

RMA 248.0

**STIHL**



<b>2 - 22</b>	Gebrauchsanleitung	<b>418 - 437</b>	Kasutusjuhend
<b>22 - 43</b>	Instruction Manual	<b>437 - 457</b>	Ekspluatavimo instrukcija
<b>43 - 63</b>	Manual de instrucciones	<b>457 - 479</b>	Ръководство за употреба
<b>64 - 83</b>	Uputa za uporabu	<b>479 - 500</b>	Instructiuni de utilizare
<b>83 - 102</b>	Skötselanvisning	<b>500 - 521</b>	Upustvo za upotrebu
<b>102 - 122</b>	Käyttöohje	<b>521 - 541</b>	Navodilo za uporabo
<b>122 - 142</b>	Betjeningsvejledning	<b>541 - 563</b>	Упатство за употреба
<b>142 - 161</b>	Bruksanvisning		
<b>161 - 182</b>	Návod k použití		
<b>182 - 203</b>	Használati utasítás		
<b>203 - 224</b>	Instruções de serviço		
<b>224 - 245</b>	Návod na obsluhu		
<b>245 - 268</b>	Инструкция по эксплуатации		
<b>268 - 288</b>	Lietošanas instrukcija		
<b>288 - 310</b>	Інструкція з експлуатації		
<b>310 - 334</b>	Қолдану нұсқаулығы		
<b>334 - 357</b>	οδηγίες χρήσης		
<b>357 - 377</b>	Kullanma talimatı		
<b>377 - 397</b>	Udhēzimi pēr pērdorim		
<b>397 - 418</b>	Instrukcja użytkowania		



## Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung.....	2
3	Übersicht.....	3
4	Sicherheitshinweise.....	4
5	Rasenmäher einsatzbereit machen.....	9
6	Akku laden und LEDs.....	9
7	Rasenmäher zusammenbauen.....	10
8	Akku einsetzen und herausnehmen.....	11
9	Sicherungsschlüssel einstecken und abziehen.....	12
10	Rasenmäher einschalten und ausschalten.....	12
11	Rasenmäher und Akku prüfen.....	12
12	Mit dem Rasenmäher arbeiten.....	13
13	Nach dem Arbeiten.....	14
14	Transportieren.....	14
15	Aufbewahren.....	15
16	Reinigen.....	15
17	Warten.....	16
18	Reparieren.....	17
19	Störungen beheben.....	17
20	Technische Daten.....	18
21	Ersatzteile und Zubehör.....	20
22	Entsorgen.....	20
23	EU-Konformitätserklärung.....	20
24	Anschriften.....	20
25	Sicherheitstechnische Hinweise für Rasenmäher.....	21

## 1 Vorwort

Liebe Kundin, lieber Kunde,

es freut uns, dass Sie sich für STIHL entschieden haben. Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte in Spitzenqualität entsprechend der Bedürfnisse unserer Kunden. So entstehen Produkte mit hoher Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung.

STIHL steht auch für Spitzenqualität beim Service. Unser Fachhandel gewährleistet kompetente Beratung und Einweisung sowie eine umfassende technische Betreuung.

STIHL bekennt sich ausdrücklich zu einem nachhaltigen und verantwortungsvollen Umgang mit der Natur. Diese Gebrauchsanleitung soll Sie unterstützen, Ihr STIHL Produkt über eine lange Lebensdauer sicher und umweltfreundlich einzusetzen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem STIHL Produkt.

Dr. Nikolas Stihl

WICHTIG! VOR GEBRAUCH LESEN UND AUFBEWAHREN.

## 2 Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung

### 2.1 Geltende Dokumente

Diese Gebrauchsanleitung ist eine Originalbetriebsanleitung des Herstellers im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG.

Es gelten die lokalen Sicherheitsvorschriften.

- Zusätzlich zu dieser Gebrauchsanleitung folgende Dokumente lesen, verstehen und aufbewahren:

- Sicherheitshinweise Akku STIHL AK
- Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 500
- Sicherheitsinformation für STIHL Akkus und Produkte mit eingebautem Akku: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Kennzeichnung der Warnhinweise im Text

#### GEFAHR

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

#### WARNUNG

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
- Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

#### HINWEIS

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu Sachschaden führen können.
- Die genannten Maßnahmen können Sachschaden vermeiden.

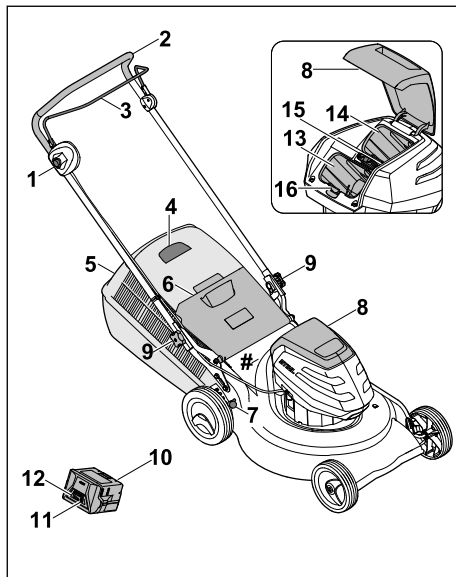
### 2.3 Symbole im Text



Dieses Symbol verweist auf ein Kapitel in dieser Gebrauchsanleitung.

### 3 Übersicht

#### 3.1 Rasenmäher und Akku



##### 1 Sperrknopf

Der Sperrknopf schaltet zusammen mit dem Schaltbügel für Mähbetrieb die Messer ein und aus.

##### 2 Lenker

Der Lenker dient zum Halten, Führen und Transportieren des Rasenmähers.

##### 3 Schaltbügel

Der Schaltbügel schaltet zusammen mit dem Sperrknopf die Messer ein und aus.

##### 4 Füllstandsanzeige

Die Füllstandsanzeige zeigt die Befüllung des Grasfangkorbs an.

##### 5 Grasfangkorb

Der Grasfangkorb fängt das gemähte Gras auf.

##### 6 Auswurfklappe

Die Auswurfklappe verschließt den Auswurfschacht.

##### 7 Hebel

Der Hebel dient zum Einstellen der Schnitthöhe.

##### 8 Klappe

Die Klappe deckt den Akku und den Sicherungsschlüssel ab.

##### 9 Sterngriffmutter

Die Sterngriffmutter klemmt den Lenker am Rasenmäher fest.

##### 10 Akku

Der Akku versorgt den Rasenmäher mit Energie.

##### 11 Drucktaste

Die Drucktaste aktiviert die LEDs am Akku.

##### 12 LEDs

Die LEDs zeigen den Ladezustand des Akkus und Störungen an.

##### 13 Akku-Schacht

Der Akku-Schacht nimmt den Akku auf.

##### 14 Transport-Schacht

Der Transport-Schacht nimmt einen Ersatz-Akku auf.

##### 15 Sicherungsschlüssel

Der Sicherungsschlüssel aktiviert den Rasenmäher.

##### 16 Sperrhebel

Der Sperrhebel hält den Akku im Akku-Schacht.

##### # Leistungsschild mit Maschinennummer

#### 3.2 Symbole

Die Symbole können auf dem Rasenmäher und dem Akku sein und bedeuten Folgendes:



Dieses Symbol kennzeichnet den Sicherungsschlüssel.



Dieses Symbol kennzeichnet die Schlüsselaufnahme.



1 LED leuchtet rot. Der Akku ist zu warm oder zu kalt.



4 LEDs blinken rot. Im Akku besteht eine Störung.



Garantiert Schallleistungspegel nach Richtlinie 2000/14/EG in dB(A) um Schallemissionen von Produkten vergleichbar zu machen.



Die Angabe neben dem Symbol weist auf den Energieinhalt des Akkus nach Spezifikation des Zellenherstellers hin. Der in der Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt ist geringer.



Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgen.



Messer einschalten und ausschalten.

## 4 Sicherheitshinweise

### 4.1 Warnsymbole

Die Warnsymbole auf dem Rasenmäher oder dem Akku bedeuten Folgendes:



Sicherheitshinweise und deren Maßnahmen beachten.



Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.



Vorsicht vor fortschleudernden Objekten - Abstand halten und Dritte fernhalten..



Sich drehendes Messer nicht berühren.



Akku während Arbeitsunterbrechungen, des Transports, der Aufbewahrung, Wartung oder Reparatur herausnehmen.



Rasenmäher vor Regen und Feuchtigkeit schützen.



Sicherungsschlüssel während Arbeitsunterbrechungen, des Transports, der Aufbewahrung, Wartung oder Reparatur abziehen.



Sicherheitsabstand einhalten.



Akku vor Hitze und Feuer schützen.



Akku vor Regen und Feuchtigkeit schützen und nicht in Flüssigkeiten tauchen.

### 4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Rasenmäher STIHL RMA 248.0 dient zum Mähen von trockenem Gras.

Der Rasenmäher wird von einem Akku STIHL AK mit Energie versorgt.

### ⚠ WARNUNG

- Akkus, die nicht von STIHL für den Rasenmäher freigegeben sind, können Brände und Explosionen auslösen. Personen können

schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.

- ▶ Rasenmäher mit einem Akku STIHL AK verwenden.
- Falls der Rasenmäher oder der Akku nicht bestimmungsgemäß verwendet werden, können Personen schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
- ▶ Rasenmäher und Akku so verwenden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

### 4.3 Anforderungen an den Benutzer

#### ⚠ WARNUNG

- Benutzer ohne eine Unterweisung können die Gefahren des Rasenmähers und des Akkus nicht erkennen oder nicht einschätzen. Der Benutzer oder andere Personen können schwer verletzt oder getötet werden.



- ▶ Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.

- ▶ Falls der Rasenmäher oder der Akku an eine andere Person weitergegeben wird: Gebrauchsanleitung mitgeben.
- ▶ Sicherstellen, dass der Benutzer folgende Anforderungen erfüllt:
  - Der Benutzer ist ausgeruht.
  - Der Benutzer ist körperlich, sensorisch und geistig fähig, den Rasenmäher und den Akku zu bedienen und damit zu arbeiten. Falls der Benutzer körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkt dazu fähig ist, darf der Benutzer nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.
  - Der Benutzer kann die Gefahren des Rasenmähers und des Akkus erkennen und einschätzen.
  - Der Benutzer ist sich bewusst, dass er für Unfälle und Schäden verantwortlich ist.
  - Der Benutzer ist volljährig oder der Benutzer wird entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet.
  - Der Benutzer hat eine Unterweisung von einem STIHL Fachhändler oder einer fachkundigen Person erhalten, bevor er das erste Mal mit dem Rasenmäher arbeitet.

- Der Benutzer ist nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## 4.4 Bekleidung und Ausstattung

### ⚠ WARNUNG

- Während der Arbeit können Gegenstände mit hoher Geschwindigkeit hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - Eine lange Hose aus widerstandsfähigem Material tragen.
- Während der Arbeit kann Staub aufgewirbelt werden. Eingetauselter Staub kann die Gesundheit schädigen und allergische Reaktionen auslösen.
  - Falls Staub aufgewirbelt wird: Eine Staub-schutzmaske tragen.
- Ungeeignete Bekleidung kann sich in Holz, Gestrüpp und in dem Rasenmäher verfangen. Benutzer ohne geeignete Bekleidung können schwer verletzt werden.
  - Eng anliegende Bekleidung tragen.
  - Schals und Schmuck ablegen.
- Während der Reinigung, Wartung oder dem Transport kann der Benutzer in Kontakt mit dem Messer kommen. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - Schutzhandschuhe tragen.
- Falls der Benutzer ungeeignetes Schuhwerk trägt, kann er ausrutschen. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - Festes, geschlossenes Schuhwerk mit griffiger Sohle tragen.
- Während des Schärfens der Messer können Werkstoffpartikel weggeschleudert werden. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - Eine eng anliegende Schutzbrille tragen. Geeignete Schutzbrillen sind nach Norm EN 166 oder nach nationalen Vorschriften geprüft und mit der entsprechenden Kennzeichnung im Handel erhältlich.
  - Schutzhandschuhe tragen.

## 4.5 Arbeitsbereich und Umgebung

### 4.5.1 Rasenmäher

### ⚠ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren des Rasenmäthers und hochgeschleuderter Gegenstände nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Perso-

nen, Kinder und Tiere können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere aus dem Arbeitsbereich fernhalten.

- Sicherheitsabstand zu Gegenständen ein-halten.
- Rasenmäher nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Rasenmäher spielen können.
- Falls bei Regen gearbeitet wird, kann der Benutzer ausrutschen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
  - Falls es regnet: Nicht arbeiten.
- Der Rasenmäher ist nicht wassergeschützt. Falls im Regen oder in feuchter Umgebung gearbeitet wird, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen. Der Benutzer kann verletzt werden und der Rasenmäher kann beschädigt werden.
  - Nicht im Regen und nicht in feuchter Umgebung arbeiten.
  - Nasses Gras nicht mähen.
- Elektrische Bauteile des Rasenmähers kön-nen Funken erzeugen. Funken können in leicht brennbarer oder explosiver Umgebung Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - Nicht in einer leicht brennbaren und nicht in einer explosiven Umgebung arbeiten.

### 4.5.2 Akku

### ⚠ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere kön-nen die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können schwer verletzt wer-den.
- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere fernhalten.
- Akku nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Akku spielen können.
- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungsein-lüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten, explodieren oder irreparabel beschädigt werden. Personen kön-nen schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- Akku vor Hitze und Feuer schützen.
- Akku nicht ins Feuer werfen.

- ▶ Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen laden, verwenden und aufbewahren, **20.4.**
  - ▶ Akku vor Regen und Feuchtigkeit schützen und nicht in Flüssigkeiten tauchen.
- 
- ▶ Akku von metallischen Kleinteilen fernhalten.
- ▶ Akku nicht hohem Druck aussetzen.
- ▶ Akku nicht Mikrowellen aussetzen.
- ▶ Akku vor Chemikalien und vor Salzen schützen.

## 4.6 Sicherheitsgerechter Zustand

### 4.6.1 Rasenmäher

Der Rasenmäher ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Rasenmäher ist unbeschädigt.
- Der Rasenmäher ist sauber und trocken.
- Die Bedienungselemente funktionieren und sind unverändert.
- Das Messer ist richtig angebaut.
- Original STIHL Zubehör für diesen Rasenmäher ist angebaut.
- Das Zubehör ist richtig angebaut.

## ⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.
  - ▶ Mit einem unbeschädigten Rasenmäher arbeiten.
  - ▶ Falls der Rasenmäher verschmutzt oder nass ist: Rasenmäher reinigen und trocknen lassen.
  - ▶ Rasenmäher nicht verändern.
  - ▶ Falls die Bedienungselemente nicht funktionieren: Nicht mit dem Rasenmäher arbeiten.
  - ▶ Original STIHL Zubehör für diesen Rasenmäher anbauen.
  - ▶ Messer so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
  - ▶ Zubehör so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung oder in der Gebrauchsanleitung des Zubehörs beschrieben ist.
  - ▶ Gegenstände nicht in die Öffnungen des Rasenmähers stecken.
  - ▶ Kontakte der Schlüsselaufnahme nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.

- ▶ Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

### 4.6.2 Messer

Das Messer ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das Messer und die Anbauteile sind unbeschädigt.
- Das Messer ist nicht verformt.
- Das Messer ist richtig angebaut.
- Das Messer ist richtig geschärft.
- Das Messer ist grätfrei.
- Das Messer ist richtig ausgewuchtet.
- Die Mindeststärke und Mindestbreite des Messers sind nicht unterschritten, **20.2.**
- Der Schärfwinkel ist eingehalten, **20.1.**

## ⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können sich Teile des Messers lösen und weggeschleudert werden. Personen können schwer verletzt werden.
  - ▶ Mit einem unbeschädigten Messer und unbeschädigten Anbauteilen arbeiten.
  - ▶ Messer richtig anbauen.
  - ▶ Messer richtig schärfen.
  - ▶ Falls die Mindeststärke oder die Mindestbreite unterschritten ist: Messer ersetzen.
  - ▶ Messer von einem STIHL Fachhändler auswuchten lassen.
  - ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

### 4.6.3 Akku

Der Akku ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Akku ist unbeschädigt.
- Der Akku ist sauber und trocken.
- Der Akku funktioniert und ist unverändert.

## ⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand kann der Akku nicht mehr sicher funktionieren. Personen können schwer verletzt werden.
  - ▶ Mit einem unbeschädigten und funktionierenden Akku arbeiten.
  - ▶ Einen beschädigten oder defekten Akku nicht laden.
  - ▶ Falls der Akku verschmutzt ist: Akku reinigen.
  - ▶ Falls der Akku nass oder feucht ist: Akku trocknen lassen, **20.5.**
  - ▶ Akku nicht verändern.

- ▶ Gegenstände nicht in die Öffnungen des Akkus stecken.
- ▶ Elektrische Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.
- ▶ Akku nicht öffnen.
- ▶ Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.
- Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Falls die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, können die Haut oder die Augen gereizt werden.
  - ▶ Kontakt mit der Flüssigkeit vermeiden.
  - ▶ Falls Kontakt mit der Haut aufgetreten ist: Betroffene Hautstellen mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
  - ▶ Falls Kontakt mit den Augen aufgetreten ist: Augen mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Ein beschädigter oder defekter Akku kann ungewöhnlich riechen, rauchen oder brennen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Falls der Akku ungewöhnlich riecht oder raucht: Akku nicht verwenden und von brennbaren Stoffen fernhalten.
  - ▶ Falls der Akku brennt: Versuchen, den Akku mit einem Feuerlöscher oder Wasser zu löschen.

## 4.7 Arbeiten

### ⚠ WARNUNG

- Der Benutzer kann in bestimmten Situationen nicht mehr konzentriert arbeiten. Der Benutzer kann stolpern, fallen und schwer verletzt werden.
  - ▶ Ruhig und überlegt arbeiten.
  - ▶ Falls die Lichtverhältnisse und Sichtverhältnisse schlecht sind: Nicht mit dem Rasenmäher arbeiten.
  - ▶ Rasenmäher alleine bedienen.
  - ▶ Auf Hindernisse achten.
  - ▶ Rasenmäher nicht kippen.
  - ▶ Auf dem Boden stehend arbeiten und das Gleichgewicht halten.
  - ▶ Falls Ermüdungserscheinungen auftreten: Eine Arbeitspause einlegen.
  - ▶ Falls an einem Hang gemäht wird: Quer zum Hang mähen.
  - ▶ Nicht an Hängen mit einer Steigung über 25° (46,6 %) arbeiten.
- Das sich drehende Messer kann den Benutzer schneiden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.



- ▶ Sich drehendes Messer nicht berühren.
- ▶ Falls das Messer durch einen Gegenstand blockiert ist: Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen. Erst dann den Gegenstand beseitigen.

- Während der Arbeit können Vibrationen durch den Rasenmäher entstehen.
  - ▶ Handschuhe tragen.
  - ▶ Arbeitspausen machen.
  - ▶ Falls Anzeichen einer Durchblutungsstörung auftreten: Einen Arzt aufsuchen.
- Falls während der Arbeit das Messer auf einen fremden Gegenstand trifft, kann dieser oder Teile davon beschädigt oder mit hoher Geschwindigkeit hochgeschleudert werden. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Fremde Gegenstände aus dem Arbeitsbereich entfernen.
- Wenn der Schaltbügel für Mähbetrieb losgelassen wird, dreht sich das Messer noch kurze Zeit weiter. Personen können schwer verletzt werden.
  - ▶ Warten, bis das Messer sich nicht mehr dreht.
- Falls das sich drehende Messer auf einen harten Gegenstand trifft, können Funken entstehen. Funken können in leicht brennbarer Umgebung Brände auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Nicht in einer leicht brennbaren Umgebung arbeiten.
- Falls der Rasenmäher auf abschüssigen Flächen abgestellt wird, kann er unbeabsichtigt davonrollen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Rasenmäher nur loslassen, wenn er auf einer ebenen Fläche steht und nicht von selbst davonrollen kann.
- Falls Gegenstände am Lenker befestigt werden, kann der Rasenmäher durch das zusätzliche Gewicht umkippen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Keine Gegenstände am Lenker befestigen.

### ⚠ GEFAHR

- Falls in der Umgebung von spannungsführenden Leitungen gearbeitet wird, kann das Messer mit den spannungsführenden Leitungen in Kontakt kommen und diese beschädigen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.



- ▶ Akku in einem geschlossenen Raum aufbewahren.
- ▶ Akku getrennt vom Rasenmäher aufbewahren.
- ▶ Falls der Akku im Ladegerät aufbewahrt wird: Netzstecker ziehen und den Akku mit einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufbewahren.
- ▶ Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen aufbewahren, **20.4.**

## 4.10 Reinigen, Warten und Reparieren

### ⚠ WARNUNG

■ Falls während der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Sicherungsschlüssel und der Akku eingesetzt ist, kann das Messer unbeabsichtigt eingeschaltet werden. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- ▶ Sicherungsschlüssel abziehen.



- ▶ Akku herausnehmen.

■ Scharfe Reinigungsmittel, das Reinigen mit einem Wasserstrahl oder spitzen Gegenständen können den Rasenmäher, das Messer und den Akku beschädigen. Falls der Rasenmäher, das Messer und der Akku nicht richtig gereinigt werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt werden.

- ▶ Rasenmäher, Messer und Akku so reinigen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

■ Falls der Rasenmäher, das Messer oder der Akku nicht richtig gewartet oder repariert werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Rasenmäher und Akku nicht selbst warten oder reparieren.
- ▶ Falls der Rasenmäher oder der Akku gewartet oder repariert werden müssen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- ▶ Messer so warten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

- Während der Reinigung, Wartung oder Reparatur des Messers kann der Benutzer sich an scharfen Schneidkanten schneiden. Der Benutzer kann verletzt werden.
- ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.
- Während des Schärfens kann das Messer heiß werden. Der Benutzer kann sich verbrennen.
- ▶ Warten, bis das Messer abgekühlt ist.
- ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

## 5 Rasenmäher einsatzbereit machen

### 5.1 Rasenmäher einsatzbereit machen

Vor jedem Arbeitsbeginn müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- ▶ Verpackungsmaterial und Transportsicherungen entfernen.
- ▶ Sicherstellen, dass sich folgende Bauteile im sicherheitsgerechten Zustand befinden:
  - Rasenmäher, **4.6.1.**
  - Messer, **4.6.2.**
  - Akku, **4.6.3.**
- ▶ Akku prüfen, **11.3.**
- ▶ Akku vollständig laden, **6.1.**
- ▶ Rasenmäher reinigen, **16.2.**
- ▶ Messer prüfen, **11.2.**
- ▶ Lenker anbauen, **7.1**
- ▶ Lenker aufklappen, **7.2.1.**
- ▶ Falls gemäht wird und das gemähte Gras im Grasfangkorb aufgefangen werden soll: Grasfangkorb einhängen, **7.3.2.**
- ▶ Falls gemäht wird und das gemähte Gras hinten ausgeworfen werden soll: Grasfangkorb aushängen, **7.3.3.**
- ▶ Schnitt Höhe einstellen, **12.2.**
- ▶ Bedienungselemente prüfen, **11.1.**
- ▶ Falls die Schritte nicht durchgeführt werden können: Rasenmäher nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## 6 Akku laden und LEDs

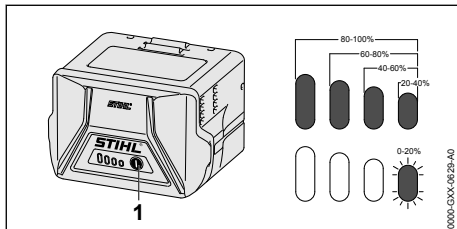
### 6.1 Akku laden

Die Ladezeit hängt von verschiedenen Einflüssen ab, z. B. von der Temperatur des Akkus oder von der Umgebungstemperatur. Für eine optimale Leistungsfähigkeit die empfohlenen Temperaturbereiche beachten, **20.4.** Die tatsächliche Ladezeit kann von der angegebenen Lade-

zeit abweichen. Die Ladezeit ist unter [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) angegeben.

- Akku so laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegerät STIHL AL 101, 301, 500 beschrieben ist.

## 6.2 Ladezustand anzeigen



- Drucktaste (1) drücken.  
Die LEDs leuchten ca. 5 Sekunden lang grün und zeigen den Ladezustand an.
- Falls die rechte LED grün blinkt: Akku laden.

## 6.3 LEDs am Akku

Die LEDs können den Ladezustand des Akkus oder Störungen anzeigen. Die LEDs können grün oder rot leuchten oder blinken.

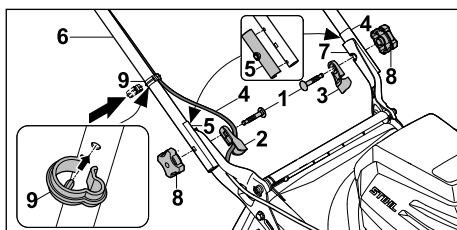
Falls die LEDs grün leuchten oder blinken, wird der Ladezustand angezeigt.

- Falls die LEDs rot leuchten oder blinken: Störungen beheben, [§ 19.1](#).  
Im Rasenmäher oder im Akku besteht eine Störung.

# 7 Rasenmäher zusammenbauen

## 7.1 Lenker anbauen

- Motor abstellen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- Schrauben (1) durch die Kabelführung (2) und die Lenkerisolierung (3) stecken.
- Kabel (4) in die Kabelführung (2) einlegen.
- Korrekten Anbau der vormontierten Lenkerisolierungen (5) auf beiden Seiten prüfen.

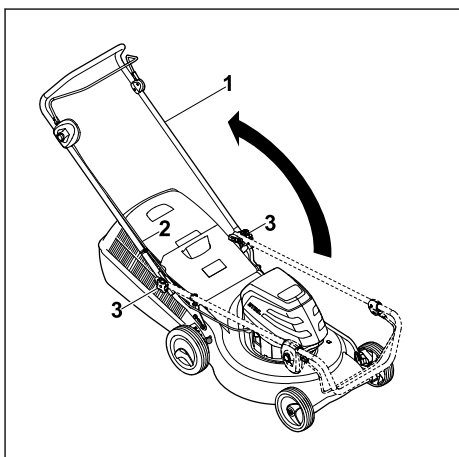
- Lenker (6) so an die Halterungen (7) halten, dass die Bohrungen fluchten.
- Schrauben (1) von innen nach außen durch die Bohrungen schieben.
- Sterngriffmuttern (8) aufdrehen und fest anziehen.
- Kabel (4) in Kabelclip (9) einlegen.
- Kabelclip (9) auf den Lenker (6) drücken und so einrasten lassen, dass der Rastzapfen des Kabelclips in der Öffnung auf der Lenkerunterseite steckt.

Der Lenker (6) muss nicht wieder abgebaut werden.

## 7.2 Lenker aufklappen und zusammenklappen

### 7.2.1 Lenker aufklappen

- Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.

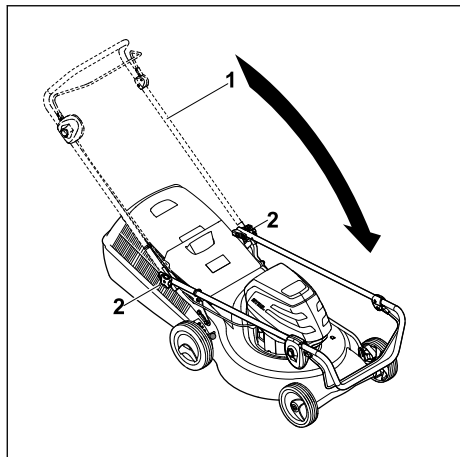


- Lenker (1) aufklappen und darauf achten, dass das Kabel (2) nicht eingeklemmt wird.
- Sterngriffmutter (3) fest anziehen.  
Der Lenker (1) ist fest mit dem Rasenmäher verbunden.

### 7.2.2 Lenker zusammenklappen

Der Lenker kann zum platzsparenden Transportieren oder Aufbewahren zusammengeklappt werden.

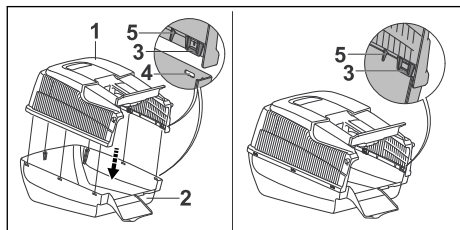
- Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- ▶ Lenker (1) festhalten und Sterngriffmuttern (2) lösen.
- ▶ Lenker (1) nach vorne umklappen.

## 7.3 Grasfangkorb zusammenbauen, einhängen und aushängen

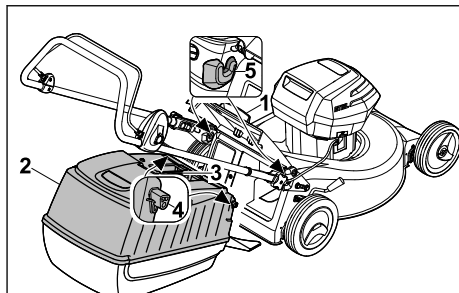
### 7.3.1 Grasfangkorb zusammenbauen



- ▶ Grasfangkorb-Oberteil (1) auf Grasfangkorb-Unterteil (2) aufsetzen.  
Die Laschen (3) und Führungen (5) müssen innen sitzen. Die Laschen (3) müssen sich auf Höhe der Öffnungen (4) befinden.
- ▶ Laschen (3) nacheinander von hinten nach vorne in die Öffnungen (4) drücken.  
Die Laschen (3) rasten hörbar ein.

### 7.3.2 Grasfangkorb einhängen

- ▶ Motor abstellen.
- ▶ Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



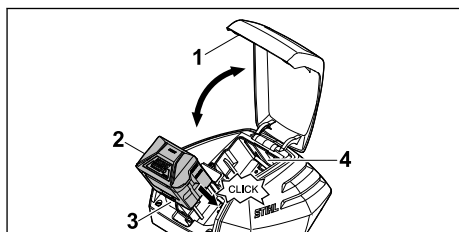
- ▶ Auswurfklappe (1) öffnen und halten.
- ▶ Grasfangkorb (2) am Griff (3) greifen und mit den Haken (4) in die Aufnahmen (5) einhängen.
- ▶ Auswurfklappe (1) auf dem Grasfangkorb (2) ablegen.

### 7.3.3 Grasfangkorb aushängen

- ▶ Rasenmäher ausschalten.
- ▶ Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- ▶ Auswurfklappe öffnen und halten.
- ▶ Grasfangkorb am Griff nach oben abnehmen.
- ▶ Auswurfklappe schließen.

## 8 Akku einsetzen und herausnehmen

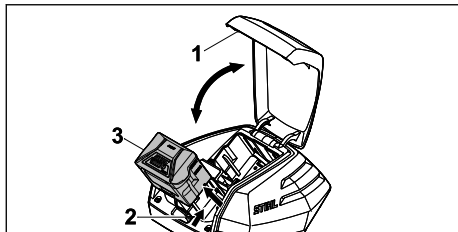
### 8.1 Akku einsetzen



- ▶ Klappe (1) bis zum Anschlag öffnen und halten.
- ▶ Akku (2) bis zum Anschlag in den Akku-Schacht (3) drücken.  
Der Akku (2) rastet mit einem Klick ein und ist verriegelt.
- ▶ Falls ein zweiter Akku mitgeführt werden soll:  
Akku in den Transport-Schacht (4) einsetzen.  
Der Akku rastet mit einem Klick ein und ist verriegelt.
- ▶ Klappe (1) schließen.

### 8.2 Akku herausnehmen

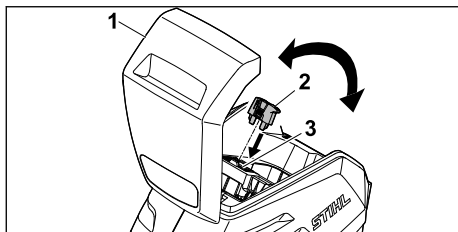
- ▶ Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- ▶ Klappe (1) bis zum Anschlag öffnen und halten.
- ▶ Sperrhebel (2) drücken.  
Der Akku (3) ist entriegelt.
- ▶ Akku (3) herausnehmen.
- ▶ Klappe (1) schließen.

## 9 Sicherungsschlüssel einstecken und abziehen

### 9.1 Sicherungsschlüssel einstecken



- ▶ Klappe (1) bis zum Anschlag öffnen und halten.
- ▶ Sicherungsschlüssel (2) in die Schlüsselaufnahme (3) stecken.
- ▶ Klappe (1) schließen.

### 9.2 Sicherungsschlüssel abziehen

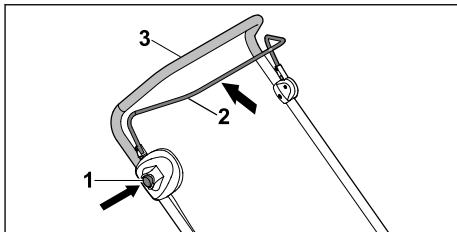
- ▶ Klappe bis zum Anschlag öffnen und halten.
- ▶ Sicherungsschlüssel abziehen.
- ▶ Klappe schließen.
- ▶ Sicherungsschlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## 10 Rasenmäher einschalten und ausschalten

### 10.1 Messer einschalten und ausschalten

#### 10.1.1 Messer einschalten

- ▶ Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- ▶ Sperrknopf (1) mit der rechten Hand drücken und gedrückt halten.
- ▶ Schaltbügel für Mähbetrieb (2) mit der linken Hand vollständig in Richtung des Lenkers (3) ziehen und so halten, dass der Daumen den Lenker (3) umschließt.  
Das Messer dreht sich.
- ▶ Sperrknopf (1) loslassen.
- ▶ Lenker (3) und Schaltbügel für Mähbetrieb (2) mit der rechten Hand so festhalten, dass der Daumen den Lenker (3) umschließt.

#### 10.1.2 Messer ausschalten

- ▶ Schaltbügel für Mähbetrieb loslassen.
- ▶ Warten, bis sich das Messer nicht mehr dreht.
- ▶ Falls sich das Messer weiter dreht: Sicherungsschlüssel abziehen, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.  
Der Rasenmäher ist defekt.

## 11 Rasenmäher und Akku prüfen

### 11.1 Bedienungselemente prüfen

#### Sperrknopf und Schaltbügel

- ▶ Sicherungsschlüssel abziehen.
- ▶ Akku herausnehmen.
- ▶ Sperrknopf drücken und wieder loslassen.
- ▶ Schaltbügel vollständig in Richtung des Lenkers ziehen und wieder loslassen.
- ▶ Falls der Sperrknopf oder der Schaltbügel schwergängig ist oder nicht in die Ausgangsposition zurückfedert: Rasenmäher nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.  
Der Sperrknopf oder der Schaltbügel ist defekt.

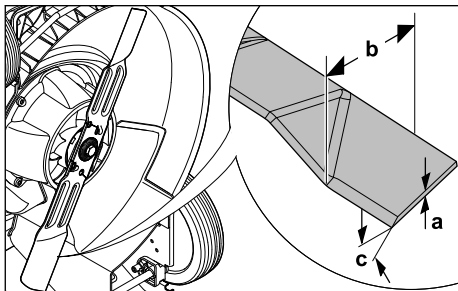
#### Messer einschalten

- ▶ Sicherungsschlüssel einstecken.
- ▶ Akku einsetzen.
- ▶ Sperrknopf mit der rechten Hand drücken und gedrückt halten.

- Schaltbügel mit der linken Hand vollständig in Richtung des Lenkers ziehen und so halten, dass der Daumen den Lenker umschließt.  
Das Messer dreht sich.
- Falls 3 LEDs rot blinken: Sicherungsschlüssel abziehen, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.  
In dem Rasenmäher besteht eine Störung.
- Sperrknopf und Schaltbügel loslassen.  
Das Messer dreht sich nach kurzer Zeit nicht mehr.
- Falls sich das Messer weiter dreht: Sicherungsschlüssel abziehen, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.  
Der Rasenmäher ist defekt.

## 11.2 Messer prüfen

- Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- Rasenmäher aufstellen, Bild 16.1.



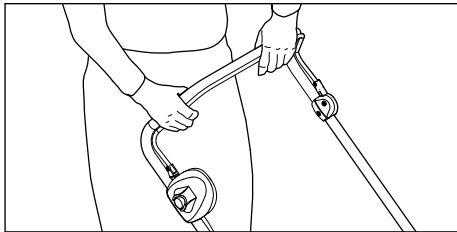
- Folgendes messen:
  - Stärke a
  - Breite b
  - Schärfwinkel c
- Falls die Mindeststärke oder die Mindestbreite unterschritten ist: Messer ersetzen, Bild 20.2.
- Falls der Schärfwinkel nicht eingehalten ist: Messer schärfen, Bild 20.2.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## 11.3 Akku prüfen

- Drucktaste am Akku drücken.  
Die LEDs leuchten oder blinken.
- Falls die LEDs nicht leuchten oder blinken:  
Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.  
Im Akku besteht eine Störung.

# 12 Mit dem Rasenmäher arbeiten

## 12.1 Rasenmäher halten und führen



- Lenker mit beiden Händen so festhalten, dass die Daumen den Lenker umschließen.

## 12.2 Schnitthöhe einstellen

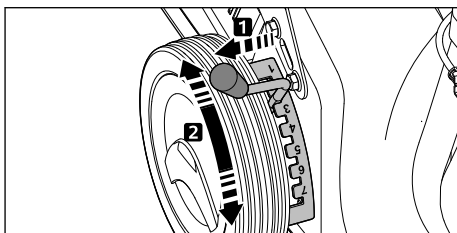
Es können 7 Schnitthöhen eingestellt werden:

- 25 mm = Position 1
- 30 mm = Position 2
- 40 mm = Position 3
- 50 mm = Position 4
- 55 mm = Position 5
- 65 mm = Position 6
- 75 mm = Position 7

Die Positionen sind auf dem Rasenmäher angegeben.

### Schnitthöhe einstellen

- Motor abstellen.  
Das Messer darf sich nicht drehen.



- Hebel (1) aus der Aussparung ziehen und in die gewünschte Position stellen.

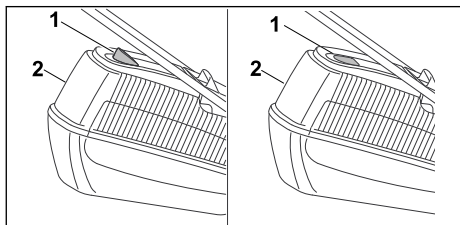
## 12.3 Mähen



- Rasenmäher langsam und kontrolliert vorwärts schieben.

Für eine optimale Leistungsfähigkeit die empfohlenen Temperaturbereiche beachten, **20.5.**

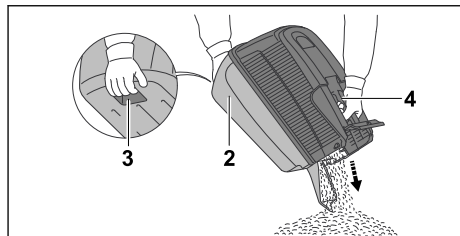
## 12.4 Grasfangkorb entleeren



Der vom Messer erzeugte Luftstrom hebt die Füllstandsanzeige (1) an. Ist der Grasfangkorb gefüllt, stoppt der Luftstrom. Ist der Luftstrom zu gering, fällt die Füllstandsanzeige (1) in den Ruhezustand zurück. Dies ist ein Hinweis den Grasfangkorb (2) zu entleeren.

Die uneingeschränkte Funktion der Füllstandsanzeige (1) ist nur bei optimalem Luftstrom gegeben. Äußere Einflüsse, wie nasses, dichtes oder hohes Gras, niedrige Schnithöhe, Verschmutzung oder Ähnliches können den Luftstrom und die Funktion der Füllstandsanzeige (1) beeinträchtigen.

- Falls die Füllstandsanzeige (1) in den Ruhezustand zurückfällt: Grasfangkorb (2) entleeren.
- Rasenmäher ausschalten.
- Grasfangkorb (2) aushängen.



- Grasfangkorb (2) am Griff (3) und mit der zweiten Hand am hinteren Haltegriff (4) festhalten.
- Grasfangkorb (2) entleeren.
- Grasfangkorb (2) einhängen.

## 13 Nach dem Arbeiten

### 13.1 Nach dem Arbeiten

- Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- Falls der Rasenmäher nass ist: Rasenmäher trocknen lassen.
- Falls der Akku nass oder feucht ist: Akku trocknen lassen, **20.5.**
- Rasenmäher reinigen.
- Akku reinigen.

## 14 Transportieren

### 14.1 Rasenmäher transportieren

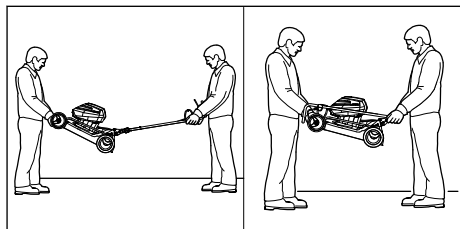
- Rasenmäher ausschalten.
- Das Messer darf sich nicht drehen.
- Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.

#### Rasenmäher schieben

- Rasenmäher langsam und kontrolliert vorwärts schieben.

#### Rasenmäher tragen

- Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.



- Falls der Rasenmäher mit ausgeklapptem Lenker getragen wird:
  - Rasenmäher von einer Person mit beiden Händen am Gehäuse vorne festhalten und von einer anderen Person mit beiden Händen am Lenker festhalten.
  - Rasenmäher zu zweit anheben und tragen.
- Falls der Rasenmäher mit zusammengeklapptem Lenker getragen wird:
  - Lenker zusammenklappen,  7.2.2.
  - Rasenmäher von einer Person mit beiden Händen am Gehäuse vorne festhalten und von einer anderen Person mit beiden Händen am Lenker festhalten.
  - Rasenmäher zu zweit anheben und tragen.

#### Rasenmäher in einem Fahrzeug transportieren

- Rasenmäher stehend so sichern, dass der Rasenmäher nicht umkippt und sich nicht bewegen kann.

### 14.2 Akku transportieren

- Rasenmäher ausschalten und Akku herausnehmen.
- Sicherstellen, dass der Akku im sicherheitsgerechten Zustand ist.
- Akku so verpacken, dass er sich in der Verpackung nicht bewegen kann.
- Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

Der Akku unterliegt den Anforderungen zum Transport gefährlicher Güter. Der Akku ist als UN 3480 (Lithium-Ionen-Batterien) eingestuft und wurde gemäß UN Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft.

Die Transportvorschriften sind unter [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) angegeben.

## 15 Aufbewahren

### 15.1 Rasenmäher aufbewahren

- Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- Rasenmäher so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
  - Der Rasenmäher ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
  - Der Rasenmäher ist sauber und trocken.
  - Der Rasenmäher kann nicht umkippen.
  - Der Rasenmäher kann nicht davonrollen.

### 15.2 Akku aufbewahren

STIHL empfiehlt, den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren.

- Akku so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Akku ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Der Akku ist sauber und trocken.
- Der Akku ist in einem geschlossenen Raum.
- Der Akku ist getrennt vom Rasenmäher.
- Falls der Akku im Ladegerät aufbewahrt wird: Netzstecker ziehen und den Akku mit einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufbewahren.
- Der Akku ist nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen aufbewahrt,  20.4.

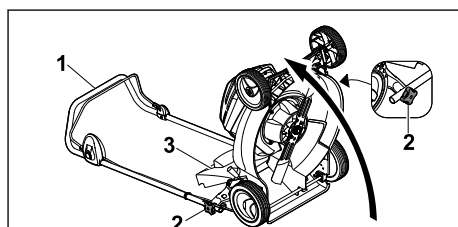
#### HINWEIS

- Falls der Akku nicht so aufbewahrt wird, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist, kann sich der Akku tiefentladen und dadurch irreparabel beschädigt werden.
- Einen entladenen Akku vor dem Aufbewahren laden. STIHL empfiehlt den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren.
- Akku getrennt vom Rasenmäher aufbewahren.

## 16 Reinigen

### 16.1 Rasenmäher aufstellen

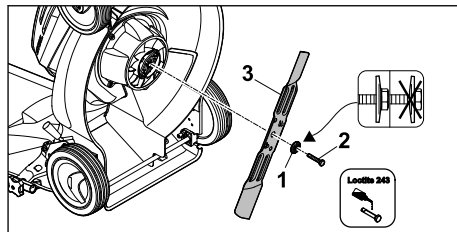
- Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- Grasfangkorb aushängen.
- Schnitt Höhe in tiefste Stellung bringen,  12.2.



- Lenker (1) festhalten und Sterngriffmuttern (2) lösen.
- Lenker (1) nach hinten ablegen.
- Auswurfklappe (3) öffnen und halten.
- Rasenmäher nach hinten aufstellen.

## 16.2 Rasenmäher reinigen

- ▶ Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- ▶ Rasenmäher mit einem feuchten Tuch reinigen.
- ▶ Auswurfkanal mit einer weichen Bürste oder einem feuchten Tuch reinigen.
- ▶ Fremdkörper aus dem Akku-Schacht entfernen und den Akku-Schacht mit einem feuchten Tuch reinigen.
- ▶ Elektrische Kontakte im Akku-Schacht mit einem Pinsel oder einer weichen Bürste reinigen.
- ▶ Lüftungsschlitzte mit einem Pinsel reinigen.
- ▶ Rasenmäher aufstellen.
- ▶ Bereich um das Messer und das Messer mit einem Holzstab, einer weichen Bürste oder einem feuchten Tuch reinigen.



- ▶ Die neue Scheibe (1) mit der Wölbung nach außen auf die neue Schraube (2) legen.
- ▶ Schraubensicherung Loctite 243 auf das Gewinde der Schraube (2) auftragen.
- ▶ Messer (3) so ansetzen, dass die Erhebungen auf der Anlagefläche in die Aussparungen greifen.
- ▶ Schraube (2) zusammen mit Scheibe (1) ein-drehen.

## 16.3 Akku reinigen

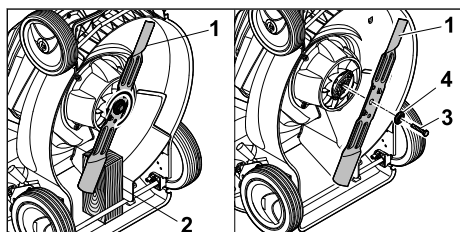
- ▶ Akku mit einem feuchten Tuch reinigen.

## 17 Warten

### 17.1 Messer abbauen und anbauen

#### 17.1.1 Messer abbauen

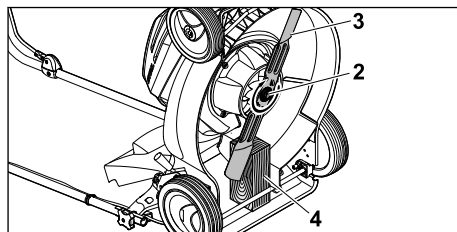
- ▶ Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- ▶ Rasenmäher aufstellen.



- ▶ Messer (1) mit einem Holzstück (2) blockieren.
- ▶ Schraube (3) in Pfeilrichtung herausdrehen und mit Scheibe (4) abnehmen.
- ▶ Messer (1) abnehmen.
- ▶ Schraube (3) und Scheibe (4) entsorgen. Für den Anbau des Messers (1) eine neue Schraube und Scheibe verwenden.

#### 17.1.2 Messer anbauen

- ▶ Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- ▶ Rasenmäher aufstellen.



- ▶ Messer (3) mit einem Holzstück (4) blockieren.
- ▶ Schraube (2) mit 65 Nm anziehen.

### 17.2 Messer schärfen und auswuchten

Es erfordert viel Übung das Messer richtig zu schärfen und auszuwuchten.

STIHL empfiehlt, das Messer von einem STIHL Fachhändler schärfen und auswuchten zu lassen.



#### WARNUNG

- Die Schneidkanten des Messers sind scharf. Der Benutzer kann sich schneiden.
- ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

- ▶ Rasenmäher ausschalten, Sicherungsschlüssel abziehen und Akku herausnehmen.
- ▶ Rasenmäher aufstellen.
- ▶ Messer abbauen.
- ▶ Messer schärfen. Dabei den Schärfwinkel beachten und das Messer kühlen, Bild 20.2. Das Messer darf während des Schärfens nicht blau anlaufen.
- ▶ Messer anbauen.

- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## 18 Reparieren

### 18.1 Rasenmäher reparieren

Der Benutzer kann den Rasenmäher und das Messer nicht selbst reparieren.

- Falls der Rasenmäher oder das Messer beschädigt ist: Rasenmäher oder Messer nicht

verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

- Falls Hinweisschilder unleserlich oder beschädigt sind: Hinweisschilder von einem STIHL Fachhändler ersetzen lassen.

## 19 Störungen beheben

### 19.1 Störungen des Rasenmähers oder des Akkus beheben

Störung	LEDs am Akku	Ursache	Abhilfe
Der Rasenmäher läuft beim Einschalten nicht an.	1 LED blinkt grün.	Der Ladezustand des Akkus ist zu gering.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akku laden.</li> </ul>
	1 LED leuchtet rot.	Der Akku ist zu warm oder zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Akku abkühlen oder erwärmen lassen.</li> </ul>
	3 LEDs blinken rot.	In dem Rasenmäher besteht eine Störung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen.</li> <li>► Akku einsetzen.</li> <li>► Rasenmäher einschalten.</li> <li>► Falls weiterhin 3 LEDs rot blinken: Rasenmäher nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.</li> </ul>
	3 LEDs leuchten rot.	Der Rasenmäher ist zu warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Rasenmäher abkühlen lassen.</li> </ul>
	4 LEDs blinken rot.	Im Akku besteht eine Störung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akku herausnehmen und erneut einsetzen.</li> <li>► Rasenmäher einschalten.</li> <li>► Falls weiterhin 4 LEDs rot blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.</li> </ul>
		Die elektrische Verbindung zwischen dem Rasenmäher und dem Akku ist unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen.</li> <li>► Sicherungsschlüssel einstecken.</li> <li>► Akku einsetzen.</li> </ul>
		Der Rasenmäher oder der Akku sind feucht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Rasenmäher reinigen.</li> <li>► Rasenmäher oder Akku trocknen lassen, □ 20.5.</li> </ul>
		Der Widerstand am Messer ist zu groß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Größere Schnitthöhe einstellen.</li> <li>► Rasenmäher in niedrigerem Gras einschalten.</li> </ul>
		Der Bereich um das Messer ist verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rasenmäher reinigen.</li> </ul>

<b>Störung</b>	<b>LEDs am Akku</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Der Rasenmäher schaltet im Betrieb ab.	3 LEDs leuchten rot.	Der Rasenmäher ist zu warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Rasenmäher abkühlen lassen.</li> <li>► Rasenmäher reinigen.</li> <li>► Rasenmäher nicht zu oft in kurzer Zeit einschalten.</li> <li>► Größere Schnitthöhe einstellen.</li> <li>► Niedrigeres Gras mähen.</li> </ul>
		Das Messer ist blockiert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherungsschlüssel abziehen.</li> <li>► Akku herausnehmen.</li> <li>► Rasenmäher reinigen.</li> </ul>
		Es besteht eine elektrische Störung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akku herausnehmen und erneut einsetzen.</li> <li>► Rasenmäher einschalten.</li> </ul>
Der Rasenmäher vibriert im Betrieb stark.		Die Schraube am Messer ist lose.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Schraube fest anziehen.</li> </ul>
		Das Messer ist nicht richtig ausgewuchtet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Messer schärfen und auswuchten.</li> </ul>
Die Betriebszeit des Rasenmähers ist zu kurz.		Der Akku ist nicht vollständig geladen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akku vollständig laden.</li> </ul>
		Die Lebensdauer des Akkus ist überschritten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akku ersetzen.</li> </ul>
		Der Bereich um das Messer ist verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rasenmäher reinigen.</li> </ul>
		Das Messer ist stumpf oder verschlissen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Messer schärfen und auswuchten.</li> </ul>
		Der Widerstand am Messer ist zu groß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Größere Schnitthöhe einstellen.</li> <li>► Niedrigeres Gras mähen.</li> </ul>
Der Akku klemmt beim Einsetzen in den Akku-Schacht.		Die Führungen oder elektrischen Kontakte im Akku-Schacht sind verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rasenmäher reinigen.</li> </ul>
Nach dem Einsetzen des Akkus in das Ladegerät startet der Ladevorgang nicht.	1 LED leuchtet rot.	Der Akku ist zu warm oder zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akku im Ladegerät eingesetzt lassen. Der Ladevorgang startet automatisch, sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist.</li> </ul>
Das Gras ist unsauber geschnitten oder der Rasen ist gelb.		Das Messer ist stumpf oder verschlissen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Messer schärfen und auswuchten.</li> </ul>
		Der Widerstand am Messer ist zu groß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Größere Schnitthöhe einstellen.</li> <li>► Niedrigeres Gras mähen.</li> </ul>

## 20 Technische Daten

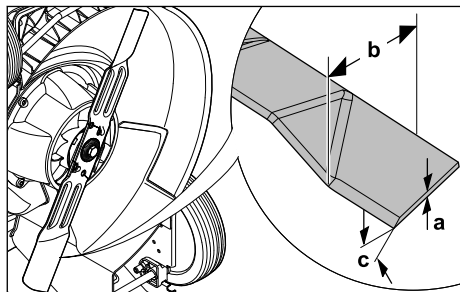
### 20.1 Rasenmäher STIHL RMA 248.0

– Zulässiger Akku: STIHL AK

- Gewicht ohne Akku: 20,8 kg
- Maximaler Inhalt des Grasfangkorbs: 55 l
- Schnittbreite: 46 cm
- Drehzahl: 3200 min<sup>-1</sup>

Die Laufzeit ist unter [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) angegeben.

## 20.2 Messer



- Mindeststärke a: 1,6 mm
- Mindestbreite b: 55 mm
- Schärfwinkel c: 30°

## 20.3 Akku STIHL AK

- Akku-Technologie: Lithium-Ionen
- Spannung: 36 V
- Kapazität in Ah: siehe Leistungsschild
- Energieinhalt in Wh: siehe Leistungsschild
- Gewicht in kg: siehe Leistungsschild

## 20.4 Temperaturgrenzen



### WARNUNG

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten oder explodieren. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Akku nicht unterhalb von - 20 °C oder oberhalb von + 50 °C laden.
  - ▶ Rasenmäher oder Akku nicht unterhalb von - 20 °C oder oberhalb von + 50 °C verwenden.
  - ▶ Rasenmäher oder Akku nicht unterhalb von - 20 °C oder oberhalb von + 70 °C aufbewahren.

## 20.5 Empfohlene Temperaturbereiche

Für eine optimale Leistungsfähigkeit des Rasenmähers und Akkus die folgenden Temperaturbereiche beachten:

- Laden: + 5 °C bis + 40 °C
- Verwendung: - 10 °C bis + 40 °C
- Aufbewahrung: - 20 °C bis + 50 °C

Falls der Akku außerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche geladen, verwendet oder aufbewahrt wird, kann die Leistungsfähigkeit reduziert sein.

Falls der Akku nass oder feucht ist, den Akku mindestens 48 h bei über + 15 °C und unter + 50 °C sowie bei unter 70 % Luftfeuchtigkeit trocknen lassen. Eine höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit verlängern.

## 20.6 Schallwerte und Vibrationswerte

Der K-Wert für den Schalldruckpegel beträgt 2 dB(A). Der K-Wert für den Schallleistungspegel beträgt 0,6 dB(A). Der K-Wert für den Vibrationswert beträgt 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Schalldruckpegel L<sub>WA</sub> gemessen nach EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel L<sub>WA</sub> gemessen nach 2000/14/EG / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationswert a<sub>hv</sub> gemessen nach EN 20643, EN 60335-2-77, Lenker: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

Die angegebenen Vibrationswerte wurden nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und können zum Vergleich von Elektrogeräten herangezogen werden. Die tatsächlich auftretenden Vibrationswerte können von den angegebenen Werten abweichen, abhängig von der Art der Anwendung. Die angegebenen Vibrationswerte können zu einer ersten Einschätzung der Vibrationsbelastung verwendet werden. Die tatsächliche Vibrationsbelastung muss eingeschätzt werden. Dabei können auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrogerät abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft.

Informationen zur Erfüllung der Arbeitgeberrichtlinie Vibration 2002/44/EG und S.I. 2005/1093 sind unter [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) angegeben.

## 20.7 REACH

REACH bezeichnet eine EG-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung sind unter [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) angegeben.

## 21 Ersatzteile und Zubehör

### 21.1 Ersatzteile und Zubehör

**STIHL** Diese Symbole kennzeichnen original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör.

STIHL empfiehlt, original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör zu verwenden.

Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können durch STIHL hinsichtlich Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilt werden und STIHL kann für deren Einsatz auch nicht einstehen.

Original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

### 21.2 Wichtige Ersatzteile

- Messer: 6350 702 0105
- Messerschraube: 9008 319 9028
- Scheibe: 0000 702 6600

## 22 Entsorgen

### 22.1 Rasenmäher entsorgen

Informationen zur Entsorgung sind bei der örtlichen Verwaltung oder bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

Eine unsachgemäße Entsorgung kann die Gesundheit schädigen und die Umwelt belasten.

- STIHL Produkte einschließlich Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften einer geeigneten Sammelstelle für Wiederverwertung zuführen.
- Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

## 23 EU-Konformitätserklärung

### 23.1 Rasenmäher STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österreich

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Bauart: Akku-Rasenmäher
- Fabrikmarke: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Schnittbreite: 46 cm
- Serienidentifizierung: 6350

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2000/14/EG, 2006/42/EG, 2014/30/EU und

2011/65/EU entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 und EN 55014-2.

Beteiligte benannte Stelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schallleistungspegels wurde nach Richtlinie 2000/14/EG, Anhang VIII verfahren.

- Gemessener Schallleistungspegel: 95,8 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel: 96 dB(A)

Die Technischen Unterlagen sind bei der STIHL Tirol GmbH aufbewahrt.

Das Baujahr und die Maschinenummer sind auf dem Rasenmäher angegeben.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

*M. Fleischer*

i. V.

Matthias Fleischer, Bereichsleiter Forschung und Entwicklung

*F. Zimmermann*

i. V.

Sven Zimmermann, Hauptabteilungsleiter Qualität

## 24 Anschriften

### 24.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### 24.2 STIHL Vertriebsgesellschaften

#### DEUTSCHLAND

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### ÖSTERREICH

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf

Telefon: +43 1 86596370

## SCHWEIZ

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

## TSCHECHISCHE REPUBLIK

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

## 24.3 STIHL Importeure

### BOSNIEN-HERZEGOWINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

### KROATIEN

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410  
Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

### TÜRKEI

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.  
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1  
35473 Menderes, İzmir  
Telefon: +90 232 210 32 32  
Fax: +90 232 210 32 33

## 25 Sicherheitstechnische Hinweise für Rasenmäher

### 25.1 Einleitung

Dieses Kapitel gibt die in der Norm EN 60335-2-77, Anhang EE, für elektrisch betriebene Rasenmäher vorformulierten, allgemeinen Sicherheitshinweise wieder.



### WARNUNG

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieser Rasenmäher versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

### 25.2 Training

- a) Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Stellteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut;
- b) erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die die Gebrauchsanweisung nicht kennen, den Rasenmäher zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen;
- c) mähen Sie niemals, während Personen, besonders Kinder, oder Tiere in der Nähe sind;
- d) denken Sie daran, dass der Maschinenführer oder der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

### 25.3 Vorbereitende Maßnahmen

- a) Beim Betrieb der Maschine sind immer feste Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Betreiben Sie die Maschine nicht barfüßig oder in leichten Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen loser Kleidung oder Kleidung mit hängenden Schnüren oder Gürteln.
- b) Überprüfen Sie das Gelände, auf dem die Maschine eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine erfasst und weggeschleudert werden können.
- c) Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob die Schneidmesser, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideeinheit abgenutzt oder beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Schneidmesser und Befestigungsbolzen dürfen zur Vermeidung einer Unwucht nur satzweise ausgetauscht werden. Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder müssen ersetzt werden.

## 25.4 Handhabung

- a) Mähen Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.
- b) Wenn möglich, ist der Einsatz des Gerätes bei nassem Gras zu vermeiden.
- c) Achten Sie immer auf einen guten Stand an Hängen.
- d) Führen Sie die Maschine nur im Schritttempo.
- e) Mähen Sie quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
- f) Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.
- g) Mähen Sie nicht an übermäßig steilen Hängen.
- h) Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher umkehren oder ihn zu sich heranziehen.
- i) Halten Sie das (die) Schneidmesser an, wenn der Rasenmäher zum Transport über andere Flächen als Gras angekippt werden muss und wenn der Rasenmäher von und zu der zu mähenden Fläche bewegt wird.
- j) Benutzen Sie niemals den Rasenmäher mit beschädigten Schutzeinrichtungen oder Schutzgittern oder ohne angebaute Schutzeinrichtungen, z.B. Prallbleche und/oder Grasfangeinrichtungen.
- k) Starten oder betätigen Sie den Anlassschalter mit Vorsicht, entsprechend den Herstelleranweisungen. Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zu dem (den) Schneidmesser(n).
- l) Beim Starten oder Anlassen des Motors darf der Rasenmäher nicht gekippt werden, es sei denn, der Rasenmäher muss bei dem Vorgang angehoben werden. In diesem Fall kippen Sie ihn nur so weit, wie es unbedingt erforderlich ist, und heben Sie nur die vom Benutzer abgewandte Seite hoch.
- m) Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor dem Auswurfkanal stehen.
- n) Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurfoffnung.
- o) Heben Sie oder tragen Sie niemals einen Rasenmäher mit laufendem Motor.
- p) Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Startschlüssel ab. Vergewissern Sie sich, dass alle bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind:

- wann immer Sie den Rasenmäher verlassen;
- bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurfschacht beseitigen;
- bevor Sie den Rasenmäher überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen;
- wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen am Rasenmäher und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Rasenmäher arbeiten.

Falls der Rasenmäher anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.

- suchen Sie nach Beschädigungen;
- führen Sie die erforderlichen Reparaturen beschädigter Teile durch;
- sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind.

## 25.5 Wartung und Lagerung

- a) Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Arbeitszustand ist.
- b) Prüfen Sie regelmäßig die Grasfangeinrichtung auf Verschleiß oder Verlust der Funktionsfähigkeit.
- c) Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile.
- d) Achten Sie darauf, dass bei Maschinen mit mehreren Schneidmessern die Bewegung eines Schneidmessers zu Drehungen der übrigen Schneidmesser führen kann.
- e) Achten Sie beim Einstellen der Maschine darauf, dass keine Finger zwischen bewegenden Schneidmessern und feststehenden Teilen der Maschine eingeklemmt werden.
- f) Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine abstellen.
- g) Achten Sie beim Warten der Schneidmesser darauf, dass selbst dann, wenn die Spannungsquelle abgeschaltet ist, die Schneidmesser bewegen werden können.
- h) Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile. Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile und Zubehör.

1	Introduction.....	23
2	Guide to Using this Manual.....	23
3	Overview.....	24
4	Safety Precautions.....	25
5	Preparing the Lawn Mower for Operation.....	30
6	Charging the Battery, LEDs.....	30
7	Assembling the Lawn Mower.....	30
8	Removing and Fitting the Battery.....	32
9	Inserting and Removing the Activation Key.....	32
10	Switching the Lawn Mower On and Off.....	32
11	Checking the Lawn Mower and Battery.....	33
12	Operating the Lawn Mower.....	34
13	After Finishing Work.....	35
14	Transporting.....	35
15	Storing.....	35
16	Cleaning.....	36
17	Maintenance.....	36
18	Repairing.....	37
19	Troubleshooting.....	37
20	Specifications.....	39
21	Spare Parts and Accessories.....	40
22	Disposal.....	40
23	EC Declaration of Conformity.....	40
24	UKCA Declaration of Conformity.....	41
25	Safety Information for Lawn Mowers.....	41

## 1 Introduction

Dear Customer,

Thank you for choosing STIHL. We develop and manufacture our quality products to meet our customers' requirements. The products are designed for reliability even under extreme conditions.

STIHL also stands for premium service quality. Our dealers guarantee competent advice and instruction as well as comprehensive service support.

STIHL expressly commit themselves to a sustainable and responsible handling of natural resources. This user manual is intended to help you use your STIHL product safely and in an environmentally friendly manner over a long service life.

We thank you for your confidence in us and hope you will enjoy working with your STIHL product.



Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANT! READ BEFORE USING AND  
KEEP IN A SAFE PLACE FOR REFERENCE.**

## 2 Guide to Using this Manual

### 2.1 Applicable Documents

This instruction manual is a translation of the original manufacturer's instructions in the sense of EC Directive 2006/42/EC.

Local safety regulations apply.

- In addition to this instruction manual, read, understand and keep the following documents:
  - Safety information for the STIHL AK battery
  - Instruction manual for the STIHL AL 101, 301, 500 chargers
  - Safety information for STIHL batteries and products with built-in battery:  
[www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Warning Notices in Text



#### DANGER

- This notice refers to risks which result in serious or fatal injury.
  - Serious or fatal injuries can be avoided by taking the precautions mentioned.



#### WARNING

- This notice refers to risks which can result in serious or fatal injury.
  - Serious or fatal injuries can be avoided by taking the precautions mentioned.

#### NOTICE

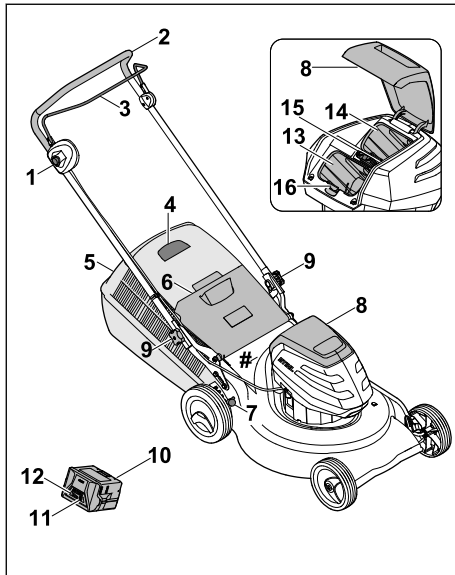
- This notice refers to risks which can result in damage to property.
  - Damage to property can be avoided by taking the precautions mentioned.

### 2.3 Symbols in Text

-  This symbol refers to a chapter in this instruction manual.

## 3 Overview

### 3.1 Lawn Mower and Battery



#### 1 Locking button

The locking button switches the blades on and off together with the control bar for mowing.

#### 2 Handlebar

The handlebar is used to hold, guide and transport the lawn mower.

#### 3 Control bar

The control bar switches the blades on and off together with the locking button.

#### 4 Level indicator

The level indicator shows how full the grass catcher box is.

#### 5 Grass catcher box

The grass catcher box collects the mown grass.

#### 6 Discharge flap

The discharge flap closes off the discharge chute.

#### 7 Lever

The lever is used to set the cutting height.

#### 8 Flap

The flap covers the battery and activation key.

#### 9 Star grip nut

The star grip nut clamps the handlebar to the lawn mower.

#### 10 Battery

The battery supplies the lawn mower with power.

#### 11 Button

The button activates the LEDs on the battery.

#### 12 LEDs

The LEDs indicate the battery charge state and faults.

#### 13 Battery compartment

The battery compartment holds the battery.

#### 14 Transport compartment

The transport compartment holds a replacement battery.

#### 15 Activation key

The activation key activates the lawn mower.

#### 16 Locking lever

The locking lever keeps the battery in the battery compartment.

#### # Rating plate with machine number

### 3.2 Symbols

The symbols can be on the lawn mower or battery and have the following meaning:



This symbol identifies the activation key.



This symbol identifies the key receptacle.



1 LED illuminates red. The battery is too warm or too cold.



4 LEDs flashing red. There is a fault in the battery.



Guaranteed sound power level in accordance with Directive 2000/14/EC in dB(A) for the purpose of comparing the sound emissions of products.



The number beside the symbol indicates the energy content of the battery according to the cell manufacturer's specifications. The available energy content is lower in practice.



Do not dispose of the product with domestic waste.



Activating and deactivating the blade.

## 4 Safety Precautions

### 4.1 Warning Symbols

The warning symbols on the lawn mower or battery have the following meaning:

Follow the safety instructions and their measures.



Read, understand and keep the instruction manual.



Beware of objects being thrown up - keep a safe distance and keep other people away.



Do not touch a turning blade.



Remove the battery during work stoppages, transport, storage, maintenance or repair.



Protect the lawn mower from rain and moisture.



Pull out the activation key during work stoppages, transport, storage, maintenance or repair.



Maintain a safety distance.



Protect the battery from heat and fire.



Protect the battery from rain and moisture. Do not immerse in liquids.



### 4.2 Intended Use

The STIHL RMA 248.0 lawn mower is used to mow dry grass.

The lawn mower is supplied with power by a STIHL AK battery.

### ⚠ WARNING

■ Batteries not approved by STIHL for the lawn mower may cause fires and explosions. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.

- ▶ Use the lawn mower with a STIHL AK battery.
- Failure to use the lawn mower or battery as intended may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
- ▶ Use the lawn mower and battery as described in this instruction manual.

### 4.3 Requirements for the User

#### ⚠ WARNING

■ Uninstructed users cannot recognise or evaluate the dangers posed by the lawn mower and battery. This may result in serious or fatal injury to the user or other people.

- ▶ Read, understand and keep the instruction manual.



▶ If passing on the lawn mower or battery to another person: provide them with the instruction manual also.

▶ Make sure that the user meets the following conditions:

- The user is rested.
- The user is physically, sensorily and mentally capable of operating the lawn mower and battery and working with them. If the user is physically, sensorily or mentally impaired, the machine must only be used under supervision or following instruction by a responsible person.
- The user can recognise and evaluate the dangers posed by the lawn mower and battery.
- The user is aware that they are responsible for accidents and damage.
- The user is of legal age or the user is being trained under supervision in a profession in accordance with national regulations.
- The user has received instruction from a STIHL specialist dealer or a competent person before using the lawn mower for the first time.
- The user is not impaired by alcohol, medicines or drugs.
- ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

## 4.4 Clothing and Equipment

### ⚠ WARNING

- Objects may be thrown up at high velocity while working. This may result in injury to the user.
  - ▶ Wear long trousers made from resistant material.
- Dust may be stirred up while working. Breathing in dust may be harmful to health and cause allergic reactions.
  - ▶ If dust is stirred up: wear a dust mask.
- Unsuitable clothing may get caught on wood, briars and in the lawn mower. This may result in serious injury to the user.
  - ▶ Wear close-fitting clothing.
  - ▶ Remove scarves and jewellery.
- The user may come into contact with the blade during cleaning, maintenance or transport. This may result in injury to the user.
  - ▶ Wear protective gloves.
- Wearing unsuitable footwear may cause the user to slip. This may result in injury to the user.
  - ▶ Wear sturdy, closed-toed footwear with high-grip soles.
- Material particles may be expelled when sharpening the blade. This may result in injury to the user.
  - ▶ Wear close-fitting safety glasses. Suitable safety glasses are tested in accordance with EN 166 or national regulations and available commercially with the corresponding marking.
  - ▶ Wear protective gloves.

## 4.5 Work Area and Surroundings

### 4.5.1 Lawn Mower

### ⚠ WARNING

- Bystanding people, children and animals cannot recognise or evaluate the dangers posed by the lawn mower and objects expelled at high speed by the mower. This may result in serious injury to bystanders, children and animals and damage to property.



- ▶ Keep bystanders, children and animals out of the work area.

- ▶ Maintain a safety distance from objects.
- ▶ Do not leave the lawn mower unattended.
- ▶ Make sure that children cannot play with the lawn mower.

- Working in the rain may cause the user to slip. This may result in serious or fatal injury to the user.
  - ▶ Do not work when it is raining.
- The lawn mower is not waterproof. Working in the rain or in a damp environment may result in electric shock. This may result in injury to the user and damage to the lawn mower.
  - ▶ Do not work in the rain or in a damp environment.
  - ▶ Do not mow wet grass.
- Electrical components of the lawn mower may produce sparks. Sparks may cause fires and explosions in highly flammable or explosive environments. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
  - ▶ Do not work in a highly flammable or explosive environment.

### 4.5.2 Battery

### ⚠ WARNING

- Bystanders, children and animals cannot recognise or assess the dangers of the battery. Bystanders, children and animals may be seriously injured.
  - ▶ Keep bystanders, children and animals away from the work area.
  - ▶ Do not leave the battery unattended.
  - ▶ Make sure that children cannot play with the battery.
- The battery is not protected against all ambient conditions. If the battery is exposed to certain ambient conditions, the battery may catch fire, explode or be irreparably damaged. This may result in serious injury to people and damage to property.
  - ▶ Protect battery from heat and fire.
  - ▶ Do not throw the battery into a fire.



- ▶ Do not charge, use and store the battery outside of the specified temperature limits, [图 20.4](#).
- 
- ▶ Protect the battery from rain and moisture and do not immerse it in liquids.
- ▶ Keep battery away from small metal parts.
- ▶ Do not expose the battery to high pressure.
- ▶ Do not expose the battery to microwaves.
- ▶ Protect the battery from chemicals and salts.

## 4.6 Safe Condition

### 4.6.1 Lawn Mower

The lawn mower is in safe condition when the following conditions are met:

- The lawn mower is undamaged.
- The lawn mower is clean and dry.
- The controls are working and have not been modified.
- The blade is correctly attached.
- Genuine STIHL accessories for this lawn mower are attached.
- The accessories are correctly attached.

## ⚠ WARNING

- If not in safe condition, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious or fatal injury to people.
  - ▶ Do not use a damaged lawn mower.
  - ▶ If the lawn mower is dirty or wet: clean the lawn mower and allow it to dry.
  - ▶ Do not modify the lawn mower.
  - ▶ If the controls are not working: do not use the lawn mower.
  - ▶ Attach genuine STIHL accessories for this lawn mower.
  - ▶ Attach the blade as described in this instruction manual.
  - ▶ Attach accessories as described in this instruction manual or in the instruction manual for the accessories.
  - ▶ Do not insert objects into the apertures in the lawn mower.
  - ▶ Never connect the key receptacle terminals to metallic objects and cause a short circuit.
  - ▶ Replace worn or damaged warning signs.
  - ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

### 4.6.2 Blade

The blade is in safe condition when the following conditions are met:

- The blade and attachments are undamaged.
- The blade is not deformed.
- The blade is correctly attached.
- The blade is correctly sharpened.
- The blade is burr-free.
- The blade is correctly balanced.
- The minimum thickness and minimum width of the blade are not fallen below,  20.2.
- The sharpening angle is observed,  20.1.

## ⚠ WARNING

- In unsafe condition, blade parts may come loose and be expelled. This may result in serious injury to people.
  - ▶ Use an undamaged blade and attachments.
  - ▶ Attach the blade correctly.
  - ▶ Sharpen the blade correctly.
  - ▶ If the minimum thickness or minimum width is fallen below: replace the blade.
  - ▶ Have the blade balanced by a STIHL specialist dealer.
  - ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

### 4.6.3 Battery

The battery is in a safe condition if the following points are observed:

- Battery is undamaged.
- The battery is clean and dry.
- Battery functions properly and has not been modified.

## ⚠ WARNING

- A battery that is not in a safe condition cannot operate safely. Persons may be seriously injured.
  - ▶ Never work with a damaged battery.
  - ▶ Never attempt to charge a damaged or defective battery.
  - ▶ If the battery is dirty: Clean the battery.
  - ▶ If the battery is wet or damp: Allow the battery to dry,  20.5.
  - ▶ Never attempt to modify the battery.
  - ▶ Never insert objects in the battery's openings.
  - ▶ Never bridge the battery's contacts with metallic objects (short circuit).
  - ▶ Do not open the battery.
  - ▶ Replace worn or damaged labels.
- Fluid may leak from a damaged battery. If that liquid comes into contact with the skin or eyes, the skin or eyes may be irritated.
  - ▶ Avoid contact with the liquid.
  - ▶ If skin contact occurs: Wash affected areas of skin with plenty of water and soap.
  - ▶ In the event of contact with eyes: Rinse eyes with plenty of water for at least 15 minutes and consult a doctor.
- A damaged or defective battery may smell unusual, emit smoke or burn. Persons may be seriously or fatally injured, and property may be damaged.
  - ▶ If the battery smells unusual or emits smoke: do not use the battery and keep it away from combustible substances.

- If the battery catches fire: Attempt to extinguish the battery with a fire extinguisher or water.

## 4.7 Working

### ⚠ WARNING

- In certain situations, the user may no longer be able to concentrate on their work. This may result in the user stumbling, falling and becoming seriously injured.
  - Work calmly and carefully.
  - If the light and visibility conditions are poor: do not use the lawn mower.
  - Operate the lawn mower alone.
  - Watch out for obstacles.
  - Do not tilt the lawn mower.
  - Work standing on the ground and maintain balance.
  - If signs of fatigue occur: take a break.
  - If mowing on a slope: mow across the slope.
  - Do not work on slopes with an inclination greater than 25° (46.6%).
- The turning blade may cut the user. This may result in serious injury to the user.



- Do not touch a turning blade.
- If the blade is blocked by an object: switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery. Only then remove the object.

- The lawn mower may cause vibrations when working.

- Wear gloves.
- Take breaks.
- If signs of a circulatory disturbance occur: consult a doctor.
- If the blade hits a foreign object when working, the foreign object or parts of it may be damaged or thrown up at high velocity. This may result in injury to people and damage to property.

- Remove foreign objects from the work area.
- When the control bar for mowing is released, the blade continues to turn for a short time. This may result in serious injury to people.

- Wait until the blade is no longer turning.

- Sparks may be produced if the turning blade hits a hard object. Sparks may cause fires in highly flammable environments. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.

- Do not work in a highly flammable environment.

- If the lawn mower is stopped on a sloping surface, it may unintentionally roll away. This may

result in injury to people and damage to property.

- Only let go of the lawn mower if it is on a level surface and cannot roll away by itself.
- If objects are attached to the handlebar, the additional weight may cause the lawn mower to tip over. This may result in injury to people and damage to property.
- Do not attach objects to the handlebar.

### ⚠ DANGER

- If working near live wires, the blade may come into contact with the live wires and damage them. This may result in serious or fatal injury to the user.
- Do not work near live wires.
- The user may be struck by lightning if working during a thunderstorm. This may result in serious or fatal injury to the user.
- Do not work during thunderstorms.

## 4.8 Transporting

### 4.8.1 Lawn Mower

### ⚠ WARNING

- The lawn mower may tip over or move during transport. This may result in injury to people and damage to property.



- Pull out the activation key.



- Remove the battery.

- Secure the lawn mower with lashing straps, belts or a net so it cannot tip over and move.

### 4.8.2 Battery

### ⚠ WARNING

- The battery is not protected against all ambient conditions. The battery may be damaged if it is exposed to certain ambient conditions, and damage to property may occur.
- Never transport a damaged battery.
- The battery may turn over or shift during transport. This may result in injury to people and damage to property.
- Pack the battery in packaging in such a way that it cannot move.
- Secure the packaging so that it cannot move.

## 4.9 Storing

### 4.9.1 Lawn Mower

#### ⚠ WARNING

- Children cannot recognise or evaluate the dangers posed by the lawn mower. There is a risk of serious injury to children.



- ▶ Pull out the activation key.



- ▶ Remove the battery.

- ▶ Keep the lawn mower out of reach of children.

- Moisture may cause corrosion to the electric contacts on the lawn mower and metal components. This may result in damage to the lawn mower.



- ▶ Pull out the activation key.



- ▶ Remove the battery.

- ▶ Keep the lawn mower clean and dry.

- If the activation key and battery are inserted during storage, the blade may unintentionally be activated. This may result in serious injury to people and damage to property.



- ▶ Pull out the activation key.



- ▶ Remove the battery.

### 4.9.2 Battery

#### ⚠ WARNING

- Children cannot recognise or evaluate the dangers posed by batteries. There is a risk of serious injury to children.

- ▶ Keep the battery out of reach of children.

- The battery is not protected against all ambient conditions. If exposed to certain ambient conditions, the battery may be irreparably damaged.

- ▶ Keep the battery clean and dry.

- ▶ Store the battery in an enclosed space.

- ▶ Store the battery separately from the lawn mower.
- ▶ If the battery is stored in the charger: disconnect the mains plug and store the battery at a charge state between 40% and 60% (2 LEDs illuminated green).
- ▶ Do not store the battery outside the specified temperature limits, **20.4.**

## 4.10 Cleaning, Maintenance and Repair

#### ⚠ WARNING

- If the activation key and battery are inserted during cleaning, maintenance or repair, the blade may unintentionally be activated. This may result in serious injury to people and damage to property.



- ▶ Pull out the activation key.



- ▶ Remove the battery.

- Abrasive cleaning agents, using a water jet for cleaning or sharp objects may result in damage to the lawn mower, blade and battery. If the lawn mower, blade and battery are not cleaned correctly, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious injury to people.

- ▶ Clean the lawn mower, blade and battery as described in this instruction manual.

- If the lawn mower, blade or battery are not maintained or repaired correctly, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious or fatal injury to people.

- ▶ Do not maintain or repair the lawn mower or battery yourself.

- ▶ If the lawn mower or battery need to be maintained or repaired: consult a STIHL specialist dealer.

- ▶ Maintain the blade as described in this instruction manual.

- The user may cut themselves on sharp cutting edges during blade cleaning, maintenance or repair. This may result in injury to the user.

- ▶ Wear work gloves made from resistant material.

- The blade may become hot during sharpening. This may result in the user burning themselves.

- Wait until the blade has cooled down.
- Wear work gloves made from resistant material.

## 5 Preparing the Lawn Mower for Operation

### 5.1 Preparing the Lawn Mower for Operation

The following steps must be performed before commencing work:

- Remove packaging material and transport locks.
- Make sure that the following components are in safe condition:
  - Lawn mower, **4.6.1.**
  - Blade, **4.6.2.**
  - Battery, **4.6.3.**
- Check the battery, **11.3.**
- Fully charge the battery, **6.1.**
- Clean the lawn mower, **16.2.**
- Check the blade, **11.2.**
- Attach the handlebar, **7.1.**
- Fold up the handlebar, **7.2.1.**
- If mowing and the mown grass is to be collected in the grass catcher box: attach the grass catcher box, **7.3.2.**
- If mowing and the mown grass is to be ejected to the rear: detach the grass catcher box, **7.3.3.**
- Set the cutting height, **12.2.**
- Check the controls, **11.1.**
- If the steps cannot be performed: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.

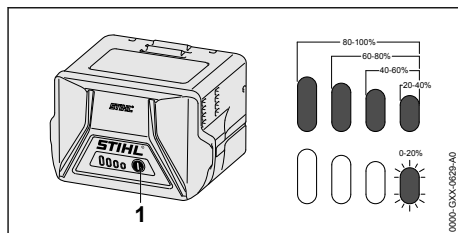
## 6 Charging the Battery, LEDs

### 6.1 Charging the Battery

The charging time depends on various influencing factors such as the temperature of the battery and the ambient temperature. For optimum performance, note the recommended temperature ranges, **20.5**. The actual charging time may differ from the specified charging time. Please refer to [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) for charging times.

- Charge the battery as described in the instruction manual for the STIHL AL 101, 301, 500 charger.

### 6.2 State of Charge



- Press the button (1).
- The LEDs (5) glow green for about 5 seconds and indicate the state of charge.
- If the LED on the right flashes green: Charge the battery.

### 6.3 LEDs on Battery

The LEDs can show the state of charge or malfunctions. The LEDs can glow or flash green or red.

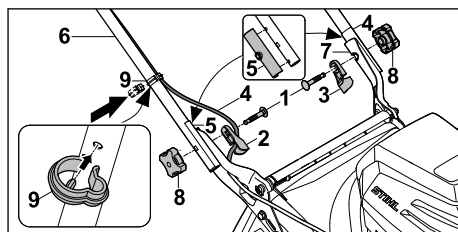
The state of charge is indicated when the LEDs glow or flash green.

- If the LEDs glow or flash red: Troubleshooting, **19.1.**  
There is a malfunction in the mower or battery.

## 7 Assembling the Lawn Mower

### 7.1 Attaching the Handlebar

- Stop the engine.
- Place the lawn mower on a level surface.



- Insert bolts (1) through cable guide (2) and handlebar insulation (3).
- Insert cable (4) in cable guide (2).
- Check that pre-installed handlebar insulation (5) is correctly attached on both sides.
- Hold handlebar (6) against retainers (7) so the bores align.
- Push bolts (1) through the bores from the inside to the outside.
- Screw on star grip nuts (8) and tighten.
- Insert cable (4) in cable clip (9).

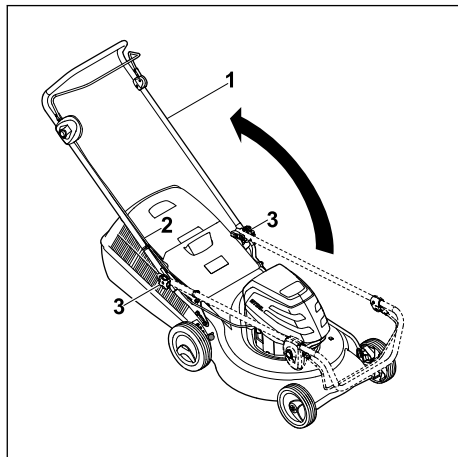
- ▶ Press cable clip (9) onto handlebar (6) so the pin of the cable clip engages in the aperture on the underside of the handlebar.

Handlebar (6) must not be dismantled again.

## 7.2 Folding Up and Folding the Handlebar

### 7.2.1 Folding Up the Handlebar

- ▶ Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.

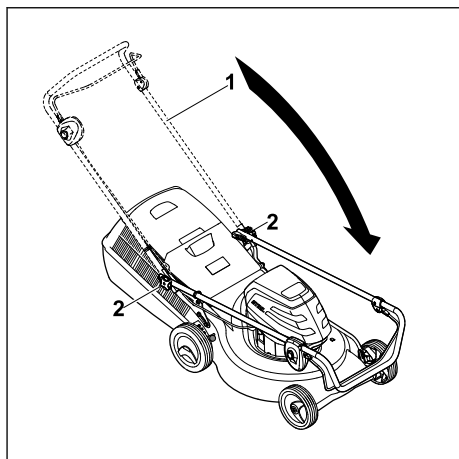


- ▶ Fold up handlebar (1), ensuring that cable (2) is not trapped.
- ▶ Firmly tighten star grip nuts (3). Handlebar (1) is firmly attached to the lawn mower.

### 7.2.2 Folding the Handlebar

The handlebar can be folded for space-saving transport or storage.

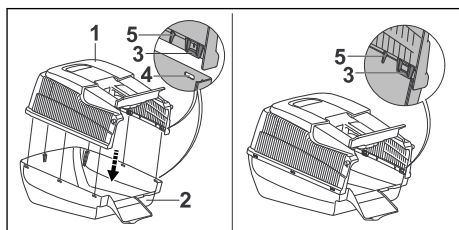
- ▶ Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.



- ▶ Hold handlebar (1) and loosen star grip nuts (2).
- ▶ Fold down handlebar (1) forwards.

## 7.3 Assembling, Attaching and Detaching the Grass Catcher Box

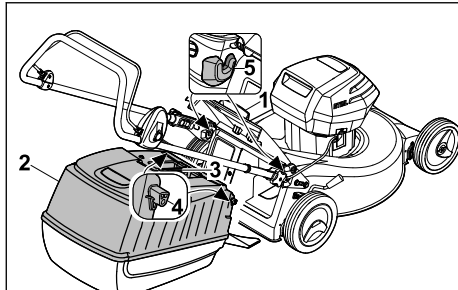
### 7.3.1 Assembling the Grass Catcher Box



- ▶ Fit upper part of grass catcher box (1) onto lower part of grass catcher box (2). Tabs (3) and guides (5) must be located on the inside. Tabs (3) must be level with openings (4).
- ▶ Press tabs (3) into openings (4) one after the other from back to front. Tabs (3) engage audibly.

### 7.3.2 Attaching the Grass Catcher Box

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.



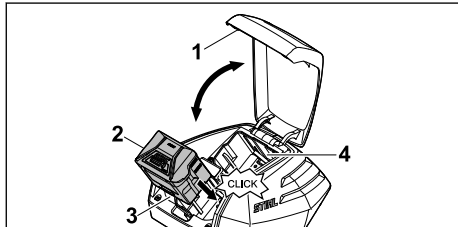
- ▶ Open discharge flap (1) and hold it open.
- ▶ Take hold of grass catcher box (2) by handle (3) and attach to mounts (5) using hooks (4).
- ▶ Set down discharge flap (1) on grass catcher box (2).

### 7.3.3 Detaching the Grass Catcher Box

- ▶ Switch the lawn mower off.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.
- ▶ Open the discharge flap and hold it open.
- ▶ Remove the grass catcher box upwards by the handle.
- ▶ Close the discharge flap.

## 8 Removing and Fitting the Battery

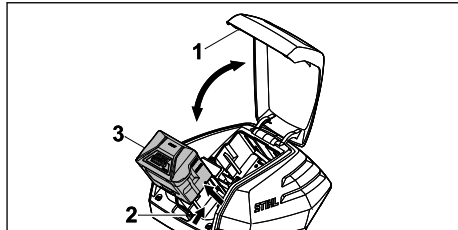
### 8.1 Fitting the Battery



- ▶ Open flap (1) as far as the stop and hold.
- ▶ Push battery (2) into battery compartment (3) as far as it will go.  
Battery (2) engages with a click and is locked in place.
- ▶ If a second battery is to be carried: fit the battery in transport compartment (4).  
The battery engages with a click and is locked in place.
- ▶ Close flap (1).

### 8.2 Removing the Battery

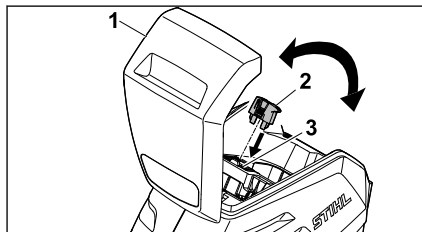
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.



- ▶ Open flap (1) as far as the stop and hold.
- ▶ Press locking lever (2).
- ▶ Battery (3) is released.
- ▶ Remove battery (3).
- ▶ Close flap (1).

## 9 Inserting and Removing the Activation Key

### 9.1 Inserting the Activation Key



- ▶ Open flap (1) as far as the stop and hold.
- ▶ Insert activation key (2) in key receptacle (3).
- ▶ Close flap (1).

### 9.2 Removing the Activation Key

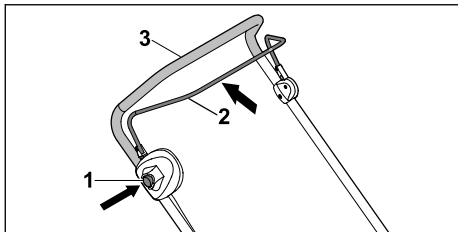
- ▶ Open the flap as far as the stop and hold.
- ▶ Pull out the activation key.
- ▶ Close the flap.
- ▶ Keep the activation key out of the reach of children.

## 10 Switching the Lawn Mower On and Off

### 10.1 Activating and Deactivating the Blade

#### 10.1.1 Activating the Blade

- ▶ Place the lawn mower on a level surface.



- ▶ Press locking button (1) with the right hand and hold.
- ▶ Pull control bar for mowing (2) with the left hand fully in the direction of handlebar (3) and hold so the thumb encloses handlebar (3). The blade turns.
- ▶ Release locking button (1).
- ▶ Hold handlebar (3) and control bar for mowing (2) with the right hand so the thumb encloses handlebar (3).

#### 10.1.2 Deactivating the Blade

- ▶ Release the control bar for mowing.
- ▶ Wait until the blade is no longer turning.
- ▶ If the blade continues to turn: pull out the activation key, remove the battery and consult a STIHL specialist dealer.

The lawn mower is defective.

## 11 Checking the Lawn Mower and Battery

### 11.1 Checking the Controls

#### Locking button and control bar

- ▶ Pull out the activation key.
- ▶ Remove the battery.
- ▶ Press the locking button and release it again.
- ▶ Pull the control bar fully in the direction of the handlebar and release it again.
- ▶ If the locking button or the control bar is stiff or does not spring back into the initial position: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.

The locking button or the control bar is defective.

#### Activating the blade

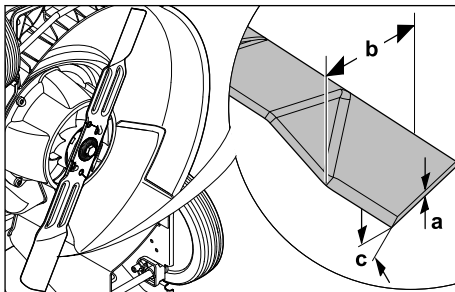
- ▶ Insert the activation key.
- ▶ Fit the battery.
- ▶ Press the locking button with the right hand and hold.
- ▶ Pull the control bar with the left hand fully in the direction of the handlebar and hold so that the thumb encloses the handlebar.

The blade turns.

- ▶ If 3 LEDs flash red: pull out the activation key, remove the battery and consult a STIHL specialist dealer.  
There is a fault in the lawn mower.
- ▶ Release the locking button and control bar. The blade stops turning after a short time.
- ▶ If the blade continues to turn: pull out the activation key, remove the battery and consult a STIHL specialist dealer.  
The lawn mower is defective.

### 11.2 Checking the Blade

- ▶ Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- ▶ Upend the lawn mower, [16.1](#).



- ▶ Measure the following:
  - Thickness a
  - Width b
  - Sharpening angle c
- ▶ If the minimum thickness or minimum width is fallen below: replace the blade, [20.2](#).
- ▶ If the sharpening angle is not correct: sharpen the blade, [20.2](#).
- ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

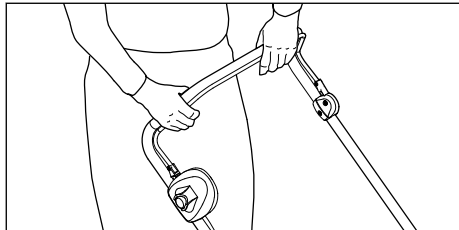
### 11.3 Testing the Battery

- ▶ Press button on battery. The LEDs glow or flash.
- ▶ If the LEDs do not glow or flash: Do not use the battery and contact your STIHL servicing dealer.

There is a malfunction in the battery.

## 12 Operating the Lawn Mower

### 12.1 Holding and Guiding the Lawn Mower



- ▶ Hold the handlebar with both hands so the thumbs enclose the handlebar.

### 12.2 Setting the Cutting Height

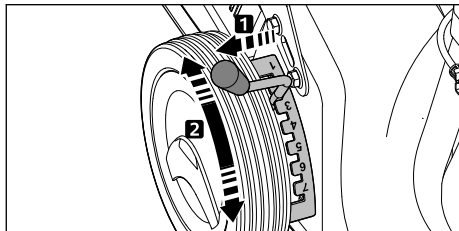
Seven cutting heights can be set:

- 25 mm = position 1
- 30 mm = position 2
- 40 mm = position 3
- 50 mm = position 4
- 55 mm = position 5
- 65 mm = position 6
- 75 mm = position 7

The positions are indicated on the lawnmower.

#### Setting the cutting height

- ▶ Stop the engine.  
The blade must not be turning.



- ▶ Pull lever (1) from the notch and move to the desired position.

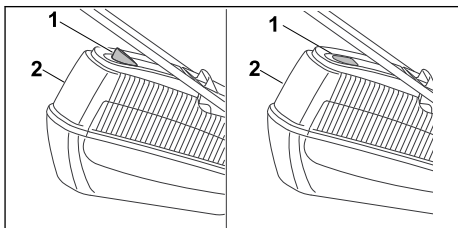
### 12.3 Mowing



- ▶ Push the lawnmower forwards slowly and in a controlled manner.

For optimum performance, note the recommended temperature ranges, 20.5.

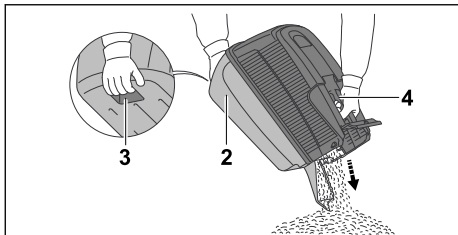
### 12.4 Emptying the Grass Catcher Box



The flow of air generated by the blade raises level indicator (1). The flow of air stops when the grass catcher box is full. If the flow of air is too low, level indicator (1) returns to its resting state. This is a prompt to empty grass catcher box (2).

The functionality of level indicator (1) is restricted if the flow of air is impaired. External influences such as wet, dense or high grass, low cutting height, dirt or the like can impair the flow of air and the functionality of level indicator (1).

- ▶ If level indicator (1) drops to its resting state:  
empty grass catcher box (2).
- ▶ Switch the lawnmower off.
- ▶ Detach grass catcher box (2).



- ▶ Hold grass catcher box (2) with one hand on handle (3) and the second hand on rear handle (4).
- ▶ Empty grass catcher box (2).
- ▶ Attach grass catcher box (2).

## 13 After Finishing Work

### 13.1 After Finishing Work

- ▶ Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- ▶ If the lawn mower is wet: allow it to dry.
- ▶ If the battery is wet or damp: allow it to dry, **20.5.**
- ▶ Clean the lawn mower.
- ▶ Clean the battery.

## 14 Transporting

### 14.1 Transporting the Lawn Mower

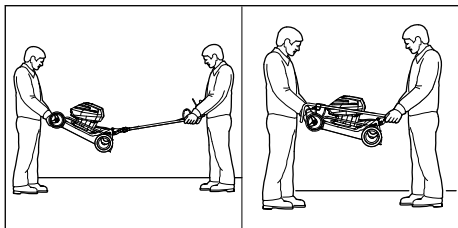
- ▶ Switch the lawn mower off.  
The blade must not be turning.
- ▶ Pull out the activation key and remove the battery.

#### Pushing the lawn mower

- ▶ Push the lawn mower forwards slowly and in a controlled manner.

#### Carrying the lawn mower

- ▶ Wear work gloves made from resistant material.



- ▶ If the lawn mower is being carried with the handlebar unfolded:
  - ▶ One person holds the lawn mower by the front of the housing using both hands and

another person holds the handlebar using both hands.

- ▶ The lawn mower must be lifted and carried by two people.
- ▶ If the lawn mower is being carried with the handlebar folded:
  - ▶ Fold the handlebar, **7.2.2.**
  - ▶ One person holds the lawn mower by the front of the housing using both hands and another person holds the handlebar using both hands.
  - ▶ The lawn mower must be lifted and carried by two people.

#### Transporting the lawn mower in a vehicle

- ▶ Secure the lawn mower upright so it does not tip over and cannot move.

### 14.2 Transporting the Battery

- ▶ Switch the lawn mower off and remove the battery.
- ▶ Make sure that the battery is in safe condition.
- ▶ Pack the battery in such a way that it cannot move in the packaging.
- ▶ Secure the packaging so it cannot move.

The battery is subject to the requirements for transporting hazardous goods. The battery is classed as a UN 3480 (lithium-ion battery) and has been tested in accordance with the UN Manual of Tests and Criteria, Part III, subsection 38.3.

Please refer to [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) for transport instructions.

## 15 Storing

### 15.1 Storing the Lawn Mower

- ▶ Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- ▶ Store the lawn mower in accordance with the following conditions:
  - The lawn mower is out of reach of children.
  - The lawn mower is clean and dry.
  - The lawn mower cannot tip over.
  - The lawn mower cannot roll away.

### 15.2 Storing the Battery

STIHL recommends storing the battery at a charge state between 40% and 60% (2 LEDs illuminated green).

- Store the battery in accordance with the following conditions:
  - The battery is out of reach of children.
  - The battery is clean and dry.
  - The battery is in an enclosed space.
  - The battery is separate from the lawn mower.
  - If the battery is stored in the charger: disconnect the mains plug and store the battery at a charge state between 40% and 60% (2 LEDs illuminated green).
  - The battery is not stored outside the specified temperature limits, 20.4.

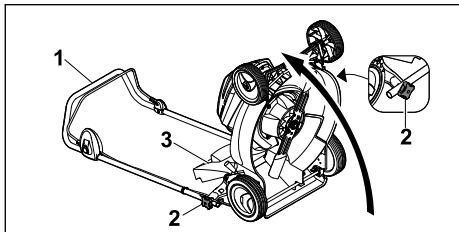
**NOTICE**

- If the battery is not stored as described in this instruction manual, it may become deeply discharged and irreparably damaged.
- Charge a discharged battery before storing it. STIHL recommends storing the battery at a charge state between 40% and 60% (2 LEDs illuminated green).
- Store the battery separately from the lawn mower.

## 16 Cleaning

### 16.1 Upending the Lawn Mower

- Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- Place the lawn mower on a level surface.
- Detach the grass catcher box.
- Set the cutting height to the lowest setting, 12.2.



- Hold handlebar (1) and loosen star grip nuts (2).
- Set down handlebar (1) to the rear.
- Open discharge flap (3) and hold it open.
- Upend the lawn mower.

### 16.2 Cleaning the Lawn Mower

- Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- Clean the lawn mower with a damp cloth.
- Clean the discharge chute with a soft brush or a damp cloth.

- Remove any foreign bodies from the battery compartment and clean the battery compartment with a damp cloth.
- Clean the electric contacts in the battery compartment with a paintbrush or a soft brush.
- Clean the ventilation slots with a paintbrush.
- Upend the lawn mower.
- Clean the area around the blade and the blade with a stick, a soft brush or a damp cloth.

### 16.3 Cleaning the Battery

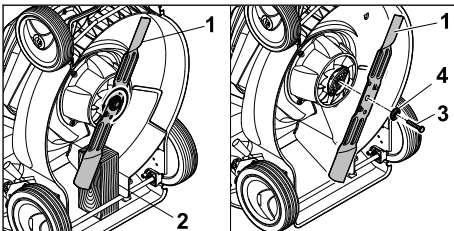
- Clean the battery with a damp cloth.

## 17 Maintenance

### 17.1 Removing and Attaching the Blade

#### 17.1.1 Removing the Blade

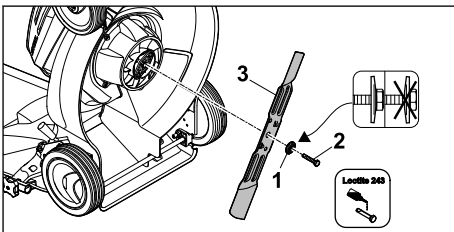
- Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- Upend the lawn mower.



- Block blade (1) using a piece of wood (2).
- Unscrew screw (3) in the direction of the arrow and remove together with washer (4).
- Remove blade (1).
- Discard screw (3) and washer (4). Use a new screw and washer to attach blade (1).

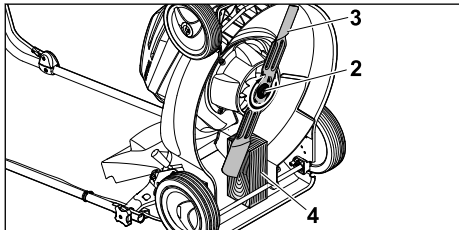
#### 17.1.2 Attaching the Blade

- Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- Upend the lawn mower.



- Place new washer (1) on new screw (2) with the convex side facing outwards.

- ▶ Apply Loctite 243 thread locker to the thread of screw (2).
- ▶ Position blade (3) so that the raised areas on the contact area engage in the notches.
- ▶ Screw in screw (2) together with washer (1).



- ▶ Block blade (3) using a piece of wood (4).
- ▶ Tighten screw (2) to 65 Nm.

## 17.2 Sharpening and Balancing the Blade

Sharpening and balancing the blade correctly requires a lot of practice.

STIHL recommends having the blade sharpened and balanced by a STIHL specialist dealer.



### WARNING

- The cutting edges of the blade are sharp. This may result in the user cutting themselves.
  - ▶ Wear work gloves made from resistant material.

## 19 Troubleshooting

### 19.1 Remedyng Lawn Mower or Battery Faults

Fault	LEDs on the battery	Cause	Remedy
The lawn mower does not start when switched on.	1 LED flashes green.	The battery charge state is too low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Charge the battery.</li> </ul>
	1 LED illuminates red.	The battery is too warm or too cold.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pull out the activation key.</li> <li>▶ Remove the battery.</li> <li>▶ Allow the battery to cool down or warm up.</li> </ul>
	3 LEDs flash red.	There is a fault in the lawn mower.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pull out the activation key.</li> <li>▶ Remove the battery.</li> <li>▶ Clean the electrical contacts in the battery compartment.</li> <li>▶ Fit the battery.</li> <li>▶ Switch the lawn mower on.</li> <li>▶ If 3 LEDs still flash red: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.</li> </ul>
	3 LEDs illuminate red.	The lawn mower is too warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pull out the activation key.</li> <li>▶ Remove the battery.</li> </ul>

- ▶ Switch the lawn mower off, pull out the activation key and remove the battery.
- ▶ Upend the lawn mower.
- ▶ Remove the blade.
- ▶ Sharpen the blade. Observe the sharpening angle and cool the blade, 20.2.  
Bluing of the blade during sharpening is not permitted.
- ▶ Attach the blade.
- ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

## 18 Repairing

### 18.1 Repairing the Lawn Mower

The user should not repair the lawn mower or blade themselves.

- ▶ If the lawn mower or blade is damaged: do not use the lawn mower or blade and consult a STIHL specialist dealer.
- ▶ If warning signs are illegible or damaged: have the warning signs replaced by a STIHL specialist dealer.

Fault	LEDs on the battery	Cause	Remedy
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Allow the lawn mower to cool down.</li> </ul>
	4 LEDs flash red.	There is a fault in the battery.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Remove the battery and fit it again.</li> <li>► Switch the lawn mower on.</li> <li>► If 4 LEDs still flash red: do not use the battery and consult a STIHL specialist dealer.</li> </ul>
		The electrical connection between the lawn mower and battery has been interrupted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pull out the activation key.</li> <li>► Remove the battery.</li> <li>► Clean the electrical contacts in the battery compartment.</li> <li>► Insert the activation key.</li> <li>► Fit the battery.</li> </ul>
		The lawn mower or battery is damp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pull out the activation key.</li> <li>► Remove the battery.</li> <li>► Clean the lawn mower.</li> <li>► Allow the lawn mower or battery to dry,  20.5.</li> </ul>
		The resistance at the blade is too great.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Set a higher cutting height.</li> <li>► Switch the lawn mower on in lower grass.</li> </ul>
		The area around the blade is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Clean the lawn mower.</li> </ul>
The lawn mower stops during operation.	3 LEDs illuminate red.	The lawn mower is too warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pull out the activation key.</li> <li>► Remove the battery.</li> <li>► Allow the lawn mower to cool down.</li> <li>► Clean the lawn mower.</li> <li>► Do not switch the lawn mower on too frequently within a short time.</li> <li>► Set a higher cutting height.</li> <li>► Mow shorter grass.</li> </ul>
		The blade is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pull out the activation key.</li> <li>► Remove the battery.</li> <li>► Clean the lawn mower.</li> </ul>
		There is an electrical fault.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Remove the battery and fit it again.</li> <li>► Switch the lawn mower on.</li> </ul>
The lawn mower vibrates excessively during operation.		The blade fastening screw is loose.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tighten the screw.</li> </ul>
		The blade is not correctly balanced.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sharpen and balance the blade.</li> </ul>
The lawn mower operating time is too short.		The battery is not fully charged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fully charge the battery.</li> </ul>
		The battery service life has been exceeded.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Replace the battery.</li> </ul>
		The area around the blade is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Clean the lawn mower.</li> </ul>
		The blade is blunt or worn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sharpen and balance the blade.</li> </ul>
		The resistance at the blade is too great.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Set a higher cutting height.</li> <li>► Mow shorter grass.</li> </ul>

Fault	LEDs on the battery	Cause	Remedy
The battery gets stuck when fitting it into the battery compartment.		The guides or electrical contacts in the battery compartment are dirty.	► Clean the lawn mower.
Charging fails to start after fitting the battery into the charger.	1 LED illuminates red.	The battery is too warm or too cold.	► Leave the battery inserted in the charger. Charging starts automatically as soon as the permissible temperature range is reached.
The grass has not been cut cleanly or the lawn is yellow.		The blade is blunt or worn.	► Sharpen and balance the blade.
		The resistance at the blade is too great.	► Set a higher cutting height. ► Mow shorter grass.

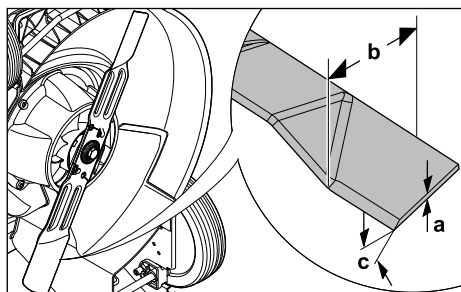
## 20 Specifications

### 20.1 STIHL RMA 248.0 Lawn Mower

- Permissible battery: STIHL AK
- Weight without battery: 20.8 kg
- Maximum grass catcher box capacity: 55 l
- Cutting width: 46 cm
- Speed: 3,200 rpm

For information on the battery life see  
[www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Blade

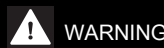


- Minimum thickness a: 1.6 mm
- Minimum width b: 55 mm
- Sharpening angle c: 30°

### 20.3 STIHL AK Battery

- Battery technology: lithium-ion
- Voltage: 36 V
- Capacity in Ah: see rating label
- Energy content in Wh: see rating label
- Weight in kg: See rating label

### 20.4 Temperature Limits



#### WARNING

- The battery is not protected against all ambient conditions. If exposed to certain ambient conditions, the battery may catch fire or explode. This may result in serious injury to people and damage to property.
  - Do not charge the battery below -20°C or above +50°C.
  - Do not use the lawn mower or battery below -20°C or above +50°C.
  - Do not store the lawn mower or battery below -20°C or above +70°C.

### 20.5 Recommended Temperature Ranges

For optimum performance of the lawn mower and batteries, observe the following temperature ranges:

- Charging: +5°C to +40°C
- Use: -10°C to +40°C
- Storage: -20°C to +50°C

If the battery is charged, used or stored outside the recommended temperature ranges, performance may be reduced.

If the battery is wet or damp, allow it to dry for at least 48 hours at above +15°C and below +50°C and at less than 70% humidity. Higher humidity may increase the drying time.

### 20.6 Sound Values and Vibration Values

The K value for the sound pressure level is 2 dB(A). The K value for the sound power level is

0.6 dB(A). The K value for the vibration value is 0.90 m/s<sup>2</sup>.

- Sound pressure level L<sub>pA</sub> measured in accordance with EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Guaranteed sound power level L<sub>WAd</sub> measured in accordance with 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibration value a<sub>hv</sub> measured in accordance with EN 20643, EN 60335-2-77, handlebar: 1.80 m/s<sup>2</sup>

STIHL recommends wearing hearing protection.

The indicated vibration values were measured in accordance with a standardised test method and can be used for the purpose of comparing electrical appliances. The actual vibration values that occur may deviate from the indicated values, depending on the type of application. The indicated vibration values can be used for an initial assessment of the vibration load. The actual vibration load must be assessed. Times during which the electrical appliance is switched off, along with times during which it is switched on but running without load, can also be taken into consideration.

For information on compliance with Employers' Vibration Directive 2002/44/EC and S.I. 2005/1093, see [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH is an EC regulation and stands for the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances.

For information on compliance with the REACH regulation see [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

# 21 Spare Parts and Accessories

## 21.1 Spare parts and accessories

**STIHL** These symbols indicate original STIHL spare parts and original STIHL accessories.

STIHL recommends the use of original STIHL spare parts and accessories.

Despite ongoing market observation, STIHL is unable to judge the reliability, safety and suitability of other manufacturers' spare parts and accessories; accordingly, STIHL cannot warrant for the use of those parts.

Original STIHL spare parts and original STIHL accessories are available from STIHL dealers.

## 21.2 Essential Spare Parts

- Blade: 6350 702 0105
- Blade fastening screw: 9008 319 9028
- Washer: 0000 702 6600

## 22 Disposal

### 22.1 Disposing of the Lawn Mower

Information on disposal is available from your local authority or from a STIHL dealer.

Improper disposal may be harmful to health and pollute the environment.

- Take STIHL products including packaging to a suitable collection point for recycling in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product with domestic waste.

## 23 EC Declaration of Conformity

### 23.1 STIHL RMA 248.0 Lawn Mower

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Austria

declares under our sole responsibility that

- design: cordless lawn mower
- manufacturer's brand: STIHL
- type: RMA 248.0
- cutting width: 46 cm
- serial number: 6350

complies with the relevant provisions of Directives 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2011/65/EU and has been developed and manufactured in accordance with the versions of the following standards valid on the date of manufacture: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 and EN 55014-2.

Approved body involved:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystrasse 2

90431 Nuremberg, Germany

The measured and guaranteed sound power levels were determined in accordance with Directive 2000/14/EC, Appendix VIII.

- Measured sound power level: 95.8 dB(A)
- Guaranteed sound power level: 96 dB(A)

The technical documents are stored at STIHL Tirol GmbH.

The year of manufacture and machine number are indicated on the lawn mower.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
p.p.

Matthias Fleischer, Head of Research and Development Division

  
p.p.

Sven Zimmermann, Head of Quality Division

## 24 UKCA Declaration of Conformity

### 24.1 STIHL RMA 248.0 Lawn Mower

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Austria

declares under our sole responsibility that

- design: cordless lawn mower
- manufacturer's brand: STIHL
- type: RMA 248.0
- cutting width: 46 cm
- serial number: 6350

complies with the relevant provisions of the UK regulations Noise Emission in the Environment by Equipment for Use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 and has been developed and manufactured in accordance with the versions of the following standards valid on the date of manufacture: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 and EN 55014-2.

Approved body involved:

TUV Rheinland UK Ltd  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

The measured and guaranteed sound power levels were determined in accordance with the UK regulation Noise Emission in the Environment by

Equipment for Use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Measured sound power level: 95.8 dB(A)
- Guaranteed sound power level: 96 dB(A)

The technical documents are stored at STIHL Tirol GmbH.

The year of manufacture and machine number are indicated on the lawn mower.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

  
p.p.

Matthias Fleischer, Head of Research and Development Division

  
p.p.

Sven Zimmermann, Head of Quality Division

## 25 Safety Information for Lawn Mowers

### 25.1 Introduction

This chapter describes the general safety instructions preformulated in the standard EN 60335-2-77, Annex EE, for electrically operated lawn mowers.



#### WARNING

- **Read all the safety instructions, instructions, illustrations and technical data provided with the lawn mower.** Failure to comply with the following instructions may cause electrical shock, fire and/or serious injury. **Keep all safety instructions and instructions for the future.**

### 25.2 Training

- a) Read the instruction manual carefully. Ensure that you are familiar with the controls and the correct use of the machine;
- b) Never allow children or other persons who are not familiar with the instructions for use to use the lawn mower. Local regulations may specify a minimum age for users;
- c) Never mow in the vicinity of other persons, particularly children or animals;

- d) Be aware that the person operating the machine or the user is responsible for accidents involving third parties or their property.

### **25.3 Preparatory Measures**

- a) Always wear sturdy shoes and long trousers when operating the machine. Never operate the machine barefoot or in lightweight sandals. Avoid wearing loose clothing or clothing with hanging cords or belts.
- b) Inspect the area on which the machine is to be used and remove any objects that could be taken in and thrown up by the machine.
- c) Before using the machine, always visually inspect the cutting blade, the retaining pins and the entire cutting unit for wear or damage. To avoid imbalance, worn or damaged cutting blades and retaining pins must be replaced in pairs. Worn or damaged warning signs must be replaced.

### **25.4 Handling**

- a) Only mow during the day or with good artificial light.
- b) If possible, avoid using the machine when the grass is wet.
- c) Always ensure good stability on slopes.
- d) Operate the machine only at walking pace.
- e) Only mow across and never up or down the slope.
- f) Be particularly careful when changing direction on a slope.
- g) Do not mow on excessively steep slopes.
- h) Be particularly careful when turning the lawn mower around or pulling it towards you.
- i) Stop the cutting blade(s) when the machine needs to be tilted for transportation over surfaces other than grass and when moving the lawn mower from and to the area to be mown.
- j) Never use the lawn mower with damaged safety devices or protective grilles or without attached safety devices, e.g. deflectors and/or grass-catching units.
- k) Exercise care when starting or pressing the starting switch and observe the manufacturer's instructions. Ensure that you keep your feet far enough away from the cutting blade(s).
- l) The lawn mower must not be tilted when starting it, unless the lawn mower needs to

be lifted during the process. In this case, only tilt it as far as is absolutely necessary and only raise the side facing away from the user.

- m) Do not start the motor when you are standing in front of the discharge chute.
- n) Never put hands or feet on or underneath rotating parts. Always keep away from the discharge opening.
- o) Never lift or carry a lawn mower with the motor running.
- p) Stop the motor and pull out the starting key. Ensure that all moving parts have come to a complete stop:
- whenever you leave the lawn mower;
  - before remedying blockages, including those in the discharge chute;
  - before checking, cleaning or working on the lawn mower;
  - after hitting a foreign object. Inspect the lawn mower for damage and perform the necessary repairs before re-starting and using the lawn mower.

If the lawn mower begins to vibrate excessively, it must be checked immediately.

- Check for damage;
- make the necessary repairs to damaged parts;
- ensure that all screws, pins and bolts are tightly fastened.

### **25.5 Maintenance and Storage**

- a) Ensure that all nuts, pins and bolts are tightly fastened and that the machine is in a safe working condition.
- b) Check the grass-catching unit regularly for wear or loss of functionality.
- c) In the interests of safety, replace all worn or damaged parts.
- d) Be aware that on machines with more than one cutting blade, the movement of one cutting blade can cause the other cutting blade to turn.
- e) Ensure when adjusting the machine that your fingers do not become pinched between moving cutting blades and stationary parts of the machine.
- f) Allow the motor to cool down before storing the machine.
- g) Note when maintaining the cutting blades that the cutting blades can be moved even if the power source is switched off.

- h) In the interests of safety, replace all worn or damaged parts. Only use genuine spare parts and accessories.

tirle para hacer un uso ecológico y seguro de su producto STIHL durante toda su vida útil.

Le agradecemos su confianza y le deseamos que disfrute de su producto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE: LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR.**

## 2 Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación

### 2.1 Documentación aplicable

Estas instrucciones de uso son una traducción de las instrucciones de uso originales del fabricante conforme a lo dispuesto en la Directiva 2006/42/EC.

Son aplicables las normas de seguridad locales.

- Además de este manual de instrucciones se deben leer, comprender y guardar los siguientes documentos:

- Indicaciones de seguridad para batería STIHL AK
- Manual de instrucciones para cargadores STIHL AL 101, 301, 500
- Información de seguridad para baterías STIHL y productos con baterías incorporadas: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Marca de las indicaciones de advertencia en el texto



#### PELIGRO

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar lesiones graves o la muerte.
- Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.



#### ADVERTENCIA

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar lesiones graves o la muerte.
- Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.

## Índice

1	Prólogo.....	43
2	Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación.....	43
3	Sinopsis.....	44
4	Indicaciones relativas a la seguridad.....	45
5	Preparar el cortacésped para el trabajo.....	50
6	Cargar el acumulador y LEDs.....	50
7	Ensamblar el cortacésped.....	51
8	Colocar y sacar el acumulador.....	52
9	Insertar la llave de seguridad y retirarla.....	53
10	Conectar y desconectar el cortacésped.....	53
11	Comprobar el cortacésped y el acumulador.....	53
12	Trabajar con el cortacésped.....	54
13	Después del trabajo.....	55
14	Transporte.....	55
15	Almacenamiento.....	56
16	Limpiar.....	56
17	Mantenimiento.....	57
18	Reparación.....	58
19	Subsanar las perturbaciones.....	58
20	Datos técnicos.....	60
21	Piezas de repuesto y accesorios.....	61
22	Gestión de residuos.....	61
23	Declaración de conformidad UE.....	61
24	Declaración de conformidad UKCA.....	61
25	Indicaciones técnicas de seguridad para cortacéspedes.....	62

## 1 Prólogo

Distinguidos clientes,

Nos alegramos de que se hayan decidido por STIHL. Desarrollamos y confeccionamos nuestros productos en primera calidad y con arreglo a las necesidades de nuestros clientes. De esta manera conseguimos elaborar productos altamente fiables incluso en condiciones de esfuerzo extremas.

STIHL también presta un Servicio Postventa de primera calidad. Nuestros comercios especializados garantizan un asesoramiento e instrucciones competentes así como un amplio asesoramiento técnico.

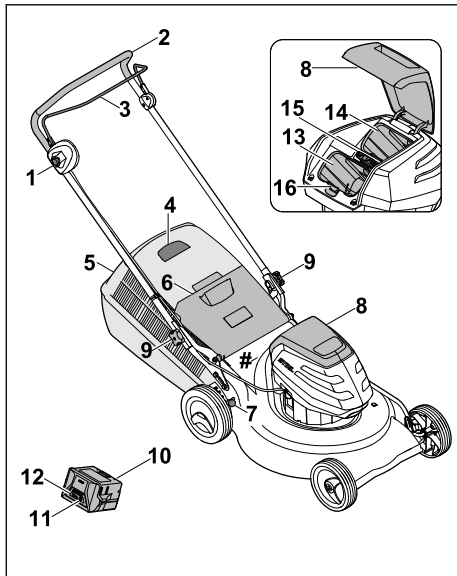
STIHL se declara expresamente a favor de tratar la naturaleza de forma sostenible y responsable. Estas instrucciones de servicio pretenden asis-

**INDICACIÓN**

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar daños materiales.
  - Con las medidas mencionadas se pueden evitar daños materiales.

**2.3 Símbolos en el texto**

Este símbolo remite a un capítulo de este manual de instrucciones.

**3 Sinopsis****3.1 Cortacésped y batería****1 Botón de bloqueo**

El botón de bloqueo conecta y desconecta las cuchillas junto con el estribo de mando para corte de césped.

**2 Manillar**

El manillar sirve para sujetar, conducir y transportar el cortacésped.

**3 Estribo de mando**

El estribo de mando conecta y desconecta las cuchillas junto con el botón de bloqueo.

**4 Indicador de nivel de llenado**

El indicador de nivel de llenado muestra el llenado del recogedor de hierba.

**5 Recogedor de hierba**

El recogedor de hierba se encarga de recoger la hierba cortada.

**6 Deflector**

El deflector cierra el canal de expulsión.

**7 Palanca**

La palanca sirve para ajustar la altura de corte.

**8 Tapa**

La tapa cubre la batería y la llave de seguridad.

**9 Tuerca con mango de estrella**

La tuerca con mango de estrella fija el manillar al cortacésped.

**10 Batería**

La batería suministra energía al cortacésped.

**11 Botón**

El botón activa los LED de la batería.

**12 LED**

Los LED indican el estado de carga de la batería y las anomalías.

**13 Compartimento de la batería**

El compartimento de la batería incorpora la batería.

**14 Compartimento de transporte**

El compartimento de transporte incorpora una batería de repuesto.

**15 Llave de seguridad**

La llave de seguridad activa el cortacésped.

**16 Palanca de bloqueo**

La palanca de bloqueo mantiene la batería en su compartimento.

**# Placa de características con número de serie****3.2 Símbolos**

Los símbolos pueden encontrarse en el cortacésped y en la batería y significan lo siguiente:



Este símbolo caracteriza la llave de seguridad.



Este símbolo caracteriza el adaptador para la llave.



1 LED se enciende en rojo. La batería está demasiado caliente o demasiado fría.



4 LED parpadean en rojo. En la batería hay una anomalía.



Potencia sonora garantizada según la directiva 2000/14/EC en dB(A), para permitir que las emisiones sonoras de los productos sean comparables.



La indicación al lado del símbolo apunta al contenido energético de la batería según la especificación del fabricante de elementos.

El contenido energético disponible en la práctica es menor.

 No desechar el producto con la basura normal.

 Conectar y desconectar la cuchilla.

## 4 Indicaciones relativas a la seguridad

### 4.1 Símbolos de advertencia

Los símbolos de advertencia en el cortacésped o en la batería significan lo siguiente:



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y las medidas que hay que tomar.



Leer, comprender y conservar el manual de instrucciones.



Cuidado con los objetos lanzados al aire; guardar distancia e impedir que otras personas se acerquen.



No tocar una cuchilla en rotación.



Sacar la batería al interrumpir el trabajo, durante el transporte y almacenamiento, y al realizar trabajos de mantenimiento o reparación.



Proteger el cortacésped de la lluvia y la humedad.



Retirar la llave de seguridad al interrumpir el trabajo, durante el transporte y almacenamiento, y al realizar trabajos de mantenimiento o reparación.



Mantener la distancia de seguridad.



Proteger la batería del calor y del fuego.



Proteger la batería de la lluvia y la humedad, y no sumergirla en ningún líquido.

### 4.2 Uso de acuerdo a lo previsto

El cortacésped STIHL RMA 248.0 sirve para cortar hierba seca.

Una batería STIHL AK suministra energía al cortacésped.

## ▲ ADVERTENCIA

- Las baterías que no han sido autorizadas por STIHL para el cortacésped pueden provocar incendios y explosiones. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.

- ▶ Utilizar el cortacésped con una batería STIHL AK.

- Si el cortacésped o la batería no se utilizan de la forma prevista, puede haber personas que sean gravemente lesionadas o matadas y se pueden producir daños materiales.

- ▶ Utilizar el cortacésped y la batería de la manera descrita en este manual de instrucciones.

### 4.3 Obligaciones del usuario

## ▲ ADVERTENCIA

- Los usuarios que no hayan sido instruidos no pueden reconocer ni evaluar los peligros relacionados con el cortacésped y la batería. El usuario u otras personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.

- ▶ Leer, comprender y conservar el manual de instrucciones.

- ▶ Si el cortacésped o la batería se entrega a otra persona: debe entregarse también el manual de instrucciones.

- ▶ Es necesario asegurarse de que el usuario cumpla los siguientes requisitos:

- El usuario está descansado.
- El usuario está capacitado en sentido corporal, sensorial y mental para manejar el cortacésped y la batería y trabajar con ellos. Si la capacitación física, sensorial o mental del usuario está limitada, este podrá trabajar únicamente bajo supervisión o tras haber sido instruido por una persona responsable.
- El usuario puede reconocer y estimar los peligros del cortacésped y de la batería.
- El usuario es consciente de su responsabilidad por los accidentes y daños que se produzcan.

- El usuario es mayor de edad o está recibiendo una formación profesional bajo supervisión conforme a las disposiciones nacionales.
- El usuario ha sido instruido por un distribuidor especializado STIHL o por una persona competente, antes de trabajar por primera vez con el cortacésped.
- El usuario no está afectado por el consumo de alcohol, medicamentos o drogas.
- ▶ En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

## 4.4 Ropa y equipamiento de trabajo

### ▲ ADVERTENCIA

- Durante el trabajo pueden salir despedidos objetos a alta velocidad. El usuario puede resultar lesionado.
  - ▶ Llevar un pantalón largo de material resistente.
- Durante el trabajo puede levantarse polvo. El polvo aspirado puede perjudicar la salud y provocar reacciones alérgicas.
  - ▶ Si se levanta polvo: llevar una máscara antipolvo.
- La ropa inapropiada puede quedar atrapada en madera, matorrales y en el cortacésped. Los usuarios que no lleven ropa apropiada puede ser gravemente lesionados.
  - ▶ Llevar ropa ajustada al cuerpo.
  - ▶ Quitarse bufandas y joyas.
- Durante la limpieza, el mantenimiento o el transporte, el usuario puede entrar en contacto con la cuchilla. El usuario puede resultar lesionado.
  - ▶ Utilizar guantes de protección.
- El usuario que no lleva calzado apropiado puede resbalar. El usuario puede resultar lesionado.
  - ▶ Llevar calzado resistente y cerrado con suela antideslizante.
- Al afilar las cuchillas pueden salir despedidas partículas de material. El usuario puede resultar lesionado.
  - ▶ Llevar gafas de protección ajustadas a la cabeza. Las gafas de protección apropiadas se han comprobado según la norma EN 166 o según disposiciones nacionales, y están a la venta en los comercios con su correspondiente identificación.
  - ▶ Utilizar guantes de protección.

## 4.5 Sector de trabajo y entorno

### 4.5.1 Cortacésped

### ▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas al trabajo, al igual que niños y animales, no pueden reconocer ni evaluar los peligros relacionados con el cortacésped y los objetos lanzados al aire. Las personas ajenas al trabajo, niños y animales pueden sufrir lesiones graves, y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Las personas ajenas al trabajo, niños y animales se deben alejar de la zona de trabajo.

- ▶ Mantener una distancia de seguridad frente a los objetos.

- ▶ No dejar el cortacésped sin vigilancia.
- ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el cortacésped.

- Si trabaja con lluvia, el usuario podría resbalarse. El usuario podría sufrir lesiones graves o mortales.

- ▶ Si llueve: no trabajar.

- El cortacésped no está protegido contra el agua. Si se trabaja con lluvia o en entornos húmedos, puede producirse una descarga eléctrica. El usuario puede lesionarse y el cortacésped puede ser dañado.

- ▶ No trabajar bajo la lluvia ni en entornos húmedos.

- ▶ No cortar la hierba mojada.

- Los componentes eléctricos del cortacésped pueden generar chispas. En entornos fácilmente inflamables o explosivos las chispas pueden provocar incendios y explosiones. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.

- ▶ No trabajar en un entorno fácilmente inflamable o explosivo.

### 4.5.2 Acumulador

### ▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas a la máquina, los niños y los animales no pueden identificar ni calcular los peligros del acumulador. Las personas ajenas, los niños y los animales pueden sufrir graves lesiones.

- ▶ Mantener alejados a personas ajenas, a los niños y los animales.

- ▶ No dejar el acumulador sin vigilancia.

- ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el acumulador.

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede prender fuego, explotar o dañarse de forma irreparable. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Proteger el acumulador del calor y el fuego.
- ▶ No tirar los acumuladores al fuego.

- ▶ No cargar, utilizar ni guardar el acumulador fuera de los límites de temperatura indicados; 20.4.



- ▶ Proteger el acumulador de la lluvia y la humedad y no sumergirlo en líquidos.

- ▶ Mantener el acumulador apartado de pequeños objetos metálicos.
- ▶ No someter el acumulador a alta presión.
- ▶ No someter el acumulador a microondas.
- ▶ Proteger el acumulador contra productos químicos y sales.

## 4.6 Estado seguro

### 4.6.1 Cortacésped

El cortacésped se encuentra en un estado seguro cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El cortacésped no está dañado.
- El cortacésped está limpio y seco.
- Los mandos funcionan y no han sido modificados.
- La cuchilla está montada correctamente.
- En este cortacésped se han montado accesorios originales STIHL.
- Los accesorios están montados correctamente.

## ⚠ ADVERTENCIA

- En un estado que no sea seguro, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Pueden producirse lesiones graves o mortales.
  - ▶ Trabajar con un cortacésped que no presente daños.
  - ▶ Si el cortacésped está sucio o mojado: limpiarlo y dejar que se seque.
  - ▶ No modificar el cortacésped.
  - ▶ Si los mandos no funcionan: no trabajar con el cortacésped.
  - ▶ Montar accesorios originales STIHL para este cortacésped.

- ▶ Montar la cuchilla de la manera descrita en este manual de instrucciones.
- ▶ Montar los accesorios de la manera descrita en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones del accesorio correspondiente.
- ▶ No meter ningún objeto en las aberturas del cortacésped.
- ▶ Los contactos del adaptador para la llave no deben unirse con objetos metálicos ni tampoco deben cortocircuitarse.
- ▶ Sustituir los rótulos desgastados o dañados.
- ▶ En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

### 4.6.2 Cuchilla

La cuchilla se encuentra en un estado seguro cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- La cuchilla y las piezas de montaje no presentan daños.
- La cuchilla no está deformada.
- La cuchilla está montada correctamente.
- La cuchilla está afilada correctamente.
- La cuchilla no tiene rebabas.
- La cuchilla está bien equilibrada.
- El grosor y el ancho de la cuchilla no son inferiores al mínimo; 20.2.
- Se ha respetado el ángulo de afilado; 20.1.

## ⚠ ADVERTENCIA

- Si la cuchilla no se encuentra en un estado seguro, es posible que partes de ella se suelten y salgan despedidas. Pueden producirse lesiones graves.
  - ▶ Trabajar solo con una cuchilla en buen estado y piezas de montaje que no estén dañadas.
  - ▶ Montar las cuchillas correctamente.
  - ▶ Afilar las cuchillas correctamente.
  - ▶ Si el grosor o el ancho de las cuchillas es inferior al mínimo: sustituir las cuchillas.
  - ▶ Encargar a un distribuidor especializado STIHL que equilibre las cuchillas.
  - ▶ En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

### 4.6.3 Acumulador

El acumulador se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El acumulador está intacto.
- El acumulador está limpio y seco.
- El acumulador funciona y no se ha modificado.

## ⚠ ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, el acumulador ya no puede funcionar de forma segura. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
  - ▶ Trabajar con un acumulador que no esté defectuoso y que funcione bien.
  - ▶ No cargar un acumulador dañado o defectuoso.
  - ▶ Si el acumulador está sucio: limpiarlo.
  - ▶ Si el acumulador está mojado o húmedo: dejarlo secar, ☰ 20.5.
  - ▶ No modificar el acumulador.
  - ▶ No introducir objetos en las aberturas del acumulador.
  - ▶ No unir nunca los contactos eléctricos del acumulador con objetos de metal ni cortocircuitarlos.
  - ▶ No abrir el acumulador.
  - ▶ Sustituir los rótulos de indicación que estén desgastados o dañados.
- De un acumulador dañado puede salir líquido. En caso de que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos, se pueden irritar.
  - ▶ Evitar el contacto con el líquido.
  - ▶ Si se ha producido contacto con la piel, lavarse las zonas de la piel afectadas con agua abundante y jabón.
  - ▶ Si se ha producido contacto con los ojos, enjuagárselos durante, al menos, 15 minutos con agua abundante y acudir al médico.
- Un acumulador dañado o defectuoso puede oler, echar humo o arder de forma poco corriente. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Si el acumulador huele o echa humo de forma poco corriente: no utilizar el acumulador y mantenerlo alejado de materiales inflamables.
  - ▶ Si el acumulador se está quemando: intentar apagarlo con un extintor o agua.

## 4.7 Trabajo

## ⚠ ADVERTENCIA

- En determinadas situaciones el usuario ya no puede trabajar de forma concentrada. El usuario puede tropezar, caer y resultar gravemente lesionado.
  - ▶ Trabajar de forma tranquila y reflexiva.
  - ▶ Si las condiciones lumínicas y de visibilidad son malas: no trabajar con el cortacésped.
  - ▶ Manejar el cortacésped a solas.
  - ▶ Prestar atención a los obstáculos.
  - ▶ No volcar el cortacésped.

- 
- ▶ Trabajar de pie sobre el suelo y mantener el equilibrio.
  - ▶ Si aparecen signos de cansancio: hacer una pausa.
  - ▶ Si se corta el césped en una pendiente: trabajar en sentido perpendicular a la pendiente.
  - ▶ No trabajar en pendientes que superen una inclinación de 25° (46,6 %).
  - La cuchilla que gira puede cortar al usuario. El usuario puede resultar gravemente lesionado.
    - ▶ No tocar una cuchilla en rotación.
    - ▶ Si la cuchilla está bloqueada por un objeto: apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería. Solo después se debe retirar el objeto.
  - Durante el trabajo pueden producirse vibraciones ocasionadas por el cortacésped.
    - ▶ Utilizar guantes.
    - ▶ Hacer pausas para descansar del trabajo.
    - ▶ Si se presentan señales de un trastorno circulatorio: acudir a un médico.
  - Si durante el trabajo la cuchilla choca contra un objeto extraño, dicho objeto o partes de él podrían dañarse o ser lanzadas al aire a alta velocidad. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
    - ▶ Retirar cualquier objeto extraño de la zona de trabajo.
  - Si se suelta el estribo de mando para corte de césped, la cuchilla seguirá girando brevemente. Pueden producirse lesiones graves.
    - ▶ Esperar hasta que la cuchilla deje de girar.
  - Si la cuchilla en rotación choca contra un objeto duro, pueden producirse chispas. En entornos fácilmente inflamables las chispas pueden provocar incendios. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.
    - ▶ No trabajar en un entorno fácilmente inflamable.
  - Si el cortacésped se estaciona en superficies escarpadas, podría salir rodando involuntariamente. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
    - ▶ El cortacésped solo se debe soltar cuando se encuentra en una superficie plana, para que no pueda salir rodando.
  - Si se fijan objetos al manillar, el cortacésped podría volcar debido al peso adicional de dichos objetos. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
    - ▶ No fijar ningún objeto al manillar.

## ⚠ PELIGRO

- Si se trabaja en las cercanías de cables bajo tensión, la cuchilla podría entrar en contacto con estos y dañarlos. El usuario podría sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ No trabajar en las cercanías de cables eléctricos.
- Si se trabaja durante una tormenta, el usuario puede recibir el impacto de un rayo. El usuario podría sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Si hay tormenta: no trabajar.

## 4.8 Transporte

### 4.8.1 Cortacésped

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Durante el transporte el cortacésped puede caerse o moverse. Pueden producirse lesiones y daños materiales.



- ▶ Retirar la llave de seguridad.



- ▶ Sacar la batería.

- ▶ Asegurar el cortacésped con cinchas tensoras, correas, o con una red, de tal manera que no pueda caerse ni moverse.

### 4.8.2 Acumulador

#### ⚠ ADVERTENCIA

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, puede dañarse y se pueden producir daños materiales.

- ▶ No transportar un acumulador dañado.
- Durante el transporte, el acumulador puede volcarse o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Empaque el acumulador en el embalaje, de manera que no pueda moverse.
  - ▶ Asegurar el embalaje, de manera que no pueda moverse.

## 4.9 Almacenamiento

### 4.9.1 Cortacésped

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden reconocer ni estimar los peligros del cortacésped. Los niños pueden sufrir graves lesiones.



- ▶ Retirar la llave de seguridad.



- ▶ Sacar la batería.



- ▶ Guardar el cortacésped fuera del alcance de los niños.

- Los contactos eléctricos del cortacésped y los componentes metálicos pueden sufrir corrosión debido a la humedad. El cortacésped puede ser dañado.



- ▶ Retirar la llave de seguridad.



- ▶ Sacar la batería.



- ▶ Guardar el cortacésped en un lugar limpio y seco.

- Si durante el período de almacenamiento del cortacésped estuviera colocada la llave de seguridad y la batería, la cuchilla se podría conectar involuntariamente. Pueden producirse lesiones graves y daños materiales.



- ▶ Retirar la llave de seguridad.



- ▶ Sacar la batería.

### 4.9.2 Batería

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden reconocer ni estimar los peligros relacionados con la batería. Los niños pueden sufrir lesiones graves.
  - ▶ Guardar la batería fuera del alcance de los niños.
- La batería no está protegida de todas las influencias ambientales. Si la batería está sometida a ciertas influencias ambientales, es posible que se dañe irreparablemente.

- ▶ Guardar la batería en un lugar limpio y seco.
- ▶ Guardar la batería en un lugar cerrado.
- ▶ Guardar la batería separada del cortacésped.
- ▶ Si la batería se guarda en el cargador: desconectar el enchufe de red y guardar la batería con un estado de carga que oscile entre un 40 y un 60 % (2 LED encendidos en verde).
- ▶ No guardar la batería fuera de los límites de temperatura especificados;  20.4.

## 4.10 Limpieza, mantenimiento y reparación

### ▲ ADVERTENCIA

■ Si durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación estuviera colocada la llave de seguridad y la batería, la cuchilla se podría conectar involuntariamente. Pueden producirse lesiones graves y daños materiales.



- ▶ Retirar la llave de seguridad.



- ▶ Sacar la batería.

■ Los limpiadores corrosivos y la limpieza con chorro de agua u objetos puntaagudos podrían dañar el cortacésped, la cuchilla y la batería. Si el cortacésped, la cuchilla y la batería no se limpian bien, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Pueden producirse lesiones graves.

- ▶ Limpiar el cortacésped, la cuchilla y la batería de la manera descrita en este manual de instrucciones.

■ Si el cortacésped, la cuchilla o la batería no reciben un buen mantenimiento o reparación, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Pueden producirse lesiones graves o mortales.

- ▶ Uno mismo no debería revisar o reparar el cortacésped ni la batería.
- ▶ Si el cortacésped o la batería tienen que someterse a un mantenimiento o reparación: consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Revisar la cuchilla de la manera descrita en este manual de instrucciones.

### 5 Preparar el cortacésped para el trabajo

- Durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación de la cuchilla, el usuario podría cortarse con los filos. El usuario puede resultar lesionado.
  - ▶ Llevar guantes de trabajo de material resistente.
- La cuchilla puede calentarse mucho cuando se afila. El usuario podría quemarse.
  - ▶ Esperar hasta que la cuchilla se haya enfriado.
  - ▶ Llevar guantes de trabajo de material resistente.

## 5 Preparar el cortacésped para el trabajo

### 5.1 Preparar el cortacésped para el trabajo

Antes de comenzar cualquier trabajo deben realizarse los siguientes pasos:

- ▶ Retirar el material de embalaje y los seguros de transporte.
- ▶ Asegurarse de que los siguientes componentes se encuentren en un estado seguro:
  - Cortacésped;  4.6.1.
  - Cuchilla;  4.6.2.
  - Batería;  4.6.3.
- ▶ Comprobar la batería;  11.3.
- ▶ Cargar la batería completamente;  6.1.
- ▶ Limpiar el cortacésped;  16.2.
- ▶ Comprobar la cuchilla;  11.2.
- ▶ Montar el manillar;  7.1
- ▶ Desplegar el manillar;  7.2.1.
- ▶ Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser recogida en el recogedor: enganchar el recogedor de hierba;  7.3.2.
- ▶ Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser expulsada hacia atrás: desenganchar el recogedor de hierba;  7.3.3.
- ▶ Ajustar la altura de corte;  12.2.
- ▶ Comprobar los mandos;  11.1.
- ▶ Si fuera imposible realizar los pasos: no utilizar el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.

## 6 Cargar el acumulador y LEDs

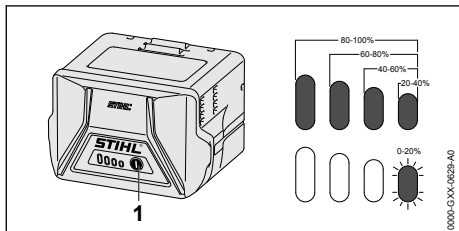
### 6.1 Cargar la batería

El tiempo de carga depende de diversos factores que ejercen su influencia, como p. ej., la temperatura de la batería o la temperatura ambiente. Respetar los rangos de temperatura recomendados para garantizar un rendimiento óptimo; 

20.5. El tiempo de carga real puede diferir del tiempo de carga indicado. El tiempo de carga se indica en [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Cargar la batería como se describe en el manual de instrucciones para el cargador STIHL AL 101, 301, 500.

## 6.2 Indicar el estado de carga



- Pulsar la tecla (1).

Los LEDs lucen en verde durante unos 5 segundos e indican el estado de carga.

- Si el LED derecho parpadea en verde: cargar el acumulador.

## 6.3 LEDs en el acumulador

Los LEDs pueden indicar el estado de carga del acumulador o averías. Los LEDs pueden lucir permanentemente o bien parpadear en verde o en rojo.

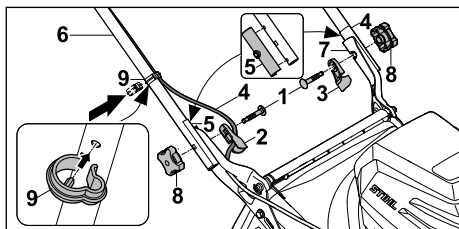
Si los LEDs lucen permanentemente o parpadean en verde, se indica el estado de carga.

- Si los LEDs lucen o parpadean en rojo: subsanar las perturbaciones, □ 19.1.  
En el cortacésped o en el acumulador existe una perturbación.

# 7 Ensamblar el cortacésped

## 7.1 Montar el manillar

- Apagar el motor.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- Meter los tornillos (1) por la guía de cables (2) y el aislamiento del manillar (3).
- Colocar el cable (4) en la guía de cables (2).

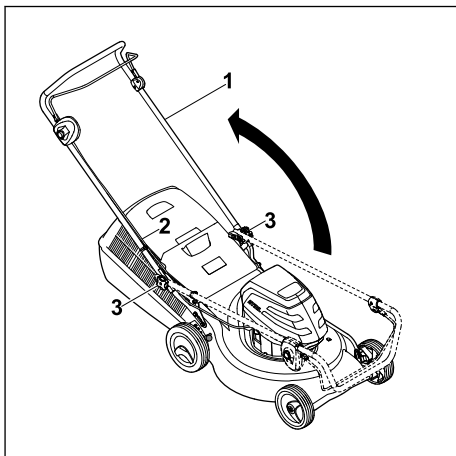
- Comprobar el montaje correcto de los aislamientos del manillar (5) montados previamente en ambos lados.
- Colocar el manillar (6) en los soportes (7) de tal manera que los orificios queden alineados.
- Meter los tornillos (1) de dentro hacia fuera a través de los orificios.
- Enroscar y apretar firmemente las tuercas con mango de estrella (8).
- Colocar el cable (4) en el clip (9).
- Presionar el clip de cable (9) sobre el manillar (6) y hacer que encaje de tal manera que sus espigas queden enclavadas en el orificio de la parte inferior del manillar.

El manillar (6) no se tiene que desmontar otra vez.

## 7.2 Desplegar y plegar el manillar

### 7.2.1 Desplegar el manillar

- Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



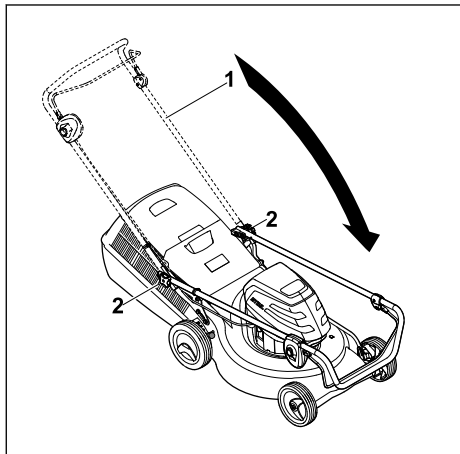
- Desplegar el manillar (1) y prestar atención a no pillar el cable (2).
- Apretar las tuercas con mango de estrella (3) con fuerza.  
El manillar (1) está firmemente unido al cortacésped.

### 7.2.2 Plegar el manillar

El manillar puede plegarse para ahorrar espacio a la hora de transportarlo o guardarlo.

- Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.

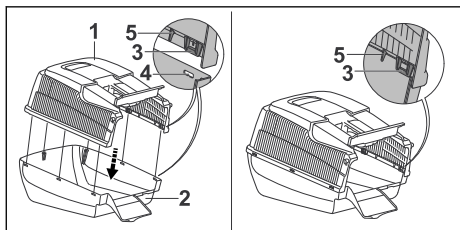
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- Sujetar el manillar (1) y soltar las tuercas con mango de estrella (2).
- Plegar el manillar (1) hacia delante.

## 7.3 Ensamblar, enganchar y desenganchar el recogedor de hierba

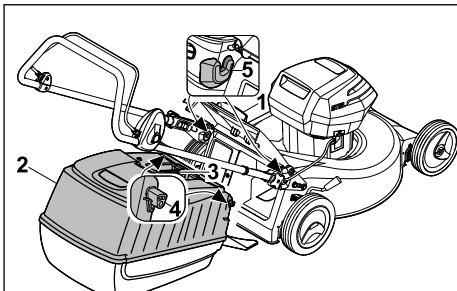
### 7.3.1 Ensamblar el recogedor de hierba



- Colocar la parte superior del recogedor de hierba (1) sobre su parte inferior (2). Las lengüetas (3) y guías (5) tienen que encontrarse adentro. Las lengüetas (3) tienen que quedar a la altura de los orificios (4).
- Encajar las lengüetas (3) una tras otra de atrás hacia delante en los orificios (4). Las lengüetas (3) deben encajar audiblemente.

### 7.3.2 Enganchar el recogedor de hierba

- Apagar el motor.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



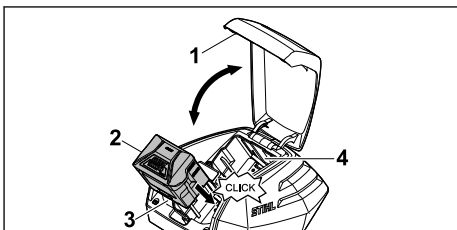
- Abrir el deflecto (1) y mantenerlo en esa posición.
- Agarrar el recogedor de hierba (2) por la empuñadura (3) y fijarlo con los ganchos (4) en los alojamientos (5).
- Depositar el deflecto (1) sobre el recogedor de hierba (2).

### 7.3.3 Desenganchar el recogedor de hierba

- Desconectar el cortacésped.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- Abrir el deflecto y mantenerlo en esta posición.
- Retirar el recogedor de hierba hacia arriba agarrándolo por la empuñadura.
- Cerrar el deflecto.

## 8 Colocar y sacar el acumulador

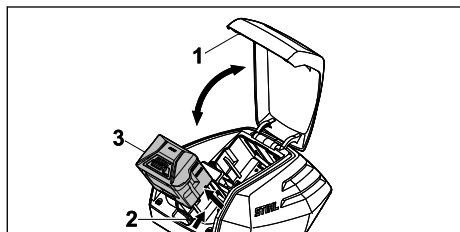
### 8.1 Colocar la batería



- Abrir la tapa (1) hasta el tope y mantenerla abierta.
- Introducir la batería (2) hasta el tope en el compartimento (3) aplicando presión. La batería (2) encaja haciendo clic y está bloqueada.
- Si fuera necesario llevar una segunda batería: colocar la batería en el compartimento de transporte (4). La batería encaja haciendo clic y está bloqueada.
- Cerrar la tapa (1).

## 8.2 Sacar la batería

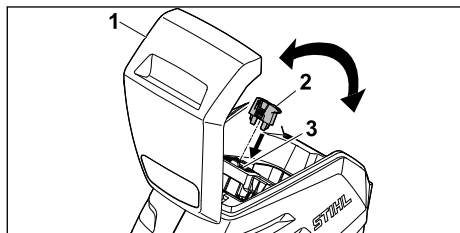
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- Abrir la tapa (1) hasta el tope y mantenerla abierta.
- Presionar la palanca de bloqueo (2). La batería (3) está desbloqueada.
- Sacar la batería (3).
- Cerrar la tapa (1).

## 9 Insertar la llave de seguridad y retirarla

### 9.1 Insertar la llave de seguridad



- Abrir la tapa (1) hasta el tope y mantenerla abierta.
- Insertar la llave de seguridad (2) en el adaptador (3).
- Cerrar la tapa (1).

### 9.2 Extraer la llave de seguridad

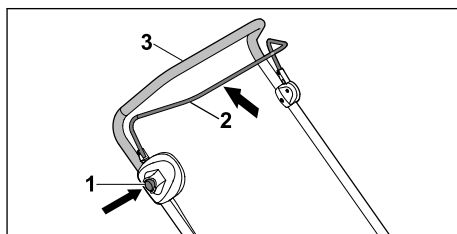
- Abrir la tapa hasta el tope y mantenerla abierta.
- Extraer la llave de seguridad.
- Cerrar la tapa.
- Guardar la llave de seguridad fuera del alcance de los niños.

## 10 Conectar y desconectar el cortacésped

### 10.1 Conectar y desconectar la cuchilla

#### 10.1.1 Conectar la cuchilla

- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- Presionar el botón de bloqueo (1) con la mano derecha y mantenerlo presionado.
- Tirar del estribo de mando para corte de césped (2) con la mano izquierda completamente en dirección al manillar (3), y sujetarlo de tal manera que el pulgar rodee el manillar (3). La cuchilla gira.
- Soltar el botón de bloqueo (1).
- Sujetar el manillar (3) y el estribo de mando para corte de césped (2) con la mano derecha de tal manera que el pulgar rodee el manillar (3).

#### 10.1.2 Desconectar la cuchilla

- Soltar el estribo de mando para corte de césped.
- Esperar hasta que la cuchilla deje de girar.
- Si la cuchilla sigue girando: Retirar la llave de seguridad, sacar el acumulador y consultar a un distribuidor especializado STIHL. El cortacésped está defectuoso.

## 11 Comprobar el cortacésped y el acumulador

### 11.1 Comprobar los mandos

#### Botón de bloqueo y estribo de mando

- Extraer la llave de seguridad.
- Sacar la batería.
- Apretar el botón de bloqueo y soltarlo nuevamente.
- Tirar del estribo de mando completamente en dirección al manillar y soltarlo de nuevo.

► Si el botón de bloqueo o el estribo de mando se mueve con dificultad o no regresa a su posición inicial: no utilizar el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.

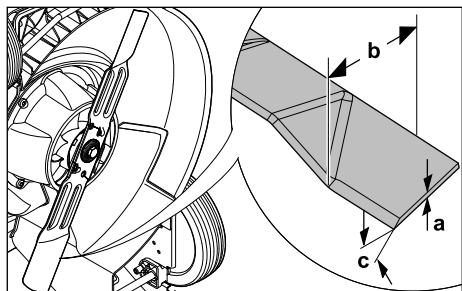
El botón de bloqueo o el estribo de mando está defectuoso.

### Conectar la cuchilla

- Insertar la llave de seguridad.
- Colocar la batería.
- Presionar el botón de bloqueo con la mano derecha y mantenerlo presionado.
- Tirar del estribo de mando con la mano izquierda completamente en dirección al manillar, y sujetarlo de tal manera que el pulgar rodee el manillar.
- La cuchilla gira.
- Si 3 LED parpadean en rojo: retirar la llave de seguridad, sacar la batería y consultar a un distribuidor especializado STIHL.  
El cortacésped presenta una anomalía.
- Soltar el botón de bloqueo y el estribo de mando.
- Después de un breve tiempo la cuchilla dejará de girar.
- Si la cuchilla sigue girando: retirar la llave de seguridad, sacar la batería y consultar a un distribuidor especializado STIHL.  
El cortacésped está defectuoso.

### 11.2 Comprobar la cuchilla

- Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- Volcar el cortacésped hacia atrás;  16.1.



- Medir lo siguiente:
  - Grosor a
  - Ancho b
  - Ángulo de afilado c
- Si el grosor o el ancho de las cuchillas es inferior al mínimo: sustituir la cuchilla;  20.2.
- Si no se ha respetado el ángulo de afilado: afilar la cuchilla;  20.2.

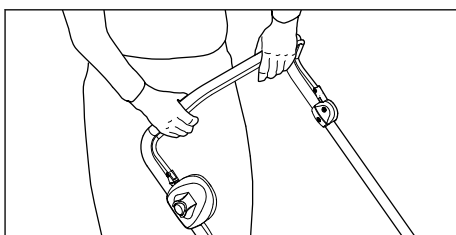
- En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

### 11.3 Comprobar el acumulador

- Pulsar la tecla en el acumulador  
Los LEDs lucen o parpadean.
- Si los LEDs no lucen o parpadean: no utilizar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.  
Hay una perturbación en el acumulador.

## 12 Trabajar con el cortacésped

### 12.1 Sujetar y conducir el cortacésped



- Sujetar el manillar con ambas manos de tal manera que los pulgares rodeen el manillar.

### 12.2 Ajustar la altura de corte

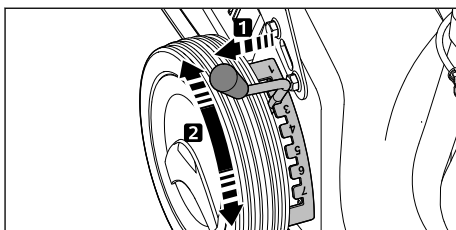
Es posible ajustar 7 alturas de corte diferentes:

- 25 mm = Posición 1
- 30 mm = Posición 2
- 40 mm = Posición 3
- 50 mm = Posición 4
- 55 mm = Posición 5
- 65 mm = Posición 6
- 75 mm = Posición 7

Las posiciones se indican en el cortacésped.

#### Ajustar la altura de corte

- Apagar el motor.  
La cuchilla no debe girar.



- Tirar de la palanca (1) para sacarla de la escotadura y colocarla en la posición deseada.

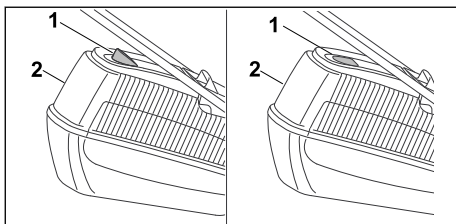
## 12.3 Cortar



- ▶ Empujar el cortacésped hacia delante lentamente y de manera controlada.

Respetar los rangos de temperatura recomendados para garantizar un rendimiento óptimo; **20.5.**

## 12.4 Vaciar el recogedor de hierba

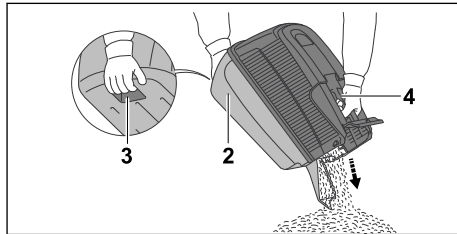


El flujo de aire generado por la cuchilla eleva el indicador de nivel de llenado (1). Si el recogedor de hierba está lleno, el flujo de aire se detiene. Si el flujo de aire es insuficiente, el indicador de nivel de llenado (1) baja otra vez al modo de reposo. Esta es una indicación para vaciar el recogedor de hierba (2).

El indicador de nivel de llenado (1) solo funciona a la perfección con un flujo de aire óptimo. Las influencias externas, como la hierba mojada, tupida o alta, una altura de corte insuficiente, suciedad, u otros factores similares, pueden alterar el flujo de aire y el funcionamiento del indicador de nivel de llenado (1).

- ▶ Si el indicador de nivel de llenado (1) baja otra vez al modo de reposo: vaciar el recogedor de hierba (2).
- ▶ Apagar el cortacésped.

- ▶ Desenganchar el recogedor de hierba (2).



- ▶ Sujetar el recogedor de hierba (2) con una mano por la empuñadura (3) y con la otra mano por el asidero trasero (4).
- ▶ Vaciar el recogedor de hierba (2).
- ▶ Enganchar el recogedor de hierba (2).

## 13 Despues del trabajo

### 13.1 Despues del trabajo

- ▶ Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- ▶ Si el cortacésped está mojado: dejar que el cortacésped se seque.
- ▶ Si la batería está mojada o húmeda: dejar que la batería se seque; **20.5.**
- ▶ Limpiar el cortacésped.
- ▶ Limpiar la batería.

## 14 Transporte

### 14.1 Transportar el cortacésped

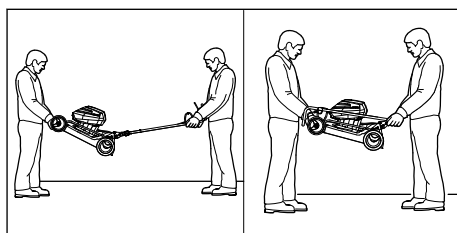
- ▶ Apagar el cortacésped.
- ▶ La cuchilla no debe girar.
- ▶ Retirar la llave de seguridad y sacar la batería.

#### Empujar el cortacésped

- ▶ Empujar el cortacésped hacia delante lentamente y de manera controlada.

#### Transportar el cortacésped a mano

- ▶ Llevar guantes de trabajo de material resistente.



- Si se transporta el cortacésped con el manillar desplegado:
  - Una persona debe sujetar el cortacésped con ambas manos por la parte delantera de la carcasa, mientras que otra persona agarra el manillar con ambas manos.
  - Levantar y transportar el cortacésped entre dos personas.
- Si se transporta el cortacésped con el manillar plegado:
  - Plegar el manillar;  7.2.2.
  - Una persona debe sujetar el cortacésped con ambas manos por la parte delantera de la carcasa, mientras que otra persona agarra el manillar con ambas manos.
  - Levantar y transportar el cortacésped entre dos personas.

#### **Transportar el cortacésped en un vehículo**

- Asegurar el cortacésped de pie sobre sus cuatro ruedas de manera que no pueda volcar ni moverse.

#### **14.2 Transportar la batería**

- Apagar el cortacésped y sacar la batería.
- Asegurarse de que la batería se encuentre en un estado seguro.
- Embalar la batería de tal manera que no pueda moverse en su embalaje.
- Asegurar el embalaje de tal manera que no pueda moverse.

La batería está sometida a los requisitos para el transporte de mercancías peligrosas. La batería está clasificada como UN 3480 (baterías de litio-ion) y ha sido comprobada según el Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas, Parte III, subsección 38.3.

Las normas de transporte se indican en [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## **15 Almacenamiento**

### **15.1 Guardar el cortacésped**

- Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- Guardar el cortacésped de tal manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - El cortacésped se encuentra fuera del alcance de los niños.
  - El cortacésped está limpio y seco.
  - El cortacésped no puede volcar.
  - El cortacésped no puede salir rodando.

### **15.2 Guardar la batería**

STIHL recomienda guardar la batería con un estado de carga que oscile entre un 40 y un 60 % (2 LED encendidos en verde).

- Guardar la batería de tal manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - La batería se encuentra fuera del alcance de los niños.
  - La batería está limpia y seca.
  - La batería se encuentra en un lugar cerrado.
  - La batería está separada del cortacésped.
  - Si la batería se guarda en el cargador: desconectar el enchufe de red y guardar la batería con un estado de carga que oscile entre un 40 y un 60 % (2 LED encendidos en verde).
  - La batería no se ha guardado fuera de los límites de temperatura especificados;  20.4.

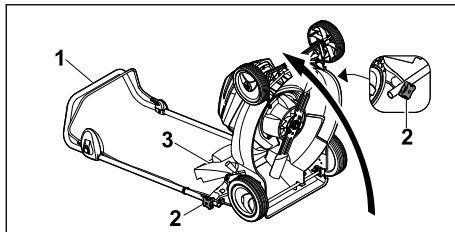
#### **INDICACIÓN**

- Si no se guarda como se describe en este manual de instrucciones, la batería puede descargarse profundamente y sufrir daños irreparables.
- Cargar una batería descargada antes de guardarla. STIHL recomienda guardar la batería con un estado de carga que oscile entre un 40 y un 60 % (2 LED encendidos en verde).
- Guardar la batería separada del cortacésped.

## **16 Limpiar**

### **16.1 Volcar el cortacésped hacia atrás**

- Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- Desenganchar el recogedor de hierba.
- Colocar la altura de corte en la posición más baja;  12.2.



- ▶ Sujetar el manillar (1) y soltar las tuercas con mango de estrella (2).
- ▶ Depositar el manillar (1) hacia atrás.
- ▶ Abrir el deflector (3) y mantenerlo en esa posición.
- ▶ Volcar el cortacésped hacia atrás.

## 16.2 Limpiar el cortacésped

- ▶ Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- ▶ Limpiar el cortacésped con un paño húmedo.
- ▶ Limpiar el canal de expulsión con un cepillo blando o un paño húmedo.
- ▶ Sacar cualquier objeto extraño del compartimento de la batería y limpiar dicho compartimento con un paño húmedo.
- ▶ Limpiar los contactos eléctricos del compartimento de la batería con un pincel o un cepillo suave.
- ▶ Limpiar las ranuras de ventilación con un pincel.
- ▶ Volcar el cortacésped hacia atrás.
- ▶ Limpiar la zona alrededor de la cuchilla y la cuchilla misma con un palo de madera, un cepillo blando o un paño húmedo.

## 16.3 Limpiar el acumulador

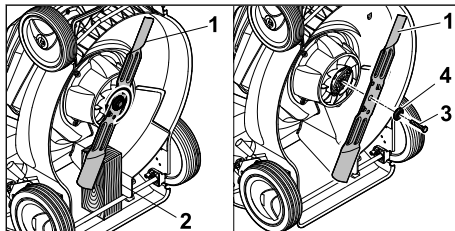
- ▶ Limpiar el acumulador con un paño húmedo.

# 17 Mantenimiento

## 17.1 Desmontar y montar la cuchilla

### 17.1.1 Desmontar la cuchilla

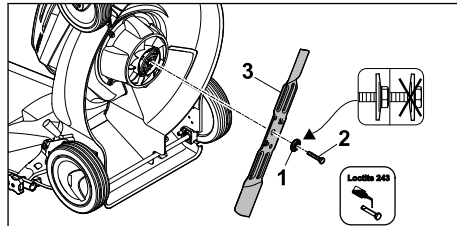
- ▶ Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- ▶ Volcar el cortacésped hacia atrás.



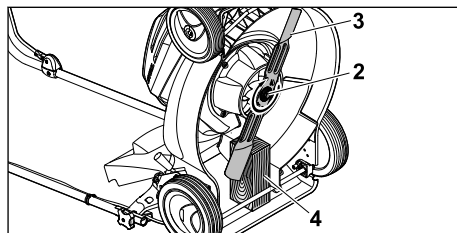
- ▶ Bloquear la cuchilla (1) con un tajo de madera (2).
- ▶ Desenroscar el tornillo (3) en la dirección de la flecha, y retirarlo con la arandela (4).
- ▶ Retirar la cuchilla (1).
- ▶ Desechar el tornillo (3) y la arandela (4).
- ▶ Utilizar un tornillo nuevo y una arandela nueva para montar la cuchilla (1).

### 17.1.2 Montar la cuchilla

- ▶ Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar la batería.
- ▶ Volcar el cortacésped hacia atrás.



- ▶ Colocar la nueva arandela (1) con la curvatura hacia fuera sobre el nuevo tornillo (2).
- ▶ Aplicar el freno para tornillos Loctite 243 a la rosca del tornillo (2).
- ▶ Colocar la cuchilla (3) de tal manera que las protuberancias de la superficie de contacto encajen en las entalladuras.
- ▶ Enroscar el tornillo (2) junto con la arandela (1).



- ▶ Bloquear la cuchilla (3) con un tajo de madera (4).
- ▶ Apretar el tornillo (2) a un par de 65 Nm.

## 17.2 Afilar y equilibrar la cuchilla

Se requiere mucha práctica para afilar y equilibrar una cuchilla correctamente.

STIHL recomienda encargar el afilado y equilibrado de la cuchilla a un distribuidor especializado STIHL.

**ADVERTENCIA**

- Los filos de corte de la cuchilla están afilados. El usuario se puede cortar.
- Llevar guantes de trabajo de material resistente.

- Apagar el cortacésped, retirar la llave de seguridad y sacar el acumulador.
- Volcar el cortacésped hacia atrás.
- Desmontar la cuchilla.
- Afilar la cuchilla, teniendo en cuenta el ángulo de afilado, y enfriar la cuchilla; □ 20.2.  
Al afilar la cuchilla su color no debe cambiar a azul.
- Montar la cuchilla.

- En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

**18 Reparación****18.1 Reparar el cortacésped**

El usuario mismo no puede reparar el cortacésped y la cuchilla.

- Si el cortacésped o la cuchilla tuvieran algún daño: no utilizar el cortacésped o la cuchilla y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- Su hubiera rótulos ilegibles o dañados: encargar a un distribuidor especializado STIHL que sustituya los rótulos.

**19 Subsanar las perturbaciones****19.1 Subsanar las anomalías del cortacésped o de la batería**

Anomalía	LED en batería	Causa	Solución
El cortacésped no arranca al conectarlo.	1 LED parpadea en verde.	El estado de carga de la batería es demasiado bajo.	► Cargar la batería.
	1 LED se enciende en rojo.	La batería está demasiado caliente o demasiado fría.	► Retirar la llave de seguridad. ► Sacar la batería. ► Dejar que la batería se enfrie o se caliente.
	3 LED parpadean en rojo.	El cortacésped presenta una anomalía.	► Retirar la llave de seguridad. ► Sacar la batería. ► Limpiar los contactos eléctricos del compartimento de la batería. ► Colocar la batería. ► Conectar el cortacésped. ► Si 3 LED siguen parpadeando en rojo: no utilizar el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
	3 LED se encienden en rojo.	El cortacésped está demasiado caliente.	► Retirar la llave de seguridad. ► Sacar la batería. ► Dejar que el cortacésped se enfrie.
	4 LED parpadean en rojo.	Hay una anomalía en la batería.	► Sacar y colocar otra vez la batería. ► Conectar el cortacésped. ► Si 4 LED siguen parpadeando en rojo: no utilizar la batería y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
		La conexión eléctrica entre el cortacésped y la batería está interrumpida.	► Retirar la llave de seguridad. ► Sacar la batería. ► Limpiar los contactos eléctricos del compartimento de la batería. ► Insertar la llave de seguridad. ► Colocar la batería.
		El cortacésped o la batería están húmedos.	► Retirar la llave de seguridad. ► Sacar la batería. ► Limpiar el cortacésped. ► Dejar que se seque el cortacésped o la batería; □ 20.5.
		La resistencia en la cuchilla es excesiva.	► Ajustar una altura de corte mayor.

Anomalía	LED en batería	Causa	Solución
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Conectar el cortacésped en hierba más baja.</li> </ul>
		La zona alrededor de la cuchilla está obstruida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Limpiar el cortacésped.</li> </ul>
El cortacésped se apaga durante el servicio.	3 LED se encienden en rojo.	El cortacésped está demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Retirar la llave de seguridad.</li> <li>► Sacar la batería.</li> <li>► Dejar que el cortacésped se enfrie.</li> <li>► Limpiar el cortacésped.</li> <li>► No encender el cortacésped demasiadas veces en poco tiempo.</li> <li>► Ajustar una altura de corte mayor.</li> <li>► Cortar hierba más baja.</li> </ul>
		La cuchilla está bloqueada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Retirar la llave de seguridad.</li> <li>► Sacar la batería.</li> <li>► Limpiar el cortacésped.</li> </ul>
		Existe una anomalía eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sacar y colocar otra vez la batería.</li> <li>► Conectar el cortacésped.</li> </ul>
El cortacésped vibra mucho durante el servicio.		El tornillo de la cuchilla está suelto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Apretar el tornillo firmemente.</li> </ul>
		La cuchilla no está bien equilibrada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Afilar y equilibrar la cuchilla.</li> </ul>
El tiempo de servicio del cortacésped es demasiado breve.		La batería no está completamente cargada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Cargar la batería completamente.</li> </ul>
		Se ha sobrepasado la vida útil de la batería.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sustituir la batería.</li> </ul>
		La zona alrededor de la cuchilla está obstruida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Limpiar el cortacésped.</li> </ul>
		La cuchilla está desafilada o desgastada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Afilar y equilibrar la cuchilla.</li> </ul>
		La resistencia en la cuchilla es excesiva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ajustar una altura de corte mayor.</li> <li>► Cortar hierba más baja.</li> </ul>
La batería se atasca al colo-carla en su compartimento.		Hay suciedad en las guías o en los contactos eléctricos del compartimento de la batería.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Limpiar el cortacésped.</li> </ul>
Tras colocar la batería en el cargador, el proceso de carga no se inicia.	1 LED se enciende en rojo.	La batería está demasiado caliente o demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dejar la batería dentro del cargador. El proceso de carga comenzará automáticamente cuando se alcance el rango de temperatura admisible.</li> </ul>
La hierba está mal cortada o el césped está amarillo.		La cuchilla está desafilada o desgastada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Afilar y equilibrar la cuchilla.</li> </ul>
		La resistencia en la cuchilla es excesiva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ajustar una altura de corte mayor.</li> <li>► Cortar hierba más baja.</li> </ul>

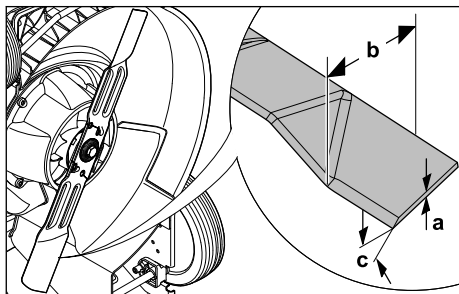
## 20 Datos técnicos

### 20.1 Cortacésped STIHL RMA 248.0

- Batería admisible: STIHL AK
- Peso sin batería: 20,8 kg
- Capacidad máxima del recogedor de hierba: 55 l
- Ancho de corte: 46 cm
- Régimen: 3200 rpm

El tiempo de funcionamiento se indica en [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Cuchilla



- Grosor mínimo a: 1,6 mm
- Ancho mínimo b: 55 mm
- Ángulo de afilado c: 30°

### 20.3 Akku STIHL AK

- Tecnología de acumulador: iones de litio
- Tensión: 36 V
- Capacidad en Ah: véase la placa de características
- Contenido de energía en Wh: véase la placa de características
- Peso en kg: véase la placa de características

### 20.4 Límites de temperatura



#### ADVERTENCIA

- La batería no está protegida de todas las influencias ambientales. Si la batería está sometida a ciertas influencias ambientales, es posible que se incendie o explote. Pueden producirse lesiones graves y daños materiales.
  - ▶ No cargar la batería a menos de - 20 °C ni a más de + 50 °C.
  - ▶ No utilizar el cortacésped o la batería a menos de - 20 °C ni a más de + 50 °C.
  - ▶ No guardar el cortacésped o la batería a menos de - 20 °C ni a más de + 70 °C.

### 20.5 Rangos de temperatura recomendados

Para un rendimiento óptimo del cortacésped y de las baterías, deben observarse los siguientes rangos de temperatura:

- Carga: + 5 °C a + 40 °C
- Uso: - 10 °C a + 40 °C
- Almacenamiento: - 20 °C a + 50 °C

Si la batería se carga, utiliza o almacena fuera de los rangos de temperatura recomendados, su rendimiento puede verse reducido.

Si la batería está mojada o húmeda, dejarla que se seque durante al menos 48 horas a más de + 15 °C y menos de + 50 °C y con una humedad inferior al 70 %. Una mayor humedad puede prolongar el tiempo de secado.

### 20.6 Valores de sonido y vibración

El valor K para el nivel sonoro es de 2 dB(A). El valor K para la potencia sonora es 0,6 dB(A). El valor K para el valor de vibración es de 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Nivel sonoro L<sub>PA</sub> medido según EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Potencia sonora garantizada L<sub>WA</sub> medida según 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valor de vibración a<sub>hv</sub> medido según EN 20643, EN 60335-2-77; manillar: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL recomienda llevar una protección auditiva.

Los valores de vibración indicados se han medido conforme a un método de ensayo normalizado y pueden consultarse para realizar una comparación entre máquinas eléctricas. Los valores de vibración que se producen realmente pueden diferir de los valores indicados, dependiendo del tipo de aplicación. Los valores de vibración indicados pueden utilizarse para efectuar una primera evaluación de la carga vibratoria. La carga vibratoria real debe evaluarse. Para ello también pueden tomarse en consideración los tiempos en los que la máquina eléctrica está apagada, y aquellos en los que, si bien está encendida, funciona sin carga.

En [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) se puede encontrar información sobre el cumplimiento de la directiva 2002/44/EC y S.I. 2005/1093 sobre vibraciones.

### 20.7 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH, véase [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Piezas de repuesto y accesorios

### 21.1 Piezas de repuesto y accesorios

**STIHL** Estos símbolos caracterizan las piezas de repuesto STIHL y los accesorios originales STIHL.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto STIHL y accesorios originales STIHL.

Las piezas de repuesto y los accesorios de fabricantes externos no pueden ser evaluados por STIHL en lo que respecta a su fiabilidad, seguridad y aptitud pese a una observación continua del mercado por lo que STIHL tampoco puede responsabilizarse de su aplicación.

Las piezas de repuesto y los accesorios originales STIHL se pueden adquirir en un distribuidor especializado STIHL.

### 21.2 Repuestos importantes

- Cuchilla: 6350 702 0105
- Tornillo de cuchilla: 9008 319 9028
- Arandela: 0000 702 6600

## 22 Gestión de residuos

### 22.1 Desechar el cortacésped

Se puede obtener información sobre la eliminación de residuos en la administración local o en un distribuidor especializado STIHL.

Una eliminación inadecuada puede dañar la salud y contaminar el medio ambiente.

- Llevar los productos STIHL, incluido el embalaje, a un centro de recogida adecuado para su reciclaje, de acuerdo con la normativa local.
- No se deben desechar con la basura normal.

## 23 Declaración de conformidad UE

### 23.1 Cortacésped STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Austria

declara, como único responsable, que

- Artículo: Cortacésped de batería
- Marca: STIHL
- Tipo: RMA 248.0
- Ancho de corte: 46 cm
- Identificación de serie: 6350

cumple con las disposiciones aplicables de las directivas 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU y 2011/65/EU y se ha diseñado y fabricado en conformidad con las normas siguientes, en sus versiones en vigor en la fecha de producción: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 y EN 55014-2.

Entidad que participó en la evaluación:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Para la determinación de la potencia sonora medida y garantizada se procedió según la directiva 2000/14/EC, anexo VIII.

- Potencia sonora medida: 95,8 dB(A)
- Potencia sonora garantizada: 96 dB(A)

La documentación técnica se conserva en la empresa STIHL Tirol GmbH.

El año de fabricación y el número de serie se indican en el cortacésped.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
p.p.

Matthias Fleischer, director del Departamento de investigación y desarrollo

  
p.p.

Sven Zimmermann, director del Departamento de calidad

## 24 Declaración de conformidad UKCA

### 24.1 Cortacésped STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Austria

declara, como único responsable, que

- Artículo: Cortacésped de batería
- Marca: STIHL
- Tipo: RMA 248.0
- Ancho de corte: 46 cm
- Identificación de serie: 6350

cumple con las disposiciones aplicables de los reglamentos británicos Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 y The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, y se ha diseñado en conformidad con las normas siguientes, en sus versiones en vigor en la fecha de producción: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 y EN 55014-2.

Entidad que participó en la evaluación:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Para la determinación de la potencia sonora medida y garantizada se procedió según el reglamento británico Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Potencia sonora medida: 95,8 dB(A)
- Potencia sonora garantizada: 96 dB(A)

La documentación técnica se conserva en la empresa STIHL Tirol GmbH.

El año de fabricación y el número de serie se indican en el cortacésped.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

  
p.p.

Matthias Fleischer, director del Departamento de investigación y desarrollo

  
p.p.

Sven Zimmermann, director del Departamento de calidad

## 25 Indicaciones técnicas de seguridad para cortacéspedes

### 25.1 Introducción

Este capítulo refleja las indicaciones de seguridad generales preformuladas en la norma EN 60335-2-77, anexo EE, para cortacéspedes eléctricos.



#### ADVERTENCIA

- **Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos con los que cuenta este cortacésped.** Cualquier incumplimiento de las siguientes instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. **Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para consultarlas en el futuro.**

### 25.2 Formación

- a) Lea el manual de instrucciones concienzudamente. Familiarícese con los dispositivos de mando y con el uso correcto de la máquina.
- b) No permita nunca que niños u otras personas que no conozcan el manual de instrucciones utilicen el cortacésped. Es posible que normativas locales determinen la edad mínima del usuario.
- c) No corte nunca el césped cuando haya personas (especialmente niños) o animales en las proximidades.
- d) Tenga en cuenta que el usuario es el responsable en caso de accidentes que afecten a terceras personas o a sus propiedades.

### 25.3 Preparativos

- a) Durante el servicio de la máquina hay que utilizar siempre calzado resistente y pantalones largos. No se debe manejar la máquina descalzo o con sandalias. Evite ponerse ropa suelta o ropa con cordones colgantes o cinturones.
- b) Compruebe el terreno en el que vaya a utilizar la máquina, retirando todos los objetos que podrían ser atrapados y lanzados por la máquina.
- c) Antes de utilizar el cortacésped, compruebe siempre visualmente si las cuchillas, los pernos de fijación y la unidad de corte completa presentan algún desgaste o daños. Para evitar desequilibrios, solo se debe sustituir el

juego completo de cuchillas y pernos de fijación que se hayan desgastado o dañado. Los rótulos desgastados o dañados se deben sustituir.

## 25.4 Manejo

- a) Trabaje solo con luz diurna o buena luz artificial.
- b) A ser posible no se debe utilizar el equipo cuando la hierba está mojada.
- c) Asegúrese siempre de mantener una posición estable en pendientes.
- d) Conduzca la máquina solo a la velocidad del paso de una persona.
- e) Corte en sentido perpendicular a la pendiente, nunca hacia arriba o hacia abajo.
- f) Hay que prestar especial atención al cambiar el sentido de marcha en pendientes.
- g) No corte el césped en pendientes con una inclinación excesiva.
- h) Preste especial atención cuando dé la vuelta al cortacésped o al acercarlo hacia su cuerpo.
- i) Pare la(s) cuchilla(s) cuando haya que levantar el cortacésped para transportarlo por encima de otras superficies que no sean hierba y cuando haya que desplazarlo a la superficie a cortar o retirarlo de ella.
- j) Nunca utilice el cortacésped con dispositivos de protección o rejillas protectoras que presenten algún daño o sin que estén montados los dispositivos de protección (p.ej., deflectores y/o recogedores de hierba).
- k) Accione el interruptor de arranque con cuidado, conforme a las indicaciones del fabricante. Preste atención a que haya suficiente distancia entre los pies y la(s) cuchilla(s).
- l) El cortacésped no debe ser volcado al arrancar el motor, a menos que haya que levantarlo durante este proceso. En este caso inclínelo solo hasta el punto en que sea estrictamente necesario, y levante solo el lado que esté alejado del usuario.
- m) No ponga en marcha el motor si se encuentra delante del canal de expulsión.
- n) No ponga nunca las manos o los pies al lado o debajo de elementos en rotación. Manténgase siempre alejado de la abertura de expulsión.
- o) Jamás levante o transporte el cortacésped con el motor en marcha.

- p) Apague el motor y retire la llave de arranque. Asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan detenido por completo:
  - cuando deje de trabajar con el cortacésped;
  - antes de eliminar bloqueos u obstrucciones en el canal de expulsión;
  - antes de examinar, limpiar o efectuar otros trabajos en el cortacésped;
  - tras chocar contra un objeto extraño. Busque los daños que se pudieran haber producido en el cortacésped y realice las reparaciones necesarias antes de volverlo a poner en marcha y trabajar con él.
 Si el cortacésped empieza a vibrar con una intensidad fuera de lo común, deberá examinarlo inmediatamente.
  - Busque los daños que se podrían haber producido.
  - Realice las reparaciones necesarias de las piezas dañadas.
  - Asegúrese de que todas las tuercas, pernos y tornillos estén firmemente apretados.

## 25.5 Mantenimiento y almacenamiento

- a) Asegúrese de que todas las tuercas, pernos y tornillos estén firmemente apretados y que el equipo se encuentre en un estado de trabajo seguro.
- b) Verifique con regularidad si el recogedor de hierba está desgastado o si ha perdido su funcionalidad.
- c) Por motivos de seguridad, sustituya las piezas desgastadas o dañadas.
- d) Tenga en cuenta que, en máquinas con varias cuchillas, el movimiento de una cuchilla puede ocasionar el giro de las demás cuchillas.
- e) Al ajustar la máquina, tenga cuidado de que no quede pillado ningún dedo entre las cuchillas que giran y las partes fijas de la máquina.
- f) Deje que el motor se enfrie antes de estacionar la máquina.
- g) Al realizar el mantenimiento de las cuchillas, tenga en cuenta que estas pueden moverse incluso cuando la fuente de tensión está apagada.
- h) Por motivos de seguridad, sustituya las piezas desgastadas o dañadas. Utilice exclusivamente recambios y accesorios originales.

## Popis sadržaja

1	Predgovor.....	64
2	Informacije uz ovu uputu za uporabu.....	64
3	Pregled.....	65
4	Upute o sigurnosti u radu.....	65
5	Priprema kosilice za rad.....	70
6	Napuniti akumulator i LED diode.....	71
7	Sastavljanje kosilice.....	71
8	Umetnuti i izvaditi akumulator.....	73
9	Umetanje i izvlačenje sigurnosnog ključa.	73
10	Uključivanje i isključivanje kosilice.....	73
11	Provjera kosilice i akumulatora.....	74
12	Rad kosilicom.....	74
13	Nakon rada.....	75
14	Transport.....	75
15	Pohranjivanje/skladištenje.....	76
16	Čistiti.....	76
17	Održavati.....	77
18	Popravljati.....	77
19	Odkloniti smetnje/kvarove.....	78
20	Tehnički podaci.....	79
21	Pričuvni dijelovi i pribor.....	80
22	Zbrinjavanje.....	80
23	EU-izjava o sukladnosti.....	81
24	Adrese.....	81
25	Sigurnosno-tehničke napomene za kosilicu.....	82

## 1 Predgovor

Dragi kupci,

radujemo se da ste se odlučili za tvrtku STIHL. Svoje proizvode razvijamo i izrađujemo u vrhunskoj kvaliteti sukladno potrebama naših kupaca. Tako i pri ekstremnim zahtjevima nastaju proizvodi velike pouzdanosti.

STIHL pruža vrhunsku kakvoću i pri servisiranju. Naš stručni trgovac jamči kompetentno savjetovanje i upućivanje, kao i sveobuhvatnu tehničku skrb.

Tvrtka STIHL izričito je posvećena održivom i odgovornom opođenju prema prirodi. Ove upute za uporabu pomažu vam da svoj proizvod tvrtke STIHL rabite na siguran i ekološki način s dugim rokom trajanja.

Zahvaljujemo vam na povjerenju i želimo vam mnogo radosti s vašim proizvodom tvrtke STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**VAŽNO! PRIJE KORIŠTENJA PROČITATI I POHRANITI NA SIGURNO MJESTO.**

## 2 Informacije uz ovu uputu za uporabu

### 2.1 Važeći dokumenti

Ove su upute za uporabu originalne upute proizvođača u smislu direktive EU-a 2006/42/EC.

Primjenjuju se lokalni sigurnosni propisi.

- Uz ove upute za uporabu s razumijevanjem pročitajte i pohranite sljedeće dokumente:
  - Sigurnosne napomene za akumulator STIHL AK
  - Upute za uporabu punjača STIHL AL 101, 301, 500
  - Sigurnosne informacije o STIHL akumulatorima i proizvodima s ugrađenim akumulatorom: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Označavanje upozornih uputa u tekstu

#### OPASNOST

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.
  - Navedene mjere mogu sprječiti teške ozljede ili smrt.

#### UPOZORENJE

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.
  - Navedene mjere mogu sprječiti teške ozljede ili smrt.

#### UPUTA

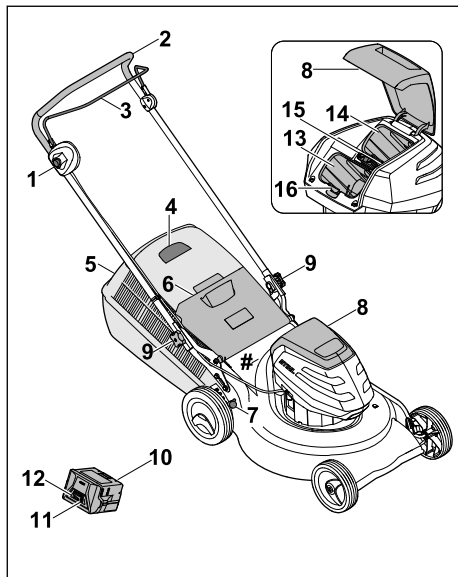
- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati štete na stvarima.
  - Navedene mjere mogu sprječiti štete na stvarima.

### 2.3 Simboli u tekstu

- Ovaj simbol upućuje na poglavje u ovoj uputi za uporabu.

### 3 Pregled

#### 3.1 Kosičica i akumulator



##### 1 Zaporni gumb

Zaporni gumb zajedno s drškom za pokretanje košnje uključuje i isključuje noževe.

##### 2 Upravljač

Upravljač služi za pridržavanje kosičice, upravljanje njome i njezin transport.

##### 3 Drška za pokretanje

Drška za pokretanje zajedno sa zapornim gumbom uključuje i isključuje noževe.

##### 4 Pokazivač razine napunjenošću

Pokazivač razine napunjenošću pokazuje napunjenošću košare za travu.

##### 5 Košara za travu

Košara za travu prikuplja pokošenu travu.

##### 6 Zaklopka za izbacivanje

Zaklopka za izbacivanje zatvara kanal za izbacivanje.

##### 7 Poluga

Poluga služi za namještanje visine reza.

##### 8 Zaklopka

Zaklopka pokriva akumulator i sigurnosni ključ.

##### 9 Zvjezdasta matica

Zvjezdasta matica priteže upravljač na kosičicu.

##### 10 Akumulator

Akumulator opskrbjava kosičicu energijom.

##### 11 Tipka

Tipka aktivira svjetleće diode na akumulatoru.

##### 12 Svjetleće diode

Svetleće diode signaliziraju stanje punjenja akumulatora i smetnje.

##### 13 Otvor za akumulator

Akumulator se umeće u otvor za akumulator.

##### 14 Pretinac za transport

Zamjenski se akumulator umeće u pretinac za transport.

##### 15 Sigurnosni ključ

Sigurnosni ključ aktivira kosičicu.

##### 16 Zaporna poluga

Zaporna poluga drži akumulator u otvoru za akumulator.

#### # Natpisna pločica sa serijskim brojem stroja

#### 3.2 Simboli

Simboli se mogu nalaziti na kosičici i akumulatoru i imaju sljedeće značenje:



Ovaj simbol označava sigurnosni ključ.



Ovaj simbol označava prihvativnik za ključ.



1 svjetleće dioda svijetli crveno. Akumulator je pretopao ili prehladan.



4 svjetleće diode trepere crveno. U akumulatoru postoji smetnja.



Zajamčena razina zvučne snage LWA prema Direktivi 2000/14/EC u dB(A) radi usporedivosti emisija zvuka proizvoda.



Podatak pokraj ovog simbola označava količinu energije u akumulatoru prema specifikacijama proizvođača ćelija. Količina energije koja je na raspolaganju tijekom uporabe je manja.



Nemojte odlagati proizvod u kućni otpad.



Uključite i isključite nož.

#### 4 Upute o sigurnosti u radu

##### 4.1 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na kosičici ili akumulatoru imaju sljedeće značenje:



Pridržavajte se sigurnosnih napomena i mjera navedenih u njima.



S razumijevanjem pročitajte i pohranite upute za uporabu.



Oprez zbog predmeta koje stroj zavitava - držite razmak i udaljite treće osobe.



Ne dodirujte nož dok se okreće.



Izvadite akumulator prilikom prekida rada, transporta, skladištenja, radova na održavanju i popravaka.



Zaštite kosilicu od kiše i vlage.



Izvadite sigurnosni ključ prilikom prekida rada, transporta, skladištenja, radova na održavanju i popravaka.



Održavajte sigurnosni razmak.



Zaštite akumulator od vrućine i vatre.



Zaštite akumulator od kiše i vlage i nemojte ga uranjati u tekućine.

## 4.2 Namjenska uporaba

Kosilica STIHL RMA 248.0 služi za košnju suhe trave.

Akumulator STIHL AK opskrbljuje kosilicu energijom.

## ▲ UPOZORENJE

- Akumulatori koje tvrtka STIHL nije odobrila za kosilicu mogu prouzročiti požare i eksplozije. Može doći do teških ozljeda ili smrti osoba i materijalne štete.
  - Upotrebljavajte kosilicu s akumulatorom STIHL AK.
- Nenamjenska uporaba kosilice i akumulatora može dovesti do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.

- Upotrebljavajte kosilicu i akumulator u skladu s ovim Uputama za uporabu.

## 4.3 Zahtjevi prema korisniku

### ▲ UPOZORENJE

- Neupućeni korisnici ne mogu prepoznati niti procijeniti opasnosti kosilice i akumulatora. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika ili drugih osoba.



- S razumijevanjem pročitajte i pohranite upute za uporabu.

- Ako se kosilica ili akumulator proslijeđuje drugoj osobi: priložite upute za uporabu.

- Osigurajte da korisnik ispunjava sljedeće zahtjeve:

- Korisnik je odmoran.
- Korisnik je tjelesno, osjetilno i duševno sposoban rukovati kosilicom i akumulatorom i raditi njima. Ako je korisnik tjelesno, osjetilno ili duševno ograničeno sposoban za to, on smije raditi strojevima samo pod nadzorom ili prema uputama odgovorne osobe.
- Korisnik može prepoznati i procijeniti opasnosti kosilice i akumulatora.
- Korisnik je svjestan da je odgovoran za nezgode i štete.
- Korisnik je punoljetan ili se pod nadzrom obučava za neko zamiranje u skladu s državnim propisima.
- Ovlašteni trgovac tvrtke STIHL ili stručna osoba uputili su korisniku prije njegova prvog rada kosilicom.
- Korisnik nije pod utjecajem alkohola, lijekova ni droga.

- U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

## 4.4 Odjeća i oprema

### ▲ UPOZORENJE

- Tijekom rada može doći do kovitljanja predmeta uvis velikom brzinom. Korisnik se može ozlijediti.
  - Nosite dugačke hlače od otpornog materijala.
- Tijekom rada može doći do kovitljanja prašine. Udahnuta prašina može narušiti zdravlje i prouzročiti alergijske reakcije.
  - U slučaju kovitljanja prašine: nosite masku za zaštitu od prašine.

- Neprikladna odjeća može se zaplesti u drvo, grmlje i kosičicu. Korisnici se mogu teško ozlijediti ako ne nose prikladnu odjeću.
  - ▶ Nosite usko prianjajuću odjeću.
  - ▶ Skinite šalove i nakit.
- Tijekom čišćenja, radova na održavanju i transporta korisnik može doći u dodir s nožem. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice.
- Korisnik se može okliznuti ako nosi neprikladnu obuću. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću s dobro prianjajućim đonom.
- Tijekom oštrenja noževa može doći do zavitvanja čestica materijala. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nosite usko prianjajuće zaštitne naočale. Prikladne zaštitne naočale ispitane su u skladu s normom EN 166 ili nacionalnim propisima te su dostupne u prodaji s odgovarajućom oznakom.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice.

## 4.5 Područje rada i okolina

### 4.5.1 Kosičica

#### ▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u postupku, djeca i životinje ne mogu prepoznati niti procijeniti opasnosti kosičice i zavitlanih predmeta. Može doći do teških ozljeda osoba koje ne sudjeluju u postupku, djeca i životinja te do materijalne štete.



- ▶ Udaljite osobe koje ne sudjeluju u postupku, djecu i životinje iz radnog područja.

- ▶ Održavajte sigurnosni razmak od predmeta.
- ▶ Ne ostavljajte kosičicu bez nadzora.
- ▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati kosičicom.
- Ako se radi tijekom kiše, korisnik se može okliznuti. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.
  - ▶ Ako pada kiša: Nemojte raditi.
- Kosičica nije vodootporna. Rad na kiši i u vlažnoj okolini može dovesti do strujnog udara. Korisnik se može ozlijediti, a kosičica oštetiti.
  - ▶ Nemojte raditi po kiši ni u vlažnoj okolini.
  - ▶ Nemojte kosići mokru travu.
- Električne komponente kosičice mogu stvoriti iskre. Iskre mogu prouzročiti požare i eksplozije u vrlo zapaljivoj i eksplozivnoj okolini. Može doći do teških ozljeda ili smrti osoba i materijalne štete.

- ▶ Nemojte raditi u vrlo zapaljivoj ni eksplozivnoj okolini.

### 4.5.2 Akumulator

#### ▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti akumulatora. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti.
- ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držite na sigurnoj udaljenosti.
- ▶ Ne ostavljajte akumulator bez nadzora.
- ▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati akumulatorom.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja iz okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, isti se može zapaliti, eksplodirati ili nepopravljivo oštetiti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.



- ▶ Akumulator zaštitite od vrućine i vatre.
- ▶ Akumulator ne bacati u vatu.

- ▶ Ne punite, upotrebljavajte i čuvajte akumulator izvan navedenih temperaturnih ograničenja, □ 20.4.



- ▶ Zaštitite akumulator od kiše i vlage i ne uranajte ga u tekućine.

- ▶ Držite akumulator na udaljenosti od sitnih metalnih dijelova.

- ▶ Ne izlažite akumulator visokom tlaku.
- ▶ Ne izlažite akumulator mikrovalovima.
- ▶ Zaštitite akumulator od kemikalija i soli.

## 4.6 Sigurnosno ispravno stanje

### 4.6.1 Kosičica

Kosičica je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Kosičica nije oštećena.
- Kosičica je čista i suha.
- Upravljački elementi funkcioniraju i nema promjena na njima.
- Nož je pravilno montiran.
- Montiran je originalan pribor tvrtke STIHL namijenjen za ovu kosičicu.
- Pribor je pravilno montiran.

#### ▲ UPOZORENJE

- Ako stroj nije u sigurnosno ispravnom stanju, komponente više ne mogu pravilno funkcioniрати i može doći do deaktiviranja sigurnosnih

naprava. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi.

- ▶ Radite kosićicom samo ako nije oštećena.
- ▶ Ako je kosičica zaprljana ili mokra: očistite kosićicu i pričekajte da se osuši.
- ▶ Nemojte vršiti izmjene na kosićici.
- ▶ Ako upravljački elementi ne funkcioniraju: ne upotrebljavajte kosićicu.
- ▶ Montirajte originalan pribor tvrtke STIHL namijenjen za ovu kosićicu.
- ▶ Montirajte nož u skladu s ovim uputama za uporabu.
- ▶ Montirajte pribor u skladu s ovim uputama za uporabu ili uputama za uporabu pribora.
- ▶ Ne umećite predmete u otvore kosićice.
- ▶ Kontakte prihvavnika za ključ nemojte povezivati niti kratko spajati s metalnim predmetima.
- ▶ Zamijenite istrošene ili oštećene pločice s napomenama.
- ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

#### 4.6.2 Nož

Nož je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Nož i dogradni dijelovi nisu oštećeni.
- Nož nije izobličen.
- Nož je pravilno montiran.
- Nož je pravilno naoštren.
- Na nožu nema srha.
- Nož je pravilno uravnotežen.
- Debljina i širina noža nisu manji od minimalne debljine i širine, □ 20.2.
- Kut oštrenja u skladu je s propisanim, □ 20.1.

## ▲ UPOZORENJE

- Ako nož nije u sigurnosno ispravnom stanju, može doći do odvajanja i zavitlavanja njegovih dijelova. Ljudi se mogu teško ozlijediti.
  - ▶ Radite samo neoštećenim nožem i neoštećenim dogradnim dijelovima.
  - ▶ Pravilno montirajte nož.
  - ▶ Pravilno naoštrite nož.
  - ▶ Ako je debljina ili širina noža manja od minimalne debljine/širine: zamijenite nož.
  - ▶ Ovlašteni trgovac tvrtke STIHL treba uravnotežiti nož.
  - ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

#### 4.6.3 Akumulator

Akumulator je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Akumulator je neoštećen.
- Akumulator je čist i suh.

– Akumulator funkcioniра i na njemu nisu vršene izmjene.

## ▲ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju akumulator više ne može sigurno funkcionišati. Osobe se mogu teško ozlijediti.
  - ▶ Raditi s neoštećenim i funkcionalno ispravnim akumulatorom.
  - ▶ Ne punite oštećen ili neispravan akumulator.
  - ▶ Ako je akumulator onečišćen: očistite akumulator.
  - ▶ Ako je akumulator mokar ili vlažan: ostavite akumulator da se osuši, □ 20.5.
  - ▶ Ne vršite izmjene na akumulatoru.
  - ▶ Ne gurati predmete u otvore akumulatora.
  - ▶ Električne kontakte akumulatora ne spajati s metalnim predmetima i ne kratko spajati.
  - ▶ Ne otvarati akumulator.
  - ▶ Zamijenite istrošene ili oštećene natpisne s napomenama.
- Iz oštećenog akumulatora može istjecati tekućina. Ako tekućina dospije u kontakt s kožom ili očima, može doći do njihova nadraživanja.
  - ▶ Izbjegavajte kontakt s tekućinama.
  - ▶ Ako je došlo do kontakta s kožom: pogodena mjesta na koži obilno isprati s vodom i sapunom.
  - ▶ Ako je došlo do kontakta s očima: oči obilno ispirite vodom najmanje 15 minuta i potražite pomoć liječnika.
- Oštećen ili neispravan akumulator može neobično mirisati, dimiti se ili gorjeti. Moguće su teške ozljede ili smrt osoba i može nastati materijalna šteta.
  - ▶ Ukoliko akumulator ima neobičan miris ili se dimi: ne upotrebljavati akumulator i držati ga na udaljenosti od gorivih tvari.
  - ▶ Ako akumulator gori: pokušati ga ugasiti vatrogasnim aparatom ili vodom.

#### 4.7 Radovi

## ▲ UPOZORENJE

- Korisnik u određenim situacijama više ne može raditi koncentrirano. Može se spotaknuti, pasti i teško ozlijediti.
  - ▶ Radite mirno i promišljeno.
  - ▶ Ako su osvjetljenje i vidljivost loši: Ne upotrebljavajte kosićicu.
  - ▶ Samostalno rukujte kosićicom.
  - ▶ Obratite pažnju na prepreke.
  - ▶ Nemojte naginjati kosićicu.
  - ▶ Radite stojeći na zemlji i održavajte ravnotežu.

- ▶ Ako osjetite znakove umora: Napravite radnu pauzu.
- ▶ Ako kosite na kosini: Kosite poprijeko u odnosu na kosinu.
- ▶ Nemojte raditi na kosinama s nagibom većim od 25° (46,6%).
- Rotirajući nož može posjeći korisnika. Korisnik se može teško ozlijediti.
-  ▶ Ne dodirujte nož dok se okreće.
- ▶ Ako neki predmet blokira nož: Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator. Tek nakon toga uklonite predmet.
- Tijekom rada kosilica može vibrirati.
  - ▶ Nosite rukavice.
  - ▶ Pravite radne pauze.
  - ▶ Ako se pojave znakovi cirkulacijskih smetnji: Obratite se liječniku.
- Ako tijekom rada nož udari u strani predmet, taj predmet ili njegovi dijelovi mogu se oštetiti ili zaviliti uvis velikom brzinom. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.
  - ▶ Uklonite strane predmete iz radnog područja.
- Nakon otpuštanja drške za pokretanje košnje nož se okreće još kratko vrijeme. Može doći do teških ozljeda osoba.
  - ▶ Pričekajte da se nož prestane okretati.
- Ako rotirajući nož udari u tvrd predmet, može doći do iskre. Iskre mogu prouzročiti požare u vrlo zapaljivoj okolini. Može doći do teških ozljeda ili smrti osoba i materijalne štete.
  - ▶ Nemojte raditi u vrlo zapaljivoj okolini.
- Ako se kosilica postavlja na kosu površinu, ona se može nenamjerno s nje otkotrljati. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.
  - ▶ Kosilicu pustite tek onda kada se nalazi na ravnoj površini i kada se ne može sama otkotrljati.
- Ako se na upravljač pričvršćuju predmeti, kosilica se radi dodatne težine može prevrnuti. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.
  - ▶ Nemojte pričvršćivati predmete na upravljač.

## ▲ OPASNOST

- Ako se radi u okolini naponskih vodova, nož može doći u kontakt s njima i oštetiti ih. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.
  - ▶ Nemojte raditi u okolini naponskih vodova.
- Ako se radi tijekom nevremena, munja može udariti u korisnika. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.
  - ▶ U slučaju nevremena: Nemojte raditi.

## 4.8 Transport

### 4.8.1 Kosilica

#### ▲ UPOZORENJE

- Tijekom transporta kosilica se može prevrnuti ili pomaknuti. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.



▶ Izvucite sigurnosni ključ.



▶ Izvadite akumulator.

- ▶ Osigurajte kosilicu (zateznim) remenima ili mrežom tako da se ne može pomicati niti prevrnuti.

### 4.8.2 Akumulator

#### ▲ UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja iz okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, može se oštetiti i može nastati materijalna šteta.
  - ▶ Nemojte transportirati oštećen akumulator.
- Za vrijeme transporta akumulator se može prevrnuti ili pomaknuti. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
  - ▶ Akumulator zapakirajte u pakiranje tako da se ne može pomicati.
  - ▶ Pakiranje osigurajte tako da se ne može pomicati.

## 4.9 Pohranjivanje/skladištenje

### 4.9.1 Kosilica

#### ▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati ni procijeniti opasnosti kosilice. Mogu se teško ozlijediti.



▶ Izvucite sigurnosni ključ.



▶ Izvadite akumulator.

- ▶ Skladište kosilicu izvan dohvata djece.

- Električni kontakti na kosilici i metalne komponente mogu zahrdati zbog vlage. Kosilica se može oštetiti.



- ▶ Izvucite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

- ▶ Skladište kosilicu u čistom i suhom stanju.
- Ako su tijekom skladištenja sigurnosni ključ i akumulator umetnuti, nož se može neželjeno uključiti. Može doći do teških ozljeda ljudi i materijalne štete.



- ▶ Izvucite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

#### 4.9.2 Akumulator

### ▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati niti procijeniti opasnosti akumulatora. Mogu se teško ozlijediti.
  - ▶ Čuvajte akumulator izvan dohvata djece.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, može se nepopravljivo oštetiti.
  - ▶ Skladište akumulator u čistom i suhom stanju.
  - ▶ Skladište akumulator u zatvorenoj prostoriji.
  - ▶ Skladište akumulator odvojeno od kosilice.
  - ▶ Ako se akumulator skladišti u punjaču: izvucite mrežni utikač i skladište akumulator u stanju punjenja između 40 % i 60 % (2 LED diode svijetle zeleno).
  - ▶ Nemojte skladištiti akumulator izvan navedenih temperturnih ograničenja, □ 20.4.

#### 4.10 Čišćenje, održavanje i popravljanje

### ▲ UPOZORENJE

- Ako su tijekom čišćenja, radova na održavanju ili popravaka sigurnosni ključ i akumulator umetnuti, nož se može neželjeno uključiti. Može doći do teških ozljeda ljudi i materijalne štete.



- ▶ Izvucite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

- Abrazivna sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom i šiljasti predmeti mogu dovesti do oštećenja kosilice, noža i akumulatora. Ako se kosilica, nož i akumulator ne čiste pravilno, komponente više ne mogu pravilno funkcionirati i može doći do deaktiviranja sigurnosnih naprava. Ljudi se mogu teško ozlijediti.
- ▶ Čistite kosilicu, nož i akumulator u skladu s ovim uputama za uporabu.

- Ako se kosilica, nož i akumulator pravilno ne održavaju i ne popravljaju, komponente više ne mogu pravilno funkcionirati i može doći do deaktiviranja sigurnosnih naprava. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi.
  - ▶ Nemojte sami izvoditi radove održavanja na kosilici i akumulatoru niti ih sami popravljati.
  - ▶ Ako je potrebno održavanje ili popravak kosilice ili akumulatora: обратите se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
  - ▶ Izvodite radove održavanja na nožu u skladu s ovim uputama za uporabu.
- Tijekom čišćenja, radova na održavanju i popravaka noža korisnik se može posjeti oštirim rubovima oštice. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- Nož može postati vruć tijekom oštrenja. Korisnik se može opeći.
  - ▶ Pričekajte da se nož ohladi.
  - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.

## 5 Priprema kosilice za rad

### 5.1 Priprema kosilice za rad

Prije početka radova uvijek se moraju provesti sljedeći koraci:

- ▶ Uklonite ambalažni materijal i transportne brave.
- ▶ Osigurajte da su sljedeće komponente u sigurnosno ispravnom stanju:
  - kosilica, □ 4.6.1
  - nož, □ 4.6.2
  - akumulator, □ 4.6.3.
- ▶ Provjerite akumulator, □ 11.3.
- ▶ Potpuno napunite akumulator, □ 6.1.
- ▶ Očistite kosilicu, □ 16.2.
- ▶ Provjerite nož, □ 11.2.
- ▶ Montirajte upravljač, □ 7.1.
- ▶ Rasklopite upravljač, □ 7.2.1.

- Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba prikupljati u košaru za travu: Objesite košaru za travu, **7.3.2.**
- Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba izbacivati straga: Skinite košaru za travu, **7.3.3.**
- Namjestite visinu reza, **12.2.**
- Provjerite upravljačke elemente, **11.1.**
- Ako nije moguće provesti navedene korake: Ne upotrebjavajte kosilicu i obratite se ovlaštenom STIHL trgovcu.

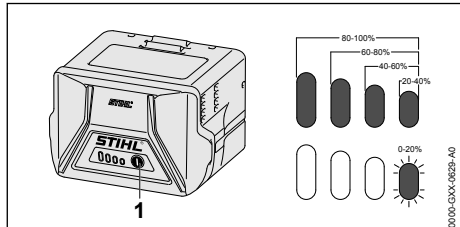
## 6 Napuniti akumulator i LED diode

### 6.1 Punjenje akumulatora

Trajanje punjenja ovisi o različitim utjecajima, npr. o temperaturi akumulatora ili temperaturi okoline. Za optimalnu izvedbu pridržavajte se preporučenih temperaturnih raspona, **20.4.** Stvarno vrijeme punjenja može se razlikovati od navedenog. Vrijeme punjenja potražite na web-stranici [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Napunite akumulator u skladu s Uputama za uporabu punjača STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Prikazati razinu napunjenošći



- Pritisnuti pritisnu tipku/tipkalo (1). LED diode svijetle cca 5 sekundi zeleno i pokazuju razinu napunjenošći.
- Ukoliko desna LED dioda svjetluća/žmirkala zeleno: napuniti akumulator.

### 6.3 Svjetleće diode na akumulatoru

Svjetleće diode mogu signalizirati stanje punjenja akumulatora i smetnje. Svjetleće diode mogu svijetliti ili treperiti zeleno i crveno.

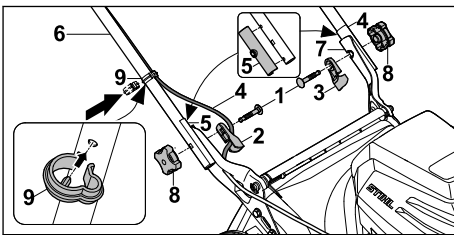
Ako svjetleće diode svijetle ili trepere zeleno, signalizira se stanje punjenja.

- Ako svjetleće diode svijetle ili trepere crveno: uklonite smetnje, **19.1.**  
U kosilici ili akumulatoru postoji smetnja.

## 7 Sastavljanje kosilice

### 7.1 Montaža upravljača

- Isključite motor.
- Postavite kosilicu na ravnu površinu.



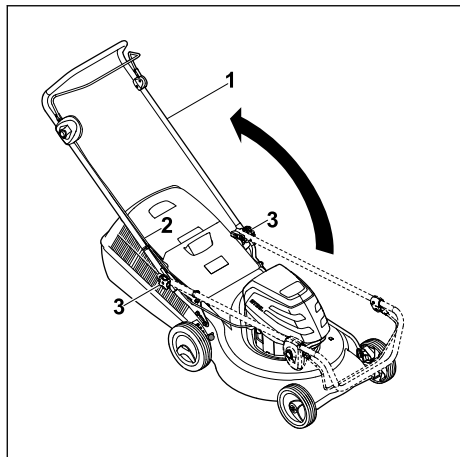
- Umetnite vijke (1) kroz vodilicu kabela (2) i izolaciju upravljača (3).
- Umetnite kabel (4) u vodilicu kabela (2).
- Provjerite je li unaprijed montirana izolacija upravljača (5) ispravno postavljena na obje strane.
- Upravljač (6) držite na držaćima (7) tako da su povrati poravnati.
- Provucite vijke (1) iznutra prema van kroz provrte.
- Zavrnite i zategnjte zvjezdaste matice (8).
- Umetnite kabel (4) u držać kabela (9).
- Pritisnite držać kabela (9) na upravljač (6) i uglavite ga tako da uglavni držać kabela uđu u otvor na donjoj strani upravljača.

Upravljač (6) nije potrebno ponovno demontirati.

### 7.2 Rasklapanje i sklapanje upravljača

#### 7.2.1 Rasklapanje upravljača

- Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Postavite kosilicu na ravnu površinu.

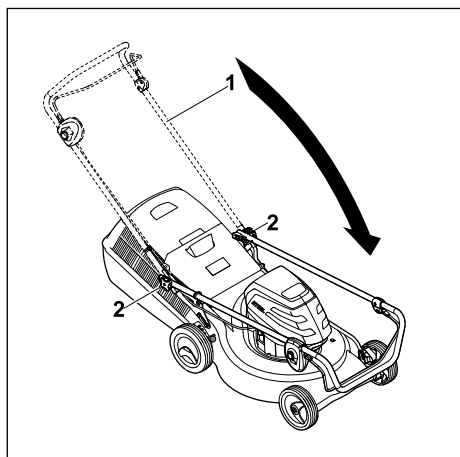


- ▶ Rasklopite upravljač (1) i pritom pazite da se kabel (2) ne uklješti.
- ▶ Zategnite zvjezdastu maticu (3). Upravljač (1) je čvrsto spojen s kosilicom.

## 7.2.2 Sklapanje upravljača

Upravljač se može sklopiti radi uštede prostora prilikom transporta i skladištenja.

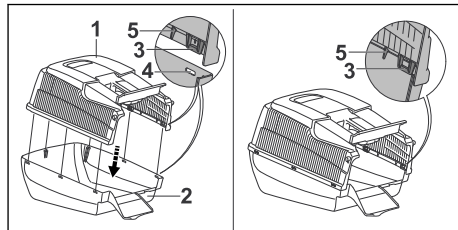
- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Čvrsto držite upravljač (1) i otpustite zvjezdaste matice (2).
- ▶ Preklopite upravljač (1) prema naprijed.

## 7.3 Montaža, vješanje i skidanje košare za travu

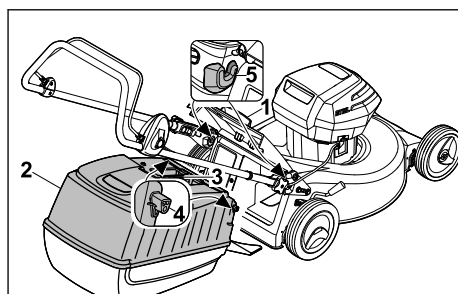
### 7.3.1 Sastavljanje košare za travu



- ▶ Postavite gornji dio košare za travu (1) na donji dio košare za travu (2). Spojnice (3) i vodilice (5) moraju se nalaziti unutra. Spojnice (3) se moraju nalaziti na visini otvora (4).
- ▶ Spojnice (3) pritisnite jednu za drugom sa stražnje strane prema naprijed u otvore (4). Spojnice (3) će se čujno uklopiti.

### 7.3.2 Vješanje košare za travu

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



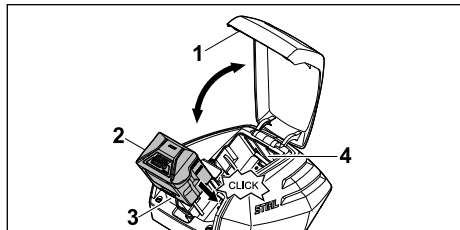
- ▶ Otvorite i držite zaklopku za izbacivanje (1).
- ▶ Uhvatite košaru za travu (2) za ručicu (3) i kuke (4) objesite na prihvate (5).
- ▶ Zaklopku za izbacivanje (1) postavite na košaru za travu (2).

### 7.3.3 Skinite košaru za travu

- ▶ Isključite kosilicu.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Otvorite zaklopku za izbacivanje i držite je.
- ▶ Skinite košaru za travu povlačeći je prema gore.
- ▶ Zatvorite zaklopku za izbacivanje.

## 8 Umetnuti i izvaditi akumulator

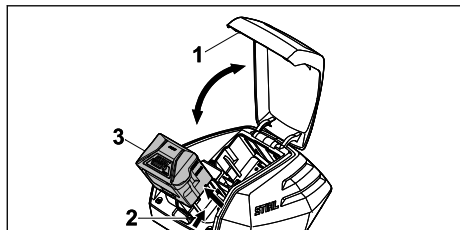
### 8.1 Umetanje akumulatora



- ▶ Otvorite zaklopku (1) do graničnika i držite je.
- ▶ Utisnite akumulator (2) do graničnika u otvor za akumulator (3).
- Akumulator (2) se uklapa uz škljocaj i blokira se na mjestu.
- ▶ Ako se treba nositi dodatni akumulator: umetnите akumulator u otvor za akumulator (4). Akumulator se uklapa uz škljocaj i blokira se na mjestu.
- ▶ Zatvorite zaklopku (1).

### 8.2 Vađenje akumulatora

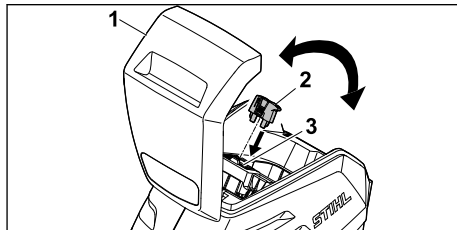
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Otvorite zaklopku (1) do graničnika i držite je.
- ▶ Pritisnite zapornu polugu (2). Akumulator (3) je deblokiran.
- ▶ Izvadite akumulator (3).
- ▶ Zatvorite zaklopku (1).

## 9 Umetanje i izvlačenje sigurnosnog ključa

### 9.1 Umetanje sigurnosnog ključa



- ▶ Otvorite zaklopku (1) do graničnika i držite je.
- ▶ Umetnute sigurnosni ključ (2) u prihvatinik za ključ (3).
- ▶ Zatvorite zaklopku (1).

### 9.2 Izvlačenje sigurnosnog ključa

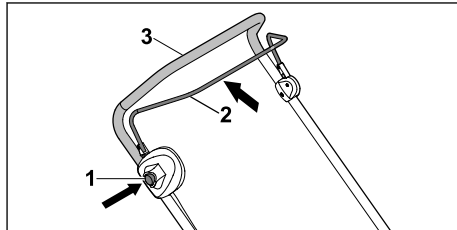
- ▶ Otvorite zaklopku do graničnika i držite je.
- ▶ Izvucite sigurnosni ključ.
- ▶ Zatvorite zaklopku.
- ▶ Skladište sigurnosni ključ izvan dohvata djece.

## 10 Uključivanje i isključivanje kosilice

### 10.1 Uključivanje i isključivanje noža

#### 10.1.1 Uključivanje noževa

- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Desnom rukom pritisnite zaporni gumb (1) i držite ga pritisnutog.
- ▶ Lijevom rukom potpuno povucite dršku za pokretanje košnje (2) u smjeru upravljača (3) i držite je tako da palac obuhvaća upravljač (3). Nož se okreće.
- ▶ Otpustite zaporni gumb (1).
- ▶ Desnom rukom čvrsto pridržavajte upravljač (3) i dršku za pokretanje košnje (2) tako da palac obuhvaća upravljač (3).

#### 10.1.2 Izklučivanje noža

- ▶ Otpustite dršku za pokretanje košnje.

- ▶ Pritchekajte da se nož prestane okretati.
- ▶ Ako se nož još uvijek okreće: izvucite sigurnosni ključ, izvadite akumulator i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.  
Kosilica je neispravna.

## 11 Provjera kosilice i akumulatora

### 11.1 Provjera upravljačkih elemenata

#### Zaporni gumb i drška za pokretanje

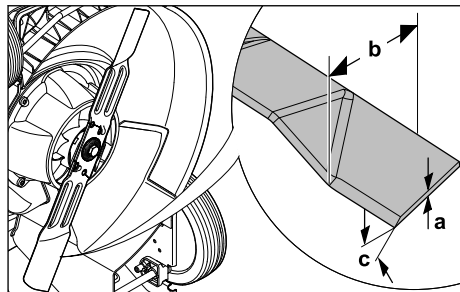
- ▶ Izvucite sigurnosni ključ.
  - ▶ Izvadite akumulator.
  - ▶ Pritisnite pa otpustite zaporni gumb.
  - ▶ Potpuno povucite dršku za pokretanje u smjeru upravljača pa je otpustite.
  - ▶ Ako se zaporni gumb ili drška za pokretanje teško pritišće/pomiče ili se ne vrati u početni položaj: ne upotrebljavajte kosilicu i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
- Zaporni gumb ili drška za pokretanje je u kvaru.

#### Ukjučivanje noža

- ▶ Umetnute sigurnosni ključ.
- ▶ Umetnute akumulator.
- ▶ Desnom rukom pritisnite zaporni gumb i držite ga pritisnutog.
- ▶ Lijevom rukom potpuno povucite dršku za pokretanje u smjeru upravljača i držite je tako da palac obuhvaća upravljač.
- ▶ Nož se okreće.
- ▶ Ako 3 svjetleće diode trepere crveno: izvucite sigurnosni ključ, izvadite akumulator i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.  
U kosilici postoji smetnja.
- ▶ Otpustite zaporni gumb i dršku za pokretanje. Nož se nakon kratkog vremena prestaje okretati.
- ▶ Ako se nož još uvijek okreće: izvucite sigurnosni ključ, izvadite akumulator i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.  
Kosilica je neispravna.

### 11.2 Provjera noža

- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Uspravite kosilicu,  16.1.



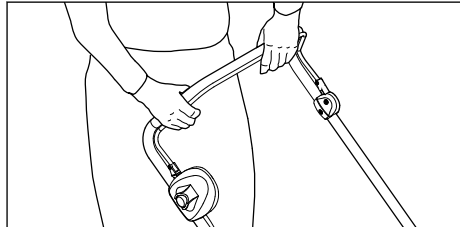
- ▶ Izmjerite sljedeće:
  - debjinu a
  - širinu b
  - kut oštrenja c
- ▶ Ako je debljina ili širina noža manja od minimalne debljine/širine: zamjenite nož,  20.2.
- ▶ Ako kut oštrenja nije u skladu s propisanim: nadoštrenite nož,  20.2.
- ▶ U slučaju nejasnoća: Obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

### 11.3 Provjeriti akumulator

- ▶ Pritisnuti tipkalo na akumulatoru. LED diode svijetle ili svjetlucaju/žmirkaju.
- ▶ Ukoliko LED diode ne svijetle ili ne svjetlucaju/žmirkaju: ne upotrebljavati akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.  
U akumulatoru postoji smetnja/kvar.

## 12 Rad kosilicom

### 12.1 Držanje i vođenje kosilice



- ▶ Čvrsto držite upravljač objema rukama tako da ga palčevi obuhvaćaju.

### 12.2 Namještanje visine reza

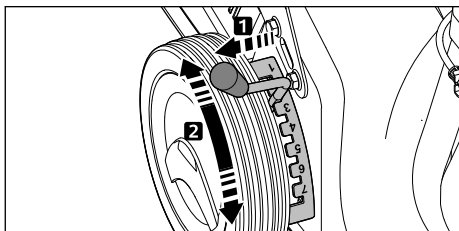
Moguće je namjestiti 7 visina reza:

- 25 mm = položaj 1
- 30 mm = položaj 2
- 40 mm = položaj 3
- 50 mm = položaj 4
- 55 mm = položaj 5
- 65 mm = položaj 6
- 75 mm = položaj 7

Položaji su navedeni na kosičici.

#### Namještanje visine reza

- Isključite motor.  
Nož se ne smije okretati.



- Povucite polugu (1) iz utora i postavite je u željeni položaj.

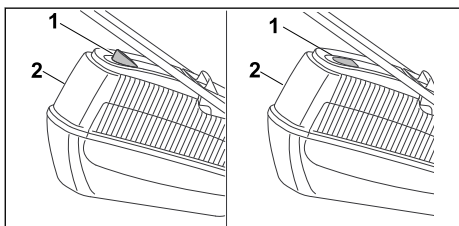
### 12.3 Košnja



- Polako i kontrolirano gurajte kosičicu prema naprijed.

Za optimalnu izvedbu pridržavajte se preporučenih temperaturnih raspona, 20.5.

### 12.4 Pražnjenje košare za travu

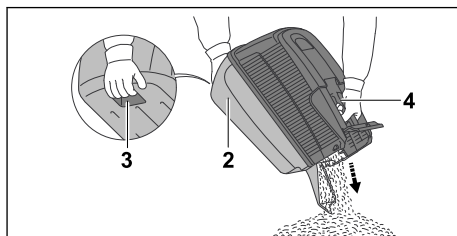


Zračna struja koju proizvodi nož podiže pokazivač razine napunjenosti (1). Kad je košara za

travu puna, zračna se struja prekida. Ako je zračna struja preniska, pokazivač razine napunjenošću (1) vraća se u stanje mirovanja. To je znak da treba isprazniti košaru za travu (2).

Neograničena funkcija pokazivača razine napunjenošću (1) postoji samo pri optimalnoj zračnoj struci. Vanjski utjecaji, kao što su mokra, gusta ili visoka trava, niska visina reza, onečišćenje ili slično, mogu utjecati na zračnu struju i rad pokazivača razine napunjenošću (1).

- Ako se pokazivač razine napunjenošću (1) vrati u stanje mirovanja: Ispraznite košaru za travu (2).
- Isključite kosičicu.
- Skinite košaru za travu (2).



- Košaru za travu (2) čvrsto držite na drški (3) i drugom rukom na stražnjoj drški (4).
- Ispraznjite košaru za travu (2).
- Objesite košaru za travu (2).

### 13 Nakon rada

#### 13.1 Nakon rada

- Isključite kosičicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Ako je kosičica mokra: pričekajte da se kosičica osuši.
- Ako je akumulator mokar ili vlažan: Pričekajte da se akumulator osuši, 20.5.
- Očistite kosičicu.
- Očistite akumulator.

### 14 Transport

#### 14.1 Transport kosičice

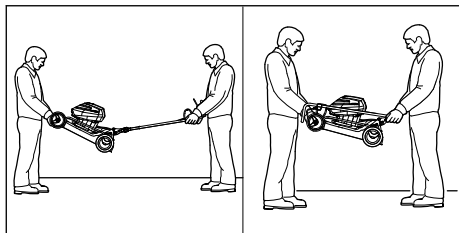
- Isključite kosičicu.  
Nož se ne smije okretati.
- Izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.

#### Guranje kosičice

- Polako i kontrolirano gurajte kosičicu prema naprijed.

#### Nošenje kosičice

- Nosite radne rukavice od otpornog materijala.



- ▶ Ako se kosilica nosi s otklopljenim upravljačem:
  - ▶ Jedna osoba treba objema rukama pridržavati kosilicu za kućište sprijeda, a druga osoba objema rukama za upravljač.
  - ▶ Kosilicu treba udvoje podići i nositi.
- ▶ Ako se kosilica nosi sa sklopljenim upravljačem:
  - ▶ Sklopite upravljač, □ 7.2.2.
  - ▶ Jedna osoba treba objema rukama pridržavati kosilicu za kućište sprijeda, a druga osoba objema rukama za upravljač.
  - ▶ Kosilicu treba udvoje podići i nositi.

#### Transport kosilice u vozilu

- ▶ Osigurajte kosilicu u stajaćem položaju tako da se ne može pomicati niti prevrnuti.

### 14.2 Transport akumulatora

- ▶ Isključite kosilicu i izvadite akumulator.
- ▶ Osigurajte da je akumulator u sigurnosno ispravnom stanju.
- ▶ Akumulator zapakirajte tako da se ne može pomicati u ambalaži.
- ▶ Osigurajte ambalažu tako da se ona ne može pomicati.

Akumulator podliježe zahtjevima za transport opasne robe. Akumulator je klasificiran kao UN 3480 (litij-ionske baterije) i ispitana je u skladu s priručnikom za ispitivanje i kriterije UN-a, dio III, potpoglavlje 38.3.

Propise o transportu potražite na web-stranici [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Pohranjivanje/skladištenje

### 15.1 Skladištenje kosilice

- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Skladište kosilicu uz ispunjenje sljedećih uvjeta:
  - Kosilica je izvan dometa djece.
  - Kosilica je čista i suha.
  - Kosilica se ne može prevrnuti.
  - Kosilica se ne može otkotrljati.

### 15.2 Skladištenje akumulatora

STIHL preporučuje skladištenje akumulatora u stanju punjenja između 40 % i 60 % (2 LED diode svjetle zeleno).

- ▶ Skladište akumulator uz ispunjenje sljedećih uvjeta:
  - Akumulator je izvan dohvata djece.
  - Akumulator je čist i suh.
  - Akumulator se nalazi u zatvorenoj prostoriji.
  - Akumulator je odvojen od kosilice.
  - Ako se akumulator skladišti u punjaču: izvucite mrežni utikač i skladište akumulator u stanju punjenja između 40 % i 60 % (2 LED diode svjetle zeleno).
  - Akumulator se ne skladišti izvan navedenih temperaturnih ograničenja, □ 20.4.

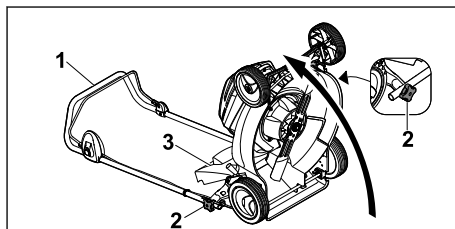
#### UPUTA

- ▶ Ako se akumulator ne skladišti kao što je opisano u ovim Uputama za uporabu, može se duboko isprazniti i nepopravljivo oštetići.
- ▶ Napunite prazan akumulator prije skladištenja. STIHL preporučuje skladištenje akumulatora u stanju punjenja između 40 % i 60 % (2 LED diode svjetle zeleno).
- ▶ Skladište akumulator odvojeno od kosilice.

## 16 Čistiti

### 16.1 Uspravljanje kosilice

- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Skinite košaru za travu.
- ▶ Postavite visinu reza u najniži položaj, □ 12.2.



- ▶ Čvrsto držite upravljač (1) i otpustite zvjezdaste maticice (2).
- ▶ Upravljač (1) rasklopite prema natrag.
- ▶ Otvorite i držite zaklopku za izbacivanje (3).
- ▶ Uspravite kosilicu prema natrag.

### 16.2 Čišćenje kosilice

- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Očistite kosilicu vlažnom krpom.

- ▶ Kanal za izbacivanje očistite mekanom četkom ili vlažnom krpom.
- ▶ Odstranite strana tijela iz otvora za akumulator i očistite otvor za akumulator vlažnom krpom.
- ▶ Očistite električne kontakte u otvoru za akumulator četkicom ili mekanom četkom.
- ▶ Očistite ventilacijske otvore četkicom.
- ▶ Uspravite kosilicu.
- ▶ Očistite područje oko noža i nož drvenim štapom, mekanom četkom ili vlažnom krpom.

## 16.3 Čistiti akumulator

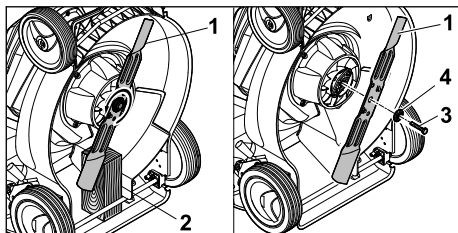
- ▶ Akumulator čistiti s vlažnom krpom.

# 17 Održavati

## 17.1 Montaža i demontaža noža

### 17.1.1 Demontaža noža

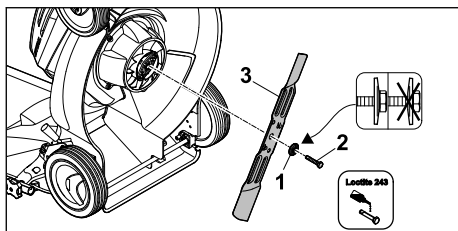
- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Uspravite kosilicu.



- ▶ Blokirajte nož (1) komadom drva (2).
- ▶ Odvijte vijak (3) u smjeru strelice i skinite ga zajedno s podloškom (4).
- ▶ Skinite nož (1).
- ▶ Vrijak (3) i podlošku (4) odložite u otpad.
- ▶ Za montažu noža (1) upotrijebite novi vrijak i podlošku.

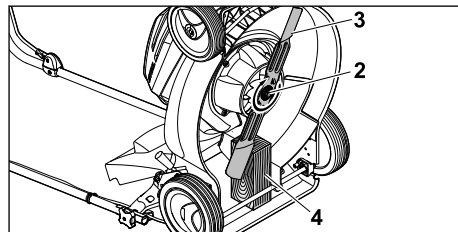
### 17.1.2 Montaža noža

- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Uspravite kosilicu.



- ▶ Postavite novu podlošku (1) na novi vrijak (2) tako da je zaobljeni dio okrenut prema van.

- ▶ Nanesite učvršćivač vijaka Loctite 243 na navoj vijka (2).
- ▶ Postavite nož (3) tako da izbočenja na kontaktnoj površini zahvaćaju u utore.
- ▶ Uvijte vijak (2) zajedno s podloškom (1).



- ▶ Blokirajte nož (3) komadom drva (4).
- ▶ Vrijak (2) zategnite momentom pritezanja od 65 Nm.

## 17.2 Oštrenje i uravnotežavanje noža

Za pravilno oštrenje i uravnotežavanje noža potrebno je puno vježbe.

STIHL preporučuje da ovlašteni trgovac tvrtke STIHL naoštari i uravnoteži nož.



### UPOZORENJE

- Rubovi oštice noža su oštiri. Korisnik se može posjeći.
- ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- ▶ Isključite kosilicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Uspravite kosilicu.
- ▶ Demontirajte nož.
- ▶ Naoštrite nož. Pritom obratite pažnju na kut oštrenja i hladite nož, **► 20.2.**
- ▶ Nož ne smije poplaviti tijekom oštrenja.
- ▶ Montirajte nož.
- ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

# 18 Popravljati

## 18.1 Popravljanje kosilice

Korisnik ne može sam popraviti kosilicu ni nož.

- ▶ Ako su kosilica ili nož oštećeni: ne upotrebljavajte kosilicu ili nož i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
- ▶ Ako su pločice s napomenama nečitljive ili oštećene: ovlašteni trgovac tvrtke STIHL treba zamijeniti pločice s napomenama.

## 19 Odkloniti smetnje/kvarove

### 19.1 Uklanjanje smetnji ksilice ili akumulatora

Smetnja	Svjjetleće diode na akumulatoru	Uzrok	Rješenje
Kosilica se ne pokreće kad je uključena.	1 svijetleća dioda treperi zeleno.	Stanje punjenja akumulatora je prenisko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napunite akumulator.</li> </ul>
	1 svijetleća dioda svijetli crveno.	Akumulator je pretopao ili prehladan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Pričekajte da se akumulator ohladi odnosno zagrije.</li> </ul>
	3 svijetleće diode trepere crveno.	U ksilici postoji smetnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Očistite električne kontakte u otvoru za akumulator.</li> <li>▶ Umetnite akumulator.</li> <li>▶ Uključite ksilicu.</li> <li>▶ Ako 3 svijetleće diode još uvijek trepere crveno: ne upotrebljavajte ksilicu i obratite se ovlaštenom STIHL trgovcu.</li> </ul>
	3 svijetleće diode svijetle crveno.	Kosilica je pretopla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Pričekajte da se ksilica ohladi.</li> </ul>
	4 svijetleće diode trepere crveno.	U akumulatoru postoji smetnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite pa umetnite akumulator.</li> <li>▶ Uključite ksilicu.</li> <li>▶ Ako 4 svijetleće diode još uvijek trepere crveno: ne upotrebljavajte akumulator i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.</li> </ul>
		Električna veza između ksilice i akumulatora je prekinuta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Očistite električne kontakte u otvoru za akumulator.</li> <li>▶ Umetnite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Umetnite akumulator.</li> </ul>
		Kosilica ili akumulator su vlažni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Očistite ksilicu.</li> <li>▶ Pričekajte da se ksilica ili akumulator osuši,  20.5.</li> </ul>
		Otpor na nožu je prevelik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Namjestite veću visinu reza.</li> <li>▶ Uključite ksilicu u nižoj travi.</li> </ul>
		Područje oko noža je začepljeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Očistite ksilicu.</li> </ul>
Kosilica se isključuje tijekom rada.	3 svijetleće diode svijetle crveno.	Kosilica je pretopla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Pričekajte da se ksilica ohladi.</li> <li>▶ Očistite ksilicu.</li> <li>▶ Nemojte prečesto uključivati ksilicu u kratkom razdoblju.</li> <li>▶ Namjestite veću visinu reza.</li> <li>▶ Kosite nižu travu.</li> </ul>
		Nož je blokiran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Očistite ksilicu.</li> </ul>
		Postoji električna smetnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite pa umetnite akumulator.</li> <li>▶ Uključite ksilicu.</li> </ul>

Smetnja	Svjetleće diode na akumulatoru	Uzrok	Rješenje
Kosilica jako vibrira tijekom rada.		Vijak na nožu je otpušten.	► Čvrsto stegnite vijak.
		Nož nije pravilno uravnotežen.	► Naoštrite i uravnotežite nož.
Pogonsko vrijeme kosilice je prekratko.		Akumulator nije potpuno napunjeno.	► Potpuno napunite akumulator.
		Radni vijek akumulatora je prekoračen.	► Zamijenite akumulator.
		Područje oko noža je začepljeno.	► Očistite kosilicu.
		Nož je tup ili istrošen.	► Naoštrite i uravnotežite nož.
		Otpor na nožu je prevelik.	► Namjestite veću visinu reza. ► Kosite nižu travu.
Akumulator se zaglavljuje tijekom umetanja u otvor za akumulator.		Vodilice ili električni kontakti u otvoru za akumulator su zaprljani.	► Očistite kosilicu.
Postupak punjenja ne pokreće se nakon umetanja akumulatora u punjač.	1 svjetleća dioda svijetli crveno.	Akumulator je pretopao ili prehladan.	► Ostavite akumulator umetnut u punjač. Postupak punjenja pokreće se automatski čim se dostigne dopušteni temperturni raspon.
Trava je nejednako pokošena ili je travnjak žut.		Nož je tup ili istrošen.	► Naoštrite i uravnotežite nož.
		Otpor na nožu je prevelik.	► Namjestite veću visinu reza. ► Kosite nižu travu.

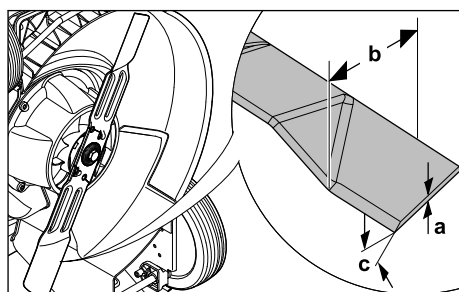
## 20 Tehnički podaci

### 20.1 Kosilica STIHL RMA 248.0

- Dopušteni akumulator: STIHL AK
- Težina bez akumulatora: 20,8 kg
- Maksimalni volumen košare za travu: 55 l
- Širina reza: 46 cm
- Broj okretaja: 3200 min<sup>-1</sup>

Vrijeme rada potražite na web-stranici [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

## 20.2 Nož



- Minimalna debљina a: 1,6 mm
- Minimalna širina b: 55 mm
- Kut oštenja c: 30°

### 20.3 Akumulator STIHL AK

- Akumulatorska tehnologija: litij-ionska
- Napon: 36 V
- Kapacitet u Ah: vidi pločicu s oznakom snage

- Obustava energije u Wh: vidi pločicu s označom snage
- Težina u kg: vidi pločicu s oznakom snage

## 20.4 Temperaturna ograničenja



### UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, može se zapaliti ili eksplodirati. Može doći do teških ozljeda osoba i materijalne štete.
  - ▶ Ne punite akumulator ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
  - ▶ Nemojte koristiti kosilicu ili akumulator ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
  - ▶ Nemojte skladišiti kosilicu ili akumulator ispod - 20 °C ili iznad + 70 °C.

## 20.5 Preporučeni temperaturni rasponi

Za optimalnu učinkovitost kosilice i akumulatora pridržavajte se sljedećih temperaturnih raspona:

- Punjenje: od + 5 °C do + 40 °C
- Uporaba: - 10 °C do + 40 °C
- Skladištenje: - 20 °C do + 50 °C

Ako se akumulator puni, upotrebljava ili skladišti izvan preporučenih temperaturnih raspona, učinkovitost može biti smanjena.

Ako je akumulator mokar ili vlažan, ostavite ga da se suši najmanje 48 sati na temperaturama iznad +15 °C i ispod +50 °C te ispod 70 % vlažnosti. Viša vlažnost zraka može produljiti vrijeme sušenja.

## 20.6 Vrijednosti emisija zvuka i vibracija

K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za razinu zvučne snage iznosi 0,6 dB(A). K-vrijednost za vrijednost vibracija iznosi 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Razina zvučnog tlaka L<sub>pA</sub> izmjerena prema normi EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Jamčena razina zvučne snage L<sub>WAd</sub> izmjerena prema 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vrijednost vibracija a<sub>hv</sub> izmjerena prema normi EN 20643, EN 60335-2-77, upravljač: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL preporučuje da nosite štitnik za uši.

Navedene vrijednosti vibracija izmjerene su prema standardiziranom postupku ispitivanja i mogu poslužiti za usporedbu električnih uređaja.

Stvarne vrijednosti vibracija mogu odstupati od navedenih, ovisno o primjeni. Navedene vrijednosti vibracija mogu poslužiti za prvobitnu procjenu izlaganja vibracijama. Potrebno je procijeniti stvarno izlaganje vibracijama. Pritom je moguće uzeti u obzir i razdoblja u kojima je električni uređaj isključen te ona u kojima je uređaj uključen, ali radi bez opterećenja.

Informacije o sukladnosti s Direktivom o vibracijama za poslodavce 2002/44/EC i S.I. 2005/1093 potražite na web-stranici [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH označava EG-odredbu/propis za registriranje, procjenjivanje i dozvolu/dopuštenje primjene kemikalija.

Informacije za ispunjenje REACH odredbe su pod [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) navedene.

## 21 Pričuvni dijelovi i pribor

### 21.1 Zamjenski dijelovi i pribor

**STIHL** Ovi simboli označavaju originalne zamjenske dijelove društva STIHL i originalni pribor društva STIHL.

STIHL preporučuje uporabu originalnih zamjenskih dijelova društva STIHL i originalnog pribora društva STIHL.

Društvo STIHL unatoč stalnom promatranju tržišta ne može procijeniti zamjenske dijelove i pribor drugih proizvođača u pogledu pouzdanosti, sigurnosti i prikladnosti i STIHL se ne može zauzeti za njihovu primjenu.

Originalni zamjenski dijelovi društva STIHL i originalan pribor društva STIHL dostupni su kod stručnog trgovca društva STIHL.

### 21.2 Ključni rezervni dijelovi

- Nož: 6350 702 0105
- Vijak noža: 9008 319 9028
- Podloška: 0000 702 6600

## 22 Zbrinjavanje

### 22.1 Zbrinjavanje kosilice

Informacije o zbrinjavanju na otpad možete dobiti od lokalne uprave ili od ovlaštenog trgovca tvrtke STIHL.

Nepravilno zbrinjavanje na otpad može štetiti zdravlju i zagađivati okoliš.

- Dopremite STIHL proizvode, uključujući ambalažu, na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje u skladu s lokalnim propisima.

► Nemojte ih zbrinjavati u kućni otpad.

## 23 EU-izjava o sukladnosti

### 23.1 Kosilica STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

izjavljuje uz samostalnu odgovornost da

- izvedba: akumulatorska kosilica
- tvornička marka: STIHL
- vrsta: RMA 248.0
- Širina reza: 46 cm
- serijska oznaka: 6350

odgovara relevantnim odredbama Direktiva 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU i 2011/65/EU te da je razvijena i proizvedena u skladu s verzijama sljedećih normi koje su na snazi na dan proizvodnje: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 i EN 55014-2.

Prijavljeno tijelo:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Izmjerena i zajamčena razina zvučne snage utvrđena je u skladu s Direktivom 2000/14/EC, prilog VIII.

- Izmjerena razina zvučne snage: 95,8 dB(A)
- Jamčena razina zvučne snage: 96 dB(A)

Tehnička dokumentacija pohranjena je u tvrtki STIHL Tirol GmbH.

Godina proizvodnje i broj stroja navedeni su na kosilici.

Langkampfen, 02.01.2021.

STIHL Tirol GmbH

  
zastupa

Matthias Fleischer, voditelj odjela za istraživanje i razvoj

  
zastupa

Sven Zimmermann, voditelj odjela za osiguranje i unapređenje kvalitete

## 24 Adrese

### 24.1 STIHL – Glavna uprava

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### 24.2 STIHL – Prodajna društva

#### NJEMAČKA

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### AUSTRIJA

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

#### ŠVICARSKA

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

#### ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

### 24.3 STIHL – Uvoznici

#### BOSNA I HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Telefaks: +387 36 350536

#### HRVATSKA

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410  
Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Telefaks: +385 1 6221569

#### TURSKA

SADAL TARIM MAKİNELERİ DİŞ TİCARET A.Ş.  
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1  
35473 Menderes, İzmir

## 25 Sigurnosno-tehničke napomene za kosilicu

### 25.1 Uvod

U ovom su poglavlju navedene opće sigurnosne napomene koje su prethodno formulirane u normi EN 60335-2-77, prilog EE, za električno pogonjene kosilice.



#### UPOZORENJE

- **Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, tehničke podatke i pregledajte sve slike u vezi s ovom kosilicom.** Nepridržavanje sljedećih uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda. **Čuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće potrebe.**

### 25.2 Vježba

- a) Pažljivo pročitajte upute za upotrebu. Upoznajte se s dijelovima za namještanje i pravilnom upotrebotom stroja.
- b) Djeci i drugim osobama koje nisu pročitali upute za upotrebu nikada nemojte dopustiti da upotrebljavaju kosilicu. Lokalnim odredbama može biti propisana minimalna dob korisnika.
- c) Nikad nemojte kosit na blizini ljudi, osobito djeca, ili pak životinje.
- d) Imajte na umu da je rukovatelj strojem odnosno korisnik odgovoran za negode u koje su uključene druge osobe ili njihova imovina.

### 25.3 Pripremne mjere

- a) Tijekom rada stroja uvijek nosite čvrstu obuću i duge hlače. Nemojte pogoniti stroj bosi ni u laganim sandalama. Nemojte nositi široku odjeću ni odjeću s visećim vezicama ili pojasevima.
- b) Provjerite zemljište na kojem se stroj upotrebljava i uklonite sve predmete koje on može zahvatiti i zavitlati.
- c) Prije svake upotrebe izvršite vizualnu provjeru reznih noževa, pričvršnih klinova i cijele rezne jedinice u pogledu istrošenosti i oštećenja. Radi sprječavanja neuravnoveženosti istrošeni ili oštećeni rezni noževi i pričvršni klinovi smiju se zamjenjivati samo u kom-

25 Sigurnosno-tehničke napomene za kosilicu

pletu. Istrošene ili oštećene pločice s napomenama moraju se zamijeniti.

### 25.4 Rukovanje

- a) Kosite samo pri danjem svjetlu ili dobroj umjetnoj rasvjeti.
- b) Ako je moguće, ne upotrebljavajte uređaj na mokroj travi.
- c) Na kosinama uvijek vodite računa o stabilnosti.
- d) Stroj vodite samo brzinom hoda.
- e) Na kosinama radite poprijeko, nikad uzbrdo ni nizbrdo.
- f) Budite osobito oprezni kad na kosinama mijenjate smjer kretanja.
- g) Nemojte kosit na prestrmim kosinama.
- h) Budite posebno oprezni kad okrećete kosilicu ili je vučete prema sebi.
- i) Zaustavite rezne noževe kada se kosilica mora nagnuti radi transporta preko netravnih površina i kada se ona pomiče od površine za košnju i prema njoj.
- j) Nikada nemojte upotrebljavati kosilicu ako su zaštitne naprave ili zaštitne rešetke oštećene ili ako nisu montirane zaštitne naprave, npr. odbojni limovi i/ili naprave za sakupljanje trave.
- k) Oprezno aktivirajte sklopku za pokretanje, sljedeći upute proizvođača. Pazite da stopala budu dovoljno udaljena od reznih noževa.
- l) Prilikom pokretanja motora kosilica se ne smije naginjati, osim ako se ona pritom mora podignuti. U tom je slučaju nagnite samo onoliko koliko je potrebno i podignite samo onu stranu koja je okrenuta od vas.
- m) Nemojte pokretati motor dok stojite ispred kanala za izbacivanje.
- n) Nikad nemojte približavati ruke i stopala rotirajućim dijelovima niti ih stavljati pod njih. Uvijek se držite podalje od otvora za izbacivanje.
- o) Nikada nemojte podizati niti nositi kosilicu dok motor radi.
- p) Isključite motor i izvucite ključ za pokretanje. Uvjerite se da su se svi pokretni dijelovi potpuno zaustavili:

- prilikom svakog napuštanja kositice
  - prije otpuštanja blokada ili uklanjanja začepljenja u kanalu za izbacivanje
  - prije provjere ili čišćenja kositice ili pak izvođenja radova na njoj
  - ako kositica udari u strano tijelo. Potražite oštećenja na kositici i izvedite potrebne popravke prije ponovnog pokretanja i nastavka rada kositicom.
- Ukoliko kositica počne neuobičajeno snažno vibrirati, potrebno je odmah prestati provjeru.
- Potražite oštećenja.
  - Izvedite potrebne popravke oštećenih dijelova.
  - Čvrsto pritegnite sve matice, klinove/svornjake i vijke.

## 25.5 Održavanje i skladištenje

- a) Osigurajte da su sve matice, klinovi/svornjaci i vjici čvrsto zategnuti te da je uređaj u sigurnom radnom stanju.
- b) Redovito provjeravajte je li naprava za sakupljanje trave istrošena ili neispravna.
- c) Iz sigurnosnih razloga zamijenite istrošene ili oštećene dijelove.
- d) Imajte na umu da kod strojeva s više reznih noževa pomicanje jednog reznog noža može dovesti do vrtanje ostalih reznih noževa.
- e) Prilikom namještanja stroja pazite da ne prilještite prste između pokretnih reznih noževa i nepomičnih dijelova stroja.
- f) Pričekajte da se motor ohladi prije nego što isključite stroj.
- g) Prilikom radova na održavanju reznih noževa imajte na umu da se oni mogu pomicati čak iako je izvor napona isključen.
- h) Iz sigurnosnih razloga zamijenite istrošene ili oštećene dijelove. Upotrebljavajte isključivo originalne rezervne dijelove i originalan pribor.

## Innehållsförteckning

1	Förord.....	83
2	Information bruksanvisningen.....	83
3	Översikt.....	84
4	Säkerhetsanvisningar.....	85
5	Göra gräsklippare klar att användas.....	90
6	Ladda batteriet och lampor.....	90
7	Sätta ihop gräsklippare.....	91
8	Sätt in och ta ut batteriet.....	92

9	Sätta i och dra ut säkerhetsnyckel.....	92
10	Starta och stänga av gräsklippare.....	93
11	Kontrollera gräsklippare och batteri.....	93
12	Arbete med gräsklippaneren.....	94
13	Efter arbetet.....	95
14	Transport.....	95
15	Förvaring.....	95
16	Rengöring.....	96
17	Underhåll.....	96
18	Reparera.....	97
19	Felavhjälpling.....	97
20	Tekniska data.....	99
21	Reservdelar och tillbehör.....	100
22	Kassering.....	100
23	EU-försäkran om överensstämmelse.....	100
24	UKCA-konformitetsdeklaration.....	101
25	Säkerhetstekniska anvisningar för gräsklippare.....	101

## 1 Förord

Hej!

Tack för att du valt en produkt från STIHL. Vi utvecklar och tillverkar produkter av mycket hög kvalitet som uppfyller våra kunders behov. Därför är våra produkter mycket säkra även när de belastas mycket.

STIHL ger även en förstklassig service. Hos våra återförsäljare får du kompetent rådgivning och instruktioner samt tekniska råd.

STIHL strävar efter att arbeta på ett sätt som är så hållbart och ansvarsfullt mot naturen som möjligt. Denna bruksanvisning är till för att hjälpa dig att använda din STIHL produkt på ett säkert och miljövänligt sätt över lång tid.

Vi uppskattar ditt förtroende för oss och önskar dig lycka till med din STIHL-produkt.

Dr Nikolas Stihl

**VIKTIGT! LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN OCH SPARA DEN.**

## 2 Information bruksanvisning

### 2.1 Gällande dokument

Denna bruksanvisning är en översättning av originalbruksanvisningen från tillverkaren i enlighet med EG-direktivet 2006/42/EC.

De lokala säkerhetsföreskrifterna gäller.

- Läs, förstå och förvara följande dokument, förutom bruksanvisningen:
  - Säkerhetsanvisningar batteri STIHL AK
  - Bruksanvisning batteriladdare STIHL AL 101, 301, 500
  - Säkerhetsinformation för STIHL batterier och produkter med inbyggda batterier: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Varningar i texten



### FARA

- Varnar för faror som leder till allvarliga skador eller dödsfall.
- Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.



### VARNING

- Varnar för faror som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.

### OBS!

- Varnar för faror som kan leda till materialskador.
- Med åtgärderna kan man förhindra materialskador.

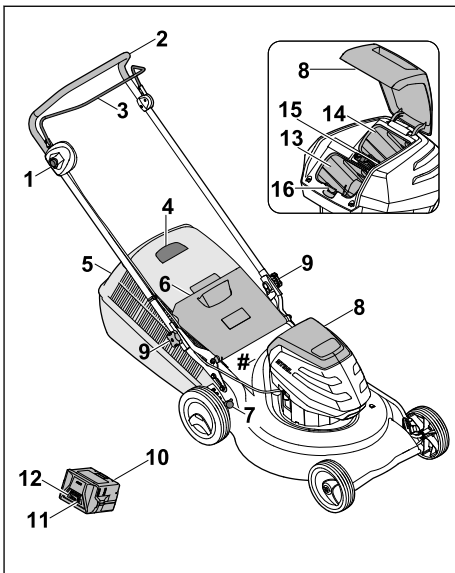
## 2.3 Symboler i texten



Denna symbol hänvisar till ett kapitel i denna bruksanvisning.

## 3 Översikt

### 3.1 Gräsklippare och batteri



#### 1 Spärrknapp

Spärrknappen tillsammans med klippningens inkopplingsbygel kopplar till och från knivarna.

#### 2 Styrhandtag

Styrhandtaget används för att hålla, styra och transportera gräsklipparen.

#### 3 Inkopplingsbygel

Inkopplingsbygeln tillsammans med spärrknappen kopplar till och från knivarna.

#### 4 Mängdindikator

Mängdindikatorn visar hur full gräsuppsamlaren är.

#### 5 Gräsuppsamlare

Gräsuppsamlaren samlar upp det klippta gräset.

#### 6 Utkastlucka

Utkastluckan stänger utkastkanalen.

#### 7 Spaken

Spaken används för att ställa in klipphöjden.

#### 8 Lucka

Luckan täcker batteriet och säkerhetsnyckeln.

#### 9 Stjärngreppsmutter

Stjärngreppsmuttern klämmer fast styrhandtaget på gräsklipparen.

**10 Batteri**

Batteriet försörjer gräsklipparen med energi.

**11 Tryckknapp**

Tryckknappen aktiverar LED-lamporna på batteriet.

**12 LED-lampor**

LED-lamporna visar batteriets laddningstillstånd och störningar.

**13 Batterifack**

Batterifacket tar upp batteriet.

**14 Transportfack**

Transportfacket tar upp ett bytesbatteri.

**15 Säkerhetsnyckel**

Säkerhetsnyckeln aktiverar gräsklipparen.

**16 Spärspak**

Spärspaken håller fast batteriet i batterifacket.

## # Typskytt med maskinnummer

**3.2 Symboler**

Symbolerna kan finnas på gräsklipparen och på batteriet, och betyder följande:



Denna symbol betecknar säkerhetsnyckeln.



Denna symbol betecknar urtaget.



1 LED lyser rött. Batteriet är för varmt eller för kallt.



4 LED blinkar rött. Batteriet har en störning.



Garanterad ljudnivå enligt riktlinjen 2000/14/EC i dB(A) för att kunna jämföra produkternas buller.



Uppgiften bredvid symbolen påpekar batteriets energiinnehåll enligt celltilverkarens specifikation. Energiinnehållet som är tillgängligt under användning är lägre.



Kasta inte produkten tillsammans med hushållsavfall.



Starta och stäng av kniven.



Beakta säkerhetsanvisningarna och deras åtgärder.



Läs, förstå och förvara bruksanvisningen.



Se upp för objekt som slungas ut - håll avstånd och obehöriga borta.



Ta inte på den roterande kniven.



Ta bort batteriet under arbetsstopp, transport, förvaring, underhåll eller reparation.



Skydda gräsklipparen mot regn och fukt.



Dra ut säkerhetsnyckeln under arbetsstopp, transport, förvaring, underhåll eller reparation.



Håll säkerhetsavståndet.



Skydda batteriet mot värme och öppen eld.



Skydda batteriet mot regn och fukt och doppa det inte i vätska.

**4.2 Användning enligt föreskrifterna**

Gräsklipparen STIHL RMA 248.0 är avsedd för att klippa torrt gräs.

Batteriet STIHL AK försörjer gräsklipparen med energi.

**⚠️ VARNING**

- Batterier som inte har godkänts för gräsklipparen av STIHL kan orsaka brand och explosion. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.
  - ▶ Använd gräsklipparen med batteriet STIHL AK.
- Om gräsklipparen eller batteriet inte används enligt föreskrifterna kan detta orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.

**4 Säkerhetsanvisningar****4.1 Varningssymboler**

Varningssymbolerna på gräsklipparen eller batteriet betyder följande:

- Använd gräsklipparen och batteriet enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.

## 4.3 Krav på användaren

### ⚠ VARNING

■ Använtare utan introduktion kan inte känna igen och bedöma riskerna med gräsklipparen och batteriet. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Läs, förstå och förvara bruksanvisningen.



► Om gräsklipparen eller batteriet lämnas ut till en annan person: skicka med bruksanvisningen.

► Se till att användaren uppfyller följande krav:

- Använtaren är utvildad.
  - Använtaren har inte nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga att använda gräsklipparen eller batteriet. Om användaren har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga får användaren endast använda den under uppsikt eller efter instruktioner av en ansvarig person.
  - Använtaren kan känna igen och bedöma riskerna med gräsklipparen och batteriet.
  - Använtaren är medveten om att vederbörande är ansvarig för olyckor och skador.
  - Använtaren är myndig eller utbildas i ett yrke under uppsikt enligt nationella regler.
  - Använtaren har fått instruktioner av en STIHL servande fackhandel eller en sakkunnig person innan vederbörande använder gräsklipparen för första gången.
  - Använtaren är inte påverkad av alkohol, medicin eller droger.
- Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

## 4.4 Klädsel och utrustning

### ⚠ VARNING

■ Under arbetet kan föremål kastas upp med hög hastighet. Använtaren kan skadas.

- Använd långbyxor av kraftigt material.

■ Under arbetet kan damm virvla upp. Damms som andas in kan skada hälsan och orsaka allergiska reaktioner.

- Om damm virvas upp: använd en dammskyddsmask.

■ Olämplig klädsel kan fastna i trä, grenar och gräsklipparen. Använtare utan lämplig klädsel kan skadas svårt.

- Använd åtsittande klädsel.

- Ta av schalar och smycken.

■ Under rengöring, underhåll och transport kan användaren komma i kontakt med kniven. Använtaren kan skadas.

- Använd skyddshandskar.

■ Om användaren har olämpliga skor finns en halkrisk. Använtaren kan skadas.

- Använd stadiga, stängda skor med räfflad sula.

■ När kniven slipas kan partiklar slungas iväg. Använtaren kan skadas.

- Använd åtsittande skyddsglasögon. Lämpliga skyddsglasögon har kontrollerats enligt normen EN 166 eller nationella föreskrifter, och finns att få med motsvarande märkning i handeln.

- Använd skyddshandskar.

## 4.5 Arbetsområde och omgivning

### 4.5.1 Gräsklippare

### ⚠ VARNING

■ Obehöriga personer, barn och djur kan inte känna igen och bedöma riskerna med gräsklipparen och föremål som slungas iväg. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakskador.



- Håll obehöriga personer, barn och djur borta från arbetsområdet.

- Håll ett säkerhetsavstånd till föremål.

- Lämna inte gräsklipparen utan tillsyn.

- Se till att barn förhindras att leka med gräsklipparen.

■ Om användaren arbetar i regn finns en halkrisk. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Om det regnar: arbeta inte.

■ Gräsklipparen är inte skyddad mot vatten. Om den används i regn eller fuktig miljö kan det leda till en elektrisk stöt. Använtaren och gräsklipparen kan skadas.

- Arbeta inte i regn eller våt miljö.

- Klipp inte vått gräs.

■ Gräsklipparens elektriska komponenter kan orsaka gnistor. Gnistor kan orsaka brand och explosion i en miljö med lättantändliga eller

explosiva material. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakkador.

- Arbeta inte i en miljö med lättantändliga eller explosiva material.

#### 4.5.2 Batteri

### ⚠ VARNING

■ Utomstående personer, barn och djur förstår inte och kan inte bedöma farorna med batteriet. Utomstående personer, barn och djur kan skadas allvarligt.

- Utomstående personer, barn och djur måste hållas på avstånd.
- Lämna inte batteriet utan uppsikt.
- Se till att barn inte kan leka med batteriet.
- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan börja brinna, explodera eller skadas irreversibelt om det utsätts för viss påverkan från omgivningen. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materiellskador.



- Skydda batteriet mot värme och eld.
- Kasta inte batteriet i eld.

- Ladda, använd och förvara inte batteriet utanför de angivna temperaturgränserna,  20.4.



- Skydda batteriet mot regn och fukt och doppa inte ner det i vätska.

- Håll batteriet borta från små metalldelar.
- Utsätt inte batteriet för högt tryck.
- Utsätt inte batteriet för mikrovågor.
- Skydda batteriet mot kemikalier och salter.

#### 4.6 Säker användning

##### 4.6.1 Gräsklippare

Gräsklipparen är i säkert bruksskick när följande villkor uppfylls:

- Gräsklipparen är oskadad.
- Gräsklipparen är ren och torr.
- Manöverreglagen fungerar och är oförändrade.
- Kniven har monterats rätt.
- STIHL originaltillbehör har monterats på denna gräsklippare.
- Tillbehörset har monterats rätt.

### ⚠ VARNING

- Om batteriladdaren inte är i säkert bruksskick fungerar komponenterna inte längre på rätt sätt och säkerhetsanordningarna sätts ur spel.

Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Arbeta med en oskadad gräsklippare.
- Om gräsklipparen är smutsig eller våt: gör rent gräsklipparen och låt den torka.
- Förflytta inte gräsklipparen.
- Om manöverreglagen inte fungerar: använd inte gräsklipparen.
- Monter STIHL originaltillbehör på denna gräsklippare.
- Monter kniven enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
- Monter tillbehöret enligt beskrivningen i denna bruksanvisning eller i tillbehörets bruksanvisning.
- Stick inte i föremål i gräsklipparens öppningar.
- Se till att tändningslåsets kontakter inte kopplas ihop eller kortsluts med metallföremål.
- Byt ut utslitna eller skadade informationsskyttar.
- Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

##### 4.6.2 Kniv

Kniven är i säkert bruksskick när följande villkor uppfylls:

- Kniven och komponenterna är oskadade.
- Kniven är inte deformeras.
- Kniven har monterats rätt.
- Kniven har slipats rätt.
- Kniven är gradfri.
- Kniven har balanserats rätt.
- Knivens minsta bredd har inte underskridits,  20.2.
- Slipvinkel är rätt,  20.1.

### ⚠ VARNING

- Om kniven inte är i säkert bruksskick kan delar lossna och slungas iväg. Detta kan orsaka allvarliga personskador.
- Arbeta med en oskadad kniv och oskadade komponenter.
- Monter kniven rätt.
- Slipa kniven rätt.
- Om den minsta tjockleken eller den minsta bredden har underskridits: byt ut kniven.
- Låt en STIHL servande fackhandel balansera kniven.
- Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

### 4.6.3 Batteri

Batteriet är säkert att använda när följande uppfylls:

- Batteriet är oskadat.
- Batteriet är rent och torrt.
- Batteriet fungerar och har inte modifierats.

## ⚠ VARNING

- Om batteriet inte är i ett säkert skick kan det inte längre fungera på ett säkert sätt. Personer kan skadas allvarligt.
  - ▶ Arbeta bara med ett oskadat och fungerande batteri.
  - ▶ Ladda inte trasiga eller skadade batterier.
  - ▶ Rengör batteriet om det är smutsigt.
  - ▶ Låt batteriet torka om det är blött eller fuktigt  20.5.
  - ▶ Gör inga ändringar på batteriet.
  - ▶ Stick inte in föremål i hålen på batteriet.
  - ▶ Låt inte de elektriska kontakerna på batteriet komma i kontakt med metallföremål eftersom det kan leda till kortslutning.
  - ▶ Öppna inte batteriet.
  - ▶ Byt ut utslitna eller skadade informationsskyltar.
- Det kan läcka ut vätska ur ett trasigt batteri. Om vätskan kommer i kontakt med huden eller ögonen kan huden eller ögonen bli irriterade.
  - ▶ Undvik kontakt med vätskan.
  - ▶ Om du fått vätska på huden: Tvätta de berörda ställena med rikligt med vatten och tvål.
  - ▶ Vid kontakt med ögonen: Skölj ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter och kontakta läkare.
- Ett trasigt eller skadat batteri kan lukta konstigt, ryka eller brinna. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador kan uppstå.
  - ▶ Om batteriet luktar konstigt eller ryker: Använd inte batteriet och håll det borta från brännbart material.
  - ▶ Om batteriet börjar brinna, försök att släcka branden med en brandsläckare eller vatten.

## 4.7 Arbeta

## ⚠ VARNING

- Användaren kan inte längre arbeta koncentrat i vissa situationer. Användaren kan snubbla, ramla och skadas allvarligt.
  - ▶ Arbeta lugnt och med eftertanke.
  - ▶ Om ljuset och synförhållandena är dåliga: använd inte gräsklippan.
  - ▶ Bara en person får använda gräsklippan.
  - ▶ Se upp för hinder.

▶ Vält inte gräsklippan.

- ▶ Se alltid till att du står stadigt på marken och håller balansen när du arbetar.
- ▶ Om du känner att du blir trött: ta en paus.
- ▶ Om du klipper i en sluttning: klipp på tvären mot sluttningen.
- ▶ Klipp inte i sluttningar med en stigning på över 25° (46,6 %).

- Användaren kan skära sig på den roterande kniven. Användaren kan skadas allvarligt.



- ▶ Ta inte på den roterande kniven.
- ▶ Om kniven blockeras av ett föremål: stäng av gräsklippan, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet. Först därefter får föremålet tas bort.

- Under arbetet kan vibration pga gräsklippan uppstå.

- ▶ Använd skyddshandskar.
- ▶ Lägg in arbetspauser.
- ▶ Om du känner av cirkulationsrubbningar: kontakta en läkare.

- Om kniven träffar ett främmande föremål under arbetet kan det eller delar av det skadas eller slungas iväg med hög hastighet. Detta kan orsaka personskador och sakskador.
- ▶ Ta bort främmande föremål från arbetsområdet.

- När du släpper inkopplingsbygeln för klippning fortsätter kniven rotera en kort tid. Detta kan orsaka allvarliga personskador.
- ▶ Vänta tills kniven har slutat rotera.

- Om den roterande kniven träffar ett hårt föremål kan det uppstå gnistor. Gnistor kan orsaka brand i en miljö med lättantändliga material. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.

- ▶ Arbeta inte i en miljö med lättantändliga material.

- Om gräsklippan ställs på en sluttande yta kan den rulla iväg oavsiktligt. Detta kan orsaka personskador och sakskador.
- ▶ Släpp gräsklippan endast när den står på en plan yta och inte kan rulla iväg av sig själv.

- Om föremål fästes på styrhandtaget kan gräsklippan välta pga den extra vikten. Detta kan orsaka personskador och sakskador.
- ▶ Fäst inga föremål på styrhandtaget.

## ⚠ FARA

- Om arbetet sker i närheten av spänningsförande kablar kan kniven komma i kontakt med de spänningsförande kablarna och skada dem. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Arbeta inte i närheten av spänningssförande kablar.
- Om arbete sker under ett åskväder kan användaren träffas av ett blixtnedslag. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
  - Vid åskväder: arbeta inte.

## 4.8 Transport

### 4.8.1 Gräsklippare

#### ⚠️ VARNING

- Under transporten kan gräsklipparen välna eller flytta på sig. Detta kan orsaka personskador och sakskador.



- Dra ut säkerhetsnyckeln.



- Ta bort batteriet.

- Säkra gräsklipparen med spännband, remmar eller ett näät så att den inte kan välna eller flytta på sig.

### 4.8.2 Batteri

#### ⚠️ VARNING

- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan skadas och sakskador kan uppstå om batteriet utsätts för specifik miljöpåverkan.
  - Transportera inte batteriet om det är skadat.
- Batteriet kan välna eller röra sig under transporten. Detta kan orsaka personskador och sakskador.
  - Se till att batteriet inte kan röra sig i förpackningen.
  - Se till att förpackningen inte kan röra sig.

## 4.9 Förvaring

### 4.9.1 Gräsklippare

#### ⚠️ VARNING

- Barn kan inte känna igen och bedöma riskerna med en gräsklippare. Barn kan skadas allvarligt.



- Dra ut säkerhetsnyckeln.



- Ta bort batteriet.

- Förvara gräsklipparen utan räckhåll för barn.

- De elektriska kontakerna på gräsklipparen och komponenter av metall kan korrodera pga fukt. Gräsklipparen kan skadas.



- Dra ut säkerhetsnyckeln.



- Ta bort batteriet.

- Förvara gräsklipparen på en ren och torr plats.

- Om säkerhetsnyckeln och batteriet sitter i under förvaring kan kniven startas av misstag. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakskador.



- Dra ut säkerhetsnyckeln.



- Ta bort batteriet.

### 4.9.2 Batteri

#### ⚠️ VARNING

- Barn kan inte känna igen och bedöma riskerna med ett batteri. Barn kan skadas allvarligt.
  - Förvara batteriet utan räckhåll för barn.
- Batteriet är inte skyddat mot alla omgivningsfaktorer. Om batteriet utsätts för vissa omgivningsfaktorer kan det skadas så att det inte kan repareras.
  - Förvara batteriet på en ren och torr plats.
  - Förvara batteriet i ett slutet utrymme.
  - Förvara inte batteriet tillsammans med gräsklipparen.
  - Om batteriet förvaras i batteriladdaren: dra ur elkontakten och förvara batteriet med ett laddningstillstånd mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor lyser grönt).
  - Förvara inte batteriet utanför de angivna temperaturområdena, 20.4.

## 4.10 Rengöring, underhåll och reparation

### ⚠ VARNING

- Om säkerhetsnyckeln och batteriet sitter i under rengöring, underhåll eller reparation kan kniven startas av misstag. Detta kan orsaka allvarliga personskador och saskador.



- Dra ut säkerhetsnyckeln.



- Ta bort batteriet.

- Ett kraftigt rengöringsmedel, rengöring med en vattenstråle eller vassa föremål kan skada gräsklipparen, kniven och batteriet. Om gräsklipparen, kniven och batteriet inte rengörs på rätt sätt fungerar komponenterna kanske inte längre och säkerhetsanordningarna sätts ur spel. Detta kan orsaka allvarliga personskador.

- Rengör gräsklipparen, kniven och batteriet enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.

- Om gräsklipparen, kniven eller batteriet inte repareras eller underhålls på rätt sätt fungerar komponenterna kanske inte längre och säkerhetsanordningarna sätts ur spel. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Utför inte underhåll eller reparation själv på gräsklipparen och batteriet.
- Om underhåll eller reparation måste utföras på gräsklipparen eller batteriet: kontakta en STIHL servande fackhandel.
- Utför underhåll på kniven enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.

- Under rengöring, underhåll eller reparation av kniven kan användaren skära sig på de vassa eggarna. Användaren kan skadas.

- Använd arbetshandskar av kraftigt material.

- Kniven kan bli varm under slipningen. Användaren kan bränna sig.

- Vänta tills kniven har svalnat.

- Använd arbetshandskar av kraftigt material.

## 5 Gör gräsklippare klar att användas

### 5.1 Gör gräsklippare klar att användas

Innan allt arbete påbörjas måste följande steg utföras:

## 5 Gör gräsklippare klar att användas

- Ta bort förpackningsmaterialet och transportsäkringarna.
- Se till att följande komponenter är i säkert bruksskick:
  - Gräsklippare, 4.6.1.
  - Kniv, 4.6.2.
  - Batteri, 4.6.3.
- Kontrollera batteri, 11.3.
- Ladda batteri helt, 6.1.
- Rengöra gräsklippare, 16.2.
- Kontrollera kniv, 11.2.
- Montera styrhandtag, 7.1.
- Fälla upp styrhandtag, 7.2.1.
- Om klippling sker och det klipppta gräset ska samlas upp i gräsupsamlaren: Fästa gräsupsamlare, 7.3.2.
- Om klippling sker och det klipppta gräset ska kastas ut bakåt: Lossa gräsupsamlare, 7.3.3.
- Ställa in klipphöjd, 12.2.
- Kontrollera manöverreglage, 11.1.
- Om steget inte kan utföras: använd inte gräsklipparen och kontakta en STIHL servande fackhandel.

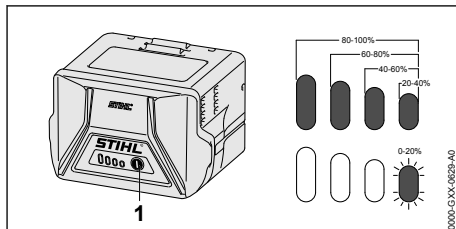
## 6 Ladda batteriet och lampor

### 6.1 Ladda batteri

Laddningstiden påverkas av olika faktorer, t.ex. batteriets temperatur eller omgivningstemperaturen. Beakta följande temperaturområden för en optimal kapacitet 20.5. Den faktiska laddningstiden kan avvika från den angivna laddningstiden. Laddningstiden anges på [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Ladda batteriet enligt beskrivningen i batteriladdarens bruksanvisning STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Visa laddningsnivån



- Tryck på knappen (1). Lamporna lyser grönt i ca 5 sekunder och visar laddningsnivån.
- Om höger lampa blinkar grönt: Ladda batteriet.

### 6.3 LED-lampor på batteriet

LED-lamporna kan visa batteriets laddningstillstånd och störningar. LED-lamporna kan lysa eller blinka grönt och rött.

När LED-lamporna lyser eller blinkar grönt visas laddningstillståndet.

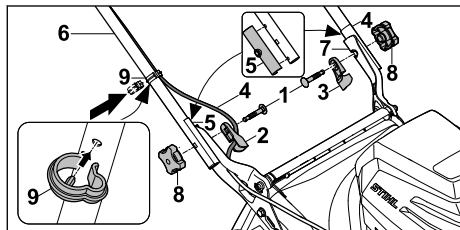
- Om LED-lamporna blinkar rött: åtgärda störningarna, [19.1](#).

Gräsklipparen eller batteriet har en störning.

## 7 Sätta ihop gräsklippare

### 7.1 Montera styrhandtag

- Stäng av motorn.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.



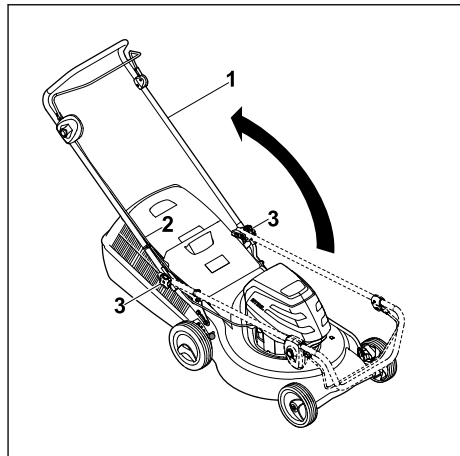
- Sätt in skruvarna (1) genom kabelstyrningen (2) och styrhandtagets isolering (3).
- Lägg in kabeln (4) i kabelstyrningen (2).
- Kontrollera att styrhandtagets förmonterade isolering (5) har monterats rätt på båda sidor.
- Håll styrhandtaget (6) mot hållarna (7) så att hålen stämmer överens.
- Sätt in skruvarna (1) inifrån och ut genom hålen.
- Skruva fast och dra åt stjärngreppsmutterna (8) hårt.
- Lägg in kabeln (4) i kabelclipset (9).
- Tryck fast kabelclipset (9) på styrhandtaget (6) och låt det snäppa in så att kabelclipsets låslack sitter i öppningen på styrhandtagets undersida.

Styrhandtaget (6) måste inte demonteras igen.

### 7.2 Fälla upp och fälla ned styrhandtag

#### 7.2.1 Fälla upp styrhandtag

- Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.

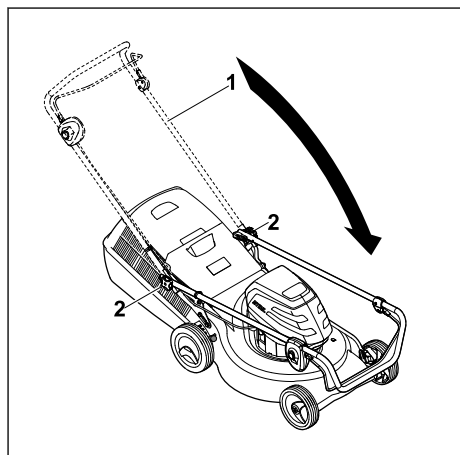


- Fäll upp styrhandtaget (1) och se till att kabeln (2) inte kläms fast.
- Dra åt stjärngreppsmuttern (3) hårt. Styrhandtaget (1) är fast anslutet till gräskliparen.

#### 7.2.2 Fälla ned styrhandtag

Styrhandtaget kan fallas ned för platssparande transport och förvaring.

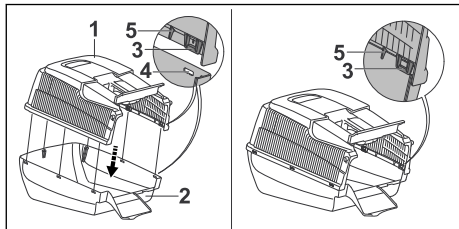
- Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.



- Håll fast styrhandtaget (1) och lossa stjärngreppsmutterna (2).
- Fäll ned styrhandtaget (1) framåt.

## 7.3 Sätta ihop, fästa och lossa gräsupsamlare

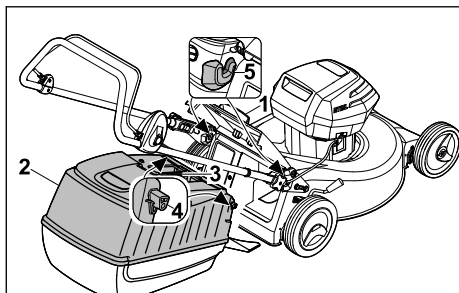
### 7.3.1 Sätta ihop gräsupsamlare



- Placera gräsupsamlarens överdel (1) på gräsupsamlarens underdel (2).
- Klackarna (3) och styrningarna (5) måste sitta på insidan. Klackarna (3) måste sitta på samma höjd som öppningarna (4).
- Tryck in klackarna (3) efter varandra bakifrån och fram i öppningarna (4). Klackarna (3) snäpper in hörbart.

### 7.3.2 Fästa gräsupsamlare

- Stäng av motorn.
- Ställ gräsklippan på en plan yta.



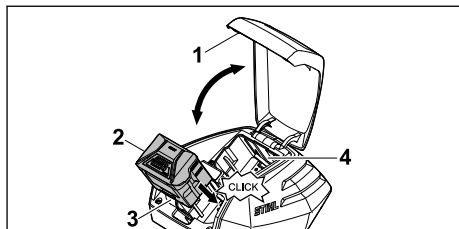
- Öppna utkastluckan (1) och håll den så.
- Ta tag i gräsupsamlaren (2) i greppet (3) och fäst den med krokarna (4) i fästena (5).
- Lägg utkastluckan (1) på gräsupsamlaren (2).

### 7.3.3 Lossa gräsupsamlare

- Stäng av gräsklippan.
- Ställ gräsklippan på en plan yta.
- Öppna utkastluckan och håll den så.
- Ta bort gräsupsamlaren uppåt i greppet.
- Stäng utkastluckan.

## 8 Sätt in och ta ut batteriet

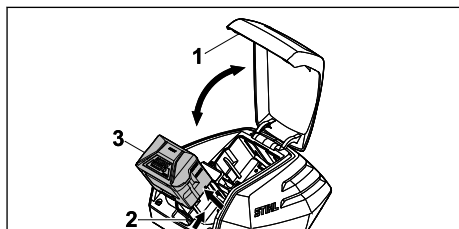
### 8.1 Sätta i batteri



- Öppna luckan (1) till anslag och håll den så.
- Tryck in batteriet (2) till anslag i batterifacket (3).
- Batteriet (2) snäpper in med ett klick och är fastlåst.
- Om ett annat batteri ska tas med: Sätt in batteriet i transportfacket (4).
- Batteriet snäpper in med ett klick och är fastlåst.
- Stäng luckan (1).

### 8.2 Ta bort batteri

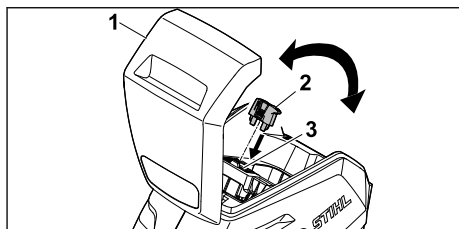
- Ställ gräsklippan på en plan yta.



- Öppna luckan (1) till anslag och håll den så.
- Tryck på spärrspaken (2).
- Batteriet (3) är upplåst.
- Ta bort batteriet (3).
- Stäng luckan (1).

## 9 Sätta i och dra ut säkerhetsnyckel

### 9.1 Sätta i säkerhetsnyckel



- Öppna luckan (1) till anslag och håll den så.
- Sätt in säkerhetsnyckeln (2) i urtaget (3).
- Stäng luckan (1).

## 9.2 Dra ut säkerhetsnyckel

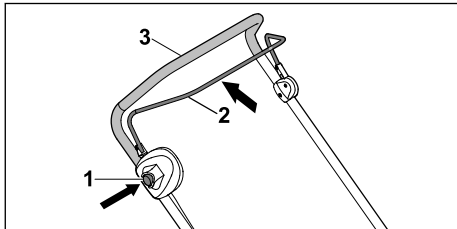
- Öppna luckan till anslag och håll den så.
- Dra ut säkerhetsnyckeln.
- Stäng luckan.
- Förvara säkerhetsnyckeln utom räckhåll för barn.

# 10 Starta och stänga av gräsklippare

## 10.1 Starta och stänga av kniv

### 10.1.1 Starta kniv

- Ställ gräsklippan på en plan yta.



- Tryck på spärrknappen (1) med höger hand och håll den så.
- Dra klipplingens inkopplingsbygel (2) helt mot styrhandtaget (3) med vänster hand och håll den så att tummen når runt styrhandtaget (3). Kniven roterar.
- Släpp spärrknappen (1).
- Håll fast styrhandtaget (3) och klipplingens inkopplingsbygel (2) med höger hand så att tummen når runt styrhandtaget (3).

### 10.1.2 Stänga av kniv

- Släpp klipplingens inkopplingsbygel.
- Vänta tills kniven har slutat rotera.
- Om kniven fortsätter att rotera: dra ut säkerhetsnyckeln, ta bort batteriet och kontakta en STIHL servande fackhandel. Gräsklippan är defekt.

# 11 Kontrollera gräsklippare och batteri

## 11.1 Kontrollera manöverreglage

### Spärrknapp och inkopplingsbygel

- Dra ut säkerhetsnyckeln.
- Ta bort batteriet.
- Tryck på spärrknappen och släpp den igen.

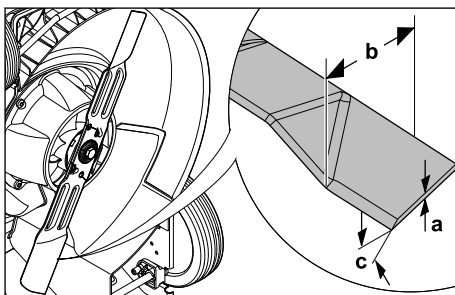
- Dra inkopplingsbygeln helt mot styrhandtaget och släpp den igen.
- Om spärrknappen eller inkopplingsbygeln är trög eller inte fjädrar tillbaka till utgångsläget: använd inte gräsklippan och kontakta en STIHL servande fackhandel. Spärrknappen eller inkopplingsbygeln är defekt.

### Starta kniv

- Sätt i säkerhetsnyckeln.
- Sätt i batteriet.
- Tryck på spärrknappen med höger hand och håll den så.
- Dra inkopplingsbygeln helt mot styrhandtaget med vänster hand och håll den så att tummen når runt styrhandtaget. Kniven roterar.
- Om 3 LED-lampor blinkar rött: dra ut säkerhetsnyckeln, ta bort batteriet och kontakta en STIHL servande fackhandel. Gräsklippan har en störning.
- Släpp spärrknappen och inkopplingsbygeln. Kniven slutar rotera efter en kort tid.
- Om kniven fortsätter att rotera: dra ut säkerhetsnyckeln, ta bort batteriet och kontakta en STIHL servande fackhandel. Gräsklippan är defekt.

## 11.2 Kontrollera kniv

- Stäng av gräsklippan, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Ställa upp gräsklippare, s 16.1.



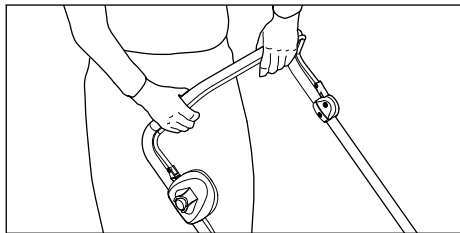
- Mät följande:
  - Tjocklek a
  - Bredd b
  - Slipvinkel c
- Om den minsta tjockleken eller den minsta bredden har underskridits: Byta kniv, s 20.2.
- Om slipvinkeln inte är rätt: Slipa kniv, s 20.2.
- Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

### 11.3 Kontrollera batteriet

- ▶ Tryck på tryckknappen på batteriet.  
Om lamporna lyser eller blinkar.
- ▶ Om lamporna inte lyser eller blinkar: Använd inte batteriet och uppsök en STIHL-återförsäljare.  
Fel på batteriet.

## 12 Arbeta med gräsklipparen

### 12.1 Hålla fast och styra gräsklippare



- ▶ Håll fast styrhandtaget med båda händerna så att tummarna når runt styrhandtaget.

### 12.2 Ställa in klipphöjd

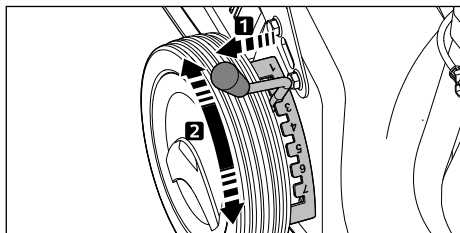
7 klipphöjder kan ställas in:

- 25 mm = position 1
- 30 mm = position 2
- 40 mm = position 3
- 50 mm = position 4
- 55 mm = position 5
- 65 mm = position 6
- 75 mm = position 7

Positionerna finns angivna på gräsklipparen.

#### Ställa in klipphöjd

- ▶ Stäng av motorn.  
Kniven får inte rotera.



- ▶ Dra ut spaken (1) ur urtaget och ställ den i önskat läge.

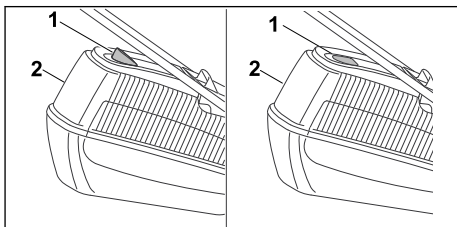
### 12.3 Klippning



- ▶ Skjut gräsklipparen långsamt och kontrollerat framåt.

Beakta följande temperaturområden för en optimal kapacitet 20.5.

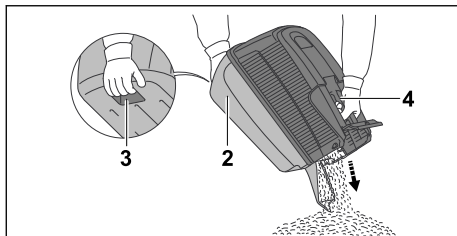
### 12.4 Tömma gräsupsamlare



Luftströmmen från kniven lyfter mängdindikatorn (1). När gräsupsamlaren är full stoppas luftströmmen. Om luftströmmen är för liten faller mängdindikatorn (1) tillbaka till viloläget. Detta är en anvisning om att gräsupsamlaren (2) bör tömmas.

Mängdindikatorn (1) fungerar bäst vid optimal luftström. Yttre påverkan som vått, tätt eller högt gräs, låg klipphöjd, smuts eller liknande kan påverka luftströmmen och funktionen på mängdindikatorn (1) negativt.

- ▶ Om mängdindikatorn (1) faller tillbaka till viloläget: Töm gräsupsamlaren (2).
- ▶ Stäng av gräsklipparen.
- ▶ Lossa gräsupsamlaren (2).



- ▶ Håll fast gräsupsamlaren (2) i greppet (3) och med den andra handen i det bakre handtaget (4).
- ▶ Töm gräsupsamlaren (2).
- ▶ Fäst gräsupsamlaren (2).

## 13 Efter arbetet

### 13.1 Efter arbetet

- ▶ Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- ▶ Om gräsklipparen är våt: låt gräsklipparen torka.
- ▶ Om batteriet är vått eller fuktigt: låt batteriet torka, **20.5**.
- ▶ Rengör gräsklipparen.
- ▶ Rengör batteriet.

## 14 Transport

### 14.1 Transportera gräsklippare

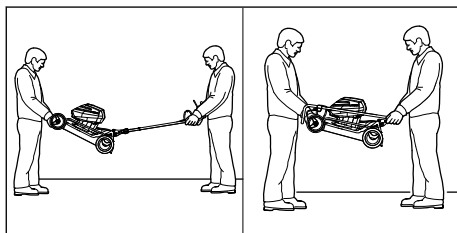
- ▶ Stäng av gräsklipparen.
- ▶ Kniven får inte rotera.
- ▶ Dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.

#### Skjuta gräsklippare

- ▶ Skjut gräsklipparen långsamt och kontrollerat framåt.

#### Bära gräsklippare

- ▶ Använd arbetshandskar av kraftigt material.



- ▶ Om gräsklipparen bärts med uppfällt styrhandtag:
- ▶ En person ska hålla fast gräsklipparen i kåpan fram med båda händerna och en person ska hålla fast i styrhandtaget med båda händerna.

- ▶ Lyft och bär gräsklipparen med två man.
- ▶ Om gräsklipparen bärts med nedfällt styrhandtag:
  - ▶ Fälla ned styrhandtag, **7.2.2**.
  - ▶ En person ska hålla fast gräsklipparen i kåpan fram med båda händerna och en person ska hålla fast i styrhandtaget med båda händerna.
  - ▶ Lyft och bär gräsklipparen med två man.

### Transportera gräsklipparen i ett fordon

- ▶ Säkra gräsklipparen upprättstående så att den inte välter eller kan flytta på sig.

## 14.2 Transportera batteri

- ▶ Stäng av gräsklipparen och ta bort batteriet.
- ▶ Se till att batteriet är i säkert brukskwick.
- ▶ Förpacka batteriet på ett sådant sätt i förpackningen att det inte kan röra sig.
- ▶ Säkra förpackningen så att det inte kan röra sig.

Batteriet lyder under kraven för transport av farligt gods. Batteriet klassificeras som UN 3480 (litiumjonbatteri) och är kontrollerat enligt FN-manualen för test och kriterier del III, avsnitt 38.3.

Transportföreskrifterna finns på [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) .

## 15 Förvaring

### 15.1 Förvara gräsklippare

- ▶ Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- ▶ Förvara gräsklipparen så att följande villkor uppfylls:
  - Gräsklipparen är utom räckhåll för barn.
  - Gräsklipparen är ren och torr.
  - Gräsklipparen kan inte välta.
  - Gräsklipparen kan inte rulla iväg.

### 15.2 Förvara batteri

STIHL rekommenderar att batteriet förvaras med ett laddningstillstånd på mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor lyser grönt).

- Förvara batteriet så att följande villkor uppfylls:
  - Batteriet är utom räckhåll för barn.
  - Batteriet är rent och torrt.
  - Batteriet är i ett slutet utrymme.
  - Batteriet är bortkopplat från gräsklipparen.
  - Om batteriet förvaras i batteriladdaren: dra ur elkontakten och förvara batteriet med ett laddningstillstånd mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor lyser grönt).
  - Batteriet förvaras inte utanför de angivna temperaturområdena, □ 20.4.

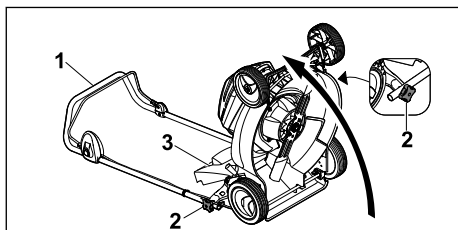
**OBS!**

- Om batteriet inte förvaras enligt beskrivningen i denna bruksanvisning kan batteriet djupurladdas och skadas så att det inte kan repareras.
- Ladda ett urladdat batteri innan det förvaras. STIHL rekommenderar att batteriet förvaras med ett laddningstillstånd på mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor lyser grönt).
- Förvara inte batteriet tillsammans med gräsklipparen.

## 16 Rengöring

### 16.1 Ställa upp gräsklippare

- Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.
- Lossa gräsupsamlaren.
- Ställa klipphöjd i nedre läge, □ 12.2.



- Håll fast styrhandtaget (1) och lossa stjärngreppsmuttrarna (2).
- Lägg undan styrhandtaget (1) bakåt.
- Öppna utkastluckan (3) och håll den så.
- Tippa gräsklipparen bakåt.

### 16.2 Rengöra gräsklippare

- Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Rengör gräsklipparen med en fuktig trasa.
- Rengör utkastkanalen med en mjuk borste eller en fuktig trasa.
- Ta bort främmande föremål ur batterifacket och rengör batterifacket med en fuktig trasa.

- Rengör elektriska kontakter i batterifacket med en pensel eller en mjuk borste.
- Rengör ventilationsöppningarna med en pensel.
- Ställ upp gräsklipparen.
- Rengör området runt knivarna och knivarna med en träpinne, en mjuk borste eller en fuktig trasa.

### 16.3 Rengör batteriet

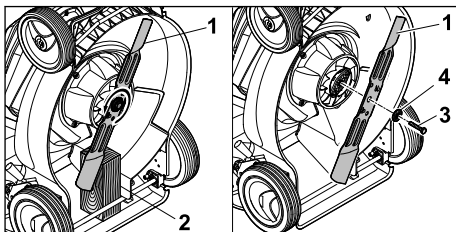
- Rengör batteriet med en fuktig trasa.

## 17 Underhåll

### 17.1 Demontera och montera kniv

#### 17.1.1 Demontera kniv

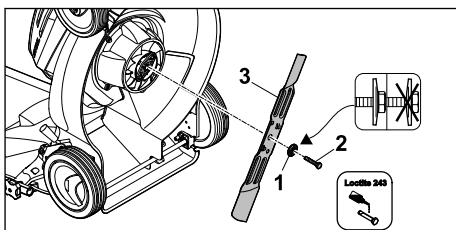
- Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Ställ upp gräsklipparen.



- Blockera kniven (1) med en träbit (2).
- Skruva loss skruven (3) i pilens riktning och ta bort den tillsammans med brickan (4).
- Ta bort kniven (1).
- Sluthantera skruven (3) och brickan (4). Använd en ny skruv och bricka för montering av kniven (1).

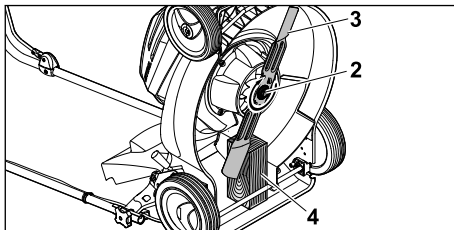
#### 17.1.2 Montera kniv

- Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- Ställ upp gräsklipparen.



- Lägg den nya brickan (1) på den nya skraven (2) med buktigheten utåt.
- För på skruvsäkring Loctite 243 på gängorna på skraven (2).

- ▶ Placera kniven (3) så att upphöjningarna på anliggningsytan greppar i urtagen.
- ▶ Skruva fast skruven (2) tillsammans med brickan (1).



- ▶ Blockera kniven (3) med en träbit (4).
- ▶ Dra åt skruven (2) med 65 Nm.

## 17.2 Slipa och balansera kniv

Det krävs mycket övning för att slipa och balansera kniven på rätt sätt.

STIHL rekommenderar att kniven slipas och balanseras av en STIHL servande fackhandel.



### VARNING

- Knivens eggar är vassa. Användaren kan skära sig.
- ▶ Använd arbetshandskar av kraftigt material.

## 19 Felavhjälpling

### 19.1 Åtgärda störningar på gräsklipparen eller batteriet

Störning	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
Gräsklipparen startar inte vid inkoppling.	1 LED-lampa blinkar grönt.	Batteriets laddningsställstånd är för lågt.	▶ Ladda batteriet.
	1 LED-lampa lyser rött.	Batteriet är för varmt eller för kallt.	▶ Dra ut säkerhetsnyckeln. ▶ Ta bort batteriet. ▶ Låt batteriet svalna eller värma det.
	3 LED-lampor blinkar rött.	Gräsklipparen har en störning.	▶ Dra ut säkerhetsnyckeln. ▶ Ta bort batteriet. ▶ Rengör de elektriska kontakerna i batterifacket. ▶ Sätt i batteriet. ▶ Starta gräsklipparen. ▶ Om 3 LED-lampor fortfarande blinkar rött: använd inte gräsklipparen och kontakta en STIHL servande fackhandel.
	3 LED-lampor lyser rött.	Gräsklipparen är för varm.	▶ Dra ut säkerhetsnyckeln. ▶ Ta bort batteriet. ▶ Låt gräsklipparen svalna.
	4 LED-lampor blinkar rött.	Batteriet har en störning.	▶ Ta bort batteriet och sätt i det igen. ▶ Starta gräsklipparen.

- ▶ Stäng av gräsklipparen, dra ut säkerhetsnyckeln och ta bort batteriet.
- ▶ Ställ upp gräsklipparen.
- ▶ Demontera kniven.
- ▶ Slipa kniven. Beakta samtidigt slipvinkeln och kyl kniven, s. 20.2.  
Kniven får inte bli blå under slipningen.
- ▶ Montera kniven.
- ▶ Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

## 18 Reparera

### 18.1 Reparera gräsklippare

Användaren kan inte själv reparera gräsklippan eller kniven.

- ▶ Om gräsklipparen eller kniven är skadad: använd inte gräsklipparen eller kniven och kontakta en STIHL servande fackhandel.
- ▶ Om informationsskyltarna är oläsliga eller skadade: låt en STIHL servande fackhandel byta ut informationsskyltarna.

Störning	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Om 4 LED-lampor fortfarande blinkar rött: använd inte batteriet och kontakta en STIHL servande fackhandel.</li> </ul>
		Elanslutningen mellan gräsklipparen och batteriet är bruten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dra ut säkerhetsnyckeln.</li> <li>► Ta bort batteriet.</li> <li>► Rengör de elektriska kontakerna i batterifacket.</li> <li>► Sätt i säkerhetsnyckeln.</li> <li>► Sätt i batteriet.</li> </ul>
		Gräsklipparen och batteriet är fuktiga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dra ut säkerhetsnyckeln.</li> <li>► Ta bort batteriet.</li> <li>► Rengör gräsklipparen.</li> <li>► Låt gräsklipparen eller batteriet torka,  20.5.</li> </ul>
		Motståndet på kniven är stort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ställ in en högre klipphöjd.</li> <li>► Starta gräsklipparen i lägre gräs.</li> </ul>
		Området kring kniven är igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengör gräsklipparen.</li> </ul>
Gräsklipparen stängs av under drift.	3 LED-lampor lyser rött.	Gräsklipparen är för varm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dra ut säkerhetsnyckeln.</li> <li>► Ta bort batteriet.</li> <li>► Låt gräsklipparen svalna.</li> <li>► Rengör gräsklipparen.</li> <li>► Starta inte gräsklipparen för ofta på kort tid.</li> <li>► Ställ in en högre klipphöjd.</li> <li>► Klipp lägre gräs.</li> </ul>
		Kniven är blockerad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dra ut säkerhetsnyckeln.</li> <li>► Ta bort batteriet.</li> <li>► Rengör gräsklipparen.</li> </ul>
		Det finns en elektrisk störning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ta bort batteriet och sätt i det igen.</li> <li>► Starta gräsklipparen.</li> </ul>
Gräsklipparen vibrerar kraftigt under drift.		Skrullen på kniven är löst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dra åt skruven hårt.</li> </ul>
		Kniven har inte balanserats rätt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Slipa och balansera kniven.</li> </ul>
Gräsklipparens drifttid är för kort.		Batteriet är inte fulladat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ladda batteriet helt.</li> </ul>
		Batteriets livslängd har överskridits.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Byt batteriet.</li> </ul>
		Området kring kniven är igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengör gräsklipparen.</li> </ul>
		Kniven är slö eller utsliten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Slipa och balansera kniven.</li> </ul>
		Motståndet på kniven är för stort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ställ in en högre klipphöjd.</li> <li>► Klipp lägre gräs.</li> </ul>
Batteriet fastnar när det sätts i batterifacket.		Styrningarna eller de elektriska kontakerna i batterifacket är smutsiga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengör gräsklipparen.</li> </ul>
När batteriet sätts in i batteri-	1 LED-lampa lyser rött.	Batteriet är för varmt eller för kallt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Låt batteriet sitta i batteriladdaren. Laddningen startar automatiskt när tillåtet temperaturområde har uppnåtts.</li> </ul>

Störning	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
laddaren startar inte laddningen.			
Gräset har en oren klippning eller gräsmattan är gul.		Kniven är slö eller utsliten.	► Slipa och balansera kniven.
		Motståndet på kniven är för stort.	► Ställ in en högre klipphöjd. ► Klipp lägre gräs.

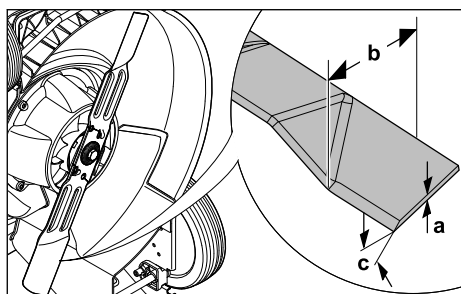
## 20 Tekniska data

### 20.1 Gräsklippare STIHL RMA 248.0

- Tillåtet batteri: STIHL AK
- Vikt utan batteri: 20,8 kg
- Gräsupsamlarens maximala volym: 55 l
- Klippbredd: 46 cm
- Varvtal: 3200 varv/min

Användningstiden anges på [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Kniv



- Min. tjocklek a: 1,6 mm
- Min. bredd b: 55 mm
- Slipvinkel c: 30°

### 20.3 Batteri STIHL AK

- Batteriteknik: litiumjoner
- Spänning: 36 V
- Kapacitet i Ah: se typskylden
- Energiinnehåll i Wh: se typskylden
- Vikt i kg: se typskylden

### 20.4 Temperaturgränser



#### VARNING

- Batteriet är inte skyddat mot alla omgivningsfaktorer. Om batteriet utsätts för vissa omgivningsfaktorer kan det börja brinna eller explodera. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakkador.
  - Ladda inte batteriet under -20 °C eller över +50 °C.
  - Använd inte gräsklipparen eller batteriet under -20 °C eller över +50 °C.
  - Förvara inte gräsklipparen eller batteriet under -20 °C eller över +70 °C.

### 20.5 Rekommenderade temperaturområden

Beakta följande temperaturområden för en optimal kapacitet på gräsklipparen och batterierna:

- Laddar: +5 °C till +40 °C
- Användning: -10 °C till +40 °C
- Förvaring: -20 °C till +50 °C

Om batteriet laddas, används eller förvaras utanför de rekommenderade temperaturområdena kan kapaciteten minska.

Om batteriet är vått eller fuktigt ska det torka i minst 48 h vid en temperatur över +15 °C och under +50 °C och med en luftfuktighet under 70 %. En högre luftfuktighet kan förlänga torktiden.

### 20.6 Buller och vibrationsvärden

K-värdet för ljudtrycksnivån är 2 dB(A). K-värdet för ljudnivån är 0,6 dB(A). K-värdet för vibrationsvärdet är 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Uppmätt ljudtrycksnivå L<sub>pA</sub> enligt EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Uppmätt, garanterad ljudnivå L<sub>wAd</sub> enligt 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Uppmätt vibrationsvärdet a<sub>hw</sub> enligt EN 20643, EN 60335-2-77, styrhandtag: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL rekommenderar att du alltid använder hörselskydd.

De angivna vibrationsvärdena har uppmätts med en standardmetod och användas för att jämföra elektriska maskiner. De faktiska vibrationsvärdena som uppstår kan avvika från de angivna värdena beroende på typen av användning. De angivna vibrationsvärdena kan användas för en första uppskattning av vibrationsbelastningen. Den faktiska vibrationsbelastningen måste uppskattas. Samtidigt kan tiderna där den elektriska maskinen är avstånd eller där den är inkopplad men går utan belastning beaktas.

Information om uppfyllandet av arbetsgivarriktlinjen vibration 2002/44/EC och S.I. 2005/1093 anges på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH är en EG-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.

Information om REACH-direktivet finns på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

# 21 Reservdelar och tillbehör

## 21.1 Reservdelar och tillbehör

**STIHL** De här symbolerna kännetecknar STIHL-originaldelar och STIHL-originaltillbehör.

STIHL rekommenderar att du använder originaldelar och tillbehör från STIHL.

Reservdelar och tillbehör från andra tillverkare kan inte utvärderas av STIHL i fråga om tillförlitlighet, säkerhet och lämplighet trots pågående marknadsobservation och STIHL kan inte ansvara för användningen av dem.

Originaldelar och tillbehör från STIHL kan köpas hos en STIHL-återförsäljare.

## 21.2 Viktiga reservdelar

- Kniv: 6350 702 0105
- Knivskruv: 9008 319 9028
- Bricka: 0000 702 6600

# 22 Kassering

## 22.1 Sluthantera gräsklippare

Information om sluthantering finns att få hos lokala myndigheter eller hos en STIHL servande fackhandel.

En felaktig sluthantering kan skada hälsan och belasta miljön.

- Lämna in STIHL produkter inkl. förpackningen till en lämplig återvinningsstation enligt de lokala föreskrifterna.
- Kasta inte produkten i hushållsavfallet.

## 23 EU-försäkran om överensstämmelse

### 23.1 Gräsklippare STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österrike

förklarar på eget ansvar att

- Typ: batterigräsklippare
- Fabrikat: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Klippbredd: 46 cm
- Modellnummer: 6350

motsvarar de gällande bestämmelserna i riktlinjen 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU och 2011/65/EU samt är utvecklad och tillverkad enligt följande normer, vars version var giltig vid respektive produktionsdatum: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 och EN 55014-2.

Deltagandes namn och adress:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE  
Bestämmningen av den uppmätta och garanterade ljudnivå har utförts enligt riktlinjen 2000/14/EC, bilaga VIII.

- Uppmätt ljudnivå: 95,8 dB(A)
- Garanterad ljudnivå: 96 dB(A)

Tekniska underlag förvaras hos STIHL Tirol GmbH.

Tillverkningsår och maskinnummer finns på gräsklippan.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

stf. 

Matthias Fleischer, områdeschef inom forskning och utveckling

stf. 

Sven Zimmermann, områdeschef inom kvalitet

## 24 UKCA-konformitetsdeklaration

### 24.1 Gräsklippare STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österrike

förklarar på eget ansvar att

- Typ: batterigräsklippare
- Fabrikat: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Klippbredd: 46 cm
- Modellnummer: 6350

motsvarar de gällande bestämmelserna i UK-förordningarna Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 och The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 samt är utvecklad och tillverkad enligt följande normer, vars version var giltig vid respektive produktionsdatum: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 och EN 55014-2.

Deltagandes namn och adress:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Bestämningen av den uppmätta och garanterade ljudnivån har utförts enligt UK-förordningen Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Uppmätt ljudnivå: 95,8 dB(A)
- Garanterad ljudnivå: 96 dB(A)

Tekniska underlag förvaras hos STIHL Tirol GmbH.

Tillverkningsår och maskinnummer finns på gräsklippan.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

  
stf.

Matthias Fleischer, områdeschef inom forskning och utveckling

  
stf.

Sven Zimmermann, områdeschef inom kvalitet

## 25 Säkerhetstekniska anvisningar för gräsklippare

### 25.1 Inledning

I detta kapitel återges de allmänna säkerhetsanvisningarna i normen EN 60335-2-77, bilaga EE, för eldrivna gräsklippare.



#### VARNING

■ **Läs alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och tekniska data som medföljer denna gräsklippare.** Underlätenhet att följa följande anvisningar kan leda till en elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador. **Förvara alla säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk.**

### 25.2 Övning

- a) Läs bruksanvisningen noggrant. Bekanta dig med reglagen och maskinens användning.
- b) Låt aldrig barn eller andra personer som inte känner till bruksanvisningen använda gräsklipparen. Det kan finnas lokala bestämmelser som bestämmer användarens lägsta ålder.
- c) Klipp aldrig när det finns personer, särskilt barn, eller djur i närheten.
- d) Tänk på att den som använder maskinen är ansvarig för olyckshändelser som drabbar andra personer eller deras egendom.

### 25.3 Förberedande åtgärder

- a) Använd alltid stadiga skor och långa byxor vid användning av maskinen. Använd inte maskinen barfota eller med sandaler. Undvik löst sittande kläder eller kläder med hängande snöre eller bälte.
- b) Kontrollera området där maskinen ska användas och ta bort alla föremål som kan dras in och slungas iväg av maskinen.
- c) Avsyna alltid knivar, fästsksruvar och hela knivenheten beträffande slitage eller skador före användning. Utslitna eller skadade knivar och fästsksruvar får endast bytas ut som

hel sats för att undvika obalans. Utslitna eller skadade informationsskyltar måste bytas ut.

## 25.4 Hantering

- Klipp endast i dagsljus eller bra artificiell belysning.
- Undvik att använda maskinen i vått gräs.
- Se alltid till att du står stadigt i sluttningar.
- Arbete bara med gånghastighet.
- Klipp alltid parallellt med sluttningen, inte uppåt eller nedåt.
- Var särskilt försiktig när du ändrar riktning i en sluttning.
- Klipp inte i mycket branta sluttningar.
- Var särskilt försiktig när du vänder gräsklipparen eller drar den mot dig.
- Stanna kniven/knivarna när gräsklipparen måste tippas upp för transport över andra ytor än gräs och när den flyttas från eller till ytan som ska klippas.
- Använd inte gräsklippan med skadade skyddsanordningar eller skyddsgaller, eller utan monterade skyddsanordningar, t.ex. stötplåtar och/eller gräsupsamlare.
- Starta försiktigt eller tryck försiktigt på startknappen i enlighet med tillverkarens anvisningar. Se till att hålla fötterna på säkert avstånd från kniven/knivarna.
- Vid start eller runddragning av motorn får gräsklipparen inte tippas, utom om gräsklipparen måste lyftas upp vid momentet. Tippa den i så fall bara så mycket som är absolut nödvändigt och lyft endast upp sidan som är bortvänt från användaren.
- Starta inte motorn när du står framför utkastkanalen.
- Håll händer och fötter borta från roterande delar. Håll dig alltid borta från utkastöppningen.
- Lyft eller bär aldrig en gräsklippare med motorn gående.
- Stäng av motorn och dra ut startnyckeln. Se till att alla rörliga delar har stannat helt:
  - Varje gång du lämnar gräsklipparen.
  - Innan du tar bort blockeringar eller åtgärder igentäppningar i utkastkanalen.
  - Innan du kontrollerar, rengör eller utför arbeten på gräsklippan.
  - Om ett främmande föremål har träffats. Kontrollera om det finns skador på gräsklippan. Utför nödvändiga reparationer

innan du startar och använder gräsklippan igen.

Om gräsklippan börjar vibrera kraftigt krävs en omedelbar kontroll.

- Sök efter skador.
- Utför nödvändiga reparationer på skadade delar.
- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är hårt åtdragna.

## 25.5 Underhåll och förvaring

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är hårt åtdragna, och att maskinen är i säkert bruksskick.
- Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet beträffande silitage och funktionsfel.
- Byt ut utslitna eller skadade delar av säkerhetsskäl.
- Beakta att om en av knivarna roterar kan även de andra knivarna rotera på maskiner med flera knivar.
- Se till att du inte klämmer fingrarna mellan roterande knivar och maskinens fasta delar när maskinen ställs in.
- Låt motorn svalna innan maskinen ställs undan.
- Tänk på att knivarna kan röra på sig även när spänningsskällan är fränkopplad när du utför underhåll på knivarna.
- Byt ut utslitna eller skadade delar av säkerhetsskäl. Använd endast originalreservdelar och -tillbehör.

Painettu kloottionalle paperille.  
Paperi voidaan kierrätä.

## Sisällysluettelo

1	Alkusanat.....	103
2	Tietoja tästä käyttöohjeesta.....	103
3	Yleiskuva.....	104
4	Turvallisuusohjeet.....	104
5	Ruohonleikkurin valmistelu käyttöä varten .....	109
6	Akun lataaminen ja LED-valot.....	110
7	Ruohonleikkurin kokoaminen.....	110
8	Akun asentaminen ja irrottaminen.....	112
9	Turva-avaimen asettaminen paikalleen ja irrottaminen.....	112
10	Ruohonleikkurin kytkeminen päälle ja pois .....	112
11	Ruohonleikkurin ja akun tarkastaminen..	113
12	Ruohonleikkurilla työskenteleminen.....	113
13	Työskentelyn jälkeen.....	114
14	Kuljetaminen.....	114

15	Säilytys.....	115
16	Puhdistaminen.....	115
17	Huoltaminen.....	116
18	Korjaaminen.....	117
19	Häiriöiden poistaminen.....	117
20	Tekniset tiedot.....	118
21	Varaosat ja varusteet.....	119
22	Hävittäminen.....	119
23	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	120
24	UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus..	120
25	Ruohonleikkurin turvatekniset ohjeet.....	121

## 1 Alkusanat

Arvoisa asiakas,

Kiitämme sinua STIHLin tuotteen valinnasta. STIHL kehittää ja valmistaa huippuluokan tuotteita pitäen suunnittelun lähtökohtana asiakkaidensa tarpeita. Näin pystymme tarjoamaan asiakkaillemme tuotteita, jotka toimivat luotettavasti myös äärimmäisen vaativissa olosuhteissa.

STIHL tunnetaan myös erinomaisesta asiakaspalvelustaan. Jälleenmyyjämme huolehtivat sekä asiantuntevasta neuvonnasta ja opastuksesta että kattavien teknisten palvelujen tarjoamisesta.

STIHL on sitoutunut kestävään ja vastuulliseen vuorovaikutukseen luonnon kanssa. Tämän käytööhjeen tarkoituksena on auttaa sinua käyttämään STIHL-tuotetta turvallisesti ja ympäristöystävällisesti pitkän käyttöön ajan.

Kiitämme sinua STIHLiä kohtaan osoittamasta luottamuksesta. Toivomme, että olet tytyväinen hankkimasi STIHL-tuotteeseen.

Tohtori Nikolas Stihl

**TÄRKEÄÄ! LUE OPAS ENNEN KÄYTÖÄ JA SÄILYTÄ SE VASTAISTA KÄYTÖÄ VARTEN.**

## 2 Tietoja tästä käytööhjeestä

### 2.1 Voimassa olevat asiakirjat

Tämä käyttöopas on EY-direktiivin 2006/42/EC mukaisen valmistajan alkuperäiskäytöoppaan käänös.

Voimassa ovat paikalliset turvallisuusmäääräykset.

- Tämän käytööhjeen lisäksi lue seuraavat asiakirjat, niin että ymmärrät ne, ja säilytä ne:
  - STIHL AK -akun turvallisuusohjeet

- Latauslaitteiden STIHL AL 101, 301 ja 500 käytööhjeet
- STIHL akkujen ja akun sisältävien tuotteiden turvallisuusohjeet: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Tekstin sisältämien varoitusten merkitseminen



#### VAARA

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka johtavat vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
- Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



#### VAROITUS

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
- Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

#### HUOMAUTUS

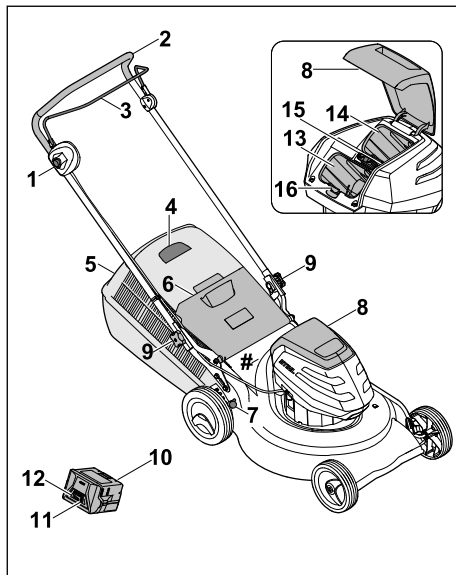
- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa esinevahinkoihin.
- Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää esinevahingot.

### 2.3 Tekstissä käytetyt symbolit

- Tämä merkki viittaa johonkin tämän käytööhjeen lukuun.

### 3 Yleiskuva

#### 3.1 Ruohonleikkuri ja akku



##### 1 Salpanuppi

Salpanuppi kytkee yhdessä leikkuun kytken-täsangan kanssa terä pääälle ja pois päältä.

##### 2 Työntöaista

Työntöaisaa käytetään ruohonleikkurista kiinni pitämiseen, sen ohjaamiseen ja kuljettamiseen.

##### 3 Kytken-tasanka

Kytken-tasanka kytkee yhdessä salpanuppin kanssa terä pääälle ja pois päältä.

##### 4 Täytönmääräin osoitin

Täytönmääräin osoitin näyttää ruohonkeruus-äiliön täyttöasteen.

##### 5 Ruohonkeruuusäiliö

Leikattu ruoho kerätään ruohonkeruuusäiliöön.

##### 6 Poistoluukku

Poistoluukku sulkee poistokanavan.

##### 7 Vipu

Vivulla säädetään leikkuukorkeus.

##### 8 Luukku

Luukku peittää akun ja turva-avaimen.

##### 9 Tähtimutteri

Tähtimutteri kiristää työntöaisan ruohonleikkuriin.

##### 10 Akku

Akku syöttää energiaa ruohonleikkurille.

##### 11 Painike

Painikkeella aktivoidaan akun LEDit.

##### 12 LEDit

LEDit ilmaisevat akun varaustilan ja häiriöt.

##### 13 Akkukanava

Akku sijoitetaan akkukanavaan.

##### 14 Kuljetuskanava

Vara-akku sijoitetaan kuljetuskanavaan.

##### 15 Turva-avain

Turva-avaimella aktivoidaan ruohonleikkuri.

##### 16 Lukkovedu

Lukkovedu kiinnittää akun akkukanavaan.

##### # Tyypikilpi, jossa konenumero

#### 3.2 Symbolit

Ruohonleikkurissa ja akussa voi olla symboleita, jotka tarkoittavat seuraavaa:



Turva-avain



Lukkopesä



Yksi LED palaa punaisena. Akku on liian lämmän tai kylmä.



Neljä LEDiä vilkkuu punaisina. Akussa on häiriö.



Taattu äänentehotaso direktiivin 2000/14/EC mukaan, dB(A), tuotteiden melupäästöjen vertailmiseksi.



Tämä symboli viittaa kenovalmistajan määritysten mukaisiin tietoihin energiasäällöstä. Käytön aikana käytettävissä oleva energiasisältö on pienempi.



Älä hävitä tuotetta talousjätteen mukana.



Kytke terä pääälle ja pois.

#### 4 Turvallisuusohjeet

##### 4.1 Varoitussymbolit

Ruohonleikkurin ja akun symbolit tarkoittavat seuraavaa:



Noudata turvallisuusohjeita.



Perehdy käyttööhjeseen, niin että ymmärrät sen, ja säilytä käyttöohje.



Varo sinkoutuvia esineitä – Pysy turvalisella etäisyyddellä ja pidä sivulliset kaukana.



Älä kosketa pyörivää terää.



Irrota akku käyttökatkosten, kuljetuksen, säilytyksen, huollon ja korjausten ajaksi.



Suojaa ruohonleikkuri sateelta ja kosteudelta.



Vedä turva-avain irti käyttökatkosten, kuljetuksen, säilytyksen, huollon ja korjausten ajaksi.



Pidä riittävä turvaväli.



Suojaa akku kuumuudelta ja tulelta.



Älä anna akun altistua sateelle ja kosteudelle äläkä upota sitä nesteeseen.

## 4.2 Määräystenmukainen käyttö

Ruohonleikkuri STIHL RMA 248.0 on tarkoitettu kuivan ruohon leikkaamiseen.

Ruohonleikkuri toimii yhdellä STIHL AK -akulla.

### ⚠ VAROITUS

- Jos käytät ruohonleikkurissa akkua, joita STIHL ei ole hyväksynyt ruohonleikkurille, seurauksena voi olla tulipalo tai räjähdys. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja tai saattaa syntyä esinevahinkoja.
  - ▶ Käytä ruohonleikkurissa ainoastaan STIHL AK -akkuua.
- Jos ruohonleikkuria tai akkua käytetään määräysten vastaisesti, henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.
  - ▶ Käytä ruohonleikkuria ja akkua tämän käytöön mukaisesti.

## 4.3 Käyttäjää koskevat vaatimukset

### ⚠ VAROITUS

- Ellei käyttäjä ole perehtynyt ruohonleikkurin ja akun käyttöön, hän ei osaa tunnistaa eivätkä arvioida niiden turvallisuusriskejä. Käyttäjälle tai muille henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.



- ▶ Perehdy käyttööhjeseen, niin että ymmärrät sen, ja säilytä käyttöohje.

- ▶ Jos luovutat ruohonleikkurin tai akun toisen henkilön käyttöön: Muista aina antaa käytöopas mukaan.

- ▶ Varmista, että käyttäjä täyttää seuraavat ehdot:

- Käyttäjä on valpas.
- Käyttäjä on fyysisesti, aistimellisesti ja henkisesti kykenevä käyttämään ruohonleikkuria ja akkua sekä työskentelemään niillä. Ellei käyttäjä ole fyysisesti, aistimellisesti tai henkisesti täysin kykenevä, hän saa työskennellä pystyleikkurilla vain vastuuhenkilön valvonnassa tai tämän antamien ohjeiden mukaan.
- Käyttäjä osaa tunnistaa ja arvioida ruohonleikkurin ja akun turvallisuusriskit.
- Käyttäjä on tietoinen, että hän on vastuussa tapaturmista ja vahingoista.
- Käyttäjä on täysi-ikäinen tai kansallisten määräysten mukaisessa valvotussa ammattikoulutuksessa.
- STILHin ammattiiliike tai asiantunteva ammattilainen on perehdyttänyt käyttäjän, ennen kuin tämä työskentelee ruohonleikkurilla ensimmäistä kertaa.
- Käyttäjä ei ole alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alainen.

- ▶ Jos jokin on epäselvä: otta yhteyttä STIHLin ammattiiliikkeeseen.

## 4.4 Vaatetus ja varusteet

### ⚠ VAROITUS

- Työskentelyn aikana esineitä voi sinkoutua ympäriinsä korkealla nopeudella. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
- ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja pitkiä housuja.
- Työskentelyn aikana ilmaan voi nousta pölyä. Pölyn hengittämisen voi altistaa terveysriskeille ja aiheuttaa allergisia reaktioita.
- ▶ Mikäli ilmaan nousee pölyä: Käytä hengityssuojausta.

- Sopimattomat vaatteet saattavat tarttua kiinni puihin, risuihin ja ruohonleikkuriin. Ilman sopivaa vaatetusta käyttäjälle voi aiheutua vakavia vammoja.
  - ▶ Käytää ihmomyötäisiä vaatteita.
  - ▶ Riisu huivit ja korut.
- Puhdistamisen, huollon ja kuljetuksen aikana käyttäjä voi joutua kosketuksiin terän kanssa. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
  - ▶ Käytää suojakäsineitä.
- Jos käyttäjä käyttää sopimattomia jalkineita, hän voi liukastua. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
  - ▶ Käytää tukevia peittäviä jalkineita, joiden pohjissa on hyvät pito.
- Terien teroittamisen aikana ympäristöön voi sinkoutua materiaalihiukkasia. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
  - ▶ Käytää tiiviisti istuvia suojalaseja. Sopivat suojalasit on tarkastettu normin EN 166 tai kansallisten määräysten mukaisesti, ja niitä on kaupoissa saatavana asianmukaisella merkinnällä varustettuna.
  - ▶ Käytää suojakäsineitä.

## 4.5 Työskentelyalue ja ympäristö

### 4.5.1 Ruohonleikkurit

#### ⚠ VAROITUS

- Sivulliset henkilöt, kuten lapset, ja eläimet eivät välttämättä osaa tunnistaa ja arvoida ruohonleikkurin ja sen sinkoamien esineiden aiheuttamia riskejä. Sivullisille henkilöille, kuten lapsille, ja eläimille voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.



- ▶ Pidä sivulliset henkilöt, kuten lapset, ja eläimet, etäällä työskentelyalueelta.

- ▶ Pysy turvallisella etäisyydyllä esineistä.
- ▶ Älä jätä ruohonleikkuria ilman valvontaa.
- ▶ Varmista, etteivät lapset voi leikkiä ruohonleikkurilla.
- Käyttäjä voi liukastua sateessa. Käyttäjälle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
  - ▶ Älä työskentele sateessa.
- Ruohonleikkuri ei ole vesitiivis. Jos sitä käytetään sateessa tai märässä ympäristössä, seuraavksena saattaa olla sähköisku. Käyttäjä voi vahingoittua ja ruohonleikkuri voi vaurioitua.
  - ▶ Älä työskentele sateella tai märässä ympäristössä.
  - ▶ Älä leikkaa märkää nurmikkoa.

- Ruohonleikkurin sähköosat voivat tuottaa kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa sytytyvässä tai räjähdysaltaissa ympäristössä tulipalon tai räjähdyksen. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja tai saattaa syntyä esinevahinkoja.
- ▶ Älä työskentele herkästi sytytyvässä tai räjähdysaltaissa ympäristössä.

### 4.5.2 Akku

#### ⚠ VAROITUS

- Sivulliset, lapset ja eläimet eivät kykene tunnistamaan eivätkä arvioimaan akusta aiheutuvia vaaroja. Sivulliset, lapset ja eläimet saattavat loukkaantua vakavasti.
  - ▶ Pidä sivulliset henkilöt, lapset ja eläimet loitolla.
  - ▶ Älä jätä akkuua valvomatta.
  - ▶ Varmista, etteivät lapset voi leikkiä akulla.
- Akku ei ole suojattu kaikilta ympäristötekijöiltä. Jos akku altistuu tietylle ympäristövaikuttuksille, se voi sytytä tuleen, räjäähtää tai vaurioitua peruuttamattomasti. Seuraavksena voi olla vakaava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.



- ▶ Suojaa akku kuumuudelta ja avotuleltä.
- ▶ Älä heitä akkuua tuleen.

- ▶ Älä lataa, käytä ja säilytä akkuua määriteltyjen lämpötilarajojen ulkopuolella, □ 20.4.



- ▶ Suojaa akku sateelta ja kosteudeelta, äläkä upota akkuua nesteisiin.

- ▶ Pidä akku etäällä metallisista pienesineistä.
- ▶ Älä altista akkuua suurelle paineelle.
- ▶ Älä altista akkuua mikroaalioille.
- ▶ Suojaa akku kemikaaleilta ja suoloilta.

## 4.6 Turvallinen toimintakunto

### 4.6.1 Ruohonleikkuri

Ruohonleikkuri on turvallinen, kun seuraavista seikoista on huolehdittu:

- Ruohonleikkuri ei ole vahingoittunut.
- Ruohonleikkuri on puhdas ja kuiva.
- Hallintalaitteet toimivat, eikä niihin ole tehty muutoksia.
- Terä on oikein asennettu.
- Ruohonleikkuriin on asennettu vain alkuperäisiä STIHLin lisävarusteita.
- Lisävaruste on oikein asennettu.

## ⚠ VAROITUS

- Elleivät rakenneosat ole turvallisia, ne eivät ehkä toimi asianmukaisesti eivätkä turvalaitteet ehkä ole käytössä. Henkilölle voi aiheuttaa vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
- ▶ Työskentele vain vahingoittumattoman ruohonleikkurin kanssa.
- ▶ Jos ruohonleikkuri on likainen tai märkä, puhdista se ja anna sen kuivua.
- ▶ Älä tee muutoksia ruohonleikkuriin.
- ▶ Jos hallintalaitteet eivät toimi: älä työskentele ruohonleikkurin kanssa.
- ▶ Asenna ruohonleikkuriin vain alkuperäisiä STIHLin lisävarusteita.
- ▶ Asenna terät tämän käyttööhjeen mukaisesti.
- ▶ Asenna lisävarusteet tämän käyttööhjeen tai lisävarusteen käyttööhjehen mukaisesti.
- ▶ Älä työnnä esineitä ruohonleikkurin aukkoihin.
- ▶ Älä päästä lukkopesän koskettimia kosketuksiin metalliesineiden kanssa, sillä seurauskena voi olla oikosulku.
- ▶ Vaihda kuluneet tai vialliset ohjetarrat.
- ▶ Jos jokin on epäselvä: ota yhteyttä STIHLin ammattiilkkeseen.

### 4.6.2 Terä

Terä on turvallinen, kun

- Terä ja lisäosat eivät ole vahingoittuneet.
- Terä ei ole väännyntynyt.
- Terä on oikein asennettu.
- Terä on oikein teroitettu.
- Terässä ei ole jäystettä.
- Terä on oikein tasapainotettu.
- Terän vähimmäispaksuus ja -leveys eivät ole alittuneet, □ 20.2.
- Terän kulma on oikea, □ 20.1.

## ⚠ VAROITUS

- Jos terä ei ole turvallinen, siitä voi irrota osia, jotka voivat sinkoutua ympäristöön. Henkilölle voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Työskentele vain, kun terä ja lisäosat ovat vahingoittumattomat.
- ▶ Asenna terä oikein.
- ▶ Teroita terä oikein.
- ▶ Jos terän vähimmäispaksuus tai -leveys on alittunut, vaihda terä.
- ▶ Tasapainotuta terä STIHLin ammattiilikkeseessä.
- ▶ Jos jokin on epäselvä: Ota yhteyttä STIHLin ammattiilkkeseen.

### 4.6.3 Akku

- Akku on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täytyvät:
- Akussa ei ole vaurioita.
  - Akku on puhdas ja kuiva.
  - Akku toimii moitteettomasti, eikä akussa ole muutoksia.

## ⚠ VAROITUS

- Akkua ei voida enää käyttää turvallisesti, mikäli akku ei ole turvallisessa toimintakunnossa. Seurauskena voi olla vakava loukkaantuminen.
- ▶ Käytä akkua vain, jos siinä ei ole minkäänlaisia vaurioita.
- ▶ Älä lataa vaurioitunutta tai viallista akkua.
- ▶ Jos akku on likaantunut: Puhdista akku.
- ▶ Jos akku on märkä tai kostea: Anna akun kuivua, □ 20.5.
- ▶ Älä tee akkuan muutoksia.
- ▶ Älä työnnä esineitä akussa oleviin aukkoihin.
- ▶ Älä yhdistä ja oikosulje akun sähkökosketimia metalliesineillä.
- ▶ Älä avaa akkuia.
- ▶ Uusi kuluneet tai vaurioituneet ohjekyltit.
- Vaurioituneesta akusta saattaa vuotaa nestettä. Iho tai silmät voivat ärsyntyä, jos iho tai silmät joutuvat kosketuksiin nesteen kanssa.

- ▶ Vältä joutumista kosketuksiin nesteen kanssa.
- ▶ Jos iho on joutunut kosketuksiin nesteen kanssa: pese altistuneet ihoalueet runsalla vedellä ja saippualla.
- ▶ Jos ainetta on joutunut silmiin: Huuhtele silmia runsalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja hakeudu lääkärin.
- Vaurioituneesta tai viallisesta akusta voi poistua outoja hajuja tai savua. Tällainen akku saattaa myös syttyä tuleen. Seurauskena voi olla vakava tai hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinehinkoja.

- ▶ Jos akusta poistuu outoja hajuja tai savua: Älä käytä akkua ja pidä se etäällä palavista materiaaleista.
- ▶ Jos akku sytyy palamaan: yrity sammuttaa akku tulensammittimella tai vedellä.

### 4.7 Työskentely

## ⚠ VAROITUS

- Tietyissä tilanteissa käyttäjä ei pysty työskentelemään keskittyneestä. Käyttäjä voi kompastua, kaatua tai loukkaantua vakavasti.
- ▶ Työskentele rauhallisesti.

- ▶ Jos valoa ei ole riittävästi tai näkyvyys on muuten huono, älä työskentele ruohonleikurin kanssa.
- ▶ Käytä ruohonleikkuria yksin.
- ▶ Varo esteitä.
- ▶ Älä kallista ruohonleikkuria.
- ▶ Työskentele maassa seisoen ja tasapainosi säilyttää.
- ▶ Jos ilmenee väsymisen merkkejä, on pidettävä tauko.
- ▶ Jos leikkaat ruhoa rinteessä, leikkää rintettä poikittaissuuntaan.
- ▶ Älä työskentele rinteissä, joiden kaltevuus on yli 25° (46,6 %).
- Pyörivä terä voi viilitää käyttäjää. Käyttäjä voi vammautua vakavasti.
  - ▶ Älä kosketa pyörivää terää.
  - ▶ Jos terä pysähtyy esteeseen, Sammuta ruohonleikkuri, vedä turvaavain irti ja irrota akku. Poista esine vasta tämän jälkeen.
- Työskentelyn aikana ruohonleikkuri voi aiheuttaa tärinää.
  - ▶ Käytä käsineitää.
  - ▶ Pidä taukoja.
  - ▶ Jos huomaat verenkiertohäiriöiden merkkejä, hakeudu lääkäriin.
- Jos terä osuu työskentelyn aikana vierasesineeseen, esine tai sen osia voi sinkoutua ympäriinsä korkealla nopeudella. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Poista työskentelyalueelta vierasesineet.
- Kun leikkuun kytkennäsan ka vapaautetaan, terä pyörii vielä vähän aikaa sen jälkeen. Henkilölle voi aiheutua vakavia vammoja.
  - ▶ Odota, kunnes terä pysähtyy.
- Jos pyörivä terä osuu kovaan esineeseen, voi syntyä kipinötä. Kipinät voivat aiheuttaa sytytävässä ympäristössä tulipalon. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja tai saattaa syntyä esinevahinkoja.
  - ▶ Älä työskentele herkästi sytytävässä ympäristössä.
- Jos ruohonleikkuri pysäköidään kaltevalle pinnalalle, se voi lähteä liikkeelle. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Päästää ruohonleikkurista irti ainoastaan silloin, kun se seisoo tasaisella alustalla eikä voi lähteä itsetään liikkeelle.
- Työntöaisaan ripustetut esineet voivat aiheuttaa ruohonleikkurin kaatumisen. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Älä ripusta mitään työntöaisaan.



## ▲ VAARA

- Jos työympäristössä on jännitteisiä johtoja, terä voi osua johtoihin ja vahingoittaa niitä. Käyttäjälle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
- ▶ Älä työskentele ympäristössä, jossa on jännitteisiä johtoja.
- Ukonilmalla työskennellessä käyttäjää voi osua salama. Käyttäjälle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
- ▶ Älä työskentele ukonilmalla.

## 4.8 Kuljetaminen

### 4.8.1 Ruohonleikkuri

## ▲ VAROITUS

- Kuljetuksen aikana ruohonleikkuri voi kaatua tai muuten liikkua paikaltaan. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.



- ▶ Vedä turva-avain irti.



- ▶ Irrota akku.

- ▶ Varmista ruohonleikkuri kiristysvöillä, hihnoilla tai verkolla siten, ettei se pääse kaatumaan eikä muuten liikkumaan.

### 4.8.2 Akku

## ▲ VAROITUS

- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristötekijöiltä. Eräille ympäristötekijöille altistunut akku saattaa vahingoittua. Tästä voi olla seurauskena esinevahinkoja.

- ▶ Älä kuljeta vaurioitunutta akkua.
- Akku voi kaatua tai liikkua paikaltaan kuljetuksen aikana. Seuraaksena voi olla loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
  - ▶ Pakkaa akku pakkaukseen niin, ettei se voi liikkua paikaltaan.
  - ▶ Kiinnitä pakkaus siten, ettei se voi liikkua paikaltaan.

## 4.9 Säilytys

### 4.9.1 Ruohonleikkuri

## ▲ VAROITUS

- Lapset eivät osaa tunnistaa eivätkä arvioida ruohonleikkurin turvallisuusriskejä. Lapsille voi aiheutua vakavia vammoja.



- ▶ Vedä turva-avain irti.



- ▶ Irrota akku.

► Säilytä ruohonleikkuria lasten ulottumattomissa.

■ Ruohonleikkurin sähköliittimet ja metalliosat voivat ruostua kosteuden vaikutuksesta. Ruohonleikkuri voi vaurioitua.



- ▶ Vedä turva-avain irti.



- ▶ Irrota akku.

► Säilytä ruohonleikkuri puhtaana ja kuivana.

■ Jos turva-avain ja akku jätetään paikoilleen varastoinnin ajaksi, ruohonleikkuri saatetaan kytkeä vahingossa päälle. Silloin voi syntyä vakavia vammoja tai esinehinkoja.



- ▶ Vedä turva-avain irti.



- ▶ Irrota akku.

#### 4.9.2 Akku

### ⚠ VAROITUS

- Lapset eivät osaa tunnistaa eivätkä arvioida akun turvallisuusriskejä. Lapsille voi aiheutua vakavia vammoja.
  - ▶ Säilytä akkua lasten ulottumattomissa.
- Akkua ei ole suojaettu kaikilta ympäristön vaikuttuksilta. Jos akku joutuu alittiiksi tietylle ympäristöön vaikuttuksille, se saattaa vaurioitua peruuttamattomasti.
  - ▶ Säilytä akku puhtaana ja kuivana.
  - ▶ Säilytä akku suljetussa tilassa.
  - ▶ Säilytä akku erillään ruohonleikkurista.
  - ▶ Jos akkua säilytetään laturissa: Irrota pistotulppa pistorasiasta ja säilytä akku niin, että sen varaustaso on 40-60 % (2 vihreää LED-valoa palaa).
  - ▶ Älä säilytä akku määritteityjen lämpötilarojojen ulkopuolella, □ 20.4.

### 4.10 Puhdistus, huolto ja korjaaminen

### ⚠ VAROITUS

■ Jos turva-avain ja akku jätetään paikoilleen puhdistuksen, huolton tai korjaamisen ajaksi, ruohonleikkuri saatetaan kytkeä vahingossa päälle. Silloin voi syntyä vakavia vammoja tai esinehinkoja.



- ▶ Vedä turva-avain irti.



- ▶ Irrota akku.

■ Voimakkaat puhdistusaineet, puhdistaminen vesisuihulla ja terävät esineet voivat vaurioittaa ruohonleikkuria, terää ja akkua. Ellei ruohonleikkuria, terää ja akkua puhdisteta oikein, rakenneosat eivät ehkä toimi asianmukaisesti eivätkä turvalaitteet ehkä ole käytössä. Käyttäjille voi aiheutua vakavia vammoja.

- ▶ Puhdista ruohonleikkuri, terä ja akku tämän käyttöohjeen mukaisesti.

■ Ellei ruohonleikkuria, terää ja akkua huolletta tai korjata oikein, rakenneosat eivät ehkä toimi asianmukaisesti eivätkä turvalaitteet ehkä ole käytössä. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.

- ▶ Älä huolla tai korjaa ruohonleikkuria ja akkua itse.

- ▶ Jos ruohonleikkuri tai akku kaipailee huoltoa tai korjausta, ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeseeseen.

- ▶ Huolla terät tämän käyttöohjeen mukaisesti.

■ Terien puhdistamisen, huollon ja korjauksen aikana terävät terät voivat aiheuttaa viiltovammoja. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
 

- ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.

■ Terä voi kuumentua teroituksen aikana. Käyttäjälle voi aiheutua palovammoja.

- ▶ Odota, kunnes terä on jäähtynyt.

- ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.

## 5 Ruohonleikkurin valmistelu käyttöä varten

### 5.1 Ruohonleikkurin valmistelemisen käyttöä varten

Aina ennen töiden aloittamista on suoritettava seuraavat vaiheet:

- ▶ Poista pakkausmateriaali ja kuljetusvarmistukset laitteesta.
- ▶ Varmista, että seuraavat rakenneosat ovat turvallisia:
  - ruohonleikkuri, □ 4.6.1
  - terä, □ 4.6.2.
  - akku, □ 4.6.3.
- ▶ Tarkasta akku, □ 11.3.
- ▶ Lataa akku täyteen, □ 6.1.
- ▶ Puhdista ruohonleikkuri, □ 16.2.
- ▶ Tarkasta terä, □ 11.2.
- ▶ Kiinnitä työntöaisa, □ 7.1
- ▶ Käännä työntöaisa auki, □ 7.2.1.
- ▶ Jos laitteella leikataan ruohoja ja leikattu ruoho on tarkoitus kerätä ruohonkeruu-säiliöön: kiinnitä ruohonkeruu-säiliö, □ 7.3.2.
- ▶ Jos laitteella leikataan ruohoja ja leikattu ruoho halutaan poistaa takakautta: Irrota ruohonkeruu-säiliö, □ 7.3.3.
- ▶ Säädä leikkukorkeutta, □ 12.2.
- ▶ Tarkasta hallintalaitteet, □ 11.1.
- ▶ Jos vaiheita ei voi suorittaa: Älä käytä ruohonleikkuria. Ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

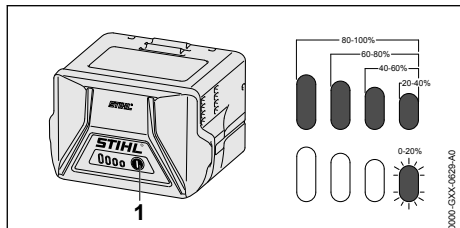
## 6 Akun lataaminen ja LED-valot

### 6.1 Akun lataaminen

Latausaikaan vaikuttavat monet tekijät, esimerkiksi akun tai ympäristön lämpötila. Optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi noudata suositeltuja lämpötila-alueita, □ 20.5. Todellinen latausaika saattaa poiketa ilmoitetusta latausajasta. Latausaika on kerrottu osoitteessa [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Lataa akku latauslaitteiden STIHL AL 101, 301 ja 500 käyttööhjleen mukaisesti.

### 6.2 Lataustilan tarkastaminen



- ▶ Paina painiketta (1).
- ▶ Lataustilan ilmaisevat vihreät LED-valot, jotka palavat noin 5 sekunnin ajan.
- ▶ Jos oikeanpuoleinen vihreä LED-valo vilkkuu: Lataa akku.

### 6.3 Akun LEDit

LEDit ilmaisevat akun varauksen ja häiriöt. LEDit voivat palaa tai vilkkua vihreänä tai punaisena.

Jos LEDit palavat tai vilkkuvat vihreänä, ne osoittavat varauksen.

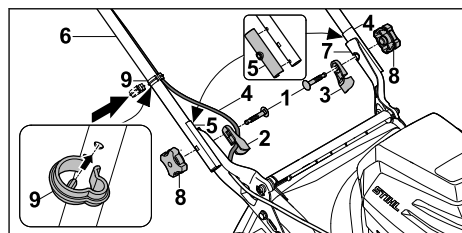
- ▶ Jos LEDit palavat tai vilkkuvat punaisina: Korjaa häiriöt, □ 19.1.

Ruohonleikkurissa tai akussa on häiriö.

## 7 Ruohonleikkurin kokoaminen

### 7.1 Työntöaisan kiinnitys

- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



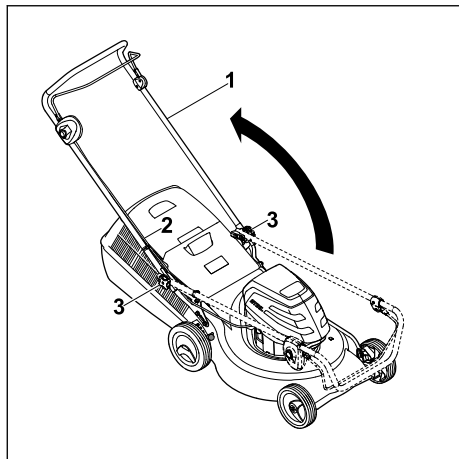
- ▶ Työnnä ruutit (1) johto-ohjaimeen (2) ja työntöaisaeristimen (3) läpi.
- ▶ Aseta johto (4) johto-ohjaimeen (2).
- ▶ Tarkasta työntöaisaeristimen (5) oikea asennus molemilla puolilla.
- ▶ Aseta työntöaisa (6) pitimeen (7) niin, että reiät ovat kohdakkain.
- ▶ Työnnä ruutit (1) molemilla puolilla sisältä ulos reikien läpi.
- ▶ Kierrä tähtimutterit (8) paikalleen ja kiristä.
- ▶ Kiinnitä johto (4) johtopidikkeeseen (9).
- ▶ Paina johtopidike (9) kiinni työntöaisaan (6) ja anna lukittua niin, että johtopidikkeen lukusattappi on työntöaisan alapuolen aukossa.

Työntöaisaa (6) ei saa irrottaa.

### 7.2 Työntöaisan taittaminen auki ja kokoon

#### 7.2.1 Työntöaisan auki taittaminen

- ▶ Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.

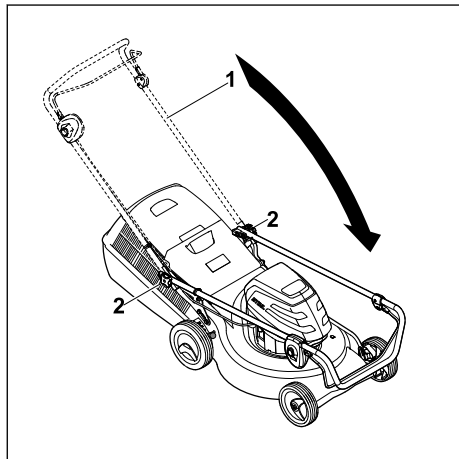


- ▶ Käännä työntöaisa (1) ylös varoen, ettei kaapelit (2) joudu puristuksiin.
  - ▶ Kiristä tähtimutteri (3).
- Työntöaisa (1) on pitävästi kiinni ruohonleikurissa.

## 7.2.2 Työntöaisan taittaminen

Työntöaisa voidaan taittaa kasaan tilaa säästävä kuljetusta ja säilytystä varten.

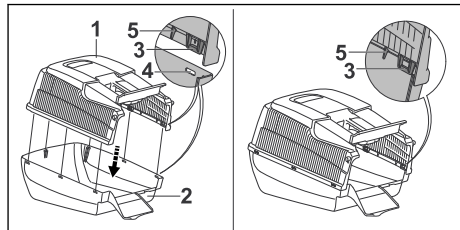
- ▶ Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- ▶ Pidä kiinni työntöaisasta (1) ja löysää tähtimutteri (2).
- ▶ Taita työntöaisa (1) eteen.

## 7.3 Ruohonkeruusäiliön kokoaminen, kiinnittäminen ja irrottaminen

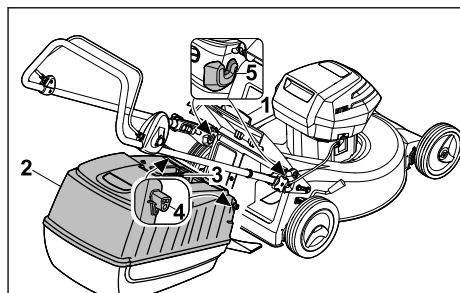
### 7.3.1 Ruohonkeruusäiliön kokoaminen



- ▶ Aseta ruohonkeruusäiliön yläosa (1) ruohonkeruusäiliön alaosan (2) päälle. Kaikkien korvakkeiden (3) ja ohjausnokkien (5) on oltava sisäpuolella. Korvakkeiden (3) täytyy olla tarkasti aukkojen (4) korkeudella.
- ▶ Paina korvakkeet (3) yksi kerrallaan edestä taakse aukkoihin (4). Korvakkeet (3) lukittuvat kuuluvasti.

### 7.3.2 Ruohonkeruusäiliön kiinnittäminen

- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



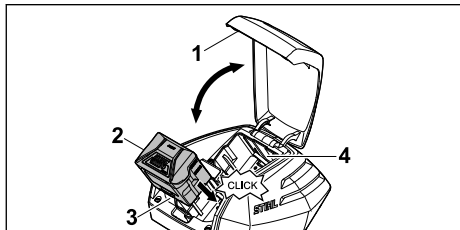
- ▶ Avaa poistoluukku (1) ja pidä sitä auki.
- ▶ Tartu ruohonkeruusäiliön (2) kahvasta (3) ja kiinnitä koukuilla (4) syvennyksiin (5).
- ▶ Aseta poistoluukku (1) ruohonkeruusäiliön (2) päälle.

### 7.3.3 Ruohonkeruusäiliön irrotus

- ▶ Sammuta ruohonleikkuri.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.
- ▶ Avaa poistoluukku ja pidä sitä auki.
- ▶ Poista ruohonkeruusäiliö yläkautta nostamalla kahvasta.
- ▶ Sulje poistoluukku.

## 8 Akun asentaminen ja irrottaminen

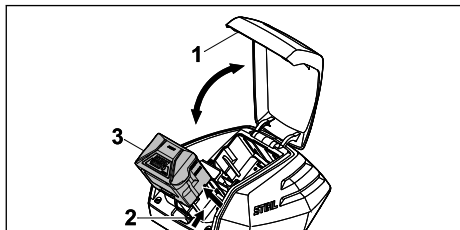
### 8.1 Akun kiinnittäminen



- ▶ Avaa luukku (1) vasteeseen asti ja pidä siinä.
- ▶ Paina akku (2) vasteeseen asti akkukanavaan (3).
- ▶ Akku (2) lukittuu naksaltaen paikalleen.
- ▶ Jos kuljetat mukana toista akkua: aseta akku kuljetuskanavaan (4).
- ▶ Akku lukittuu naksaltaen paikalleen.
- ▶ Sulje luukku (1).

### 8.2 Akun irrottaminen

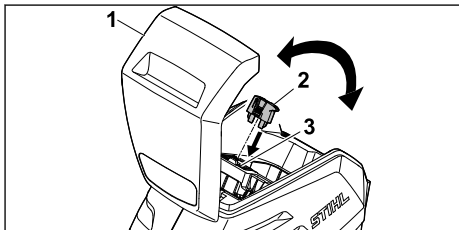
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- ▶ Avaa luukku (1) vasteeseen asti ja pidä siinä.
- ▶ Paina lukkovedipuia (2).
- ▶ Akku (3) on vapautettu.
- ▶ Irota akku (3).
- ▶ Sulje luukku (1).

## 9 Turva-avaimen asettaminen paikalleen ja irrottaminen

### 9.1 Turva-avaimen asettaminen paikalleen



- ▶ Avaa luukku (1) vasteeseen asti ja pidä siinä.
- ▶ Aseta turva-avain (2) lukkopesään (3).
- ▶ Sulje luukku (1).

### 9.2 Turva-avaimen irrottaminen

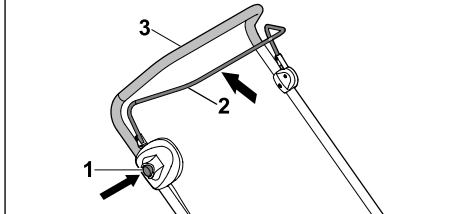
- ▶ Avaa luukku vasteeseen asti ja pidä siinä.
- ▶ Vedä turva-avain irti.
- ▶ Sulje luukku.
- ▶ Säilytä turva-avainta lasten ulottumattomissa.

## 10 Ruohonleikkurin kytkeminen päälle ja pois

### 10.1 Terän kytkeminen päälle ja pois

#### 10.1.1 Terän kytkeminen päälle

- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- ▶ Paina salpanuppi (1) oikealla kädellä alas ja pidä siinä.
- ▶ Vedä leikkuun kytkentäsanka (2) vasemmalla kädellä kokonaan työntöaisaan (3) suuntaan ja pidä kiinni siten, että peukalo ympäröi työntöaisan (3).
- ▶ Terä pyörii.
- ▶ Vapauta salpanuppi (1).
- ▶Pidä kiinni työntöaisasta (3) ja leikkuun kytkentäsangasta (2) oikealla kädellä siten, että peukalo ympäröi työntöaisan (3).

### 10.1.2 Terän kytkeminen pois päältä

- Päästää leikkuun kytkentäsanka vapaaksi.
- Odota, kunnes terä pysähtyy.
- Jos terä pyörii edelleen, vedä turva-avain irti, irrota akku ja ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

Ruohonleikkuri on viallinen.

## 11 Ruohonleikkurin ja akun tarkastaminen

### 11.1 Hallintalaitteiden tarkastaminen

#### Salpanuppi ja kytkentäsanka

- Vedä turva-avain irti.
- Irrota akku.
- Paina salpanuppia ja vapauta se.
- Vedä kytkentäsanka kokonaan työntöaisan suuntaan ja vapauta.
- Jos salpanuppi tai kytkentäsanka on jäykkä tai se ei palaa lähtiöasentoon: Älä käytä ruohonleikkuria. Ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

Salpanuppi tai kytkentäsanka on viallinen.

#### Terän kytkeminen päälle

- Työnnä turva-avain paikalleen.
- Asenna akku.
- Paina salpanuppi oikealla kädellä alas ja pidä siinä.
- Vedä kytkentäsanka vasemmalla kädellä kokonaan työntöaisan suuntaan ja pidä kiinni siten, että peukalo ympäröi työntöaisan.

Terä pyörii.

- Jos 3 punaista LEDiä vilkkuu: vedä turva-avain irti, irrota akku ja ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

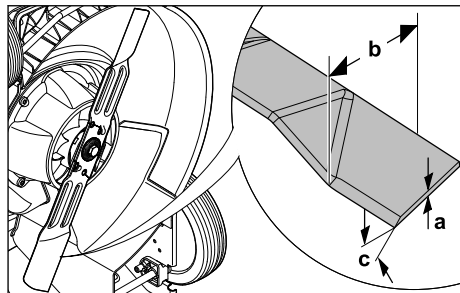
Ruohonleikkurissa on häiriö.

- Vapauta salpanuppi ja kytkentäsanka.
- Terä pysähtyy pian.
- Jos terä jatkaa pyörimistä, vedä turva-avain irti, irrota akku ja ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

Ruohonleikkuri on viallinen.

### 11.2 Terän tarkastus

- Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- Nosta ruohonleikkuri pystyn, **16.1.**



#### Tarkasta seuraavat:

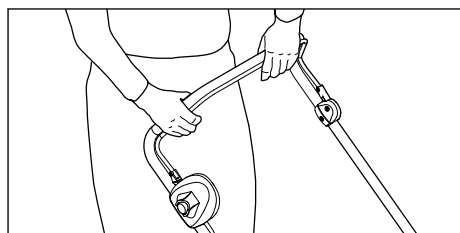
- Paksumuus a
- Leveys b
- Teroituskulma c
- Jos terän vähimäispaksuus tai -leveys on alittunut, vaihda terä, **20.2.**
- Jos terän kulma ei ole oikea, teroita terä, **20.2.**
- Jos jokin on epäselvä: Ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

### 11.3 Akun tarkastus

- Paina akussa olevaa painiketta. LED-valot palavat tai vilkkuvat.
- Jos LED-valot eivät pala tai vilku: Älä käytä akkua ja ota yhteyttä STIHL:in jälleenmyyjään. Akussa on häiriö.

## 12 Ruohonleikkurilla työskenteleminen

### 12.1 Ruohonleikkurista kiinni pitäminen ja sen ohjaaminen



- Pidä työntöaisasta kiinni molemmien käsin siten, että peukalot ympäröivät työntöaisan.

### 12.2 Leikkuukorkeuden säätäminen

Säädetävissä on 7 eri leikkuukorkeutta:

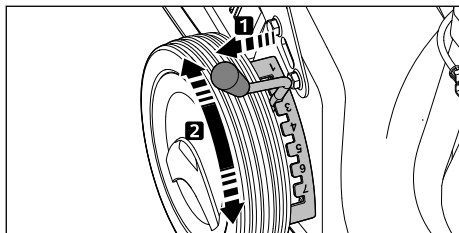
- 25 mm = asento 1
- 30 mm = asento 2
- 40 mm = asento 3
- 50 mm = asento 4
- 55 mm = asento 5
- 65 mm = asento 6

– 75 mm = asento 7

Asennot on merkity ruohonleikkuriin.

### Leikkuukorkeuden säätäminen

- Pysäytä moottori.
- Terä ei saa pyöriä.



- Vedä vipu (1) pois syvennyksestä ja aseta se haluamaasi kohtaan.

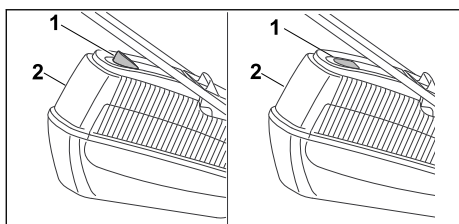
### 12.3 Leikkuu



- Työnnä ruohonleikkuria hitaasti ja hallitusti eteenpäin.

Optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi noudata suositeltuja lämpötila-alueita, 20.5.

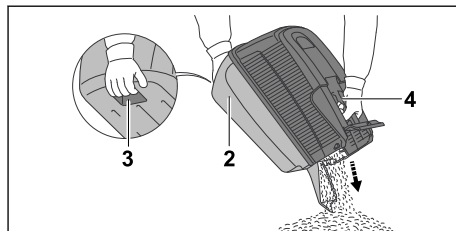
### 12.4 Ruohonkeruusäiliön tyhjennys



Terän aiheuttama ilmavirta nostaa täyttömäärään osoittina (1). Kun ruohonkeruusäiliö on täynnä, ilmavirta pysähtyy. Kun ilmavirta on liian pieni, täyttömäärään osoitin (1) laskeutuu alas lepoasentoon. Tämä osoittaa, että ruohonkeruusäiliö (2) tulisi tyhjentää.

Täyttömäärään osoitin (1) toimii rajoittamattomasti ainoastaan silloin, kun ilmavirta on optimaalinen. Ulkoiset tekijät, kuten märkä, tiheä tai korkea ruoho, matala leikkuukorkeus, likaantuminen tai vastaavat, voivat rajoittaa ilmavirtaa ja täyttömäärään osoittimen (1) toimintaa.

- Jos täyttömäärään osoitin (1) laskeutuu alas lepoasentoon: Tyhjennä ruohonkeruusäiliö (2).
- Sammuta ruohonleikkuri.
- Irrota ruohonkeruusäiliö (2).



- Pidä yhdellä kädellä kiinni ruohonkeruusäiliön (2) kahvasta (3) ja toisella kädellä kiinni takakahvasta (4).
- Tyhjennä ruohonkeruusäiliö (2).
- Kiinnitä ruohonkeruusäiliö (2).

## 13 Työskentelyn jälkeen

### 13.1 Työskentelyn jälkeen

- Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- Jos ruohonleikkuri on märkä: Anna ruohonleikkurin kuivua.
- Jos akku on likainen tai märkä: Anna akun kuivua, 20.5.
- Puhdistaa ruohonleikkuri.
- Puhdistaa akku.

## 14 Kuljettaminen

### 14.1 Ruohonleikkurin kuljetus

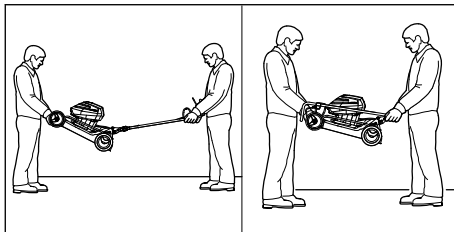
- Sammuta ruohonleikkuri.
- Terä ei saa pyöriä.
- Vedä turva-avain irti ja irrota akku.

### Ruohonleikkurin työntäminen

- Työnnä ruohonleikkuria hitaasti ja hallitusti eteenpäin.

## Ruohonleikkurin kantaminen

- Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.



- Jos ruohonleikkuria kuljetetaan työntöaisa ulostaitettuna:
  - Yhden henkilön on pidettävä molemmin käsin kiinni ruohonleikkurin etuosasta ja toisen henkilön on pidettävä molemmen käsin kiinni työntöaisasta.
  - Nosta ja kanna ruohonleikkuria toisen henkilön kanssa.
- Jos ruohonleikkuria kuljetetaan työntöaisa kokoontaitettuna:
  - Taita työntöaisa kokoon, □ 7.2.2.
  - Yhden henkilön on pidettävä molemmin käsin kiinni ruohonleikkurin etuosasta ja toisen henkilön on pidettävä molemmen käsin kiinni työntöaisasta.
  - Nosta ja kanna ruohonleikkuria toisen henkilön kanssa.

## Ruohonleikkurin kuljettaminen ajoneuvossa

- Varmista ruohonleikkuri siten, ettei se pääse kaatumaan eikä muuten liikkumaan.

## 14.2 Akun kuljettaminen

- Sammuta ruohonleikkuri ja irrota akku.
- Varmista, että akku on turvallisessa kunnossa.
- Pakkaa akku pakkaukseen tai kuljetuslaukkuun niin, ettei se pääse liikkumaan.
- Varmista pakaus niin, että se ei voi liikkua.

Akkua koskevat vaarallisten aineiden kuljetukselle asetetut vaatimukset. Akku on luokiteltu UN3480:n (litium-ioniakku) mukaisesti ja tarkastettu YK:n käsikirjan Kokeet ja kriteerit osan III kappaleen 38.3 mukaisesti.

Kuljetusmäärykset löytyvät osoitteesta [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Säilytys

### 15.1 Ruohonleikkurin säilyttäminen

- Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.

- Noudata ruohonleikkurin säilyttämisessä seuraavia ohjeita:

- Ruohonleikkurin on oltava lasten ulottumattomissa.
- Ruohonleikkuri on puhdas ja kuiva.
- Ruohonleikkuri ei voi kaatua.
- Ruohonleikkuri ei voi lähteä liikkeelle.

## 15.2 Akun säilyttäminen

STIHL suosittelee akun säilyttämistä 40–60 % varauistolassa (2 vihreää LEDiä).

- Säilytä akku niin, että seuraavat ehdot täyttyvät:

- Akku on lasten ulottumattomissa.
- Akku on puhdas ja kuiva.
- Akku on suljetussa tilassa.
- Akku on erillään ruohonleikkurista.
- Jos akkuja säilytetään laturissa: Irrota pistotulppa pistorasiasta ja säilytä akku niin, että sen varaustaso on 40-60 % (2 vihreää LED-valoa palaa).
- Akkuja ei säilytetä määrittejien lämpötilarojen ulkopuolella, □ 20.4.

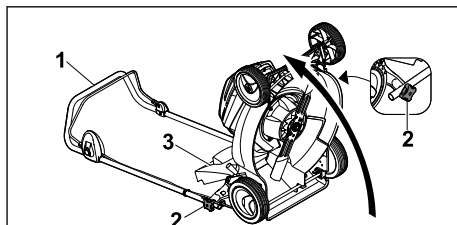
### HUOMAUTUS

- Jos akkuja ei säilytetä tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla, akku voi syväpurkautua ja vahingoittua peruuattamattomasti.
- Lataa tyhjentynyt akku ennen sen varastointia. STIHL suosittelee akun säilyttämistä 40–60 % varauistolassa (2 vihreää LEDiä).
- Säilytä akku erillään ruohonleikkurista.

## 16 Puhdistaminen

### 16.1 Ruohonleikkuri nostaminen pystyyn

- Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.
- Irrota ruohonkeruusäiliö.
- Säädä leikkuukorkeus alimpaan asentoon, □ 12.2.

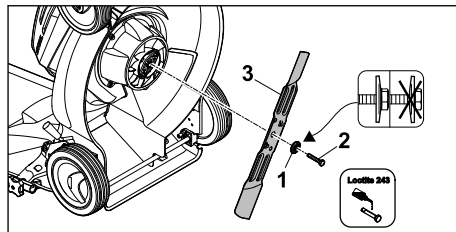


- Pidä kiinni työntöaisasta (1) ja löysää tähtimutteri (2).

- ▶ Laske työntöaisa (1) taakse.
- ▶ Avaa poistoluukku (3) ja pidä sitä auki.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri taaksepäin pystyn.

## 16.2 Ruohonleikkurin puhdistaminen

- ▶ Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- ▶ Puhdistaa ruohonleikkuri kostealla liinalla.
- ▶ Puhdistaa poistokanava pehmeällä harjalla tai kostealla liinalla.
- ▶ Poista vieraat esineet akkukanavasta ja puhdistaa se kostealla liinalla.
- ▶ Puhdistaa akkukanavan sähköliittimet sudilla tai pehmeällä harjalla.
- ▶ Puhdistaa ilmaraat sudilla.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.
- ▶ Puhdistaa terät ja niiden ympäristö puutikulla, pehmeällä harjalla tai kostealla liinalla.



- ▶ Aseta uusi levy (1) kupera puoli ulospäin uudelle ruuville (2).
- ▶ Levitä Loctite 243 -ruuvilukitetta ruuvin (2) kierteesee.
- ▶ Aseta terä (3) siten, että vastinpinnan kohumat osuvat terän syvennyksiin.
- ▶ Kiinnitä ruuvi (2) yhdessä aluslevyn (1) kanssa.

## 16.3 Akun puhdistus

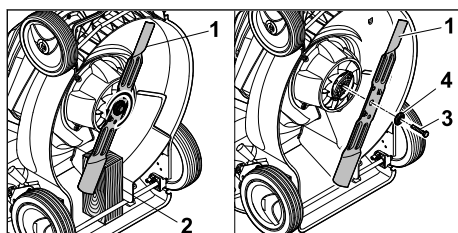
- ▶ Puhdistaa akku kostealla liinalla.

# 17 Huoltaminen

## 17.1 Terän irrottaminen ja kiinnittäminen

### 17.1.1 Terän irrottaminen

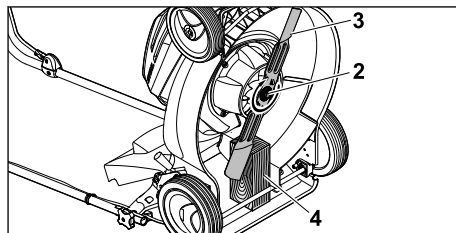
- ▶ Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.



- ▶ Kiilaa terä (1) puupalikalla (2) paikoilleen.
- ▶ Kierrä ruuvi (3) nuolen suuntaan auki ja poista se aluslevyn (4) kanssa.
- ▶ Poista terä (1).
- ▶ Hävitä ruuvi (3) ja aluslevy (4).
- ▶ Kiinnitä terä (1) uudella ruuvilla ja aluslevyllä.

### 17.1.2 Terän kiinnittäminen

- ▶ Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.



- ▶ Kiilaa terä (3) puupalikalla (4) paikoilleen.
- ▶ Kiristä ruuvi (2) 65 Nm:n tiukkuuteen.

## 17.2 Terän teroittaminen ja tasapainottaminen

Terän oikeanlainen teroittaminen ja tasapainottaminen vaatii harjaantumista.

STIHL suosittelee teroittamaan ja tasapainottamaan terän STIHLin ammattiilikeessä.

### VAROITUS

- Terän leikkuusärmät ovat terävät. Käyttäjälle voi aiheuttaa leikkuuvammoja.
- Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.
- Sammuta ruohonleikkuri, vedä turva-avain irti ja irrota akku.
- Nosta ruohonleikkuri pystyn.
- Irrota terä.
- Teroita terä. Kiinnitä huomiota terotuskulmaan ja jäähdytä terää, □ 20.2. Terä ei saa teroituksen aikana sinistyä.
- Kiinnitä terä.
- Jos jokin on epäselvä, ota yhteyttä ammattiilikeeseen.

## 18 Korjaaminen

### 18.1 Ruohonleikkurin korjaaminen

Käyttäjä ei voi korjata ruohonleikkuria ja terää itse.

- Jos ruohonleikkuri tai terä on vahingoittunut, älä käytä niitä ja ota yhteystä STIHLin ammattiilikkeeseen.

- Jos ohjekivet ovat kuluneet epäselviksi tai vahingoittuneet, anna STIHLin ammattiilikkeen vaihtaa ne.

## 19 Häiriöiden poistaminen

### 19.1 Ruohonleikkurin ja akun toimintahäiriöiden poistaminen

Häiriö	Akun LEDit	Syy	Korjaus
Ruohonleikkuri ei käynnisty.	Yksi LED vilkkuu vihreänä.	Akun varauستila on liian matala.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Lataa akku.</li> </ul>
	Yksi LED palaa punaisena.	Akku on liian lämmi tai kylmä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Anna akun jäähytä tai lämmetä.</li> </ul>
	Kolme LEDiä vilkkuu punaisina.	Ruohonleikkurissa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Puhdista akkukanavan sähköliittimet.</li> <li>► Asenna akku.</li> <li>► Käynnistä ruohonleikkuri.</li> <li>► Jos 3 punaista LEDiä vilkkuu edelleen: Älä käytä ruohonleikkuria. Ota yhteystä STIHLin ammattiilikkeeseen.</li> </ul>
	Kolme LEDiä palaa punaisina.	Ruohonleikkuri on liian lämmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Anna ruohonleikkurin jäähytä.</li> </ul>
	Neljä LEDiä vilkkuu punaisina.	Akussa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Irrota ja kiinnitä akku.</li> <li>► Käynnistä ruohonleikkuri.</li> <li>► Jos 4 punaista LEDiä vilkkuu edelleen: Älä käytä akkua. Ota yhteystä STIHLin ammattiilikkeeseen.</li> </ul>
		Ruohonleikkurin ja akun välinen sähköliittäntä on poikki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Puhdista akkukanavan sähköliittimet.</li> <li>► Työnnä turva-avain paikalleen.</li> <li>► Asenna akku.</li> </ul>
		Ruohonleikkuri tai akku on märkä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Puhdista ruohonleikkuri.</li> <li>► Anna ruohonleikkurin tai akun kuivua,  20.5.</li> </ul>
		Teriin kohdistuva vastus on liian suuri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Säädä leikkuukorkeus korkeammaksi.</li> <li>► Käynnistä ruohonleikkuri matalammassa ruohikossa.</li> </ul>
		Terän ympäristö on tukkeentunut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Puhdista ruohonleikkuri.</li> </ul>
Ruohonleikkuri pysähtyy käytön aikana.	Kolme LEDiä palaa punaisina.	Ruohonleikkuri on liian lämmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Anna ruohonleikkurin jäähytä.</li> <li>► Puhdista ruohonleikkuri.</li> <li>► Älä käynnistä ruohonleikkuria liian usein lyhyen ajan sisällä.</li> <li>► Säädä leikkuukorkeus korkeammaksi.</li> <li>► Leikkaa lyhyempää ruohoaa.</li> </ul>

Häiriö	Akun LEDit	Syy	Korjaus
		Terä on jumiutunut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vedä turva-avain irti.</li> <li>► Irrota akku.</li> <li>► Puhdista ruohonleikkuri.</li> </ul>
		Laitteessa on sähköhäiriö.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Irrota ja kiinnitä akku.</li> <li>► Käynnistä ruohonleikkuri.</li> </ul>
Ruohonleikkuri tärisee voimakkaasti käytön aikana.		Terän ruuvi on löystynyt.	► Kiristä ruuvi.
		Terä ei ole tasapainossa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Teroita ja tasapainota terä.</li> </ul>
Ruohonleikkurin toiminta-aika on liian lyhyt.		Akku ei ole latautunut täyteen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Lataa akku täyteen.</li> </ul>
		Akku on loppuun käytetty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vaihda akku.</li> </ul>
		Terän ympäristö on tukkeentunut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Puhdista ruohonleikkuri.</li> </ul>
		Terä on tylsä tai kulu-nut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Teroita ja tasapainota terä.</li> </ul>
		Teriin kohdistuva vastsus on liian suuri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Säädä leikkuukorkeus korkeammaksi.</li> <li>► Leikkaa lyhyempää ruohoaa.</li> </ul>
Akku juuttuu asennettaessa akkukanavaan.		Akkukanavan ohjaimet tai sähköliittimet ovat likaiset.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Puhdista ruohonleikkuri.</li> </ul>
Akku ei ala latautua, kun se asetetaan latauslaitteeseen.	Yksi LED palaa punaisena.	Akku on liian lämmin tai kylmä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Anna akun olla liitettyä latauslaitteeseen.</li> <li>► Lataaminen alkaa automaattisesti, kun lämpötila on sallittulla alueella.</li> </ul>
Leikkuujälki on huono tai nur-mikko kellertää.		Terä on tylsä tai kulu-nut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Teroita ja tasapainota terä.</li> </ul>
		Teriin kohdistuva vastsus on liian suuri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Säädä leikkuukorkeus korkeammaksi.</li> <li>► Leikkaa lyhyempää ruohoaa.</li> </ul>

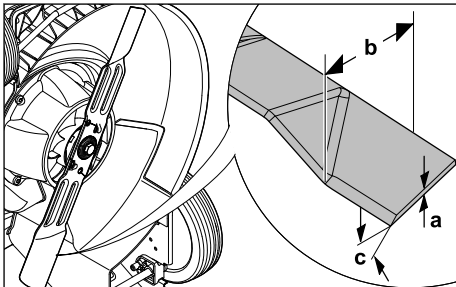
## 20 Tekniset tiedot

### 20.1 Ruohonleikkuri STIHL RMA 248.0

- Sallittu akku: STIHL AK
- Paino ilman akkua: 20,8 kg
- Ruohonkeruuusäiliön enimmäistilavuus: 55 l
- Leikkuuleveys: 46 cm
- Kierrosluku: 3200 min<sup>-1</sup>

Käyntiaika on ilmoitettu osoitteessa  
[www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) .

## 20.2 Terä



- Vähimmäispaksuus a: 1,6 mm
- Vähimmäisleveys b: 55 mm
- Teroituskulma c: 30°

## 20.3 Akku STIHL AK

- Akkutekniiikka: Litiumioniakku
- Jännite: 36 V
- Kapasiteetti, Ah: katso arvokilpi
- Energiasisältö, Wh: katso arvokilpi
- Paino, kg: katso arvokilpi

## 20.4 Lämpötilarajat



### VAROITUS

- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristön vaikuttuksilta. Jos akku joutuu alittiaksi tietyille ympäristön vaikutuksille, se saattaa sytyä palamaan tai räjäää. Silloin voi syntyä vakavia vammoja tai esinevahinkoja.
- ▶ Älä lataa akkua alle -20 °C tai yli +50 °C lämpötilassa.
- ▶ Älä käytä ruohonleikkuria tai akkua alle -20 °C tai yli +50 °C lämpötilassa.
- ▶ Älä säilytä ruohonleikkuria tai akkua alle -20 °C tai yli +70 °C lämpötilassa.

## 20.5 Suositellut lämpötila-alueet

Jotta ruohonleikkuri ja akut toimisivat optimaalistaan, noudata seuraavia lämpötila-alueita:

- Lataus: +5...+40 °C
- Käyttö: +10...+40 °C.
- Säilytys: +20...+50 °C.

Jos akkua ladataan, käytetään tai säilytetään suositeltujen lämpötila-alueiden ulkopuolella, sen suorituskyky voi heikentyä.

Jos akku on märkä tai kostea, anna sen kuivua vähintään 48 tuntia yli + 15 °C:n ja alle + 50 °C:n lämpötilassa ja alle 70 %:n ilmankosteudessa. Korkeampi kosteus voi pidentää kuivumisaikaa.

## 20.6 Melu- ja tärinäarvot

Äänenpainetaso K-arvo on 2 dB(A). Äänentehotason K-arvo on 0,6 dB(A). Tärinäarvojen K-arvo on 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Äänenpainetaso  $L_{pA}$  mitattu EN 60335-2-77:n mukaan: 83 dB(A)
- Taattu äänentehotaso  $L_{WAd}$  mitattu 2000/14/EC / S.I. 2001/1701:n mukaan: 96 dB(A)
- Tärinäarvo  $a_{hw}$  mitattu EN 20643, EN 60335-2-77 mukaan, työntöaisa: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL suosittelee käyttämään aina työn aikana kuulosuojaaimia.

Ilmoitetut tärinäarvot on mitattu standardoidulla testiminenettelyllä, ja niitä voidaan käyttää sähkölaitteiden vertailuun. Todelliset tärinäarvot voivat käyttötarkoitukseen mukaan poiketa ilmoitettuista arvoista. Ilmoitettuja tärinäarvoja voidaan käyttää

tärinärasituksen alustavaan arviointiin. Todellinen tärinärasitus on selvittävä arvioimalla. Lisäksi siinä voidaan huomioida ajat, jolloin sähkölaite on sammutettuna, sekä ajat, jolloin se on päälle kytkettyä mutta käy ilman kuormitusta.

Tietoja tärinää koskevan työnantajadirektiivin 2002/44/EC ja S.I. 2005/1093 vaatimusten täytämisestä on osoitteessa [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 20.7 REACH-asetus

REACH-asetuksella tarkoitetaan EY:n kemikaalien rekisteröintiä, arviointia ja lupamenettelyjä koskevaa asetusta.

Lisätietoja REACH-asetuksen vaatimusten täytämisestä on saatavissa osoitteesta [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 21 Varaosat ja varusteet

### 21.1 Varaosat ja varusteet

**STIHL** Alkuperäiset STIHL-varaosat ja alkuperäiset STIHL-varusteet tunnistaa näistä merkeistä.

STIHL suosittelee käyttämään ainoastaan alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita.

STIHL ei voi arvioda muiden valmistajien varaosia ja lisävarusteita luotettavuuden, turvallisuuden ja sopivuuden suhteen jatkuvasta markkinoiden tarkkailusta huolimatta, eikä STIHL ei voi taata niiden käyttöä.

Alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita on saatavissa STIHL-erikoisliikestä.

### 21.2 Tärkeitä varaosia

- Terä: 6350 702 0105
- Teräruuvi: 9008 319 9028
- Aluslevy: 0000 702 6600

## 22 Hävittäminen

### 22.1 Ruohonleikkurin hävittäminen

Tietoja hävittämisestä saa paikallisilta viranomaisilta tai STIHL-jälleenmyyjiltä.

Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista terveydelle ja saastuttaa ympäristöä.

- ▶ Toimita STIHL-tuotteet ja pakkaukset sopivan keräyspisteesseen kierrätystä varten pakallisten määräysten mukaisesti.
- ▶ Älä hävitä talousjätteen mukana.

## 23 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### 23.1 Ruohonleikkuri STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Itävalta

vakuuttaa yksinomaisena vastuullisena, että kone

- Rakenne: akkukäyttöinen ruohonleikkuri
- Tuotemerki: STIHL
- Tyyppi: RMA 248.0
- Leikkuuleveys: 46 cm
- Sarjatunnus: 6350

täyttää direktiivien 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ja 2011/65/EU asianmukaiset säännökset, ja se on kehitetty ja valmistettu seuraavien valmistuspäivänä voimassa olevien normiversioiden mukaan: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ja EN 55014-2.

Ilmoitettu laitos:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Saksa

Mitattu ja taatun äänentehotason mittaamisessa on noudatettu direktiivin 2000/14/EC liitetty VIII.

- Mitattu äänentehotaso: 95,8 dB(A)
- Taattu äänentehotaso: 96 dB(A)

Tekniisiä asiakirjoja säilytetään STIHL Tirol GmbH:ssä.

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkitty ruohonleikkuriin.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
psta

Matthias Fleischer, tutkimus- ja tuotekehitysjohtaja

  
psta

Sven Zimmermann, laatujohtaja

## 24 UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### 24.1 Ruohonleikkuri STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Itävalta

vakuuttaa yksinomaisena vastuullisena, että kone

- Rakenne: akkukäyttöinen ruohonleikkuri
- Tuotemerki: STIHL
- Tyyppi: RMA 248.0
- Leikkuuleveys: 46 cm
- Sarjatunnus: 6350

täyttää Ison-Britannian Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ja The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 -säädosten asianmukaiset säännökset, ja se on kehitetty ja valmistettu seuraavien valmistuspäivänä voimassa olevien normiversioiden mukaan: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ja EN 55014-2.

Ilmoitettu laitos:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Mitattu ja taatun äänentehotason mittaamisessa on noudatettu Ison-Britannian Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11 -säädöstä.

- Mitattu äänentehotaso: 95,8 dB(A)
- Taattu äänentehotaso: 96 dB(A)

Tekniisiä asiakirjoja säilytetään STIHL Tirol GmbH:ssä.

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkitty ruohonleikkuriin.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

  
psta

Matthias Fleischer, tutkimus- ja tuotekehitysjohtaja

psta

Sven Zimmermann, laatujohtaja

## 25 Ruohonleikkurin turvatekniset ohjeet

### 25.1 Johdanto

Tämä kappale sisältää normin EN 60335-2-77 liitteen EE mukaiset, ennalta laaditut ja yleiset turvallisuusohjeet sähkökäyttöisille ruohonleikkureille.



#### VAROITUS

- Perehdy kaikkiin turvallisuusohjeisiin, muihin ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin, jotka tulevat tämän ruohonleikkurin mukana. Ellei seuraavia ohjeita noudateta, voi aiheutua sähköisku, tulipalo tai vakavia vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet vastaisen varalle.**

### 25.2 Valmistautuminen

- a) Lue käyttöohje huolellisesti läpi. Perehdy koneen säätötoimintoihin ja oikeaan käytöön.
- b) Älä anna lasten tai muiden henkilöiden, jotka eivät ole tutustuneet käyttöohjeeseen, käyttää ruohonleikkuria. Käyttäjän alaikäraja voi olla säädetty paikallisissa määäräykissä.
- c) Älä leikkaa ruhoa, kun lähiääisyyddellä on ihmisiä, erityisesti lapsia, tai eläimiä.
- d) Muista, että laitteen käyttäjä on vastuussa sivullisille tai heidän omaisuudelleen aiheuttuista vahingoista.

### 25.3 Valmistelut

- a) Konetta käytettäessä on aina käytettävä tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä konetta paljain jaloin tai sandaalit jalassa. Älä käytä lösisiä vaatteita tai vaatteita, joissa on riippuvia nyörejä tai vötöt.
- b) Tarkasta koko alue, jolla konetta käytetään, ja poista kaikki esineet, jotka voivat tarttua koneeseen ja sinkoutua ympäriinsä.
- c) Ennen käyttöä tulee tarkastaa silmämäärä-estti, ovatko leikkuuterät, kiinnityspultit ja koko leikkuuyksikkö kuluneet tai vaurioituneet. Kuluneet tai vaurioituneet leikkuuterät ja kiinnityspultit saa vaihtaa vain sarjana,

jotta vältetään epätasapaino. Kuluneet tai vaurioituneet ohjekilvet on vaihdettava.

### 25.4 Käsittely

- a) Leikkaa ruhoa vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalaistuksessa.
- b) Vältä mahdollisuksien mukaan laitteen käytästä kostealla nurmikolla.
- c) Ota tukeva asento rinteissä.
- d) Kuljeta konetta vain kävelyvauhtia.
- e) Leikkaa ruhoa poikittaissuuntaan rinteeseen nähdien, älä koskaan pitkittäissuuntaan.
- f) Ole erityisen varovainen, kun vaihdat ajo-suuntaa rinteessä.
- g) Älä leikkaa ruhoa liian jyrkissä rinteissä.
- h) Ole erityisen varovainen, kun käännet ruohonleikkurin tai vedät sitä itseäsi kohti.
- i) Pysäytä leikkuuterät, ennen kuin kallistat ruohonleikkuria siirtääksesi sitä muiden kuin ruohopintojen yli ja kuljetat ruohonleikkuria leikkuualueelle tai pois sieltä.
- j) Älä milloinkaan käytä ruohonleikkuria, jos sen turvalaitteet tai suojasaleiköt ovat vahingoittuneet tai jos turvalaitteet, esimerkiksi ruoho-ohjaimet tai ruohankeruuvarustukset, eivät ole paikoillaan.
- k) Käynnistä tai käytä käynnistyskytkintä varovasti valmistajan ohjeiden mukaisesti. Pidä jalat riittävän etäällä leikkuuteristä.
- l) Ruohonleikkuria ei saa kallistaa moottorin käynnistämisen yhteydessä, paitsi jos ruohonleikkuria täytyy nostaa menettelyn aikana. Tässä tapauksessa kallista laitetta vain niin paljon kuin on ehdottomasti tarpeen ja nostaa ylös vain käyttäjästä poispäin oleva sivu.
- m) Älä käynnistä moottoria, kun seisot poistokanavan edessä.
- n) Älä vie käsii tai jalkoja pyörivien osien lähelle! Pysy etäällä poistoaukosta.
- o) Älä koskaan nostaa tai kanna ruohonleikkuria, kun sen moottori käy.
- p) Pysäytä moottori ja vedä käynnistysavain irti. Varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet,

- ennen kuin poistut ruohonleikkurin luota
- ennen kuin irrotat jumitukset tai poistat tukokset poistokanavasta
- ennen kuin tarkastat, puhdistat tai huollat ruohonleikkurin
- jos laite on osunut johonkin esineeseen.

Tarkasta ruohonleikkurin mahdollisesti saamat vauriot ja tee tarvittavat korjaukset, ennen kuin käynnistät ruohonleikkurin uudelleen ja aloitat työt.

Jos ruohonleikkuri alkaa täristää epätavallisen voimakkaasti, tarkasta se heti.

- Etsi vauriot.
- Tarvittaessa korjaa vahingoittuneet osat.
- Huolehdi siitä, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit on kiristetty tiukalle.

## 25.5 Huolto ja säilytys

- a) Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit on kiristetty tiukalle ja laite on käyttöturvallinen.
- b) Tarkasta ruohonkeruuvarustuksen kuluneisuus ja toimivuus säännöllisin välein.
- c) Korvaa kuluneet tai vaurioituneet osat turvalisuuksista uusilla osilla.
- d) Huomaa, että useammilla leikkuuterillä varustetuissa koneissa yhden leikkuuterän liike voi johtaa muidenkin leikkuuterien pyörimiseen.
- e) Varo konetta säästäessäsi, etteivät sormet jäädä koneen liikkuvien leikkuuterien ja kiinteiden osien väliin.
- f) Anna moottorin jäähytyä, ennen kuin jätät koneen säilytykseen.
- g) Huomioi leikkuuteriä huoltaessasi, että leikkuuterät saattavat liikkua, vaikka jännite-lähde on kytetty pois päältä.
- h) Korvaa kuluneet tai vaurioituneet osat turvalisuuksista uusilla osilla. Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisävarusteita.

## Indholdsfortegnelse

1	Forord.....	122
2	Oplysninger om denne brugsvejledning..	123
3	Oversigt.....	123
4	Sikkerhedshenvisninger.....	124
5	Klæring af plæneklipperen.....	129
6	Opladning af batteriet og LED'er.....	129
7	Samling af plæneklipperen.....	130
8	Isætning og udtagning af batteriet.....	131
9	Isætning og udtagning af sikringsnøglen	132

10	Til- og frakobling af plæneklipperen.....	132
11	Kontrol af plæneklipper og batteri.....	132
12	Brug af plæneklipperen.....	133
13	Efter arbejdet.....	134
14	Transport.....	134
15	Opbevaring.....	135
16	Rengøring.....	135
17	Vedligeholdelse.....	136
18	Reparation.....	136
19	Afhjælpning af fejl.....	137
20	Tekniske data.....	138
21	Reservedele og tilbehør.....	139
22	Bortskaffelse.....	139
23	EU-overensstemmelseserklæring.....	140
24	UKCA-overensstemmelseserklæring.....	140
25	Sikkerhedstekniske henvisninger vedrørende plæneklipperen.....	141

## 1 Forord

Kære kunde

Vi er glade for, at du har valgt STIHL. Vi udvikler og producerer vores produkter i topkvalitet efter vores kunders behov. Dermed kan vi fremstille produkter med høj pålidelighed, selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topkvalitet, når det drejer sig om service. Vores fagpersonale garanterer kompetent rådgivning og instruktion samt omfattende teknisk hjælp.

STIHL vedkender sig udtrykkeligt en bæredygtig og ansvarsfuld omgang med naturen. Denne brugsanvisning har til formål at hjælpe dig med at anvende dit STIHL-produkt med en lang levetid på en sikker og miljøvenlig måde.

Vi takker for din tillid og håber, at du får stor glæde af dit STIHL-produkt.

Nikolas Stihl

**VIGTIGT! SKAL LÆSES FØR BRUG OG OPBEVARES.**

## 2 Oplysninger om denne brugsvejledning

### 2.1 Gældende dokumenter

Denne betjeningsvejledning er en oversættelse af den oprindelige brugsvejledning fra producenten iht. EF-direktiv 2006/42/EC.

De lokale sikkerhedsforskrifter gælder.

- Sørg for at læse, forstå og gemme følgende dokumenter sammen med betjeningsvejledningen:
  - Sikkerhedshenvisninger til batteriet STIHL AK
  - Se betjeningsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 500
  - Sikkerhedsoplysningerne vedrørende STIHL batterier og produkter med indbygget batteri: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Markering af advarsels- henvisninger i teksten



### FARE

- Henvisningen gør opmærksom på farer, som medfører alvorlige kvæstelser eller død.
  - De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.



### ADVARSEL

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.
  - De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

### BEMÆRK

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre materielle skader.
  - De nævnte foranstaltninger kan forhindre materielle skader.

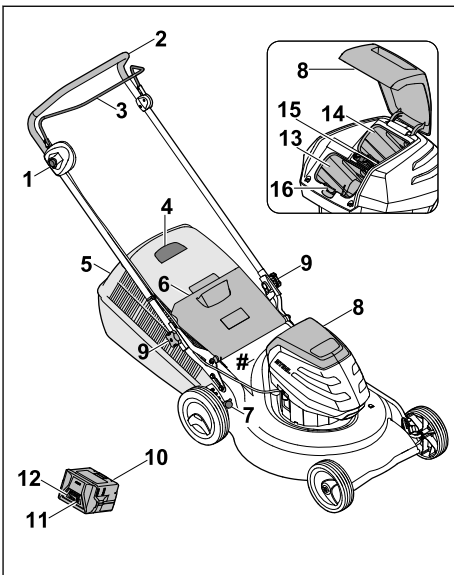
## 2.3 Symboler i teksten



Dette symbol henviser til et kapitel i denne brugsvejledning.

## 3 Oversigt

### 3.1 Plæneklipper og batteri



#### 1 Spærreknapp

Sammen med kontaktbøjlen til græsslåning kobler spærreknappen knivene til og fra.

#### 2 Styrehåndtag

Styrehåndtaget anvendes til at holde, bevæge og transportere plæneklipperen.

#### 3 Kontaktbøjle

Sammen med spærreknappen kobler kontaktbøjlen knivene til og fra.

#### 4 Niveaumåler

Niveaumåleren viser fyldningen af græsopsamlingskurven.

#### 5 Græsopsamlingskurv

Græsopsamlingskurven opsamler det afkiplede græs.

#### 6 Udkastningsklap

Udkastningsklappen lukker udkastningskanalen.

#### 7 Arm

Armen bruges til indstilling af klippehøjden.

#### 8 Klap

Klappen dækker batteriet og sikringsnøglen.

#### 9 Stjernegrebsmøtrik

Stjernegrebsmøtrikken holder styrehåndtaget fast på plæneklipperen.

**10 Batteri**

Batteriet forsyner plæneklipperen med energi.

**11 Tryknap**

Trykknappen aktiverer LED-lamperne på batteriet.

**12 LED-lamper**

LED-lamperne viser batteriets ladetilstand og fejl.

**13 Batterirum**

Batteriet placeres i batterirummet.

**14 Transportrum**

Et reservebatteri placeres i transportrummet.

**15 Sikringsnøgle**

Sikringsnøglen aktiverer plæneklipperen.

**16 Spærrehåndtag**

Spærrehåndtaget holder batteriet i batterirummet.

**# Mærkeplade med maskinnummer****3.2 Symboler**

Symbolerne kan sidde på plæneklipperen og på batteriet, og de betyder følgende:



Dette symbol henviser til sikringsnøglen.



Dette symbol henviser til nøgleholderen.



1 LED-lampe lyser rødt. Batteriet er for varmt eller for koldt.



4 LED-lamper blinker rødt. Der er en fejl i batteriet.



Garanteret lydeffektniveau i henhold til direktiv 2000/14/EC i dB(A) med henblik på at sammenligne forskellige produkters støjemissioner.



Angivelsen ved siden af symbolet henviser til batteriets energiindhold efter batteriproducents specifikationer. Energiindholdet, der er til rådighed ved brug, er lavere.



Undlad at bortskaffe produktet som husholdningsaffald.



Til- og frakobling af kniven.

**4 Sikkerhedshenvisninger****4.1 Advarselssymboletter**

Advarselssymboletterne på plæneklipperen eller batteriet betyder følgende:



Overhold sikkerhedsforskrifterne og deres foranstaltninger.



Læs, forstå og opbevar brugsanvisningen.



Pas på omkring flyvende genstande - hold afstand, og hold tredjeparter på afstand.



Rør ikke ved de roterende knive.



Fjern batteriet under afbrydelser, transport, opbevaring, vedligeholdelse eller reparation.



Beskyt plæneklipperen mod regn og fugt.



Fjern sikkerhedsnøglen under afbrydelser, transport, opbevaring, vedligeholdelse eller reparation.



Hold sikker afstand.



Beskyt batteriet mod varme og ild.



Beskyt batteriet mod regn og fugt og nedskær det ikke i væsker.

**4.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse**

Plæneklipperen STIHL RMA 248.0 V er beregnet til slåning af tørt græs.

Batteriet STIHL AK forsyner plæneklipperen med energi.

**⚠ ADVARSEL**

- Batterier, der ikke er blevet godkendt af STIHL til plæneklipperen, kan udløse brande og eksplosioner. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald, og der kan ske materielle skader.
  - ▶ Batteriet STIHL AK skal anvendes i plæneklipperen.
- Hvis plæneklipperen eller batteriet ikke anvendes i overensstemmelse med den bestemmel-

sesmæssige anvendelse, kan der ske alvorlig personskade med kvæstelse eller dødsfald, og der kan ske materielle skader.

- Benyt plæneklipperen og batteriet som beskrevet i denne betjeningsvejledning.

## 4.3 Krav til brugeren

### ⚠ ADVARSEL

■ Brugere, der ikke er blevet instrueret i brugen, kan ikke forstå eller vurdere farerne ved plæneklipperen og batteriet. Brugeren eller andre personer kan komme alvorligt til skade eller blive dræbt.



- Sørg for at læse, forstå og gemme betjeningsvejledningen.

- Hvis plæneklipperen eller batteriet gives videre til en anden person: Sørg for at lade betjeningsvejledningen følge med.
- Sørg for, at brugeren opfylder følgende krav:
  - Brugeren er udhvilet.
  - Brugeren er fysisk, sensorisk og mentalt i stand til at betjene og arbejde med plæneklipperen og batteriet. Hvis brugerenes fysiske, sensoriske eller mentale evner er nedsatte, må brugeren kun arbejde med plæneluftteren under opsyn eller efter anvisninger fra en ansvarlig person.
  - Brugeren kan forstå og vurdere farerne ved plæneklipperen og batteriet.
  - Brugeren er bevidst om, at han eller hun er ansvarlig for uheld og skader.
  - Brugeren er myndig, eller brugeren er under uddannelse i henhold til de nationale regler og under opsyn.
  - Brugeren er blevet instrueret af en STIHL forhandler eller en fagmand, før han eller hun tager plæneklipperen i brug for første gang.
  - Brugeren er ikke påvirket af alkohol, medicin eller stoffer.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL-forhandler.

## 4.4 Beklædning og udstyr

### ⚠ ADVARSEL

■ Der er risiko for, at genstande kan blive slyngt op i luften med høj hastighed under arbejdet. Brugeren kan komme til skade.

- Bær lange bukser i et kraftigt materiale.

- Under arbejdet kan der blive hvirvelstøv op. Indånding af støv kan udgøre en sundhedsfare og udløse allergiske reaktioner.
  - Hvis der hvirvles støv op: Bær støvbeskyttelse.
- Uegnede beklædningsgenstande kan blive viklet ind i træ, buskads og i plæneklipperen. Brugere, der ikke bærer egnet tøj, kan komme alvorligt til skade.
  - Bær tætsiddende tøj.
  - Tag tørklæder og smykker af.
- Under rengøring, vedligeholdelse eller transport kan brugeren risikere at komme i kontakt med kniven. Brugeren kan komme til skade.
  - Bær beskyttelseshandsker.
- Hvis brugeren går med uegnet fodtøj, kan han eller hun risikere at glide. Brugeren kan komme til skade.
  - Brug solide, lukkede sko med kraftige såler.
- Under slibning af kniven kan der blive slynget materialerester væk. Brugeren kan komme til skade.
  - Bær beskyttelsesbriller, der sidder godt til. Køb egnede beskyttelsesbriller, der overholder standarden EN 166 eller er godkendt og mærket iht. nationale forskrifter.
  - Bær beskyttelseshandsker.

## 4.5 Arbejdsmønster og omgivelser

### 4.5.1 Plæneklipper

### ⚠ ADVARSEL

■ Uvedkommende, børn og dyr kan ikke se og vurdere farerne i forbindelse med plæneklipperen og genstande, der slynges op i luften. Uvedkommende, børn og dyr kan komme alvorligt til skade, og der kan ske materielle skader.



- Der må ikke være uvedkommende, børn og dyr i arbejdsmønsteret.

- Hold sikkerhedsafstand til genstande.
- Lad ikke plæneklipperen stå uden opsyn.
- Sørg for, at børn ikke kan komme til at lege med plæneklipperen.
- Hvis der arbejdes i regnvejr, kan brugeren risikere at glide. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
  - Hvis det regner: Undlad at arbejde.
- Plæneklipperen er ikke vandbeskyttet. Hvis der arbejdes i regnvejr, eller når det er fugtigt, er der risiko for elektrisk stød. Brugeren kan komme til skade, og plæneklipperen kan også blive beskadiget.

- Arbejd ikke i regnvejr, og når det er fugtigt.
- Slå ikke vådt græs.
- Plæneklipperens elektriske komponenter kan generere gnister. Gnister kan udløse brande og eksplosioner i letantændelige eller eksplorative omgivelser. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald, og der kan ske materielle skader.
- Undlad at arbejde i let antændelige eller eksplorative omgivelser.

#### 4.5.2 Batteri

### ▲ ADVARSEL

- Uvedkommende personer, børn og dyr kan ikke genkende og vurdere de farer, der er forbundet med batteriet. Uvedkommende personer, børn eller dyr kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
- Hold uvedkommende personer, børn og dyr væk.
- Efterlad ikke batteriet uden opsyn.
- Sørg for, at børn ikke kan lege med batteriet.
- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsespåvirkninger, kan der gå ild i det, eller det kan eksplodere eller blive beskadiget, så det ikke kan repareres. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- Beskyt batteriet mod varme og ild.
- Kast ikke batteriet i åben ild.



- Oplad, anvend og opbevar ikke batteriet uden for de angivne temperaturgrænser, 20.4.
- Beskyt batteriet mod regn og fugt, og sænk det ikke ned i væsker.
- Hold små, metalliske genstande væk fra batteriet.
- Batteriet må ikke udsættes for højt tryk.
- Batteriet må ikke udsættes for mikrobølger.
- Beskyt batteriet mod kemikalier og salte.

## 4.6 Sikker tilstand

### 4.6.1 Plæneklipper

Plæneklipperen er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Plæneklipperen er ubeskadiget.
- Plæneklipperen er ren og tør.
- Betjeningselementerne fungerer og er uændrede.

- Kniven er monteret korrekt.
- Der er påmonteret originalt STIHL-tilbehør på denne plæneklipper.
- Tilbehøret er monteret korrekt.

### ▲ ADVARSEL

- I ikke sikkerhedsmæssig korrekt tilstand fungerer komponenterne ikke længere korrekt, og sikkerhedsanordningerne deaktivieres. Der er fare for alvorlige kvæstelser eller dødsfald.
- Sørg for at arbejde med en ubeskadiget plæneklipper.
- Hvis plæneklipperen er snavset eller våd: Rengør plæneklipperen, og lad den tørre.
- Plæneklipperen må ikke ændres.
- Hvis betjeningselementerne ikke fungerer: Undlad at arbejde med plæneklipperen.
- Monter originalt STIHL-tilbehør på denne plæneklipper.
- Monter kniven som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Monter tilbehøret som beskrevet i denne betjeningsvejledning eller i betjeningsvejledningen til tilbehøret.
- Stik aldrig genstande ind i åbningerne på plæneklipperen.
- Kontaktene på nøgleholderen må aldrig forbindes med metalgenstande og kortsluttes.
- Udskift slidte eller beskadigede henvisningsskilte.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL-forhandler.

#### 4.6.2 Kniv

Kniven er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- Kniven og monteringsdelene er ubeskadigede.
- Kniven er ikke deform.
- Kniven er monteret korrekt.
- Kniven er slebet korrekt.
- Kniven er uden grater.
- Kniven er afbalanceret korrekt.
- Knivens minimumstykkelse og -bredde er ikke underskredet, 20.2.
- Slivevinklen er overholdt, 20.1.

### ▲ ADVARSEL

- Når plæneklipperen ikke er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, kan dele af kniven løsne sig og blive slynget bort. Der er risiko for alvorlig personskade.
- Sørg for at arbejde med en ubeskadiget kniv og ubeskadigede monteringsdele.
- Monter kniven korrekt.
- Slib kniven korrekt.

- Hvis minimumstykkelsen eller -bredden er underskredet: Udskift kniven.
- Få en STIHL-forhandler til at afbalancere kniven.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL-forhandler.

#### 4.6.3 Batteri

Batteriet er i sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Batteriet er ubeskadiget.
- Batteriet er rent og tørt.
- Batteriet fungerer og er ikke blevet ændret.

## ▲ ADVARSEL

- Batteriet kan ikke fungere sikkert længere, hvis det er i en usikker tilstand. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
  - Arbejd med et ubeskadiget og fungerende batteri.
  - Et beskadiget eller defekt batteri må ikke oplades.
  - Hvis batteriet er tilsmudset: Rengør batteriet.
  - Hvis batteriet er vådt eller fugtigt: Lad batteriet tørre,  20.5.
  - Batteriet må ikke ændres.
  - Der må ikke stikkes genstande gennem batteriets åbninger.
  - Batteriets elektriske kontakter må ikke forbindes og kortsluttes med metalliske genstande.
  - Batteriet må ikke åbnes.
  - Udskift slidte eller beskadigede informationsskilte.
- Der kan løbe væske ud fra et beskadiget batteri. Hvis væsken kommer i kontakt med huden eller øjnene, kan huden eller øjnene blive irriterede.
  - Undgå kontakt med væsken.
  - Hvis der er opstået kontakt med huden: Vask det pågældende sted på huden med rigeligt vand og sæbe.
  - Hvis der er opstået kontakt med øjnene: Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt vand, og opsoeg læge.
- Et beskadiget eller defekt batteri kan have en usædvanlig lugt, ryge eller brænde. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
  - Hvis batteriet har en usædvanlig lugt eller ryger: Brug ikke batteriet, og hold det væk fra brændbare stoffer.

- Hvis der opstår brand i batteriet: Forsøg at slukke branden i batteriet med en brandslukker eller vand.

## 4.7 Arbejde

### ▲ ADVARSEL

■ Bruger kan i bestemte situationer ikke længere arbejde koncentreret. Bruger kan snuble, falde og komme alvorligt til skade.

- Arbejd roligt og velovervejet.
- Hvis lysforholdene og sigtbarheden er dårlig: Undlad at arbejde med plæneklipperen.
- Betjen plæneklipperen alene.
- Pas på forhindringer.
- Undlad at vippe plæneklipperen.
- Stå på jorden, når du arbejder, og sorg for at holde balancen.
- Hvis du mærker, at du begynder at blive træt: Hold en pause.
- Hvis du slår græs på en skråning: Slå græsset på tværs af skråningen.
- Arbejd ikke på skråninger med en hældning på mere end 25° (46,6 %).

■ Bruger kan skære sig på den roterende kniv. Bruger kan blive alvorligt kvæstet.



- Undlad at berøre en roterende kniv.
- Hvis kniven blokeres af en genstand: Sluk plæneklipperen, træk sikringssnøglen ud, og tag batteriet ud. Fjern først derefter genstanden.

■ Der kan forekomme vibrationer fra plæneklipperen under arbejdet.

- Bær handsker.
- Hold pauser.
- Hvis du oplever tegn på dårligt blodomløb: Søg læge.

■ Hvis kniven rammer en fremmed genstand under arbejdet, kan denne eller dele af den blive beskadiget eller slynget op i luften med høj hastighed. Der er risiko for personskade og materielle skader.

- Fjern fremmede genstande fra arbejdsområdet.

■ Når kontaktbøjlen til græsslåning slippes, fortsætter kniven med at rotere i et lille stykke tid. Der er risiko for alvorlig personskade.

- Vent, indtil kniven ikke længere roterer.

■ Hvis den roterende kniv rammer en hård genstand, kan der opstå gnister. Gnister kan udløse brande i letantændelige omgivelser. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald, og der kan ske materielle skader.

- Undlad at arbejde i letantændelige omgivelser.

- Hvis plæneklipperen stilles på en skrånende flade, kan den utilsigtet rulle væk. Der er risiko for personskade og materielle skader.
  - Slip altid kun plæneklipperen, når den står på en plan flade og ikke kan rulle væk af sig selv.
- Hvis der fastgøres genstande på styrehåndtaget, kan plæneklipperen vælte på grund af den ekstra vægt. Der er risiko for personskade og materielle skader.
  - Fastgør ikke genstande på styrehåndtaget.

## ▲ FARE

- Ved arbejde i nærheden af spændingsførende ledninger kan kniven komme i kontakt med de spændingsførende ledninger og beskadige disse. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
  - Undlad at arbejde i nærheden af spændingsførende ledninger.
- Hvis der arbejdes i tordenvejr, kan brugeren blive ramt af lyn. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
  - Hvis det er tordenvejr: Undlad at arbejde.

## 4.8 Transport

### 4.8.1 Plæneklipper

#### ▲ ADVARSEL

- Under transporten kan plæneklipperen vælte eller skride. Der er risiko for personskade og materielle skader.



► Træk sikringsnøglen ud.



► Tag batteriet ud.

- Sørg for at sikre plæneklipperen med spændeseler, remme eller et net, så den ikke kan vælte og skride.

### 4.8.2 Batteri

#### ▲ ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsesbetingelser, kan batteriet tage skade, og der kan opstå materielle skader.
  - Transportér ikke et beskadiget batteri.
- Under transporten kan batteriet vælte eller flytte sig. Personer kan pådrage sig kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.

- Pak batteriet i emballagen på en sådan måde, at det ikke kan flytte sig.
- Emballagen skal sikres, så den ikke kan flytte sig.

## 4.9 Opbevaring

### 4.9.1 Plæneklipper

#### ▲ ADVARSEL

- Børn kan ikke forstå og vurdere farerne i forbindelse med plæneklipperen. Børn kan blive alvorligt kvæstet.



► Træk sikringsnøglen ud.



► Tag batteriet ud.

- Opbevar plæneklipperen utilgængeligt for børn.

- Fugt kan bevirke, at de elektriske kontakter på plæneklipperen og andre metalkomponenter ruster. Plæneklipperen kan blive beskadiget.



► Træk sikringsnøglen ud.



► Tag batteriet ud.

- Opbevar plæneklipperen et rent og tørt sted.

- Hvis sikringsnøglen og batteriet er sat i under opbevaring, kan kniven startes utilsigtet. Der er risiko for alvorlig personskade og materielle skader.



► Træk sikringsnøglen ud.



► Tag batteriet ud.

### 4.9.2 Batteri

#### ▲ ADVARSEL

- Børn kan ikke forstå og bedømme farerne ved batteriet. Børn kan blive alvorligt kvæstet.
  - Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.
- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte påvirkninger fra omgivelserne,

- kan det blive permanent beskadiget og kan ikke repareres.
- Opbevar batteriet et rent og tørt sted.
- Opbevar batteriet i et lukket rum.
- Opbevar batteriet adskilt fra plæneklipperen.
- Hvis batteriet opbevares i ladeapparatet: Træk stikket ud af stikkontakten, og opbevar batteriet med en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).
- Batteriet må ikke opbevares uden for de angivne temperaturgrænser, □ 20.4.

## 4.10 Rengøring, vedligeholdelse og reparation

### ⚠ ADVARSEL

- Hvis sikringsnøglen og batteriet er sat i under rengøring, vedligeholdelse eller reparation, kan kniven startes utsigtet. Der er risiko for alvorlig personskade og materielle skader.



- Træk sikringsnøglen ud.



- Tag batteriet ud.

- Skrappe rengøringsmidler, rengøring med en vandstråle eller med spidse genstande kan beskadige plæneklipperen, kniven og batteriet. Hvis plæneklipperen, kniven og batteriet ikke rengøres korrekt, fungerer komponenterne ikke længere korrekt, og sikkerhedsanordningerne deaktiveres. Der er risiko for alvorlig personskade.
- Rengør plæneklipperen, kniven og batteriet som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Hvis plæneklipperen, kniven eller batteriet ikke rengøres eller repareres korrekt, fungerer komponenterne ikke længere korrekt, og sikkerhedsanordningerne deaktiveres. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald.
- Undlad selv at vedligeholde eller reparere plæneklipperen og batteriet.
- Hvis plæneklipperen eller batteriet skal vedligeholdes eller repareres: Kontakt en STIHL-forhandler.
- Vedligehold kniven som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Brugeren kan skære sig på skarpe skærerkanter under rengøring, vedligeholdelse eller reparation af kniven. Brugeren kan komme til skade.

- Bær arbejdshandsker i et kraftigt materiale.
- Kniven kan blive varm under slibningen. Brugeren kan brænde sig.
- Vent, til kniven er kølet af.
- Bær arbejdshandsker i et kraftigt materiale.

## 5 Klargøring af plæneklipperen

### 5.1 Klargøring af plæneklipperen

Udfør altid følgende trin før påbegyndelse af arbejdet:

- Fjern emballagemateriale og transportlåse.
- Sørg for, at følgende komponenter er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand:
  - Plæneklipperen, □ 4.6.1.
  - Kniven, □ 4.6.2.
  - Batteriet, □ 4.6.3.
- Kontrollér batteriet, □ 11.3.
- Oplad batteriet helt, □ 6.1.
- Rengør plæneklipperen, □ 16.2.
- Kontrollér kniven, □ 11.2.
- Monter styrehåndtaget, □ 7.1.
- Klap styrehåndtaget op, □ 7.2.1.
- Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal samles i græsopsamlingskurven: Sæt græsopsamlingskurven på, □ 7.3.2.
- Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal kastes bagud: Hægt græsopsamlingskurven af, □ 7.3.3.
- Indstil klippehøjden, □ 12.2.
- Kontrollér betjeningselementerne, □ 11.1.
- Hvis trinnene ikke kan gennemføres: Undlad at bruge plæneklipperen, og kontakt en STIHL forhandler.

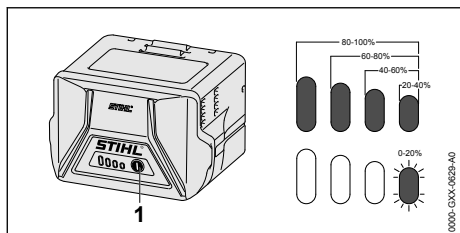
## 6 Opladning af batteriet og LED'er

### 6.1 Oplad batteriet

Opladningstiden afhænger af forskellige faktorer, f.eks. batteriets temperatur eller omgivelserstemperaturen. For at opnå optimal ydeevne skal de anbefalede temperaturområder overholdes, □ 20.5. Den faktiske opladningstid kan afvige fra den anførte opladningstid. Opladningstiden er angivet på [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

► Oplad batteriet som beskrevet i betjeningsvejledningen til ladeapparatet STIHL AL 101, 301, 500.

## 6.2 Visning af ladetilstanden



- Tryk på trykknappen (1). LED'erne lyser grønt i ca. 5 sekunder og viser ladetilstanden.
- Hvis den højre LED blinker grønt: Oplad batteriet.

## 6.3 LED-lamper på batteriet

LED-lamperne kan vise batteriets ladetilstand eller fejl. LED-lamperne kan lyse eller blinke grønt eller rødt.

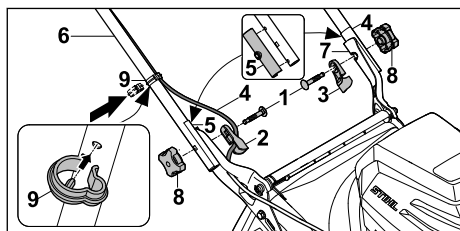
Hvis LED-lamperne lyser eller blinker grøn, vises ladetilstanden.

- Hvis LED-lamperne lyser eller blinker rødt:  
Af hjælp fejlene, 19.1.  
Der er en fejl i plæneklipperen eller batteriet.

## 7 Samling af plæneklipperen

### 7.1 Monter styrehåndtaget

- Stands motoren.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



- Stik skruerne (1) gennem kabelføringen (2) og styrehåndtagsisoleringen (3).
- Læg kablet (4) ind i kabelføringen (2).
- Kontrollér, at de formonterede styrehåndtagsisoleringer (5) er korrekt monteret på begge sider.
- Hold styrehåndtaget (6) mod holderne (7), så boringerne flugter.
- Før skruerne (1) indefra ud gennem boringerne.
- Skru stjernegrebsmøtrikkerne (8) i, og stram dem fast til.
- Læg kablet (4) ind i kabelklipsen (9).

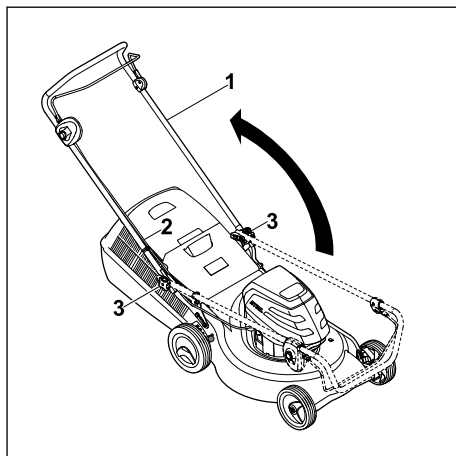
- Tryk kabelklipsen (9) på styrehåndtaget (6), og lad den gå i indgreb, så kabelklipsens låsetap sidder i åbningen på styrehåndtagets underside.

Styrehåndtaget (6) skal ikke demonteres igen.

### 7.2 Styrehåndtaget klappes os og slås sammen

#### 7.2.1 Klap styrehåndtaget op

- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.

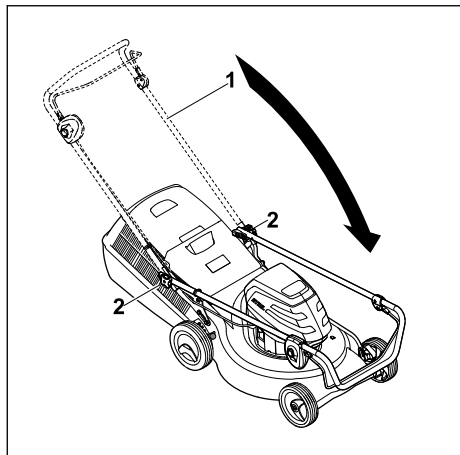


- Klap styrehåndtaget (1) op, og sørge for, at kablet (2) ikke kommer i klemme.
- Stram stjernegrebsmøtrikken (3) fast til. Styrehåndtaget (1) er fast tilsluttet plæneklipperen.

#### 7.2.2 Klap styrehåndtaget sammen

Styrehåndtaget kan klappes sammen for at spare plads i forbindelse med transport eller opbevaring.

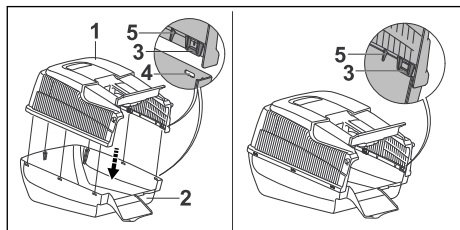
- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



- Hold fast i styrehåndtaget (1), og løsn stjernegrebsmøtrikkerne (2).
- Klap styrehåndtaget (1) fremad.

### 7.3 Samling, påsætning og aftagning af græsopsamlingskurven

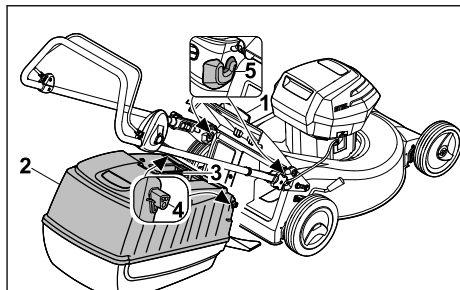
#### 7.3.1 Saml græsopsamlingskurven



- Sæt græsopsamlingskurvens øverste del (1) på græsopsamlingskurvens nederste del (2). Laskerne (3) og føringerne (5) skal sidde indvendigt. Laskerne (3) skal sidde på højde med åbningerne (4).
- Tryk laskerne (3) bagfra og fremefter ind i åbningerne (4) efter hinanden. Laskerne (3) går hørbart i indgreb.

#### 7.3.2 Sæt græsopsamlingskurven på

- Stands motoren.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



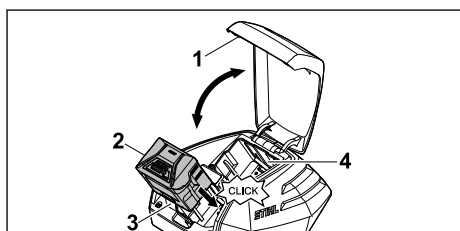
- Åbn og hold udkastningsklappen (1).
- Tag fat i græsopsamlingskurven (2) i håndtaget (3), og hægt den i holderne (5) med krogene (4).
- Læg udkastningsklappen (1) på græsopsamlingskurven (2).

#### 7.3.3 Aftagning af græsopsamlingskurven

- Sluk for plæneklipperen.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Åbn og hold udkastningsspjældet.
- Tag græsopsamlingskurven af opefter i håndtaget.
- Luk udkastningsspjældet.

## 8 Isætning og udtagning af batteriet

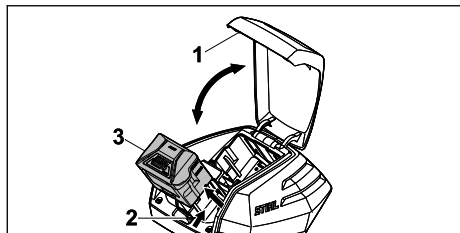
### 8.1 Sæt batteriet i



- Åbn klappen (1) helt, og hold den åben.
- Tryk batteriet (2) helt ind i batterirummet (3), til det går i indgreb. Batteriet (2) går i indgreb med et klik og er låst.
- Hvis der skal medbringes et ekstra batteri: Indsæt batteriet i transportrummet (4). Batteriet går i indgreb med et klik og er låst.
- Luk klappen (1).

### 8.2 Tag batteriet ud

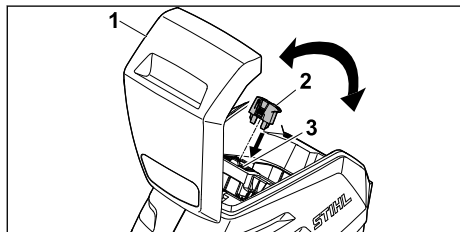
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



- ▶ Åbn klappen (1) helt, og hold den åben.
- ▶ Tryk spærrehåndtaget (2) ind.
- Batteriet (3) er løsnet.
- ▶ Tag batteriet (3) ud.
- ▶ Luk klappen (1).

## 9 Isætning og udtagning af sikringsnøglen

### 9.1 Sæt sikringsnøglen i



- ▶ Åbn klappen (1) helt, og hold den åben.
- ▶ Sæt sikringsnøglen (2) i nøgleholderen (3).
- ▶ Luk klappen (1).

### 9.2 Udtagning af sikringsnøglen

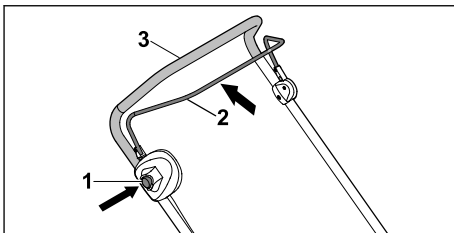
- ▶ Åbn klappen helt, og hold den åben.
- ▶ Træk sikringsnøglen ud.
- ▶ Luk klappen.
- ▶ Opbevar sikringsnøglen utilgængeligt for børn.

## 10 Til- og frakobling af plæneklipperen

### 10.1 Til- og frakobling af kniven

#### 10.1.1 Tilkobling af kniven

- ▶ Stil plæneklipperen på en plan flade.



- ▶ Tryk på spærreknappen (1) med højre hånd, og hold den inde.
- ▶ Træk kontaktbøjlen til græsslåning (2) helt ud i retning af styrehåndtaget (3) med venstre hånd, og hold den, så tommelfingeren omslutter styrehåndtaget (3). Kniven roterer.
- ▶ Slip spærreknappen (1).
- ▶ Hold styrehåndtaget (3) og kontaktbøjlen til græsslåning (2) med højre hånd, så tommelfingeren omslutter styrehåndtaget (3).

#### 10.1.2 Frakobling af kniv

- ▶ Slip kontaktbøjlen til græsslåning.
  - ▶ Vent, indtil kniven ikke længere roterer.
  - ▶ Hvis kniven fortsætter med at rotere: Træk sikringsnøglen ud, tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Plæneklipperen er defekt.

## 11 Kontrol af plæneklipper og batteri

### 11.1 Kontrol af betjeningselementer

#### Spærreknap og kontaktbøjle

- ▶ Træk sikringsnøglen ud.
  - ▶ Tag batteriet ud.
  - ▶ Tryk på spærreknappen, og slip den igen.
  - ▶ Træk kontaktbøjlen helt ud i retning af styrehåndtaget, og slip igen.
  - ▶ Hvis spærreknappen eller kontaktbøjlen går trægt eller ikke går tilbage til udgangspositionen: Undlad at bruge plæneklipperen, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Spærreknappen eller kontaktbøjlen er defekt.

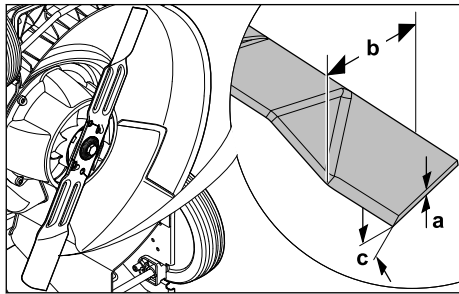
#### Tilkobling af kniven

- ▶ Sæt sikringsnøglen i.
- ▶ Sæt batteriet i.
- ▶ Tryk på spærreknappen med højre hånd, og hold den inde.
- ▶ Træk kontaktbøjlen helt ud i retning af styrehåndtaget med venstre hånd, og hold den, så tommelfingeren omslutter styrehåndtaget. Kniven roterer.

- Hvis tre LED-lamper blinker rødt: Træk sikringsnøglen ud, tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Der er en fejl i plæneklipperen.
- Slip spærreknappen og kontaktbøjlen.
- Kniven roterer efter kort tid ikke længere.
- Hvis kniven fortsætter med at rotere: Træk sikringsnøglen ud, tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Plæneklipperen er defekt.

## 11.2 Kontrollér kniven

- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Vip plæneklipperen op, □ 16.1.



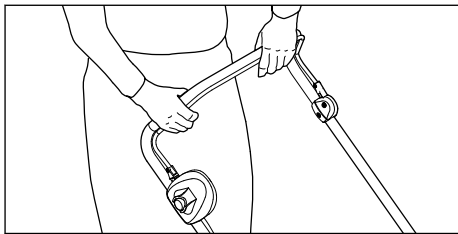
- Mål nedenstående:
  - Knivtykkelse a
  - Bredde b
  - Slibevinkel c
- Hvis minimumstykkelsen eller -bredden er underskredet: Udskift kniven, □ 20.2.
- Hvis slibevinklen ikke er overholdt: Slib kniven, □ 20.2.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL forhandler.

## 11.3 Kontrollér batteriet

- Tryk knappen på batteriet. LED'erne lyser eller blinker.
  - Hvis LED'erne ikke lyser eller blinker: Brug ikke batteriet, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Der er en fejl i batteriet.

## 12 Brug af plæneklipperen

### 12.1 Sådan holdes og føres plæneklipperen



- Hold fast i styrehåndtaget med begge hænder, så tommelfingrene omslutter styrehåndtaget.

### 12.2 Indstil klippehøjden

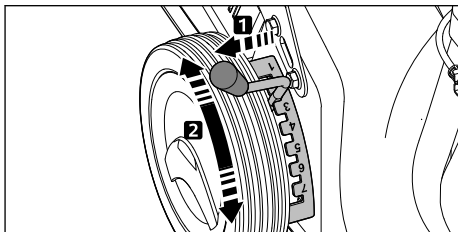
Der kan indstilles 7 klippehøjder:

- 25 mm = Position 1
- 30 mm = Position 2
- 40 mm = Position 3
- 50 mm = Position 4
- 55 mm = Position 5
- 65 mm = Position 6
- 75 mm = Position 7

Positionerne er angivet på plæneklipperen.

#### Indstil klippehøjden

- Stands motoren.
- Kniven må ikke rotere.



- Træk armen (1) ud af udsparingen, og stil den i den ønskede position.

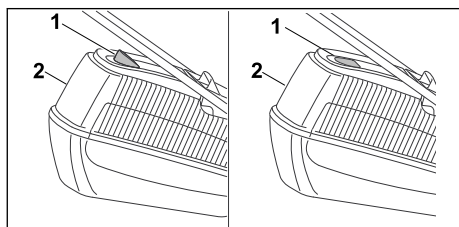
## 12.3 Græsslåning



- Skub plæneklipperen langsomt og kontrolleret fremad.

For at opnå optimal ydeevne skal du overholde de anbefalede temperaturintervaller, □ 20.5.

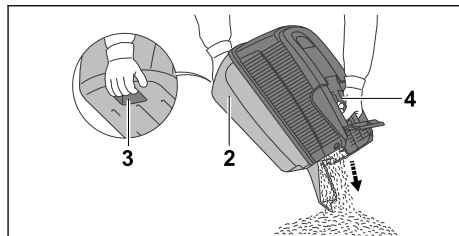
## 12.4 Tøm græsopsamlingskurven



Den luftstrøm, der opstår, når kniven kører, får niveaumåleren (1) til at stige. Når græsopsamlingskurven er fuld, ophører luftstrømmen. Hvis luftstrømmen er for svag, falder niveaumåleren (1) tilbage til hviletilstand. Dette indikerer, at græsopsamlingskurven (2) skal tømmes.

Niveaumålerens (1) fulde funktion opnås kun ved en optimal luftstrøm. Ydre forhold som vådt, tæt eller højt græs, lav klippehøjde, tilsmudsning og lignende kan påvirke luftstrømmen og niveaumålerens (1) funktion.

- Hvis niveaumåleren (1) falder tilbage til hviletilstand: Tøm græsopsamlingskurven (2).
- Sluk plæneklipperen.
- Hægt græsopsamlingskurven (2) af.



- Hold græsopsamlingskurven (2) i håndtaget (3) og i det bageste holdegreb (4) med den anden hånd.
- Tøm græsopsamlingskurven (2).
- Hægt græsopsamlingskurven (2) på.

## 13 Efter arbejdet

### 13.1 Efter arbejde med plæneklipperen

- Sluk plæneklipperen, fjern sikkerhedsnøglen, og tag batteriet ud.
- Hvis plæneklipperen er våd: Lad plæneklipperen tørre.
- Hvis batteriet er vådt eller fugtigt: Lad batteriet tørre, □ 20.5.
- Rengør plæneklipperen.
- Rengør batteriet.

## 14 Transport

### 14.1 Transporter plæneklipperen

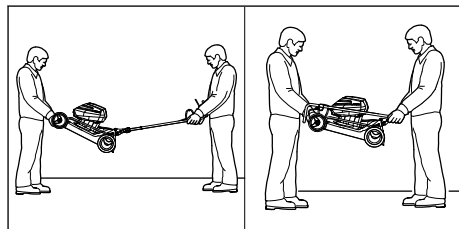
- Sluk plæneklipperen.
- Kniven må ikke rotere.
- Træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.

#### Skub plæneklipperen

- Skub plæneklipperen fremad langsomt og kontrolleret.

#### Bær plæneklipperen

- Bær arbejdshandsker i et kraftigt materiale.



- Hvis plæneklipperen bæres med udklappt styrehåndtag:
  - Lad den ene person holde i kabinetet foran på plæneklipperen med begge hænder, og lad en anden person holde i styrehåndtaget med begge hænder.
  - Vær to personer om at løfte og bære plæneklipperen.
- Hvis plæneklipperen bæres med sammenklippet styrehåndtag:
  - Klap styrehåndtaget sammen,  7.2.2.
  - Lad den ene person holde i kabinetet foran på plæneklipperen med begge hænder, og lad en anden person holde i styrehåndtaget med begge hænder.
  - Vær to personer om at løfte og bære plæneklipperen.

#### Transportér plæneklipperen i et køretøj

- Sørg for at sikre plæneklipperen stående, så den hverken vælter eller kan flytte sig.

### 14.2 Transporter batteriet

- Sluk for plæneklipperen, og tag batteriet ud.
- Sørg for, at batteriet er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand.
- Batteriet skal emballeres, så det ikke kan glide rundt i emballagen.
- Emballagen skal fastgøres sikkert, så den ikke kan glide rundt.

Batteriet falder ind under kravene til transport af farligt gods. Batteriet er klassificeret som UN 3480 (lithium-ion-batterier) og er testet i henhold til UN Manual of Tests and Criteria, del III, underafsnit 38.3.

Transportforskrifterne er anført på [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Opbevaring

### 15.1 Opbevar plæneklipperen

- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Opbevar plæneklipperen således, at følgende betingelser er opfyldt:
  - Opbevar plæneklipperen utilgængeligt for børn.
  - Plæneklipperen er ren og tør.
  - Plæneklipperen kan ikke vælte.
  - Plæneklipperen kan ikke rulle væk.

### 15.2 Opbevar batteriet

STIHL anbefaler, at batteriet opbevares ved en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).

- Opbevar batteriet således, at følgende betingelser er opfyldt:
  - Batteriet opbevares utilgængeligt for børn.
  - Batteriet opbevares rent og tørt.
  - Batteriet opbevares i et lukket rum.
  - Batteriet er adskilt fra plæneklipperen.
  - Hvis batteriet opbevares i ladeapparatet: Træk stikket ud af stikkontakten, og opbevar batteriet med en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).
  - Batteriet opbevares ikke uden for de angivne temperaturgrænser,  20.4.

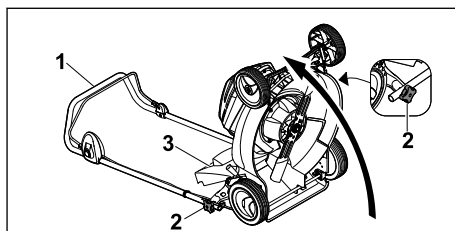
#### BEMÆRK

- Hvis batteriet ikke opbevares som beskrevet i denne betjeningsvejledning, kan det blive afladt fuldstændigt og derved permanent beskadiget og kan ikke repareres.
- Et afladet batteri skal oplades før det lægges til opbevaring. STIHL anbefaler, at batteriet opbevares ved en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).
- Opbevar batteriet adskilt fra plæneklipperen.

## 16 Rengøring

### 16.1 Vip plæneklipperen op

- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Hægt græsopsamlingskurven af.
- Indstil klippehøjden til den laveste position,  12.2.



- Hold fast i styrehåndtaget (1), og løsn stjernehæbsmøtrikkerne (2).
- Læg styrehåndtaget (1) bagud.
- Åbn og hold udkastningsklappen (3).
- Vip plæneklipperen op på bagkanten.

### 16.2 Rengør plæneklipperen

- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Rengør plæneklipperen med en fugtig klud.

- Rengør udkastningskanalen med en blød børste eller en fugtig klud.
- Fjern fremmedlegemer fra batterirummet, og rengør batterirummet med en fugtig klud.
- Rengør de elektriske kontakter i batterirummet med en pensel eller en blød børste.
- Rengør udluftningsåbningerne med en pensel.
- Vip plæneklipperen op.
- Rengør området omkring kniven og selve kniven med træpind, en blød børste eller en fugtig klud.

## 16.3 Rengøring af batteriet

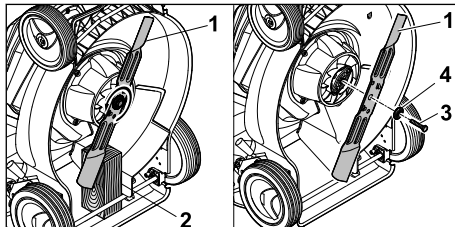
- Rengør batteriet med en fugtig klud.

# 17 Vedligeholdelse

## 17.1 Afmontering og montering af kniven

### 17.1.1 Afmonter kniven

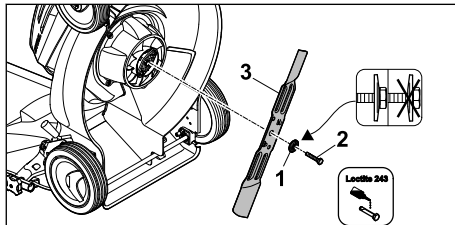
- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Vip plæneklipperen op.



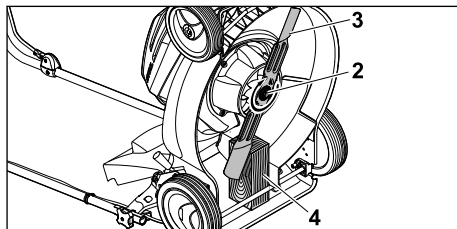
- Bloker kniven (1) med et stykke træ (2).
  - Skru skruen (3) ud i pilens retning, og tag den af sammen med skiven (4).
  - Tag kniven (1) af.
  - Kassér skruen (3) og skiven (4).
- Anvend en ny skrue og skive til montering af kniven (1).

### 17.1.2 Monter kniven

- Sluk plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Vip plæneklipperen op.



- Læg den nye skive (1) med den buede side udad på den nye skrue (2).
- Påfør skruesikring Loctite 243 på skruens gevind (2).
- Sæt kniven (3) på, så forhøjningerne på anlægsfladen giber ind i udspangerne.
- Skru skruen (2) i sammen med skiven (1).



- Bloker kniven (3) med et stykke træ (4).
- Spænd skruen (2) til med 65 Nm.

## 17.2 Slibning og afbalanceering af kniven

Det kræver megen øvelse at slike og afbalanceere kniven korrekt.

STIHL anbefaler, at kniven slettes og afbalanceres af en STIHL forhandler.



### ADVARSEL

- Knivens skærekanter er skarpe. Brugeren kan skære sig.
  - Bær arbejdshandsker i et kraftigt materiale.
- Sluk for plæneklipperen, træk sikringsnøglen ud, og tag batteriet ud.
- Vip plæneklipperen op.
- Afmonter kniven.
- Slib kniven. Overhold slibevinklen, og lad kniven køle af, ▶ 20.2.  
Kniven må ikke blive blå under slibningen.
- Påmonter kniven.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL forhandler.

# 18 Reparation

## 18.1 Reparation af plæneklipperen

Brugeren kan ikke selv reparere plæneklipperen og kniven.

- Hvis plæneklipperen eller kniven er beskadiget: Undlad at bruge plæneklipperen eller kniven, og kontakt en STIHL forhandler.
- Hvis henvisningsskiltene er ulæselige eller beskadiget: Få en STIHL forhandler til at udskifte henvisningsskiltene.

## 19 Afhjælpning af fejl

### 19.1 Fejlfinding på plæneklipperen eller batteriet

Funktionsfejl	Lysdioder på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Plæneklipperen starter ikke, når den tændes.	1 LED blinker grønt.	Batteriets opladnings-niveau er for lavt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Oplad batteriet.</li> </ul>
	1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for koldt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Lad batteriet køle ned eller varme op.</li> </ul>
	3 lysdioder blin-ker rødt.	Der er opstået en funktionsfejl i plæne-klipperen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Rengør de elektriske kontakter i batteri-rummet.</li> <li>► Sæt batteriet i.</li> <li>► Tænd plæneklipperen.</li> <li>► Hvis 3 lysdioder fortsætter med at blinke rødt: Brug ikke plæneklipperen, og kontakt en STIHL-forhandler.</li> </ul>
	3 lysdioder lyser rødt.	Plæneklipperen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Lad plæneklipperen afkøle.</li> </ul>
	4 lysdioder blin-ker rødt.	Der er opstået en funktionsfejl i batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern batteriet, og sæt det i igen.</li> <li>► Tænd plæneklipperen.</li> <li>► Hvis 4 lysdioder fortsætter med at blinke rødt: Brug ikke batteriet, og kontakt en STIHL-forhandler.</li> </ul>
		Den elektriske forbin-delse mellem plæne-klipperen og batteriet er afbrudt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Rengør de elektriske kontakter i batteri-rummet.</li> <li>► Indsæt sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Sæt batteriet i.</li> </ul>
		Plæneklipperen eller batteriet er vådt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Rengør plæneklipperen.</li> <li>► Lad plæneklipperen eller batteriet tørre,  20.5.</li> </ul>
		Modstanden på kniven er for stor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Indstil en højere klippehøjde.</li> <li>► Tænd for plæneklipperen i lavere græs.</li> </ul>
		Området omkring kniven er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengør plæneklipperen.</li> </ul>
Plæneklipperen slukker under drift.	3 lysdioder lyser rødt.	Plæneklipperen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Lad plæneklipperen afkøle.</li> <li>► Rengør plæneklipperen.</li> <li>► Tænd ikke plæneklipperen for ofte i løbet af kort tid.</li> <li>► Indstil en højere klippehøjde.</li> <li>► Slå det lavere græs.</li> </ul>
		Kniven er blokeret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhedsnøglen.</li> <li>► Fjern batteriet.</li> <li>► Rengør plæneklipperen.</li> </ul>
		Der er opstået en elektrisk funktionsfejl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern batteriet, og sæt det i igen.</li> <li>► Tænd plæneklipperen.</li> </ul>

Funktionsfejl	Lysdioder på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Plæneklipperen vibrerer kraftigt under drift.		Skruen på kniven er løs.	► Spænd skruen.
		Kniven er ikke korrekt afbalanceret.	► Skærp og afbalancér kniven.
Plæneklipperens driftstid er for kort.		Batteriet er ikke fuldt opladt.	► Oplad batteriet helt op.
		Batteriets levetid er overskredet.	► Udskift batteriet.
		Området omkring kniven er tilstoppet.	► Rengør plæneklipperen.
		Kniven er sløv eller slidt.	► Skærp og afbalancér kniven.
		Modstanden på kniven er for stor.	► Indstil en højere klippehøjde. ► Slå det lavere græs.
Batteriet sidder fast, når det sættes i batterirummet.		Styrene eller de elektriske kontakter i batterirummet er snavsedte.	► Rengør plæneklipperen.
Når batteriet er sat i opladeren, starter opladningsprocessen ikke.	1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for koldt.	► Lad batteriet blive i opladeren. Opladningsprocessen starter automatisk, så snart det tilladte temperaturområde er nået.
Græsset er ikke klippet ordentligt, eller plænen er gul.		Kniven er sløv eller slidt.	► Skærp og afbalancér kniven.
		Modstanden på kniven er for stor.	► Indstil en højere klippehøjde. ► Slå det lavere græs.

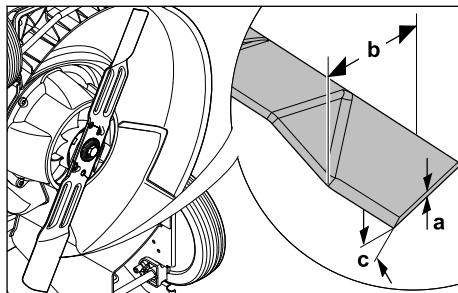
## 20 Tekniske data

### 20.1 Plæneklipper STIHL RMA 248.0

- Godkendt batteri: STIHL AK
- Vægt uden batteri: 20,8 kg
- Maksimalt indhold i græsopsamlingskurven: 55 l
- Klippebredde: 46 cm
- Omdrejningstal: 3200 min<sup>-1</sup>

Kørselstiden er angivet på [www.stihl.com/battery-life..](http://www.stihl.com/battery-life..)

### 20.2 Kniv



- Minimumstykkelse a: 1,6 mm
- Minimumsbredde b: 55 mm
- Slivevinkel c: 30°

### 20.3 Batteri STIHL AK

- Batteriteknologi: lithium-ion
- Spænding: 36 V

- Kapacitet i Ah: Se mærkeplade
- Energiindhold i Wh: Se mærkeplade
- Vægt i kg: Se mærkeplade

## 20.4 Temperaturgrænser



### ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte påvirkninger fra omgivelserne, kan det bryde i brand eller eksplodere. Der er risiko for alvorlig kvæstelse af personer, og der kan ske materielle skader.
- Batteriet må ikke oplades ved temperaturer under - 20 °C eller over + 50 °C.
- Brug ikke plæneklipperen eller batteriet ved temperaturer under - 20 °C eller over + 50 °C.
- Opbevar ikke plæneklipperen eller batteriet ved temperaturer under - 20 °C eller over + 70 °C.

## 20.5 Anbefalede temperaturområder

For at få optimal ydelse af plæneklipperen og batterierne skal du overholde følgende temperaturområder:

- Opladning: + 5 °C til + 40 °C
- Anvendelse: - 10 °C til + 40 °C
- Opbevaring: - 20 °C til + 50 °C

Hvis batteriet oplades, bruges eller opbevares uden for de anbefalede temperaturområder, kan dets ydeevne blive nedsat.

Hvis batteriet er vådt eller fugtigt, skal du lade det tørre i mindst 48 timer ved over + 15 °C og under + 50 °C og ved under 70 % luftfugtighed. En højere luftfugtighed kan forlænge tøretiden.

## 20.6 Støjværdier og vibrationsværdier

K-værdien for støjniveauet ligger på 2 dB(A). K-værdien for lydefektniveauet ligger på 0,6 dB(A). K-værdien for vibrationsværdien ligger på 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Støjniveau L<sub>pA</sub> målt iht. EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Garanteret lydefektniveau L<sub>WAd</sub> målt iht. 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationsværdi a<sub>hv</sub> målt iht. EN 20643, EN 60335-2-77, styrehåndtag: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

De angivne vibrationsværdier blev målt efter en standardiseret testprocedure og kan anvendes til sammenligning af elektriske maskiner. De fakti-

ske vibrationsværdier kan afvige fra de angivne værdier, afhængigt af anvendelsen. De angivne vibrationsværdier kan anvendes til et første skøn af vibrationsbelastningen. Der skal foretages et skøn af den faktiske vibrationsbelastning. I den forbindelse kan der også tages højde for de tidsrum, hvor el-apparatet er slæt fra, og de tidsrum, hvor det er tændt, men er uden belastning.

Se oplysninger om overholdelse af arbejdsgiverdirektivet om eksponering for vibrationer 2002/44/EC og S.I. 2005/1093 på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Informationer om overholdelse af REACH-forordningen kan findes på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Reservedele og tilbehør

### 21.1 Reservedele og tilbehør

**STIHL** Disse symboler kendetegner originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

Reservedele og tilbehør fra andre producenter kan ikke vurderes af STIHL med hensyn til pålidelighed og sikkerhed samt egnethed på trods af løbende markedsovervågning, og STIHL kan heller ikke give garanti for deres anvendelse.

Originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL kan fås hos en STIHL-forhandler.

### 21.2 Vigtige reservedele

- Kniv: 6350 702 0105
- Knivbolt: 9008 319 9028
- Skive: 0000 702 6600

## 22 Bortskaffelse

### 22.1 Bortskaffelse af plæneklipperen

Oplysninger om bortskaffelse fås hos de lokale myndigheder eller hos en STIHL forhandler.

Ukorrekt bortskaffelse kan være sundhedsskadelig og forurene miljøet.

- Indlever STIHL produkter inklusive emballage til et egnet indsamlingssted til genbrug i overensstemmelse med lokale regler.
- Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

## 23 EU-overensstemmelseserklæring

### 23.1 Plæneklipper STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen

Østrig

erklærer, at vi har det fulde ansvar for, at

- Konstruktion: Batteri-plæneklipper
- Fabrikat: STIHL
- Type: RMA 248.0
- Klippebredde: 46 cm
- Serienummer: 6350

opfylder de relevante bestemmelser i direktiverne 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU og 2011/65/EU og er udviklet og fremstillet i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende udgaver af følgende standarder: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 og EN 55014-2.

Pågældende godkendte myndighed:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

For at finde det målte og garanterede lydeffektniveau er man gået frem efter direktiv 2000/14/EC, bilag VIII.

- Målt lydeffektniveau: 95,8 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau: 96 dB(A)

De tekniske dokumenter opbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produktionsåret og maskinnummeret står på plæneklipperen.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
e.b.

Matthias Fleischer, Sektionsleder for forskning og udvikling

  
e.b.

Sven Zimmermann, Sektionsleder for kvalitet

## 24 UKCA-overensstemmelseserklæring

### 24.1 Plæneklipper STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen

Østrig

erklærer, at vi har det fulde ansvar for, at

- Konstruktion: Batteri-plæneklipper
- Fabrikat: STIHL
- Type: RMA 248.0
- Klippebredde: 46 cm
- Serienummer: 6350

opfylder de relevante bestemmelser i UK-direktiverne Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 og The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 og er udviklet og fremstillet i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gyldige udgaver af følgende standarder: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 og EN 55014-2.

Pågældende godkendte myndighed:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

For at finde det målte og garanterede lydeffektniveau er man gået frem efter UK-direktiv Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Målt lydeffektniveau: 95,8 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau: 96 dB(A)

De tekniske dokumenter opbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produktionsåret og maskinnummeret står på plæneklipperen.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

  
e.b.

Matthias Fleischer, Sektionsleder for forskning og udvikling


e.b.  
Sven Zimmermann, Seksionsleder for kvalitet

## 25 Sikkerhedstekniske henvisninger vedrørende plæneklipperen

### 25.1 Introduktion

Dette kapitel indeholder de generelle sikkerhedsanvisninger, der er formuleret i standarden EN 60335-2-77, bilag EE, for elektrisk drevne plæneklipere.



#### ADVARSEL

- **Læs alle sikkerhedsanvisninger, illustrationer og tekniske data, som denne plæneklipper er forsynet med.** Manglende overholdelse af nedenstående anvisninger kan forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Gem alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger til senere brug.**

### 25.2 Oplæring

- a) Læs denne betjeningsvejledning omhyggeligt. Bliv fortrolig med betjeningselementerne og den korrekte brug af maskinen.
- b) Giv aldrig børn eller personer, som ikke har læst betjeningsvejledningen, lov til at benytte plæneklipperen. Aldersgrænsen for brugere kan variere fra land til land.
- c) Plæneklipperen må ikke benyttes, når der er personer, især børn, eller dyr i nærheden.
- d) Husk, at brugeren af plæneklipperen er ansvarlig for uheld, som rammer andre personer eller disses ejendom.

### 25.3 Forberedelser

- a) Bær altid solide sko og lange bukser ved brug af maskinen. Gå aldrig barfodet eller iført lette sandaler ved brug af maskinen. Undgå at bære løst tøj eller tøj med løsthængende snore eller bælter.
- b) Undersøg det areal, hvor maskinen skal anvendes, og fjern alle genstande, der kan blive ramt og slynget væk af maskinen.
- c) Foretag inden brug en visuel kontrol for slitage og beskadigelse af knivene, fastspændingsboltene og den samlede klippeanordning. For at undgå ubalance må slidte eller

beskadigede knive og fastgørelsesbolte kun udskiftes i sæt. Slidte eller beskadigede henvisningsskilte skal udskiftes.

### 25.4 Brug

- a) Slå kun græsset i dagslys eller med god künstig belysning.
- b) Undgå om muligt at anvende maskinen, hvis græsset er fugtigt.
- c) Sørg altid for at stå godt fast på skråninger.
- d) Kør kun maskinen i skridttempo.
- e) Slå altid græsset på tværs af skråningen, aldrig op- eller nedad.
- f) Vær ekstra forsiktig, når køreretningen på skråningen ændres.
- g) Undlad at slå græsset på meget stejle skråninger.
- h) Vær ekstra forsiktig, når du vender plæneklipperen om eller trækker den hen mod dig selv.
- i) Stands skærekiven eller skærekivene, når plæneklipperen skal vippes op i forbindelse med transport over andet end græs, og når plæneklipperen bevæges hen til eller væk fra det område, hvor græsset skal slås.
- j) Brug aldrig plæneklipperen med beskadigede beskyttelsesanordninger eller beskyttelsesgitre eller uden påmonterede beskyttelsesanordninger, f.eks. preplader og/eller græsopsamlingsanordninger.
- k) Start eller brug startknappen forsigtigt og i overensstemmelse med producentens anvisninger. Sørg for rigelig afstand mellem føderne og kniven/knivene.
- l) Når motoren startes, må plæneklipperen ikke vippes, medmindre den skal løftes op. I så fald må den kun vippes så meget som højst nødvendigt, og det er kun den side, der vender væk fra brugeren, der må løftes op.
- m) Start ikke motoren, når du står foran udkastningskanalen.
- n) Hænder og fødder skal holdes væk fra roterende dele. Stå aldrig i nærheden af udkastningsåbningen.
- o) Undlad at løfte eller bære en plæneklipper med igangsat motor.
- p) Sluk for motoren, træk startnøglen ud. Sørg for at sikre dig, at alle dele, der er i bevægelse, er standset helt:

- når du forlader plæneklipperen,
  - før du løsner blokeringer eller fjerner tilstoppelser i udkastningskanalen,
  - før plæneklipperen kontrolleres eller renøres, eller før der udføres arbejde på den,
  - hvis den har ramt et fremmedlegeme. Led efter skader på plæneklipperen, og foretag de nødvendige reparationer, før du starter og arbejder med plæneklipperen igen.
- Hvis plæneklipperen begynder at vibrere usædvanlig voldsomt, skal dette kontrolleres med det samme.
- Tjek for beskadigelser
  - Foretag de nødvendige reparationer af beskadigede dele
  - Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer er strammet godt.

## 25.5 Vedligeholdelse og opbevaring

- a) Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer er fastspændte, og at maskinen er i en sikker arbejdstilstand.
- b) Kontrollér regelmæssigt, om græsopsamlingsanordningen er slidt, beskadiget eller ikke længere fungerer.
- c) Udskift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele.
- d) Sørg ved maskiner med flere knive for, at bevægelsen af en af knivene kan igangsætte de andre knives bevægelse.
- e) Sørg for, at der ikke kommer fingre i klemme mellem knivene, der er i bevægelse, og de stillestående dele på maskinen, ved indstilling af maskinen.
- f) Lad motoren køle af, før maskinen stilles væk.
- g) Ved vedligeholdelse af knivene skal du være opmærksom på, at knivene kan bevæges, selvom spændingskilden er slået fra.
- h) Udskift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele. Brug udelukkende originale reservedele og originalt tilbehør.

## Innholdsfortegnelse

1	Forord.....	142
2	Informasjon om denne bruksanvisningen.....	143
3	Oversikt.....	143
4	Sikkerhetsforskrifter.....	144
5	Gjøre gressklipperen klar til bruk.....	149

6	Lade batteriet og LEDer.....	149
7	Sette sammen gressklipperen.....	150
8	Sette inn og ta ut batteriet.....	151
9	Sette inn og trekke ut sikringsnøkkelen..	151
10	Slå på og av gressklipperen.....	152
11	Kontrollere gressklipperen og batteriet...	152
12	Arbeide med gressklipperen.....	153
13	Etter arbeidet.....	154
14	Transport.....	154
15	Oppbevaring.....	154
16	Rengøring.....	155
17	Vedlikeholde.....	155
18	Reparere.....	156
19	Utbedre feil.....	156
20	Tekniske data.....	158
21	Reservedeler og tilbehør.....	159
22	Kassering.....	159
23	EU-samsvarserklæring.....	159
24	Produsentens samsvarserklæring for UKCA .....	160
25	Sikkerhetsanvisninger for gressklipperen....	160

Oversettelse av den originale bruksanvisningen  
000009455\_007\_N

Trykt på klorfritt bleket papir.  
Papir kan resirkuleres.

## 1 Forord

Kjære kunde,

vi er glade for at du har valgt STIHL. Vi utvikler og fremstiller våre produkter i topp kvalitet i samsvar med behovene til våre kunder. Dermed skapes produkter med høy pålitelighet selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topp kvalitet ved servicen. Vår faghandelen sikrer kompetent rådføring og opplæring, samt omfattende teknisk omsorg.

STIHL støtter uttrykkelig en bærekraftig og ansvarlig omgang med naturen. Denne bruksanvisningen hjelper deg med å gi ditt STIHL-produkt en lang levetid på trygt og miljøvennlig vis.

Vi takker for din tiltro og ønsker deg god fornøyelse med ditt STIHL-produkt.

Dr. Nikolas Stihl

**VIKTIG! MÅ LESE FØR BRUK OG OPPBEVARES.**

## 2 Informasjon om denne bruksanvisningen

### 2.1 Aktuelle dokumenter

Denne bruksanvisningen er en original bruksanvisning fra produsenten i henhold til EU-direktiv 2006/42/EC.

Lokale sikkerhetsforskrifter gjelder.

- Det er viktig at du i tillegg til denne bruksanvisningen leser, forstår og tar vare på følgende dokumenter:
  - Sikkerhetsanvisninger for batteri STIHL AK
  - Bruksanvisning for laderne STIHL AL 101, 301, 500
  - Sikkerhetsinformasjon for batterier og produkter fra STIHL med innebygd batteri: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Merking av advarslene i teksten



#### FARE

- Merknaden henviser til farer som føre til alvorlige personskader eller døden.
  - De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.



#### ADVARSEL

- Merknaden henviser til farer som kan føre til alvorlige personskader eller døden.
  - De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.

#### LES DETTE

- Merknaden henviser til farer som kan føre til materielle skader.
  - De angitte tiltakene kan gjøre at materielle skader unngås.

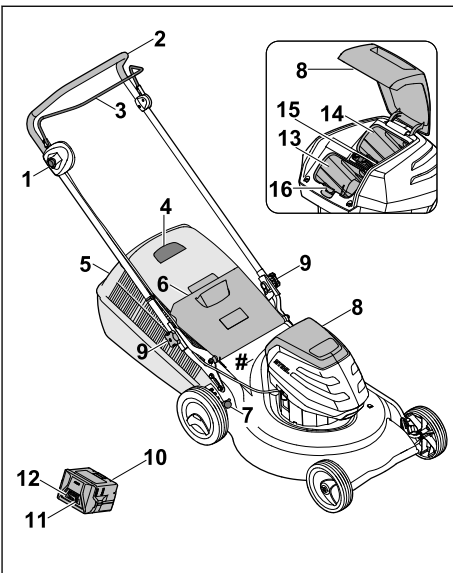
### 2.3 Symboler i teksten



Dette symbolet henviser til et kapittel i denne bruksanvisningen.

## 3 Oversikt

### 3.1 Gressklipper og batteri



#### 1 Sperreknap

Sperreknappen brukes sammen med koblingsbøylen for klipping til å koble inn og ut knivene.

#### 2 Styre

Styret brukes til å holde, føre og transportere gressklipperen.

#### 3 Koblingsbøyle

Koblingsbøylen brukes sammen med sperreknappen til å koble inn og ut knivene.

#### 4 Nivåindikator

Nivåindikatoren viser påfyllingsnivået i oppsamleren.

#### 5 Oppsamler

Oppsamleren fanger opp det klippede gresset.

#### 6 Utkastdeksel

Utkastdekselet lukker utkastkanalen.

#### 7 Hendel

Hendelen brukes til å stille inn klippehøyden.

#### 8 Deksel

Dekselet dekker batteriet og sikringsnøkkelen.

#### 9 Stjernemutter

Stjernemutteren fester styret til gressklippen.

**10 Batteri**

Batteriet forsyner gressklipperen med strøm.

**11 Trykknapp**

Trykknappen aktiverer lysdiodene på batteriet.

**12 Lysdioder**

Lysdiodene viser batteriets ladetilstand samt eventuelle feil.

**13 Batterirom**

Batteriet befinner seg i batterirommet.

**14 Transportrom**

Transportrommet har plass til et reservebatteri.

**15 Sikringsnøkkelen**

Sikringsnøkkelen aktiverer gressklipperen.

**16 Sperrearm**

Sperrearmen holder batteriet på plass i batterirommet.

**# Merkeplate med maskinnummer****3.2 Symboler**

Symbolene kan være plassert på gressklipperen og batteriet, og betyr følgende:



Dette symbolet angir sikringsnøkkelen.



Dette symbolet angir nøkkelåpningen.



1 lysdiode lyser rødt. Batteriet er for varmt eller for kaldt.



4 lysdioder blinker rødt. Det har oppstått en feil på eller et problem med batteriet.



Garantert lydeffektnivå iht. 2000/14/EC i dB(A) for å gjøre det mulig å sammenligne lydutslippene til ulike produkter.



Angivelsen ved siden av symbolet viser til energiinnholdet i batteriet ifølge spesifikasjonen fra celleprodusenten. Energiinnholdet som er tilgjengelig under bruk, er lavere.



Ikke kast produktet sammen med vanlig husholdningsavfall.



Koble inn og koble ut knivene.

**4 Sikkerhetsforskrifter****4.1 Advarselssymboler**

Advarselssymbolene på gressklipperen eller batteriet betyr følgende:



Følg sikkerhetsanvisningene og deres tiltak.



Les, forstå og ta vare på bruksanvisningen.



Pass på gjenstander som kastes – hold avstand og hold tredjeparter unna.



Ikke berør roterende kniv.



Fjern batteriet under arbeidspauser, transport, lagring, vedlikehold eller reparasjoner.



Beskytt gressklipperen mot regn og fuktighet.



Fjern sikringsnøkkelen under arbeidspauser, transport, lagring, vedlikehold eller reparasjoner.



Hold sikker avstand.



Beskytt batteriet mot varme og brann.



Beskytt batteriet mot regn og fuktighet og ikke dyppe ned i væske.

**4.2 Forskriftsmessig bruk**

Gressklipperen STIHL RMA 248.0 er ment å skulle brukes til klipping av tørt gress.

Gressklipperen forsynes med strøm fra et STIHL AK-batteri.

**⚠ ADVARSEL**

- Batterier som STIHL ikke har godkjent for bruk i gressklipperen, kan forårsake brann og eksplosjon. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader og materielle skader.

- Bruk gressklipperen med et STIHL AK-batteri.
- Ved feil bruk av gressklipperen eller batteriet er det fare for alvorlige eller livstruende personskader i tillegg til materielle skader.
- Bruk gressklipperen og batteriet som beskrevet i denne bruksanvisningen.

## 4.3 Krav til brukeren

### ▲ ADVARSEL

- Brukere uten opplæring vil ikke være i stand til å identifisere eller vurdere farer knyttet til gressklipperen og batteriet. Brukeren eller andre personer kan få alvorlige eller livstruende skader.



- Det er viktig at du leser, forstår og tar vare på bruksanvisningen.

- Hvis gressklipperen eller batteriet skal overlates til noen annen: La bruksanvisningen følge med.
- Forsikre deg om at brukeren innfrir følgende krav:
  - Brukeren er uthvilt.
  - Brukeren er fysisk, sensorisk og psykisk i stand til å betjene og arbeide med gressklipperen og batteriet. Brukere med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk funksjonsevne skal kun bruke maskinen under tilsyn eller etter anvisning fra en ansvarlig person.
  - Brukeren er i stand til å identifisere og vurdere farer knyttet til gressklipperen og batteriet.
  - Brukeren er bevisst på at han/hun selv er ansvarlig ved ulykker og skader.
  - Brukeren er myndig eller får yrkesopplæring under tilsyn iht. nasjonale bestemmelser.
  - Brukeren har fått opplæring fra en STIHL forhandler eller fagkyndig før han/hun tar i bruk gressklipperen for første gang.
  - Brukeren er ikke påvirket av alkohol, legemidler eller narkotiske stoff.
- Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

## 4.4 Bekledning og utstyr

### ▲ ADVARSEL

- Under arbeidet kan gjenstander bli slyngt opp med høy hastighet. Det er fare for personska- der.

- Ha på deg en langbukse av motstandsdyktig materiale.

- Det kan bli virvelt opp støv under arbeidet. Støv som pustes inn, kan være helseskadelig og utløse allergiske reaksjoner.
- Hvis det virvles opp støv: Ha på deg støvmaske.
- Uegnet bekledning kan hekte seg i trær, busker eller selve gressklipperen. Brukere som ikke benytter egnet bekledning, kan få alvorlige skader.
- Ha på deg tettsittende klær.
- Ikke ha på deg skjerf eller smykker.
- Under rengjøring, vedlikehold eller transport kan brukeren komme i kontakt med kniven. Det er fare for personskader.
- Bruk vernehansker.
- Uegnet skotøy kan gjøre at brukeren glir. Det er fare for personskader.
- Bruk kraftige, heldekkende sko med såler som har god gripeevne.
- Når kniven slipes, kan det bli slynget ut materialpartikler. Det er fare for personskader.
- Bruk tettsittende beskyttelsesbriller. Egnede beskyttelsesbriller er testet og merket iht. standarden EN 166 eller nasjonale forskrifter, og fås kjøpt i butikk.
- Bruk vernehansker.

## 4.5 Arbeidsområde og omgivelsen

### 4.5.1 Gressklipper

### ▲ ADVARSEL

- Barn, dyr og personer som tilfeldigvis befinner seg i nærheten, vil ikke være oppmerksomme på eller kunne vurdere farene knyttet til gressklipperen og gjenstander som kan bli slynget opp. Barn, dyr og tilfeldige personer i nærheten kan få alvorlige skader, og det er risiko for materialskader.



- Pass på at ingen andre (verken personer eller dyr) oppholder seg i arbeidsområdet.
- Hold sikkerhetsavstand til gjenstander.
- Ikke la gressklipperen være uten tilsyn.
- Sørg for at barn ikke kan leke med gressklipperen.
- Ved arbeid i regn risikerer brukeren å gli. Brukeren kan få alvorlige eller livstruende skader.
- Hvis det regner: Ikke arbeid.
- Gressklipperen er ikke vanntett. Ved bruk i regnvær eller når det er vått ute kan det oppstå elektrisk støt. Både brukeren og gressklipperen kan bli skadet.

- Ikke bruk maskinen i regnvær eller når det er vått ute.
- Ikke klipp vått gress.
- Elektriske komponenter på gressklipperen kan avgi gnister. I lettantennelige eller ekspløsjonsfarlige omgivelser kan gnister føre til brann og ekspløsjoner. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader og materielle skader.
  - Ikke arbeid i lettantennelige eller ekspløsjonsfarlige omgivelser.

#### 4.5.2 Batteri

### ▲ ADVARSEL

- Personer som ikke deltar, barn og dyr kan ikke gjenkalte eller bedømme farene med batteriet. Personer som ikke deltar, barn og dyr kan bli alvorlig skadet.
  - Personer som ikke deltar, barn og dyr må holdes unna.
  - Ikke la batteriet være uten oppsyn.
  - Sikre at barn ikke kan leke med batteriet.
- Batteriet er ikke beskyttet mot enhver miljøpåvirkning. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger, kan batteriet ta fyr, eksplodere eller bli skadd. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.
  - Batteriet må beskyttes mot varme og ild.
  - Batteriet må ikke kastes i ild.
  - Batteriet må ikke lades, benyttes og oppbevares utenfor de angitte temperaturgrensene,  20.4.
  - Batteriet må beskyttes mot regn og fuktighet, og må ikke dyppes i væske.
  - Batteriet må holdes unna metalliske smådele.
  - Batteriet må ikke utsettes for høyt trykk.
  - Batteriet må ikke utsettes for mikrobølger.
  - Batteriet må beskyttes mot kjemikalier og salt.

## 4.6 Sikker tilstand

### 4.6.1 Gressklipper

Gressklipperen er i sikker stand hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Gressklipperen er i uskadet stand.
- Gressklipperen er i ren og tørr stand.
- Betjeningselementene fungerer og har ikke blitt endret på.
- Kniven er riktig montert.

- Det er montert originalt tilbehør fra STIHL på gressklipperen.
- Tilbehøret er riktig montert.

### ▲ ADVARSEL

- I ikke-sikker stand kan ikke komponentene lengre fungere riktig, og sikkerhetsanordningene settes ut av drift. Det kan oppstå alvorlige og potensielt livstruende personskader.
  - Pass på at du kun arbeider med en uskadet gressklipper.
  - Hvis gressklipperen er skitten eller våt: Rengjør gressklipperen og la den tørke.
  - Ikke gjør endringer på gressklipperen.
  - Hvis betjeningselementene ikke fungerer: Ikke bruk gressklipperen.
  - Monter originalt tilbehør fra STIHL på gressklipperen.
  - Monter kniven slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
  - Monter tilbehørt slik det beskrives i denne bruksanvisningen eller i bruksanvisningen for tilbehøret.
  - Ikke stikk gjenstander inn i åpningene på gressklipperen.
  - Unngå kontakt og kortslutning mellom nøkkelkontakten og metallgjenstander.
  - Skift ut slitte eller skadde varesekskilt.
  - Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

#### 4.6.2 Kniv

Kniven er i sikker stand hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Kniven og tilleggsdelerne er i uskadet stand.
- Kniven er ikke deformert.
- Kniven er riktig montert.
- Kniven er riktig slipt.
- Kniven er uten grader.
- Kniven er riktig avbalansert.
- Kravene til minimum knivtykkelse og -bredde er innfridd,  20.2.
- Slipevinkelen er overholdt,  20.1.

### ▲ ADVARSEL

- Hvis kniven ikke er i sikker stand, kan deler løsne og bli slynget ut. Det kan oppstå alvorlige personskader.
  - Arbeid kun med en kniv og tilleggsdeler som er i uskadet stand.
  - Monter kniven riktig.
  - Slip kniven riktig.
  - Hvis kravene til minimum tykkelse og bredde ikke er innfridd: Skift ut kniven.
  - Få kniven avbalansert hos en STIHL forhandler.

- Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

#### 4.6.3 Batteri

Batteriet er i en sikker tilstand dersom følgende betingelser er oppfylt:

- Batteriet er uskadd.
- Batteriet er rent og tørt.
- Batteriet fungerer og er uforandret.

## ▲ ADVARSEL

- Usikker tilstand kan batteriet ikke lengre fungere trygt. Personer kan bli alvorlig skadet.

- Arbeid med et uskadet og fungerende batteri.
- Et skadd eller defekt batteri må ikke lades.
- Dersom batteriet er tilsmusset: Rengjør batteriet.
- Hvis batteriet er våt eller fuktig: La batteriet tørke, □ 20.5.
- Batteriet må ikke endres.
- Ikke stikk gjenstander inn i åpningen til batteriet.
- De elektriske kontaktene til batteriet må ikke forbindes med metalliske gjenstander og kortsluttes.
- Batteriet må ikke åpnes.
- Skift ut slitte eller skadde varselskilt.

- Det kan tre væske ut av et skadd batteri. Dersom væsken kommer i kontakt med huden eller øynene, kan huden eller øynene bli irritert.

- Unngå kontakt med væsken.
- Dersom det har oppstått kontakt med huden: Vask de aktuelle hudområdene med rikelig vann og såpe.
- Dersom det har oppstått kontakt med øynene: Skyll øynene i minst 15 minutter med rikelig vann og oppsøk lege.

- Et skadd eller defekt batteri kan lukte uvanlig, ryke eller brenne. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.

- Dersom batteriet lukter uvanlig eller ryker: Batteriet må ikke brukes og det må holdes unna brennbare stoffer.
- Hvis batteriet brenner: Forsøk å slukke batteriet med brannslukker eller vann.

## 4.7 Arbeide

## ▲ ADVARSEL

- Under enkelte forhold kan det være at brukeren ikke lenger klarer å jobbe konsentrert. Brukeren kan snuble, falle og få alvorlige skader.

- Arbeid rolig og konsentrert.

- Ved vanskelige lysforhold og dårlig sikt: Ikke bruk gressklipperen.
- Bruk gressklipperen alene.
- Vær oppmerksom på eventuelle hindringer.
- Ikke vipp gressklipperen.
- Sørg for at du alltid står støtt på bakken når du arbeider.
- Hvis du blir sliten: Ta en pause fra arbeidet.
- Hvis du klipper i en skråning: Klipp på tvers i skråningen.
- Ikke arbeid i skråninger som har en stigning på over 25° (46,6 %).

- Brukeren kan få kuttskader fra den roterende kniven. Det er fare for alvorlige skader.



- Ikke berør kniven mens den roterer.
- Hvis kniven blokkeres av en gjenstand: Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkkelen og ta ut batteriet. Først når dette er gjort, fjerner du gjenstanden.

- Gressklipperen kan generere vibrasjon under arbeidet.

- Bruk hanske.
- Legg inn pauser.
- Ved mistanke om en kretsløpsforstyrrelse: Kontakt lege.

- Hvis kniven støter på et fremmedlegeme under arbeidet, kan fremmedlegemet eller deler av det bli skadet eller slynget opp med høy hastighet. Det er fare for personskader og materielle skader.

- Fjern fremmedlegemer fra arbeidsområdet.

- Kniven fortsetter å rotere en liten stund etter at koblingsbøylen for klipping har blitt sluppet. Det kan oppstå alvorlige personskader.

- Vent til kniven ikke lenger roterer.

- Hvis den roterende kniven støter på en hard gjenstand, kan det slå gnister. I lettantennelige omgivelser kan gnister føre til brann. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader og materielle skader.

- Ikke arbeid i lettantennelige omgivelser.

- Hvis du går fra gressklipperen i en skråning, kan den begynne å rulle av seg selv. Det er fare for personskader og materielle skader.

- Slipp opp gressklipperen først når den står på et flatt underlag og ikke kan begynne å rulle av seg selv.

- Hvis det festes gjenstander på styret, kan den ekstra vekten føre til at gressklipperen velter. Det er fare for personskader og materielle skader.

- Ikke fest gjenstander på styret.

## ⚠ FARE

- Hvis det arbeides nær spenningsførende ledninger, kan kniven komme i kontakt med og skade disse ledningene. Brukeren kan få alvorlige eller livstruende skader.
  - Unngå å arbeide nær spenningsførende ledninger.
- Hvis det arbeides i tordenvær, kan brukeren bli truffet av lynet. Brukeren kan få alvorlige eller livstruende skader.
  - Ved tordenvær: Ikke arbeid.

## 4.8 Transport

### 4.8.1 Gressklippere

#### ⚠ ADVARSEL

- Gressklipperen kan velte eller bevege seg under transport. Det kan oppstå personskader og materielle skader.



- Trekk ut sikringsnøkkelen.



- Ta ut batteriet.

- Sikre gressklipperen med strammestropper, remmer eller nett, slik at den ikke kan velte eller settes i bevegelse.

### 4.8.2 Batteri

#### ⚠ ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mot enhver miljøpåvirkning. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger kan batteriet skades, og det kan oppstå materielle skader.
  - Et skadd batteri skal ikke transporteres.
- Batteriet kan velte eller bevege seg under transporten. Det kan oppstå personskader og materielle skader.
  - Batteriet skal pakkes slik i forpakningen at det ikke kan bevege seg.
  - Forpakningen må sikres slik at den ikke kan bevege seg.

## 4.9 Oppbevaring

### 4.9.1 Gressklippere

#### ⚠ ADVARSEL

- Barn har ikke kunnskap om og kan ikke vurdere farer knyttet til gressklipperen. Barn kan utsettes for alvorlige personskader.



- Trekk ut sikringsnøkkelen.



- Ta ut batteriet.

- Oppbevar gressklipperen utilgjengelig for barn.

- Metalldeler og elektriske kontakter på gressklipperen kan ruste som følge av fuktighet. Gressklipperen kan bli skadet.



- Trekk ut sikringsnøkkelen.



- Ta ut batteriet.

- Oppbevar gressklipperen i ren og tørr stand.

- Hvis sikringsnøkkelen og batteriet er satt inn under oppbevaring, kan kniven bli startet utsiktet. Det er fare for alvorlige personskader og materielle skader.



- Trekk ut sikringsnøkkelen.



- Ta ut batteriet.

### 4.9.2 Batteri

#### ⚠ ADVARSEL

- Barn har ikke kunnskap om og kan ikke vurdere farer knyttet til batteriet. Barn kan få alvorlige personskader.
  - Oppbevar batteriet utenfor rekkevidde for barn.
- Batteriet er ikke beskyttet mot all påvirkning fra omgivelsene. Hvis batteriet utsettes for bestemte påvirkninger fra omgivelsene, kan det påføres ugunnopprettelige skader.
  - Oppbevar batteriet i ren og tørr stand.
  - Oppbevar batteriet i et lukket rom.
  - Batteriet skal oppbevares adskilt fra gressklipperen.
  - Hvis batteriet oppbevares i laderen: Koble fra strømledningen og oppbevar batteriet i en ladetilstand på mellom 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).

- Ikke oppbevar batteriet ved høyere eller lavere temperaturer enn som angitt, **20.4.**

## 4.10 Rengjøre, vedlikeholde og reparere

### ⚠ ADVARSEL

- Hvis sikringsnøkkelen og batteriet ikke er fjernet før rengjøring, vedlikehold eller reparasjon, er det fare for at kniven kan starte utsiktet. Det er fare for alvorlige personskader og materielle skader.
  - Trekk ut sikringsnøkkelen.
  - 
  - Ta ut batteriet.
  - 
- Sterke rengjøringsmidler samt rengjøring med vannstråle eller spisse gjenstander kan føre til skader på gressklipperen, kniven og batteriet. Hvis gressklipperen, kniven og batteriet ikke blir riktig rengjort, kan ikke komponentene lenger fungere riktig, og sikkerhetsanordningene settes ut av drift. Det kan oppstå alvorlige personskader.
  - Rengjør gressklipperen, kniven og batteriet slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
- Hvis gressklipperen, kniven eller batteriet ikke blir riktig vedlikeholdt eller reparert, kan ikke komponentene lenger fungere riktig, og sikkerhetsanordningene settes ut av drift. Det kan oppstå alvorlige og potensielt livstruende personskader.
  - Ikke utfør vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider på gressklipperen eller batteriet på egen hånd.
  - Hvis det må utføres vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider på gressklipperen eller batteriet: Kontakt en STIHL forhandler.
  - Vedlikehold kniven slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
- Brukeren risikerer å skjære seg på skarpe skjærekanter når kniven rengjøres, vedlikeholdes eller repareres. Brukeren risikerer å bli skadet.
  - Bruk arbeidshansker i robust materiale.
- Kniven kan bli svært varm under sliping. Brukeren risikerer å brenne seg.
  - Vent til kniven er avkjølt.
  - Bruk arbeidshansker i robust materiale.

## 5 Gjøre gressklipperen klar til bruk

### 5.1 Gjøre gressklipperen klar til bruk

Utfør følgende trinn før hver bruk:

- Fjern emballasjen og transportsikringene.
- Kontroller at følgende komponenter er i sikker stand:
  - Gressklipper, **4.6.1.**
  - Kniv, **4.6.2.**
  - Batteri, **4.6.3.**
- Kontroller batteriet, **11.3.**
- Lad batteriet helt opp, **6.1.**
- Rengjør gressklipperen, **16.2.**
- Kontroller kniven, **11.2.**
- Monter styret, **7.1**
- Fell opp styret, **7.2.1.**
- Hvis det klippes og det klippede gresset skal fanges opp med oppsamleren: Fest oppsamleren, **7.3.2.**
- Hvis det klippes og det klippede gresset skal kastes ut bak: Ta av oppsamleren, **7.3.3.**
- Still inn klippehøyden, **12.2.**
- Kontroller betjeningselementene, **11.1.**
- Hvis trinnene ikke kan gjennomføres: Ikke bruk gressklipperen. Kontakt en STIHL forhandler.

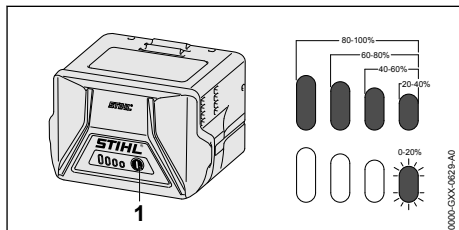
## 6 Lade batteriet og LEDer

### 6.1 Lade opp batteriet

Ladetiden avhenger av faktorer som f.eks. batteri- og omgivelsestemperaturen. Følg temperaturanbefalingene for å sikre optimal ytelse, **20.5.** Den faktiske ladetiden kan avvike fra den angitte ladetiden. Du kan lese mer om ladetiden på [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Lad opp batteriet slik det beskrives i bruksanvisningen for laderne STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Visning av ladetilstanden



- Trykk trykknappen (1). LEDene lyser i ca. 5 sekunder grønt og viser ladetilstanden.
- Hvis høyre LED blinker grønt: Lade batteriet.

## 6.3 Lysdioder på batteriet

Lysdiodene kan vise batteriets ladetilstand eller eventuelle feil. Lysdiodene kan lyse eller blinke grønt eller rødt.

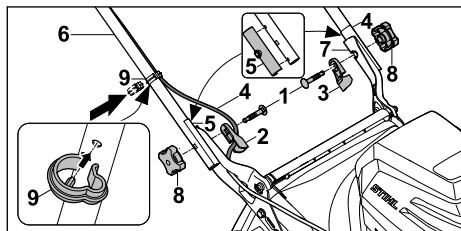
Hvis lysdiodene lyser eller blinker grønt, vises ladetilstanden.

- Hvis lysdiodene lyser eller blinker rødt: Utbedre feil/problemene, **19.1**. Det har oppstått en feil på eller et problem med gressklipperen eller batteriet.

## 7 Sette sammen gressklipperen

### 7.1 Montere styret

- Slå av motoren.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



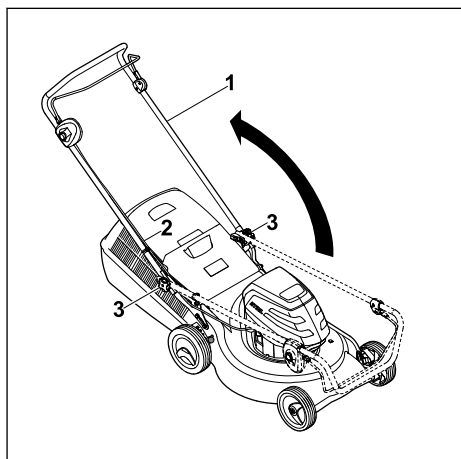
- Stikk skruene (1) gjennom kabelføringen (2) og styreisolasjonen (3).
- Legg ledningen (4) i kabelføringen (2).
- Kontroller at den forhåndsmonterte styreisolasjonen (5) er riktig montert på begge sider.
- Hold styret (6) mot holderne (7) slik at hullene flukter.
- Skiv skruene (1) innenfra og ut gjennom hullene.
- Skru på stjernemutterne (8) og stram dem godt.
- Legg ledningen (4) i ledningsklipset (9).
- Trykk ledningsklipset (9) på styret (6) og la det gå i inngrep, slik at festetappen på ledningsklipset sitter i åpningen på undersiden av styret.

Styret (6) trenger ikke å demonteres igjen.

### 7.2 Felle opp og felle sammen styret

#### 7.2.1 Felle opp styret

- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkkelen og ta ut batteriet.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.

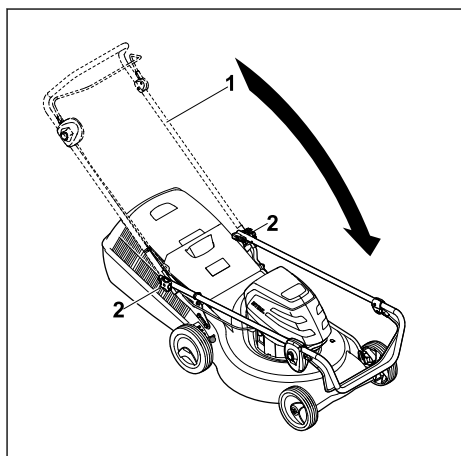


- Fell opp styret (1), og pass på at ledningen (2) ikke kommer i klem.
- Stram godt stjernemutteren (3). Styret (1) er godt festet til gressklipperen.

#### 7.2.2 Felle sammen styret

Styret kan felles sammen for å spare plass ved transport eller oppbevaring.

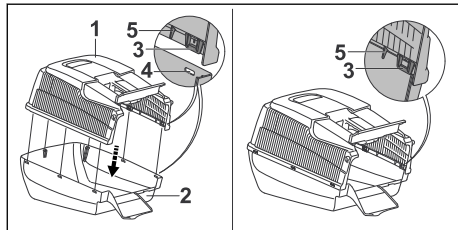
- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkkelen og ta ut batteriet.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



- Hold i styret (1) og løs stjernemutterne (2).
- Fell styret (1) forover.

## 7.3 Sette sammen, hekte på og hekte av oppsamleren

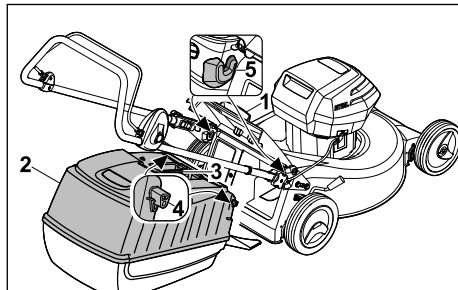
### 7.3.1 Sette sammen oppsamleren



- Sett oppsamleroverdelen (1) på oppsamlerunderdelen (2). Knastene (3) og føringene (5) må sitte på innsiden. Knastene (3) må være på høyde med åpningene (4).
- Start bakfra og trykk knastene (3) i tur og orden inn i åpningene (4). Knastene (3) skal gå hørbart i inngrep.

### 7.3.2 Feste oppsamleren

- Slå av motoren.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



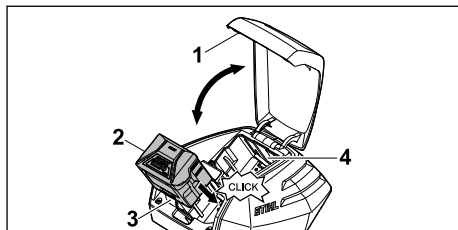
- Åpne utkastdekselet (1) og hold det oppe.
- Hold i håndtaket (3) på oppsamleren (2) og hekt krokene (4) i festene (5).
- Legg bak utkastdekselet (1) på oppsamleren (2).

### 7.3.3 Ta av oppsamleren

- Slå av gressklipperen.
- Sett gressklipperen på et jevnt underlag.
- Åpne utkastdekselet, og hold det oppe.
- Hold i håndtaket på oppsamleren for å ta den av oppover.
- Lukk utkastdekselet.

## 8 Sette inn og ta ut batteriet

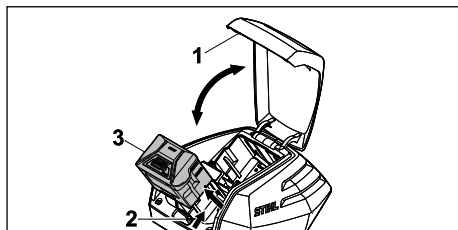
### 8.1 Montere batteriet



- Åpne dekselet (1) til det stopper, og hold det der.
- Trykk batteriet (2) inn i batterirommet (3) så langt det går. Batteriet (2) klikker på plass og er låst.
- Hvis du skal ha med et ekstra batteri: Sett inn batteriet i transportrommet (4). Batteriet klikker på plass og er låst.
- Lukk dekselet (1).

### 8.2 Ta ut batteriet

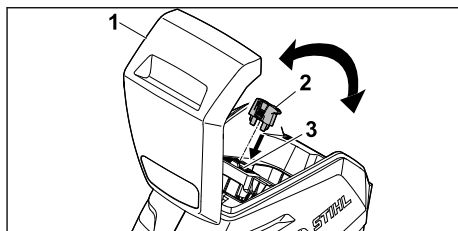
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



- Åpne dekselet (1) til det stopper, og hold det der.
- Trykk ned sperrearmen (2). Batteriet (3) er låst opp.
- Ta ut batteriet (3).
- Lukk dekselet (1).

## 9 Sette inn og trekke ut sikringsnøkkelen

### 9.1 Sette inn sikringsnøkkelen



- Åpne dekselet (1) til det stopper, og hold det der.
- Sett sikringsnøkkelen (2) i nøkkelåpningen (3).
- Lukk dekselet (1).

## 9.2 Trekke ut sikringsnøkkelen

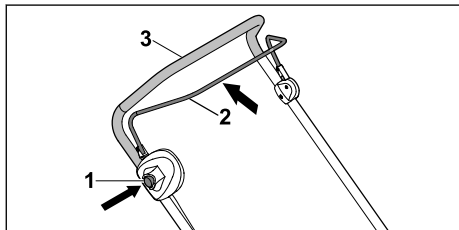
- Åpne dekselet til det stopper, og hold det der.
- Trekk ut sikringsnøkkelen.
- Lukk dekselet.
- Oppbevar sikringsnøkkelen utilgjengelig for barn.

# 10 Slå på og av gressklipperen

## 10.1 Koble inn og koble ut kniven

### 10.1.1 Koble inn kniven

- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



- Trykk og hold inne sperreknappen (1) med høyre hånd.
- Bruk venstre hånd til å trekke koblingsbøylen for klipping (2) helt mot styret (3). Hold bøylen slik at du har tommelen rundt styret (3). Kniven roterer.
- Slipp opp sperreknappen (1).
- Hold styret (3) og koblingsbøylen for klipping (2) med høyre hånd, slik at du har tommelen rundt styret (3).

### 10.1.2 Slå av kniven

- Slipp opp koblingsbøylen for klipping.
  - Vent til kniven ikke lenger roterer.
  - Hvis kniven fortsetter å rotere: Trekk ut sikringsnøkkelen, ta ut batteriet og kontakt en STIHL forhandler.
- Gressklipperen er defekt.

# 11 Kontrollere gressklipperen og batteriet

## 11.1 Kontrollere betjeningselementene

### Sperreknapp og koblingsbøyle

- Trekk ut sikringsnøkkelen.

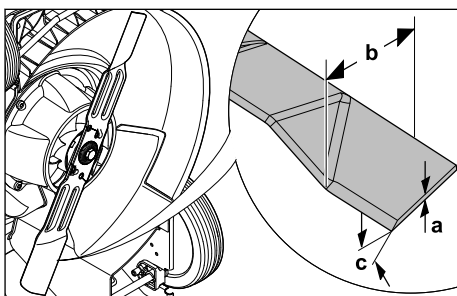
- Ta ut batteriet.
- Trykk og slipp sperreknappen.
- Trekk koblingsbøylen helt mot styret, og slipp den igjen.
- Hvis sperreknappen eller koblingsbøylen går tregt eller ikke spretter tilbake til utgangsposisjonen: Ikke bruk gressklipperen. Kontakt en STIHL forhandler.
- Sperreknappen eller koblingsbøylen er defekt.

## Koble inn kniven

- Sett inn sikringsnøkkelen.
  - Sett inn batteriet.
  - Trykk og hold inne sperreknappen med høyre hånd.
  - Bruk venstre hånd til å trekke koblingsbøylen helt mot styret. Hold bøylen slik at du har tommelen rundt styret. Kniven roterer.
  - Hvis 3 lysdioder blinker rødt: Trekk ut sikringsnøkkelen, ta ut batteriet og kontakt en STIHL forhandler.
  - Det har oppstått en feil på eller et problem med gressklipperen.
  - Slipp opp sperreknappen og koblingsbøylen. Etter en kort stund slutter kniven å rottere.
  - Hvis kniven fortsetter å rottere: Trekk ut sikringsnøkkelen, ta ut batteriet og kontakt en STIHL forhandler.
- Gressklipperen er defekt.

## 11.2 Kontrollere kniven

- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkkelen og ta ut batteriet.
- Sett opp gressklipperen, □ 16.1.



- Mål følgende:
  - Tykkelse a
  - Bredde b
  - Slipevinkel c
- Hvis kravene til minimum tykkelse og bredde ikke er innfridd: Skift ut kniven, □ 20.2.
- Hvis slipevinkelen ikke er overholdt: Slip kniven, □ 20.2.

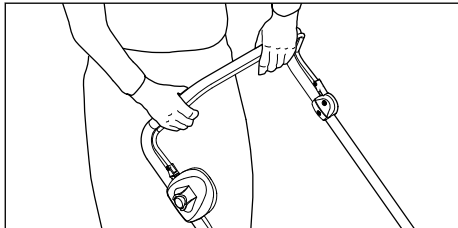
- Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

### 11.3 Kontroller batteriet

- Trykk trykknappen på batteriet. LEDene lyser eller blinker.
- Hvis LEDene ikke lyser eller blinker: Ikke bruk batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler. Det er en feil i batteriet.

## 12 Arbeide med gressklipperen

### 12.1 Holde og føre gressklipperen



- Hold styret med begge hender slik at du har tommele rundt styret.

### 12.2 Stille inn klippehøyden

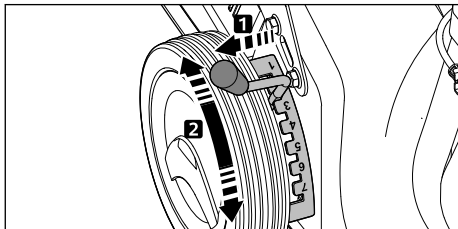
7 forskjellige klippehøyder kan stilles inn:

- 25 mm = posisjon 1
- 30 mm = posisjon 2
- 40 mm = posisjon 3
- 50 mm = posisjon 4
- 55 mm = posisjon 5
- 65 mm = posisjon 6
- 75 mm = posisjon 7

Posisjonene er angitt på gressklipperen.

#### Stille inn klippehøyden

- Slå av motoren.
- Kniven får ikke rotere.



- Trekk hendelen (1) ut av utsparingen og sett den i ønsket stilling.

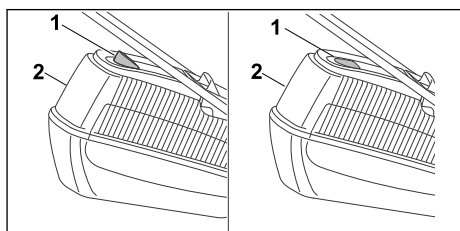
### 12.3 Klipping



- Skyv gressklipperen sakte og kontrollert fremover.

For optimal ytelse, observer de anbefalte temperaturområdene 20.5.

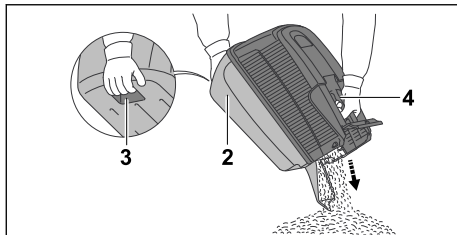
### 12.4 Tømme oppsamleren



Airflowen fra kniven hever nivåindikatoren (1). Når oppsamleren er full, stanser luftstrømmen. Ved for lite luftstrøm går nivåindikatoren (1) tilbake til hviletilstand. Det er et tegn på at oppsamleren (2) må tømmes.

Nivåindikatoren (1) er mest nøyaktig ved optimal luftstrøm. Ytre faktorer som vått, tett eller høyt gress, lav klippehøyde, forerensning eller lignende kan påvirke luftstrømmen og nivåindikatoren (1) funksjon.

- Hvis nivåindikatoren (1) faller tilbake til hviletilstand: Tøm oppsamleren (2).
- Slå av gressklipperen.
- Ta av oppsamleren (2).



- ▶ Hold i håndtaket (3) på oppsamleren (2) med én hånd mens du holder i bakre håndtak (4) med motsatt hånd.
- ▶ Tøm oppsamleren (2).
- ▶ Hekt på oppsamleren (2).

## 13 Etter arbeidet

### 13.1 Etter arbeid

- ▶ Slå av gressklipperen, ta ut sikkerhetsnøkkelen og ta ut batteriet.
- ▶ Hvis gressklipperen er våt: La gressklipperen tørke.
- ▶ Hvis batteriet er vått eller fuktig: La batteriet tørke 20.5.
- ▶ Rengjør gressklipperen.
- ▶ Rengjør batteriet.

## 14 Transport

### 14.1 Transport av gressklipperen

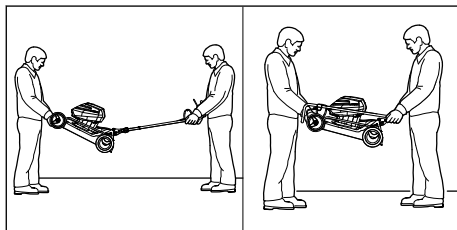
- ▶ Slå av gressklipperen.
- ▶ Kniven får ikke rotere.
- ▶ Trekk ut sikringsnøkkelen og ta ut batteriet.

#### Skyve gressklipperen

- ▶ Skyv gressklipperen sakte og kontrollert forover.

#### Bære gressklipperen

- ▶ Bruk arbeidshansker i robust materiale.



- ▶ Hvis gressklipperen bæres med utfelt styre:
- ▶ Én person holder i huset foran med begge hender, mens en annen person holder i styret med begge hender.
- ▶ Løft og bær gressklipperen sammen.

- ▶ Hvis gressklipperen bæres med sammenfelt styre:
- ▶ Fell sammen styret, se 7.2.2.
- ▶ Én person holder i huset foran med begge hender, mens en annen person holder i styret med begge hender.
- ▶ Løft og bær gressklipperen sammen.

#### Transport av gressklipper i kjøretøy

- ▶ Gressklipperen må sikres i stående stilling slik at den ikke kan velte eller bevege seg.

### 14.2 Transportere batteriet

- ▶ Slå av gressklipperen og ta ut batteriet.
- ▶ Kontroller at batteriet er i sikker stand.
- ▶ Pakk batteriet slik at det ikke kan bevege på seg i emballasjen.
- ▶ Sikre emballasjen slik at den ikke kan bevege på seg.

Batteriet må transporteres i henhold til kravene for transport av farlig gods. Batteriet er klassifisert som UN 3480 (lithium-ion-batteri), og er testet i henhold til UN-håndboken for testing og kriterier, del III, underavsnitt 38.3.

Transportretningslinjene finnes på [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Oppbevaring

### 15.1 Oppbevare gressklipperen

- ▶ Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkkelen og ta ut batteriet.
- ▶ Oppbevar gressklipperen på en måte som innfrir følgende betingelser:
  - Gressklipperen skal være utilgjengelig for barn.
  - Gressklipperen skal være i ren og tørr stand.
  - Gressklipperen skal ikke kunne velte.
  - Gressklipperen skal ikke kunne rulle av seg selv.

### 15.2 Oppbevaring av batteriet

STIHL anbefaler å oppbevare batteriet i en ladelaststand på mellom 40 % og 60 % (2 lysdioder lyser grønt).

- Oppbevar batteriet på en måte som innfrir følgende betingelser:
  - Batteriet oppbevares utenfor rekkevidde for barn.
  - Batteriet er rent og tørt.
  - Batteriet oppbevares i et lukket rom.
  - Batteriet oppbevares adskilt fra gressklipperen.
  - Hvis batteriet oppbevares i laderen: Koble fra strømledningen og oppbevar batteriet i en ladetilstand på mellom 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).
  - Unngå å oppbevare batteriet ved høyere eller lavere temperaturer enn som angitt, 20.4.

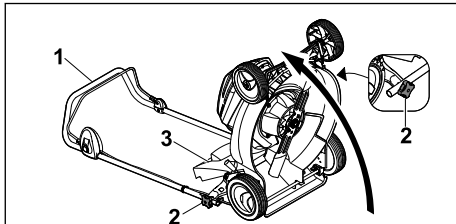
#### LES DETTE

- Hvis batteriet ikke oppbevares i tråd med instruksjonene i denne bruksanvisningen, kan det bli påført ugenopprettelige skader gjennom dyputladning.
  - Hvis batteriet er utladet, må du lade det opp før du setter det bort til oppbevaring. STIHL anbefaler å oppbevare batteriet i en ladetilstand på mellom 40 % og 60 % (2 LED-lamper lyser grønt).
  - Batteriet skal oppbevares adskilt fra gressklipperen.

## 16 Rengjøring

### 16.1 Sette opp gressklipperen

- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkken og ta ut batteriet.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.
- Ta av oppsamleren.
- Still klippehøyden til laveste nivå, 12.2.



- Hold i styret (1) og løs stjernemutterne (2).
- Legg styret (1) bakover.
- Åpne utkastdekselet (3) og hold det oppe.
- Sett gressklipperen på høykant.

### 16.2 Rengjøring av gressklipperen

- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkken og ta ut batteriet.
- Rengjør gressklipperen med en fuktig klut.

- Rengjør utkastkanalen med en myk børste eller en fuktig klut.
- Fjern fremmedlegemer fra batteriommet og rengjør med en fuktig klut.
- Rengjør kontaktene i batteriommet med en pensel eller en myk børste.
- Rengjør ventilasjonssporene med en børste.
- Sett opp gressklipperen.
- Rengjør kniven og området rundt med en trepinne, myk børste eller fuktig klut.

### 16.3 Rengjøre batteriet

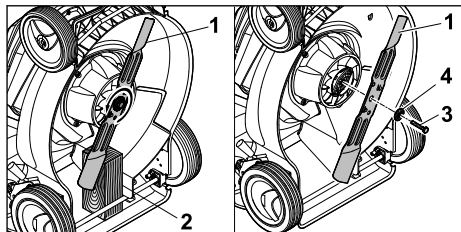
- Rengjør batteriet med en fuktig klut.

## 17 Vedlikeholde

### 17.1 Demontere og montere kniven

#### 17.1.1 Demontere kniven

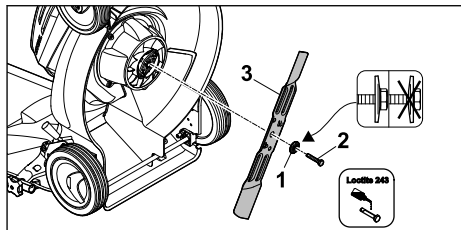
- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkken og ta ut batteriet.
- Sett opp gressklipperen.



- Blokker kniven (1) med en trekloss (2).
- Skru løs skruen (3) i pilretninga og ta den av sammen med skiven (4).
- Fjern kniven (1).
- Kast skruen (3) og skiven (4). Bruk en ny skrue og skive når du monterer kniven (1) igjen.

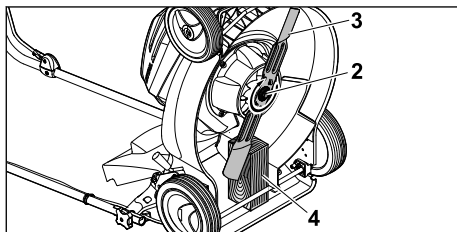
#### 17.1.2 Montere kniven

- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkken og ta ut batteriet.
- Sett opp gressklipperen.



- Plasser den nye skiven (1) med buen vendt utover på den nye skruen (2).
- Smør gjengelås Loctite 243 på skruen (2).

- Monter kniven (3) slik at forhøyningene på anleggsflaten griper inn i utsparingene.
- Skru inn skruen (2) sammen med skiven (1).



- Blokker kniven (3) med en trekloss (4).
- Trekk til skruen (2) med 65 Nm.

## 17.2 Slipe og avbalansere kniven

Det skal mye øvelse til for å slipe og avbalansere kniven riktig.

STIHL anbefaler at du får kniven slipt og avbalansert hos en STIHL forhandler.



### ADVARSEL

- Skjærekantere på kniven er skarpe. Brukeren risikerer å skjære seg.
  - Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.

## 19 Utbedre feil

### 19.1 Feilsøk gressklipperen eller batteriet

Feilsøk	LEDs på batterie	Årsak	Rette
Gressklipperen starter ikke når den er slått på.	1 LED blinker grønt.	Ladestatusen til batteriet er for lav.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Lad batterie.</li> </ul>
	1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for kaldt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► La batteriet avkjøles eller varmes opp.</li> </ul>
	3 LED blinker rødt.	Det er en feil på gressklipperen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► Rengjør de elektriske kontaktene i batterirommet.</li> <li>► Sett inn batteri.</li> <li>► Slå gressklipperen på.</li> <li>► Hvis 3 LED fortsetter å blinke rødt: Ikke bruk gressklipperen og oppsøk en STIHL-forhandler.</li> </ul>
	3 LED lyser rødt.	Gressklipperen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► La gressklipperen avkjøles.</li> </ul>
	4 LED blinker rødt.	Det er en feil på batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ta ut og sett inn batteriet igjen.</li> <li>► Slå gressklipperen på.</li> </ul>

- Slå av gressklipperen, trekk ut sikringsnøkken og ta ut batteriet.
- Sett opp gressklipperen.
- Demonter kniven.
- Slip kniven. Pass på slipevinkelen og avkjøl kniven, 20.2.
- Ikke la kniven bli blå under sliping.
- Monter kniven.
- Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

## 18 Reparere

### 18.1 Reparere gressklipperen

Brukeren skal ikke reparere gressklipperen og kniven selv.

- Hvis gressklipperen eller kniven er skadet: Ikke bruk gressklipperen eller kniven. Kontakt en STIHL forhandler.
- Hvis et varselskilt har blitt uleselig eller skadet: Få varselskillet byttet ut hos en STIHL forhandler.

Feilsøk	LEDs på batterie	Årsak	Rette
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hvis 4 LED fortsetter å blinke rødt: Ikke bruk batteriet og oppsøk en STIHL-forhandler.</li> </ul>
		Den elektriske forbindelsen mellom gressklipperen og batteriet er avbrutt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► Rengjør de elektriske kontaktene i batterirommet.</li> <li>► Sett inn sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Sett inn batterier.</li> </ul>
		Gressklipperen eller batteriet er fuktig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► Rengjør gressklipperen.</li> <li>► La gressklipperen eller batteriet tørke  20.5.</li> </ul>
		Motstanden på kniven er for stor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Still inn en høyere klippehøyde.</li> <li>► Slå på gressklipperen i lavere gress.</li> </ul>
		Området rundt bladet er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengjør gressklipperen.</li> </ul>
Gressklipperen slås av under drift.	3 LED lyser rødt.	Gressklipperen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► La gressklipperen avkjøles.</li> <li>► Rengjør gressklipperen.</li> <li>► Ikke slå på gressklipperen for ofte i løpet av kort tid.</li> <li>► Still inn en høyere klippehøyde.</li> <li>► Klipp lavere gress.</li> </ul>
		Kniven er blokkert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fjern sikkerhetsnøkkelen.</li> <li>► Ta ut batteriet.</li> <li>► Rengjør gressklipperen.</li> </ul>
		Det er en elektrisk feil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ta ut og sett inn batteriet igjen.</li> <li>► Slå på gressklipperen.</li> </ul>
Gressklipperen vibrerer kraftig under drift.		Skruen på bladet er løs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Festne sikkerhetsnøkkelen.</li> </ul>
		Bladet er ikke riktig balansert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Skjerp og balanser kniver.</li> </ul>
Driftstiden til gressklipperen er for kort.		Batteriet er ikke fulladet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Lad batteriet helt opp.</li> </ul>
		Batterilevetiden er overskredet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sett inn batterier.</li> </ul>
		Området rundt bladet er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengjør gressklipperen.</li> </ul>
		Bladet er sløvt eller slitt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Skjerp og balanser bladet.</li> </ul>
		Motstanden på kniven er for stor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Still inn en høyere klippehøyde.</li> <li>► Klipp lavere gress.</li> </ul>
Batteriet sitter fast når det settes inn i batterisporet.		Styrene eller de elektriske kontaktene i batterirommet er skitne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rengjør gressklipperen.</li> </ul>

Feilsøk	LEDs på batterie	Årsak	Rette
Etter at batteriet er satt inn i laderen, starter ikke ladeprosessen.	1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for kaldt.	► La batteriet stå i laderen. Ladeprosessen starter automatisk så snart det tillatte temperaturområdet er nådd.
Gresset er uklippet eller plenen er gul.		Bladet er sløvt eller slitt.	► Skjerp og balanser kniver.
		Motstanden på kniven er for stor.	► Still inn en høyere klippehøyde. ► Klipp lavere gress.

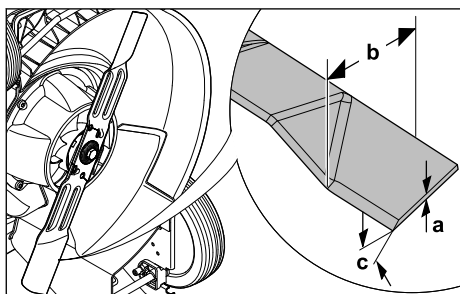
## 20 Tekniske data

### 20.1 Gressklipper STIHL RMA 248.0

- Tillatt batteri: STIHL AK
- Vekt uten batteri: Bruk en trykkraft på 20,8 kg
- Maksimalt innhold i oppsamleren: 55 l
- Klippebredde: 46 cm
- Turtall: 3200 o/min

Du kan lese mer om driftstiden på [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Kniv



- Minste tykkelse a: 1,6 mm
- Minste bredde b: 55 mm
- Slipevinkel c: 30°

### 20.3 Batteri STIHL AK

- Batteriteknologi: Litium-ion
- Spennin: 36 V
- Kapasitet i Ah: se typeskilt
- Energiinnhold i Wh: se typeskilt
- Vekt i kg: se typeskilt

### 20.4 Temperaturgrens



#### ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mot all påvirkning fra omgivelsene. Hvis batteriet utsettes for bestemte påvirkninger fra omgivelsene, kan det antennes eller eksplodere. Det er fare for alvorlige personskader og materielle skader.
  - Ikke lad batteriet ved temperaturer under -20 °C eller over +50 °C.
  - Ikke bruk gressklipperen eller batteriet ved temperaturer under -20 °C eller over +50 °C.
  - Ikke oppbevar gressklipperen eller batteriet ved temperaturer under -20 °C eller over +70 °C.

### 20.5 Anbefalt temperaturområde

Følg temperaturangivelsene under for å sikre optimal gressklipper- og batteriytelse:

- Lading: + 5 °C til + 40 °C
- Bruk: - 10 °C til + 40 °C
- Oppbevaring: - 20 °C til + 50 °C

Hvis batteriet lades, brukes eller oppbevares utenfor det anbefalte temperaturområdet, kan det gå ut over ytelsen.

Hvis batteriet er vått eller fuktig, lar du det tørke i minst 48 timer ved en temperatur på over +15 °C og under +50 °C, og en luftfuktighet på under 70 %. Ved høyere luftfuktighet kan tørketiden bli forlenget.

### 20.6 Lyd- og vibrasjonsverdier

K-verdien for lydtrykknivået er 2 dB(A). K-verdien for lydeffektnivået er 0,6 dB(A). K-verdien for vibrasjonsverdien er 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Målt lydtrykknivå L<sub>pA</sub> iht. EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L<sub>WAd</sub> iht. 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)

- Vibrasjonsverdi  $a_{hv}$  iht. EN 20643, EN 60335-2-77, styrke:  $1,80 \text{ m/s}^2$

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

De angitte vibrasjonsverdiene er målt med en standardisert testmetode og kan brukes til å sammenligne elektrisk utstyr. De faktiske vibrasjonsverdiene kan avvike fra de angitte verdiene avhengig av type bruk. De angitte vibrasjonsverdiene kan brukes til å gjøre en innledende vurdering av vibrasjonsbelastningen. Den faktiske vibrasjonsbelastningen må vurderes. Tidsperiodene når det elektriske utstyret er slått av eller er slått på, men kjører uten belastning, kan her tas med i beregningen.

Du kan lese mer om hvordan arbeidsgiverforskrift 2002/44/EC Vibrasjon og S.I. 2005/1093 innfris på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH betegner en EF-forordning for registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

Informasjon om oppfyllelse av REACH forordningen er angitt under [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Reservedeler og tilbehør

### 21.1 Reservedeler og tilbehør

**STIHL** Disse symbolene identifiserer STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

STIHL anbefaler å bruke STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

Reservedeler og tilbehør fra andre produsenter kan ikke vurderes av STIHL med hensyn til pålitelighet, sikkerhet og egnethet til tross for løpende markedsobservasjon og STIHL kan ikke garantere for deres bruk.

Originale STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør fås kjøpt hos en STIHL fagforhandler.

### 21.2 Viktige reservedeler

- Kniv: 6350 702 0105
- Knivskrue: 9008 319 9028
- Skive: 0000 702 6600

## 22 Kassering

### 22.1 Kassere gressklipperen

Kontakt de ansvarlige lokale myndighetene eller en STIHL forhandler for mer informasjon om kassering.

Ikke-forskriftsmessig kassering kan medføre helse- og miljøskader.

- STIHL produkter og tilhørende emballasje skal leveres inn til resirkulering iht. lokale forskrifter.
- Ikke kast dette materiale sammen med vanlig husholdningsavfall.

## 23 EU-samsvarserklæring

### 23.1 Gressklipper STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Østerrike

bekrefter som enansvarlig at maskinen

- Modell: Batteridrevet gressklipper
- Merke: STIHL
- Type: RMA 248.0
- Klippebredde: 46 cm
- Serieidentifikasjon: 6350

oppfyller de relevante bestemmelsene i direktiv 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU og 2011/65/EU og er utviklet og produsert i samsvar med de versjonene av følgende standarder som var gyldige på produksjonsdatoen: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 og EN 55014-2.

Medvirkende oppnevnt instans:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Det garanterte lydefektnivået er målt i henhold til direktiv 2000/14/EC, vedlegg VIII.

- Målt lydefektnivå: 95,8 dB(A)
- Garantert lydefektnivå: 96 dB(A)

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produksjonsår og maskinnummer er angitt på gressklipperen.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
på vegne av

Matthias Fleischer, leder for forskning og utvikling

  
på vegne av

Sven Zimmermann, kvalitetsansvarlig

## 24 Produsentens samsvarserklæring for UKCA

### 24.1 Gressklipper STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Østerrike

bekrefter som eneansvarlig at maskinen

- Modell: Batteridrevet gressklipper
- Merke: STIHL
- Type: RMA 248.0
- Klippebredde: 46 cm
- Serieidentifikasjon: 6350

oppfyller de relevante bestemmelsene i de britiske direktivene Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 og The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, og er utviklet og produsert i samsvar med de versjonene av følgende standarder som var gyldige på produksjonsdatoen: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 og EN 55014-2.

Medvirkende oppnevnt instans:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Det garanterte lydefektnivået er målt i henhold til det britiske direktivet Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Målt lydefektnivå: 95,8 dB(A)
- Garantert lydefektnivå: 96 dB(A)

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produksjonsår og maskinnummer er angitt på gressklipperen.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

på vegne av

Matthias Fleischer, leder for forskning og utvikling

*Zimmermann J.*

på vegne av

Sven Zimmermann, kvalitetsansvarlig

## 25 Sikkerhetsanvisninger for gressklipperen

### 25.1 Innledning

I dette kapitlet finner du de generelle sikkerhetsanvisningene for elektrisk drevne gressklippere som står i standarden EN 60335-2-77, vedlegg EE.



#### ADVARSEL

- Sett deg inn i alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, bildene og de tekniske dataene som gjelder denne gressklipperen. Hvis følgende anvisninger ikke tas til følge, kan det føre til støt, brann og/eller alvorlige personskader. **Ta vare på sikkerhetsanvisningene og instruksjonene for fremtidig bruk.**

### 25.2 Opplæring

- a) Les bruksanvisningen nøyde. Gjør deg kjent med reguleringsdelene og riktig bruk av maskinen.
- b) Aldri la barn eller personer som ikke har lest bruksanvisningen, bruke gressklipperen. Lokale bestemmelser regulerer nedre aldersgrense for bruk av maskinen.
- c) Aldri klipp når det er andre personer, spesielt barn, eller dyr i nærheten.
- d) Husk at det er brukeren av maskinen som er ansvarlig hvis det oppstår ulykker som involverer andre personer eller andres eiendom.

### 25.3 Forberedelser

- a) Ha alltid på deg kraftige, solide sko og langbukser ved bruk av maskinen. Gå aldri barett eller med sandaler når du bruker maskinen. Unngå løstsittende klær eller klær med hengende snorer eller belter.
- b) Se over området som maskinen skal brukes på, og fjern alle gjenstander som maskinen kan støte på og slunge opp.
- c) Kontroller før bruk at klippeknivene, festebolten og hele klippehøyden ikke er i slitt eller skadet stand. For å unngå ubalanse får slitte eller skadde klippekniver og festebolter kun

skiftes ut som sett. Slitte eller skadde varsel-skilt må skiftes ut.

## 25.4 Håndtering

- Klipp bare i dagslys eller med god kunstig belysning.
- Unngå om mulig å bruke maskinen i vått gress.
- Pass på at du alltid står stødig i skråninger.
- Gå langsomt når du bruker maskinen.
- Klipp aldri opp og ned, men på tvers av skråningen.
- Vær spesielt forsiktig når du endrer retning i skråninger.
- Ikke klipp i svært bratte skråninger.
- Vær forsiktig når du snur gressklipperen eller drar den mot deg.
- Stopp klippekniven(e) når gressklipperen må vippes opp for å transporteres over annet underlag enn gress, og når gressklipperen må flyttes til og fra området som skal klippes.
- Ikke bruk gressklipperen hvis beskyttelsessinnretninger eller beskyttelsesgjitre er skadet, eller uten at beskyttelsesinnretninger som f.eks. deflektorer og/eller oppsamlerer er montert.
- Vær svært forsiktig og følg anvisningene fra produsenten når du starter eller trykker på startbryteren. Pass på at du står med føttene i god avstand fra klippekniven(e).
- Gressklipperen skal ikke tippes når den startes eller når motoren slås på, med mindre gressklipperen må løftes. Tipp i så fall gressklipperen kun så mye som absolutt nødvendig, og løft den kun fra siden som vender fra brukeren.
- Ikke start motoren mens du står foran utkastkanalen.
- Pass på at hender og føtter ikke kommer i kontakt med roterende deler. Ikke stå foran utkaståpningen.
- Aldri løft eller bær gressklipperen mens motoren er i gang.
- Slå av motoren og trekk ut startnøkkelen. Forsikre deg om at alle bevegelige deler har stoppet helt:
  - når du går fra gressklipperen
  - før du fjerner blokkeringer eller tilstoppinger i utkastkanalen
  - før du ser over, rengjør eller utfører arbeider på gressklipperen

– hvis gressklipperen har kommet borti et fremmedlegeme. Se etter skader på gressklipperen, og få utført eventuelle nødvendige reparasjoner før du tar i bruk igjen gressklipperen.

Gressklipperen må undersøkes umiddelbart hvis den begynner å vibrere uvanlig kraftig.

- Se etter skader.
- Reparer eventuelle skadde deler.
- Kontroller at alle muttere, bolter og skruer sitter godt.

## 25.5 Vedlikehold og lagring

- Sørg for at alle muttere, bolter og skruer sitter godt, og at maskinen er trygg å jobbe med.
- Undersøk med jevne mellomrom om oppsamleren er slitt eller har funksjonsfeil.
- Av sikkerhetshensyn skal slitte og skadde deler skiftes ut.
- Obs! Hvis maskinen er utstyrt med flere klippekniver og én av dem beveger seg, kan den dra med seg de andre knivene slik at også disse begynner å gå rundt.
- Pass på når du stiller inn maskinen at du ikke får fingre i klem mellom roterende klippekniver og faste deler på maskinen.
- La motoren avkjøles før du parkerer maskinen.
- Når du vedlikeholder klippeknivene, må du være oppmerksom på at knivene kan settes i bevegelse selv om spenningskilden er slått av.
- Av sikkerhetshensyn skal slitte og skadde deler skiftes ut. Bruk bare originalreservedeler og -tilbehør.

## Obsah

1	Úvod.....	162
2	Informace k tomuto návodu k použití.....	162
3	Přehled.....	163
4	Bezpečnostní pokyny.....	164
5	Příprava sekačky na trávu k použití.....	169
6	Nabíjení akumulátoru a světla LED.....	169
7	Smontování sekačky na trávu.....	170
8	Vsazení a vyjmoutí akumulátoru.....	171
9	Zasunutí a vytážení bezpečnostního klíče.....	171
10	Zapnutí a vypnutí sekačky na trávu.....	172
11	Kontrola sekačky na trávu a akumulátoru.....	172

12	Práce se sekačkou na trávu.....	173
13	Po skončení práce.....	174
14	Přeprava.....	174
15	Skladování.....	175
16	Čištění.....	175
17	Údržba.....	175
18	Oprava.....	176
19	Odstranění poruch.....	177
20	Technická data.....	178
21	Náhradní díly a příslušenství.....	179
22	Likvidace.....	179
23	Prohlášení o konformitě EU.....	180
24	Adresy.....	180
25	Bezpečnostní technické pokyny platné pro sekačku na trávu.....	181

## 1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vyhívíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě podle potřeb našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajišťuje kompetentní poradenství a instruktáz, jakož i obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslově zasazuje za trvale udržitelné a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento návod k použití Vám má být oporou při bezpečném a ekologickém používání Vašeho výrobku STIHL po dlouhý čas.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTĚTE A ULOŽTE JEJ PRO DALŠÍ POTŘEBU.**

## 2 Informace k tomuto návodu k použití

### 2.1 Platné dokumenty

Tento návod k použití je překladem původního návodu k obsluze výrobce dle směrnice EU 2006/42/EC.

Platí místní bezpečnostní předpisy.

- Kromě tohoto návodu k použití si přečtěte následující dokumenty, ujistěte se, že jste jim porozuměli, a uschovejte si je:
  - Bezpečnostní pokyny k akumulátoru STIHL AK
  - Viz návod k použití nabíječek STIHL AL 101, 301, 500
  - Bezpečnostní informace k akumulátorům STIHL a výrobkům se zabudovaným akumulátorem: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Označení varovných odkazů v textu

### NEBEZPEČÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která vedou k těžkým úrazům či úmrtí.
  - Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

### VAROVÁNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či úmrtí.
  - Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

### UPOZORNĚNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
  - Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

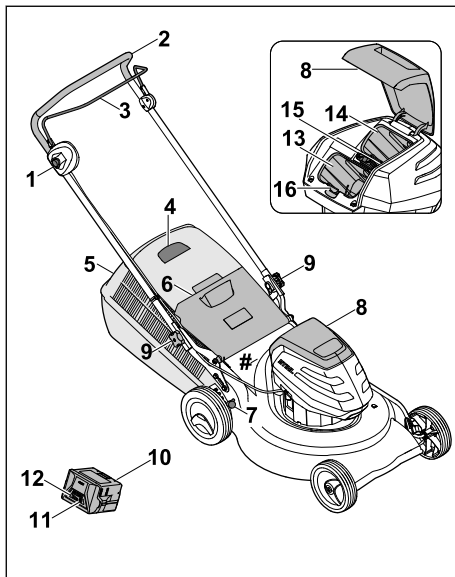
## 2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

### 3 Přehled

#### 3.1 Sekačka na trávu a akumulátor



##### 1 Blokovací knoflík

Blokovací knoflík umožňuje v součinnosti se spínacím obloukem pro sečení zapínání a vypínání řezného nože.

##### 2 Vodicí držadlo

Vodicí držadlo slouží k přidržování, vedení a přepravování sekačky na trávu.

##### 3 Spínací oblouk

Spínací oblouk zapíná a vypíná v součinnosti s blokovacím knoflíkem řezné nože.

##### 4 Indikátor naplnění sběrného koše na trávu

Indikátor naplnění ukazuje naplnění sběrného koše na trávu.

##### 5 Sběrný koš na trávu

Sběrný koš na trávu zachycuje posečenou trávu.

##### 6 Vyhazovací klapka

Vyhazovací klapka uzavírá vyhazovací kanál.

##### 7 Páka

Páka slouží k nastavování výšky sečení.

##### 8 Klapka

Klapka zakrývá akumulátor a bezpečnostní klíč.

##### 9 Hvězdicová matic

Hvězdicová matic zajišťuje vodicí držadlo na sekačce na trávu.

##### 10 Akumulátor

Akumulátor napájí sekačku na trávu elektrickou energií.

##### 11 Tlačítko

Tlačítko aktivuje LED na akumulátoru.

##### 12 LED

LED udávají stav nabití akumulátoru a signalizují poruchy.

##### 13 Přihrádka pro akumulátor

Do přihrádky na akumulátor se vkládá akumulátor.

##### 14 Přepravní příhrádka

Do přepravní příhrádky se vkládá náhradní akumulátor.

##### 15 Bezpečnostní klíč

Bezpečnostní klíč aktivuje sekačku na trávu.

##### 16 Aretační páčka

Aretační páčka přidržuje akumulátor v příhrádce na akumulátor.

##### # Typový štítek se sériovým číslem stroje

#### 3.2 Symboly

Na sekačce na trávu a na akumulátoru mohou být umístěny symboly, které mají následující význam:



Tento symbol označuje bezpečnostní klíč.



Tento symbol označuje otvor na klíč.



0

Tento symbol označuje bezpečnostní klíč.



1 kontrolka LED svítí červeně. Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.



4 LED blikají červeně. Vyskytla se porucha se akumulátoru.



**L<sub>WA</sub>** Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/EC v dB(A) umožňující porovnávání emisí hluku u různých výrobků.



Údaj vedle symbolu odkazuje na energetickou kapacitu akumulátoru podle specifikace výrobce článků. Energie, která je k dispozici při použití, je nižší.



Výrobek se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.



Zapněte a vypněte řezný nůž.

## 4 Bezpečnostní pokyny

### 4.1 Varovné symboly

Varovné symboly, které jsou umístěny na sekačce na trávu nebo na akumulátoru, mají následující význam:

Dodržujte bezpečnostní pokyny a sousevající opatření.



Přečtěte si návod k použití, ujistěte se, že jste mu porozuměli, a uschověte si ho.



Pozor na odmrštěné objekty – udržujte si odstup a zabraňte přístupu třetích osob.



Nikdy se nedotýkejte otáčejícího se řezného nože.



Během přerušení práce, přepravy, uskladnění, údržby nebo opravy vyjměte akumulátor.



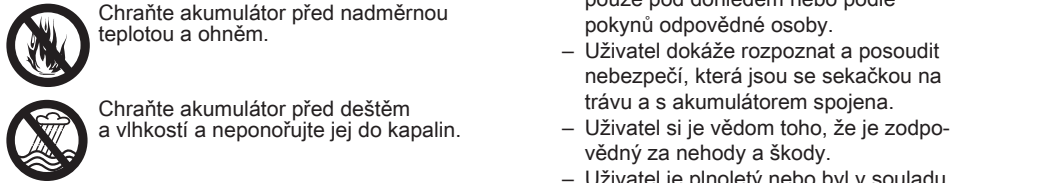
Chraňte sekačku na trávu před deštěm a vlhkostí.



Během přerušení práce, přepravy, uskladnění, údržby nebo opravy vytahujte bezpečnostní klíč.



Dodržujte bezpečnostní odstup.



Chraňte akumulátor před nadměrnou teplotou a ohněm.



Chraňte akumulátor před deštěm a vlhkostí a neponořujte jej do kapalin.

### 4.2 Předepsané použití

Sekačka na trávu STIHL RMA 248.0 slouží k sečení suché trávy.

Sekačka na trávu je napájena elektrickou energií z akumulátoru STIHL AK.

## ⚠ VAROVÁNÍ

■ Akumulátory, které nejsou schváleny společností STIHL pro sekačku na trávu, mohou způsobit požár nebo výbuch. Může tak dojít k těž-

kému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Sekačku na trávu používejte s akumulátem STIHL AK.
- V případě, že se sekačka na trávu nebo akumulátor nepoužívají v souladu s určením, může dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Sekačku na trávu a akumulátor používejte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.

### 4.3 Požadavky týkající se uživatele

## ⚠ VAROVÁNÍ

■ Uživatelé, kteří neabsolvovali zaškolení, nedokáží rozpoznat nebo odhadnout nebezpečí, která jsou s používáním sekačky na trávu a akumulátoru spojena. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění uživatele nebo jiných osob.

- ▶ Přečtěte si návod k použití, ujistěte se, že jste mu porozuměli, a uschověte si jej.

■ V případě, že sekačka na trávu nebo akumulátor budou předány jiné osobě: Předejte také návod k použití.

■ Ujistěte se, že uživatel splňuje následující požadavky:

- Uživatel je odpočatý.
- Uživatel je tělesně, smyslově i duševně schopný obsluhovat sekačku na trávu i akumulátor a pracovat s nimi. Pokud je uživatel fyzicky, smyslově nebo mentálně omezen, může s nimi pracovat pouze pod dohledem nebo podle pokynů odpovědné osoby.
- Uživatel dokáže rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou se sekačkou na trávu a s akumulátorem spojena.
- Uživatel si je vědom toho, že je zodpovědný za nehody a škody.
- Uživatel je plnoletý nebo byl v souladu s vnitrostátními předpisy vyškolen pod profesním dohledem.
- Uživatel před zahájením používání sekačky na trávu absolvoval pracovní zaškolení u odborného prodejce výrobků STIHL nebo u odborně způsobilé osoby.
- Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- ▶ Pokud přetrhávají nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 4.4 Oděv a příslušenství

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být vysokou rychlostí vymršťovány do výšky různé předměty. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Používejte dlouhé kalhoty vyrobené z odolného materiálu.
- Při práci může docházet k rozvření prachu. Vdechování prachu může škodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
  - ▶ Pokud dochází k rozvření prachu: Noste respirátor na ochranu proti prachu.
- Nevhodný oděv se může zapléstat ve dřevinách a houšti nebo zachytávat v sekačce na trávu. Uživatel, který nepoužívá vhodný oděv, může být těžce zraněn.
  - ▶ Noste těsně přiléhající oděv.
  - ▶ Před zahájením práce odložte šály a šperky.
- Během provádění čištění, údržby nebo přepravy může uživatel přijít do styku s řezným nožem. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Používejte ochranné rukavice.
- Při používání nevhodné obuv může uživatel uklouznout. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Noste pevnou, uzavřenou obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Při ostření řezných nožů mohou odlétávat částice materiálu. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Noste těsně přiléhající ochranné brýle.
  - ▶ Vhodné ochranné brýle, které jsou přezkoušeny podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a opatřeny odpovídajícím označením, jsou dostupné v obchodní síti.
  - ▶ Používejte ochranné rukavice.

## 4.5 Pracovní pásma a okolí

### 4.5.1 Sekačka na trávu

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nedokážou rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou spojena se sekačkou na trávu a s vymršťovanými předměty. Může tak dojít k těžkému zranění nezúčastněných osob, dětí a zvířat a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Zajistěte, aby se nezúčastněné osoby, děti ani zvířata nepřiblížovaly k pracovní oblasti.
  - ▶ Dodržujte bezpečnostní odstup od předmětů.



- ▶ Sekačku na trávu nenechávejte bez dozoru.
- ▶ Zajistěte, aby si děti nemohly se sekačkou na trávu hrát.
- Při práci za deště může uživatel uklouznout. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení uživatele.
  - ▶ Pokud prší: Nepracujte.
- Sekačka na trávu není chráněna proti vodě. Při práci v dešti nebo ve vlhkém okolním prostředí může dojít k zasažení elektrickým proudem. Může dojít ke zranění uživatele a poškození sekačky na trávu.
  - ▶ Nepracujte v dešti ani ve vlhkém okolním prostředí.
  - ▶ Nesejte mokrou trávu.
- Elektrické součásti sekačky na trávu mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou způsobit požár nebo výbuch v okolí, kde se nachází snadno vznítilné nebo výbušné materiály či předměty. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Nepracujte v prostředí, kde se nachází snadno vznítilné a výbušné látky.

### 4.5.2 Akumulátor

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí akumulátoru. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou být těžce zraněny.
  - ▶ Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nepouštějte do blízkosti stroje.
  - ▶ Akumulátor nenechávejte bez dozoru.
  - ▶ Zajistěte, aby si děti nemohly s akumulátorem hrát.
- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může začít hořet nebo explodovat, nebo může dojít k jeho neoprávněnému poškození. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Akumulátor chraňte před horlkem a ohněm.
  - ▶ Akumulátor neházejte do ohně.
  - ▶ Akumulátor nenabíjejte, nepoužívejte a neskladujte mimo uvedené teplotní rozsahy,  20.4.
  - ▶ Akumulátor chraňte před deštěm a vlhkem a neponořujte ho do kapalin.
  - ▶ Akumulátor nepřiblížujte ke kovovým malým předmětům.
  - ▶ Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.

- Akumulátor nevystavujte mikrovlnám.
- Akumulátor chráťte před chemikáliemi a solemi.

## 4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

### 4.6.1 Sekačka na trávu

Sekačka na trávu je v stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Sekačka na trávu je nepoškozená.
- Sekačka na trávu je čistá a suchá.
- Ovládací prvky fungují a nejsou pozměněné.
- Řezný nůž je správně namontovaný.
- Namontováno je originální příslušenství STIHL, které je pro tuto sekačku na trávu určeno.
- Příslušenství je správně namontované.

## ▲ VAROVÁNÍ

■ Pokud se součásti nenachází ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, nelze již zajistit jejich bezpečnou funkci a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z činnosti. Tento stav může způsobit těžké zranění nebo usmrcení osob.

- Pracujte pouze se sekačkou na trávu, která je v nepoškozeném stavu.
- V případě, že sekačka na trávu je znečištěná nebo mokrá: Sekačku na trávu očistěte a nechtejte uschnout.
- Sekačku na trávu nepozměňujte.
- Pokud nefungují ovládací prvky: se sekačkou na trávu nepracujte.
- Montujte originální příslušenství STIHL, které je pro tuto sekačku na trávu určeno.
- Řezný nůž montujte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.
- Příslušenství montujte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití příslušenství.
- Nestrkejte do otvorů sekačky na trávu žádné předměty.
- Elektrické kontakty otvoru na uložení klíče nespoujte kovovými předměty a nezkratujte.
- Opotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- Pokud přetrvávají nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

### 4.6.2 Řezný nůž

Řezný nůž je v stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Řezný nůž a montážní díly jsou nepoškozené.
- Řezný nůž není zdeformovaný.

– Řezný nůž je správně namontovaný.

– Řezný nůž je správně naostřený.

– Řezný nůž je zbaven otřepů.

– Řezný nůž je správně vyvážený.

– Tloušťka a šířka řezného nože není menší, než je minimální hodnota, □ 20.2.

– Je dodržen úhel ostří, □ 20.1.

## ▲ VAROVÁNÍ

■ Pokud se součásti řezného nože nenacházejí ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, mohou se uvolnit a vymrštit. Tento stav může způsobit těžké zranění osob.

- Pracujte pouze s nepoškozeným řezným nožem a nepoškozenými montážními součástmi.
- Řezný nůž správně namontujte.
- Řezný nůž správně naostřete.
- V případě, že není zachována alespoň minimální šířka nebo minimální tloušťka: Řezný nůž vyměňte.
- Vyvažování řezných nožů svěřujte odbornému prodejci výrobků STIHL.
- Pokud přetrvávají nejasnosti: Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

### 4.6.3 Akumulátor

Akumulátor je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Akumulátor není poškozen.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor funguje a není pozměněn.

## ▲ VAROVÁNÍ

■ Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemůže akumulátor již bezpečně fungovat. Osoby mohou utrpět těžká zranění.

- Pracujte s nepoškozeným a fungujícím akumulátorem.
- Poškozený nebo defektní akumulátor nenechtejte.
- Pokud je akumulátor znečištěný: akumulátor vyčistit a nechat uschnout.
- Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký: akumulátor nechat uschnout, □ 20.5.
- Akumulátor neměnit.
- Do otvorů akumulátoru nestrkejte žádné předměty.
- Elektrické kontakty akumulátoru nespoujte a nezkratujte kovovými předměty.
- Akumulátor neotvírejte.
- Opotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- Z poškozeného akumulátoru může vytékat kapalina. Pokud by se kapalina dostala do

- styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky či očí.
- ▶ Zabraňte kontaktu s kapalinou.
  - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umyjte velkým množstvím vody a mydlem.
  - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s očima: vyplachujte oči nejméně po dobu 15 minut velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
  - Poškozený nebo defektní akumulátor může být nezvykle citit, může kouřit nebo hořet. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Pokud je akumulátor neobvykle cítit nebo kouřit: akumulátor nepoužívejte a nepřiblížujte ho k hořlavým látkám.
  - ▶ Pokud akumulátor hoří: pokuste se uhasit akumulátor hasicím přístrojem nebo vodou.

## 4.7 Práce

### ▲ VAROVÁNÍ

- V určitých situacích uživatel nemůže pracovat s plným soustředěním. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
- ▶ Pracujte s klidem a rozvahou.
- ▶ Při neprůzivných světelných podmínkách a nedostatečné viditelnosti: Se sekačkou na trávu nepracujte.
- ▶ Sekačku na trávu smí obsluhovat pouze jedna osoba.
- ▶ Pozor na překážky.
- ▶ Sekačku na trávu nepřevracejte.
- ▶ Při práci stůjte pevně na zemi a udržujte rovnováhu.
- ▶ Pokud se objeví známky únavy: Odpočínte si.
- ▶ V případě sečení ve svahu: Sekejte napříč ke spádu svahu.
- ▶ Nepracujte na svazích se sklonem větším než 25° (46,6 %).
- Otácející se řezný nůž může pořezat uživatele. Uživatel může být těžce zraněn.



- ▶ Nikdy se nedotýkejte otácejícího se řezného nože.
- ▶ V případě, že je řezný nůž blokován jakýmkoli předmětem: Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor. Teprve poté odstraňte překážku.
- Sekačka na trávu může během práce způsobovat vznik vibrací.
- ▶ Používejte pracovní rukavice.
- ▶ Dělejte si pracovní přestávky.
- ▶ Pokud se objeví příznaky poruchy krevního oběhu: Vyhledejte lékaře.

- Pokud během práce dojde k nárazu řezného nože na cizí předmět, může dojít k poškození tohoto předmětu nebo některých jeho částí, případně k jeho vymrštění vysokou rychlostí. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Odstraňujte cizí předměty z pracovní oblasti.
- Řezný nůž se otáčí ještě po určitou krátkou dobu od uvolnění spínacího oblouku pro sečení. Může dojít k vážnému zranění.
- ▶ Počkejte, dokud se řezný nůž nezastaví.
- V případě, že otácející se řezný nůž narazí na tvrdý předmět, mohou vzniknout jiskry. Jiskry mohou způsobit požár v okolí, kde se nachází snadno vznítilné materiály nebo předměty. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Nepracujte v prostředí, ve kterém se nachází snadno vznítilné materiály.
- Pokud je sekačka na trávu na šikmém povrchu, může se neplánovaně rozjet. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Sekačku na trávu nechávejte stát pouze na rovné ploše, odkud se nemůže sama rozjet.
- Pokud jsou na vodicím držadle připevněné předměty, může se sekačka na trávu vlivem přidané zátěže převrátit. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Na vodicí držadlo neupevnějte žádné předměty.

### ▲ NEBEZPEČÍ

- V případě práce v okolí elektrických vedení, která jsou pod napětím, může řezný nůž přijít do styku s těmito vedeními a způsobit jejich poškození. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení uživatele.
- ▶ Nepracujte v blízkosti elektrického vedení.
- Při práci za bouřky může být uživatel zasažen bleskem. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení uživatele.
- ▶ Při bouřce: Nepracujte.

## 4.8 Přeprava

### 4.8.1 Sekačka na trávu

### ▲ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se sekačka na trávu může převrátit nebo uvést do pohybu. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Sekačku na trávu zajistěte pomocí upínacích popruhů, řemenů nebo sítě tak, aby se nemohla převrátit ani pohybovat.

#### 4.8.2 Akumulátor

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může být poškozen a může dojít ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Poškozený akumulátor nepřepravujte.
- Během přepravy se může akumulátor převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Akumulátor v balení zabalte tak, aby se nemohl pohybovat.
  - ▶ Balení zajistěte tak, aby se nemohlo pohybovat.

## 4.9 Skladování

### 4.9.1 Sekačka na trávu

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nedokází rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou se sekačkou na trávu spojena. Děti mohou utrpět těžká zranění.



- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Sekačku na trávu uchovávejte mimo dosah dětí.
- Elektrické kontakty a kovové součásti sekačky na trávu mohou následkem působení vlhkosti korodovat. Sekačka na trávu se může poškodit.



- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Sekačku na trávu uchovávejte v čistém a suchém prostředí.

- V případě, že jsou během skladování stroje zasunuty bezpečnostní klíč a akumulátor, může se řezný nůž neúmyslně zapnout. Může tak dojít k těžkému zranění osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

#### 4.9.2 Akumulátor

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nedokázou rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou s akumulátorem spojena. Může dojít k vážnému zranění dětí.

- ▶ Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

- Akumulátor není chráněn proti veškerým vlivům okolního prostředí. Pokud je akumulátor vystaven určitým vlivům okolního prostředí, může se nevratně poškodit.

- ▶ Akumulátor uchovávejte v čistém a suchém prostředí.

- ▶ Akumulátor uchovávejte v uzavřené místnosti.

- ▶ Akumulátor uchovávejte odděleně od sekačky na trávu.

- ▶ Pokud je akumulátor ponechán na nabíječce: Odpojte síťovou zástrčku a akumulátor uložte nabitý na 40 % až 60 % (svítí 2 zelené LED diody).

- ▶ Akumulátor neskladujte mimo stanovené teplotní limity, □ 20.4.

## 4.10 Čištění, údržba a opravy

### ⚠ VAROVÁNÍ

- V případě, že jsou během čištění, údržby nebo opravy zasunuty bezpečnostní klíč a akumulátor, může se řezný nůž neúmyslně zapnout. Může dojít k vážnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- Použití agresivních čisticích prostředků a čištění proudem vody nebo pomocí ostrých předmětů může způsobit poškození sekačky na trávu, řezného nože a akumulátoru. Pokud se čištění sekačky na trávu, řezného nože a akumulátoru neprovádí správným způsobem, nelze již zajistit bezpečnou funkci součástí a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z činnosti. Může dojít k vážnému zranění.
- ▶ Sekačku na trávu, řezný nůž a akumulátor čistěte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.
- Pokud se údržba nebo oprava sekačky na trávu, řezného nože nebo akumulátoru neprovádí správným způsobem, nelze již zajistit bezpečnou funkci součástí a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z činnosti. Tento stav může způsobit těžké zranění nebo usmrcení osob.
- ▶ Údržbu nebo opravy sekačky na trávu a akumulátoru neprovádějte vlastními silami.
- ▶ V případě, že je nutno provést údržbu nebo opravu sekačky na trávu nebo akumulátoru: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Údržbu řezného nože provádějte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.
- Při čištění, údržbě nebo opravě řezného nože může uživatel přijít do styku s ostrými řeznými hranami. Může dojít ke zranění uživatele.
- ▶ Používejte pracovní rukavice vyrobené z odolného materiálu.
- Při ostření se řezný nůž může silně zahřát. Uživatel se může popálit.
- ▶ Počkejte, až řezný nůž vychladne.
- ▶ Používejte pracovní rukavice vyrobené z odolného materiálu.

## 5 Příprava sekačky na trávu k použití

### 5.1 Příprava sekačky na trávu k použití

Před zahájením práce musí být provedeny následující kroky:

- ▶ Odstraňte obalový materiál a přepravní zajištění.
- ▶ Ujistěte se, že následující součásti jsou v bezpečném technickém stavu:
  - Sekačka na trávu, □ 4.6.1.
  - Řezný nůž, □ 4.6.2.
  - Akumulátor, □ 4.6.3.

- ▶ Zkontrolujte akumulátor, □ 11.3.
- ▶ Nabijte akumulátor na plnou kapacitu, □ 6.1.
- ▶ Sekačku na trávu očistěte, □ 16.2.
- ▶ Zkontrolujte řezný nůž, □ 11.2.
- ▶ Namontujte vodicí držadlo, □ 7.1
- ▶ Vyklopte vodicí držadlo, □ 7.2.1.
- ▶ V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má zachycovat do sběrného koše na trávu: Zavěste sběrný koš na trávu, □ 7.3.2.
- ▶ V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má vyhazovat za sekačku: Vyhověte sběrný koš na trávu, □ 7.3.3.
- ▶ Nastavte výšku sečení, □ 12.2.
- ▶ Zkontrolujte ovládací prvky, □ 11.1.
- ▶ Pokud tyto kroky nelze provést: Sekačku na trávu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

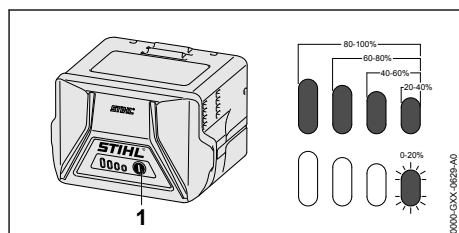
## 6 Nabíjení akumulátoru a světla LED

### 6.1 Nabíjení akumulátoru

Doba nabíjení je závislá na různých vlivech, jakými je např. teplota akumulátoru nebo teplota okolí. Pro dosažení optimálního výkonu dodržujte doporučené teplotní rozsahy, □ 20.4. Skutečná doba nabíjení se může od uvedené doby nabíjení lišit. Doba nabíjení je uvedena na adrese [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Akumulátor nabíjejte podle návodu k použití nabíječky STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Indikace stavu nabití



- ▶ Stisknout tlačítko (1). Světla LED svítí po dobu cca. 5 vteřin zeleně a udávají stav nabití.
- ▶ Pokud pravé světlo LED bliká zeleně: akumulátor nabit.

### 6.3 LED na akumulátoru

LED mohou udávat stav nabití akumulátoru nebo signalizovat poruchy. LED mohou svítit nebo blikat zeleně nebo červeně.

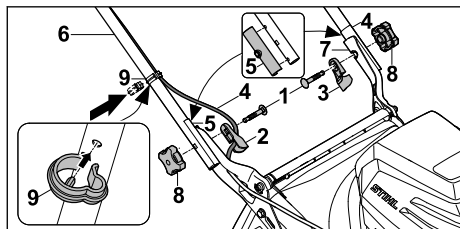
Pokud LED svítí nebo blikají zeleně, udávají stav nabítí.

- ▶ Pokud LED svítí nebo blikají červeně:  
Odstraňte poruchy, □ 19.1.  
Sekačka na trávu nebo akumulátor má poruchu.

## 7 Smontování sekačky na trávu

### 7.1 Montáž vodicího držadla

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



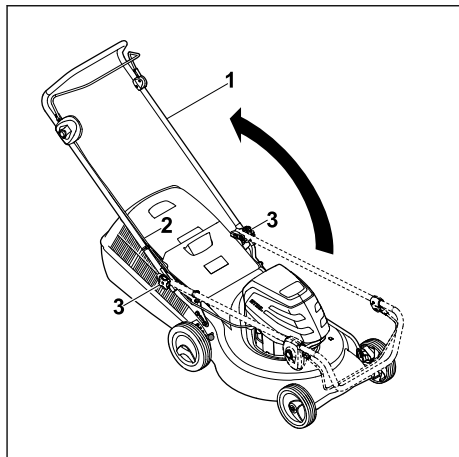
- ▶ Vedením kabelu (2) a izolací vodicího držadla (3) prostrčte šrouby (1).
- ▶ Kabel (4) vložte do vedení kabelu (2).
- ▶ Na obou stranách zkontrolujte správnou instalaci již namontované izolace vodicího držadla (5).
- ▶ Vodicí držadlo (6) přiložte k úchytům (7) tak, aby lícovaly otvory.
- ▶ Šrouby (1) zasuňte skrz otvory zevnitř směrem ven.
- ▶ Našroubujte hvězdicové matice (8) a dotáhněte je.
- ▶ Kabel (4) vložte do příchytky kabelu (9).
- ▶ Příchytku kabelu (9) přitlačte k vodicímu držadlu (6) a nechte zacvaknout, tak aby byl zacvakávací výběžek příchytky kabelu v otvoru na spodní straně vodicího držadla.

Vodicí držadlo (6) se již nemusí znova demontovat.

### 7.2 Odklopení a složení vodicího držadla

#### 7.2.1 Vyklopení vodicího držadla

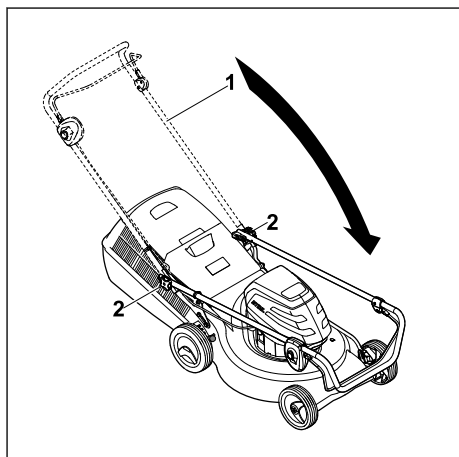
- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Při vyklápění vodicího držadla (1) dbejte na to, aby se nepřiskřípl kabel (2).
- ▶ Hvězdicovou matici (3) pevně utáhněte. Vodicí držadlo (1) je pevně spojeno se sekačkou na trávu.

#### 7.2.2 Složení vodicího držadla

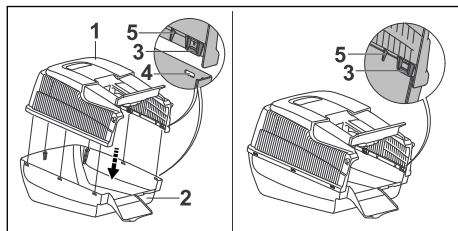
- Při přepravě nebo uskladnění lze vodicí držadlo kvůli úspoře místa složit.
- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
  - ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Pevně přidržte vodicí držadlo (1) a uvolněte hvězdicové matice (2).
- ▶ Vodicí držadlo (1) překlopte směrem dopředu.

## 7.3 Sestavení, zavěšení a vyvěšení sběrného koše na trávu

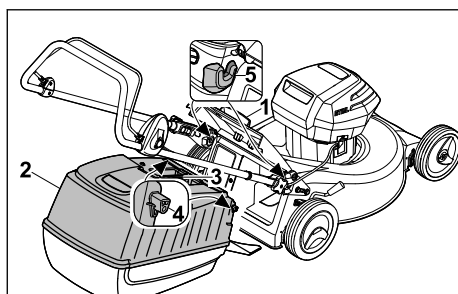
### 7.3.1 Smontování sběrného koše na trávu



- ▶ Horní díl sběrného koše na trávu (1) nasadte na spodní díl sběrného koše na trávu (2). Západky (3) a vedení (5) musí být umístěny uvnitř. Západky (3) musí být umístěny ve výši otvorů (4).
- ▶ Západky (3) postupně zatlačujte do otvorů (4) směrem ze zadu dopředu. Západky (3) musí zřetelně zavknout.

### 7.3.2 Zavěšení sběrného koše na trávu

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



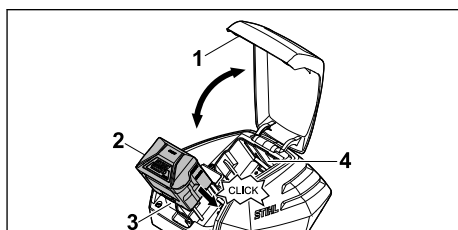
- ▶ Otevřete a podržte vyhazovací klapku (1).
- ▶ Uchopte sběrný koš na trávu (2) za rukojet' (3) a zavěste jej pomocí háčků (4) do úchyttů (5).
- ▶ Vyhazovací klapku (1) položte na sběrný koš na trávu (2).

### 7.3.3 Vyvěšení sběrného koše na trávu

- ▶ Sekačku na trávu vypněte.
- ▶ Postavte sekačku na trávu na rovnou plochu.
- ▶ Vyhazovací klapku otevřete a podržte.
- ▶ Sejměte sběrný koš na trávu pomocí rukojeti směrem nahoru.
- ▶ Zavřete vyhazovací klapku.

## 8 Vsazení a vyjmoutí akumulátoru

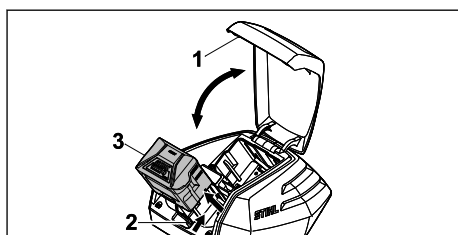
### 8.1 Vložení akumulátoru



- ▶ Otevřete klapku (1) až na doraz a podržte ji.
- ▶ Akumulátor (2) zatlačte až na doraz do příhrádky na akumulátor (3). Akumulátor (2) slyšitelně zapadne a je zajištěný.
- ▶ V případě, že se převáží druhý akumulátor: vložte akumulátor do přepravní příhrádky (4). Akumulátor slyšitelně zapadne a je zajištěný.
- ▶ Zavřete klapku (1).

### 8.2 Vyjmoutí akumulátoru

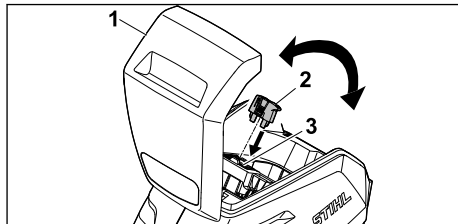
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Otevřete klapku (1) až na doraz a podržte ji.
- ▶ Stiskněte aretační páku (2). Akumulátor (3) je odjištěn.
- ▶ Vyjměte akumulátor (3).
- ▶ Zavřete klapku (1).

## 9 Zasunutí a vytažení bezpečnostního klíče

### 9.1 Zasunutí bezpečnostního klíče



- ▶ Otevřete klapku (1) až na doraz a podržte ji.
- ▶ Zasuňte bezpečnostní klíč (2) do otvoru na klíč (3).
- ▶ Zavřete klapku (1).

## 9.2 Vytažení bezpečnostního klíče

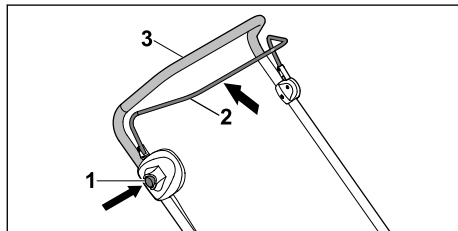
- ▶ Otevřete klapku až na doraz a podržte ji.
- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.
- ▶ Zavřete klapku.
- ▶ Bezpečnostní klíč uchovávejte mimo dosah dětí.

# 10 Zapnutí a vypnutí sekačky na trávu

## 10.1 Zapnutí a vypnutí řezného nože

### 10.1.1 Zapnutí řezného nože

- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Pravou rukou stiskněte blokovací knoflík (1) a podržte jej stisknutý.
- ▶ Levou rukou přitáhněte spínací oblouk pro sečení (2) až na doraz ve směru k vodicímu držadlu (3) a podržte jej tak, aby palec ruky obemykal vodicí držadlo (3). Řezný nůž se otáčí.
- ▶ Uvolněte blokovací knoflík (1).
- ▶ Pevně přidržte vodicí držadlo (3) a spínací oblouk pro sečení (2) pravou rukou tak, aby palec ruky obemkl vodicí držadlo (3).

### 10.1.2 Vypnutí řezného nože.

- ▶ Uvolněte spínací oblouk pro sečení.
  - ▶ Počkejte, dokud se řezný nůž nepřestane otáčet.
  - ▶ Pokud se řezný nůž nadále otáčí: Vytáhněte bezpečnostní klíč, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobku STIHL.
- Sekačka na trávu je vadná.

## 11 Kontrola sekačky na trávu a akumulátoru

### 11.1 Kontrola ovládacích prvků

#### Blokovací knoflík a spínací oblouk

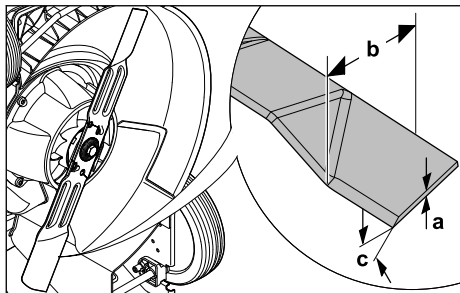
- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.
  - ▶ Vyjměte akumulátor.
  - ▶ Stiskněte blokovací knoflík a opět jej uvolněte.
  - ▶ Přitáhněte spínací oblouk zcela ve směru k vodicímu držadlu a opět jej uvolněte.
  - ▶ V případě, že blokovací knoflík nebo spínací oblouk mají obtížný chod nebo se nevracejí účinkem pružiny do výchozí polohy: Sekačku na trávu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Blokovací knoflík nebo spínací oblouk je vadný.

#### Zapnutí řezného nože

- ▶ Zasuňte bezpečnostní klíč.
  - ▶ Vložte akumulátor.
  - ▶ Pravou rukou stiskněte blokovací knoflík a podržte jej stisknutý.
  - ▶ Levou rukou přitáhněte spínací oblouk až na doraz ve směru k vodicímu držadlu a podržte jej tak, aby palec ruky obemkl vodicí držadlo. Řezný nůž se otáčí.
  - ▶ V případě, že červeně blikají 3 LED: Vytáhněte bezpečnostní klíč, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Sekačka na trávu má poruchu.
- ▶ Uvolněte blokovací knoflík a spínací oblouk. Po uplynutí krátké doby se řezný nůž přestane otáčet.
  - ▶ V případě, že se řezný nůž nadále otáčí: Vytáhněte bezpečnostní klíč, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Sekačka na trávu je vadná.

### 11.2 Kontrola řezného nože

- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Odstavte sekačku na trávu, ▶ 16.1.



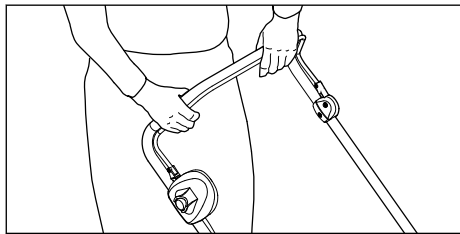
- ▶ Změňte následující:
  - tloušťku a
  - šířku b
  - úhel ostří c
- ▶ V případě, že není zachována alespoň minimální šířka nebo minimální tloušťka: vyměňte řezný nůž, **□ 20.2.**
- ▶ V případě, že není dodržen úhel ostří: naostřete řezný nůž, **□ 20.2.**
- ▶ Pokud přetrvávají nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

### 11.3 Kontrola akumulátoru

- ▶ Stisknout tlačítko na akumulátoru. Světla LED svítí nebo blikají.
  - ▶ Pokud světla LED nesvítí nebo neblikají: akumulátor nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.
- V akumulátoru je porucha.

## 12 Práce se sekačkou na trávu

### 12.1 Držení a vedení sekačky na trávu



- ▶ Vodicí držadlo je třeba pevně držet oběma rukama tak, že ho palce obepínají.

### 12.2 Nastavení výšky sečení

Lze nastavovat 7 výšek sečení:

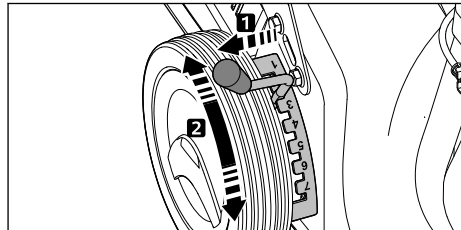
- poloha 1 = 25 mm
- poloha 2 = 30 mm
- poloha 3 = 40 mm
- poloha 4 = 50 mm

- poloha 5 = 55 mm
- poloha 6 = 65 mm
- poloha 7 = 75 mm

Tyto polohy jsou uvedeny na sekačce na trávu.

### Nastavení výšky sečení

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Řezný nůž se nesmí otáčet.



- ▶ Páčku (1) vytáhněte z výřezu a posuňte do požadované polohy.

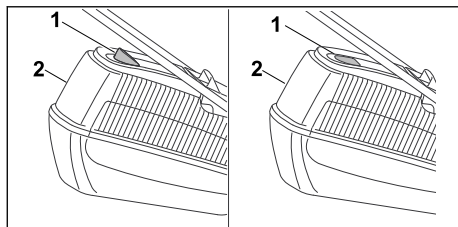
### 12.3 Sečení



- ▶ Sekačkou na trávu pohybujte pomalu dopředu a mějte ji pod kontrolou.

Pro dosažení optimálního výkonu dodržujte doporučené teplotní rozsahy, **□ 20.5.**

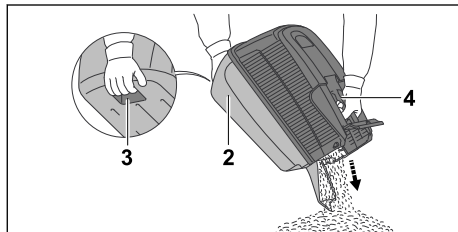
## 12.4 Vyprázdnění sběrného koše na trávu



Proud vzduchu, který vzniká rotací řezného nože, zvedá indikátor naplnění (1). S naplněním sběrného koše na trávu proud vzduchu zeslabne. Pokud je proud vzduchu příliš malý, vrátí se indikátor naplnění (1) zpět do klidového stavu. To znamená, že je nutné sběrný koš na trávu (2) vyprázdit.

Indikátor naplnění (1) spolehlivě funguje pouze při optimálním proudu vzduchu. Proud vzduchu a funkci indikátoru naplnění (1) mohou negativně ovlivňovat vnější vlivy, jako je mokrá, hustá nebo vysoká tráva, nízká výška sečení, znečištění a podobně.

- ▶ Pokud indikátor naplnění (1) klesne do klidového stavu: Sběrný koš na trávu (2) vyprázdněte.
- ▶ Sekačku na trávu vypněte.
- ▶ Vyvěste sběrný koš na trávu (2).



- ▶ Sběrný koš na trávu (2) držte za držadlo (3) a druhou rukou za zadní rukojet' (4).
- ▶ Sběrný koš na trávu (2) vyprázdněte.
- ▶ Zahákněte sběrný koš na trávu (2).

## 13 Po skončení práce

### 13.1 Po ukončení práce

- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Pokud je sekačka na trávu mokrá: Sekačku na trávu nechte uschnout.
- ▶ Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký: Akumulátor nechte uschnout, □ 20.5.
- ▶ Sekačku na trávu vyčistěte.

- ▶ Očistěte akumulátor.

## 14 Přeprava

### 14.1 Přeprava sekačky na trávu

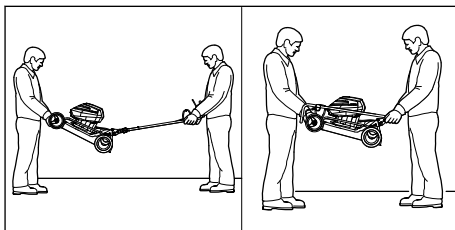
- ▶ Sekačku na trávu vypněte. Řezný nůž se nesmí otáčet.
- ▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.

#### Pohyb se sekačkou na trávu

- ▶ Pohybujte se se sekačkou na trávu pomalu dopředu a mějte ji pod kontrolou.

#### Přenášení sekačky na trávu

- ▶ Používejte pracovní rukavice vyrobené z odolného materiálu.



- ▶ V případě, že sekačku na trávu přenášíte s rozloženým vodicím držadlem:
  - ▶ Sekačku na trávu je třeba přenášet tak, že ji jedna osoba drží pevně oběma rukama vpředu za skříň a druhá osoba ji drží pevně oběma rukama za vodicí držadlo.
  - ▶ Sekačku na trávu musí zvedat a přenášet dvě osoby.
- ▶ V případě, že sekačku na trávu přenášíte se složeným vodicím držadlem:
  - ▶ vodicí držadlo složte, □ 7.2.2.
  - ▶ Sekačku na trávu je třeba přenášet tak, že ji jedna osoba drží pevně oběma rukama vpředu za skříň a druhá osoba ji drží pevně oběma rukama za vodicí držadlo.
  - ▶ Sekačku na trávu musí zvedat a přenášet dvě osoby.

#### Přeprava sekačky na trávu vozidlem

- ▶ Zajistěte stojící sekačku na trávu tak, aby se nemohla převrátit ani pohnout.

### 14.2 Přeprava akumulátoru

- ▶ Vypněte sekačku na trávu a vyjměte akumulátor.
- ▶ Ujistěte se, že akumulátor je v bezpečném technickém stavu.
- ▶ Akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat.
- ▶ Zajistěte obal proti pohybu.

Na akumulátor se vztahují požadavky, které jsou kladený na přepravu nebezpečného zboží. Akumulátor je klasifikován jako UN 3480 (lithium-iontové baterie) a byl přezkoušen podle části III, pododstavce 38.3 příručky UN „Zkoušky a kritéria“.

Přepravní předpisy naleznete na adrese [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Skladování

### 15.1 Uskladnění sekačky na trávu

- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Sekačku na trávu uskladněte tak, aby byly splněny následující podmínky:
  - Sekačka na trávu je mimo dosah dětí.
  - Sekačka na trávu je čistá a suchá.
  - Sekačka na trávu se nemůže převrátit.
  - Sekačka na trávu nemůže odjet z místa.

### 15.2 Uchovávání akumulátoru

Společnost STIHL doporučuje uchovávat akumulátor nabité na 40 % až 60 % (2 zeleně svítící LED).

- ▶ Akumulátor uchovávejte tak, aby byly splněny následující podmínky:
  - Akumulátor je mimo dosah dětí.
  - Akumulátor je čistý a suchý.
  - Akumulátor se nachází v uzavřené místnosti.
  - Akumulátor je uchováván oddleně od sekačky na trávu.
  - Pokud je akumulátor ponechán na nabíječce: Odpojte síťovou zástrčku a akumulátor uložte nabité na 40 % až 60 % (svítí 2 zelené LED diody).
  - Akumulátor neskladujte mimo stanovené teplotní limity, □ 20.4.

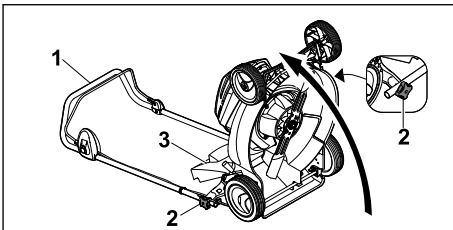
#### UPOZORNĚNÍ

- Pokud se akumulátor neskladuje tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití, může dojít k jeho hlubokému vybití, a tím k nevratnému poškození.
  - ▶ Vybitý akumulátor před uložením nabijte. Společnost STIHL doporučuje uchovávat akumulátor nabité na 40 % až 60 % (2 zeleně svítící LED).
  - ▶ Akumulátor uchovávejte oddleně od sekačky na trávu.

## 16 Čištění

### 16.1 Postavení sekačky na trávu

- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.
- ▶ Sundejte sběrný koš na trávu.
- ▶ Nastavte výšku sečení do nejnižší polohy, □ 12.2.



- ▶ Pevně přidržte vodicí držadlo (1) a uvolněte hvězdicové matice (2).
- ▶ Vodicí držadlo (1) položte směrem dozadu.
- ▶ Otevřete a podržte vyhazovací klapku (3).
- ▶ Postavte sekačku na trávu naklopením dozadu.

### 16.2 Čištění sekačky na trávu

- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ K čištění sekačky na trávu použijte vlhkou tkaninu.
- ▶ Vyhazovací kanál čistěte měkkým kartáčem nebo vlhkou tkaninou.
- ▶ Odstraňte cizí tělesa z příhrádky na akumulátor a použijte vlhkou tkaninu k očištění jejich povrchů.
- ▶ K čištění elektrických kontaktů v příhrádce na akumulátor použijte štětec nebo měkký kartáč.
- ▶ K vyčištění větracích otvorů použijte štětec.
- ▶ Odstavte sekačku na trávu.
- ▶ Oblast okolo řezného nože i samotný řezný nůž očistěte pomocí dřevěné tyče, měkkého kartáče nebo vlhké tkaniny.

### 16.3 Čištění akumulátoru

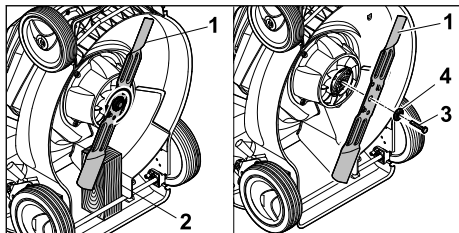
- ▶ Akumulátor vyčistit vlhkým hadrem.

## 17 Údržba

### 17.1 Demontáž a montáž řezného nože

#### 17.1.1 Demontáž řezného nože

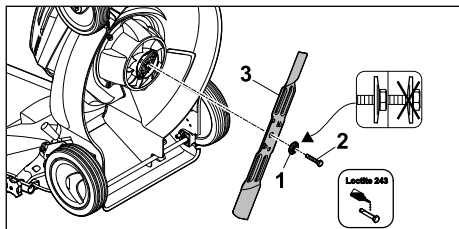
- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte.



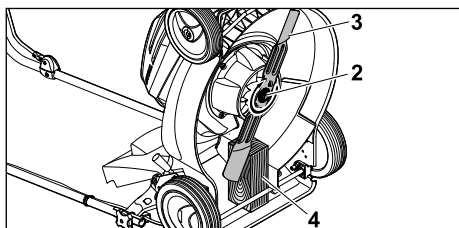
- ▶ Rezný nůž (1) zablokujte pomocí kusu dřeva (2).
- ▶ Vyšroubujte šroub (3) ve směru šipky a sejměte podložku (4).
- ▶ Sundejte rezný nůž (1).
- ▶ Šroub (3) a podložku (4) zlikvidujte.
- K montáži rezného nože (1) použijte nový šroub a novou podložku.

### 17.1.2 Montáž řezného nože

- ▶ Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte.



- ▶ Novou podložku (1) položte na nový šroub (2) tak, aby vyklenutí směřovalo ven.
- ▶ Na závit šroubu (2) naneste přípravek na zajištění závitu Loctite 243.
- ▶ Rezný nůž (3) nasadte tak, aby výstupky na dosedací ploše zapadly do vybráni.
- ▶ Zašroubujte šroub (2) společně s podložkou (1).



- ▶ Rezný nůž (3) zablokujte pomocí kusu dřeva (4).
- ▶ Šroub (2) utáhněte momentem 65 Nm.

## 17.2 Ostření a vyvažování řezného nože

Správné ostření a vyvažování řezného nože vyžaduje značnou zručnost.

Společnost STIHL doporučuje, aby provádění postupů ostření a vyvažování řezného nože bylo svěřováno odbornému prodejci výrobků STIHL.



### VAROVÁNÍ

- Rezné hrany řezného nože jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
- ▶ Při práci nosete pracovní rukavice z odolného materiálu.
- Sekačku na trávu vypněte, vytáhněte bezpečnostní klíč a vyjměte akumulátor.
- ▶ Provedte odstavení sekačky na trávu.
- ▶ Vymontujte řezný nůž.
- ▶ Provedte naostření řezného nože. Při tomto postupu je nutno dodržet úhel ostří a provádět ochlazování řezného nože, □ 20.2. Během ostření nesmí docházet k modráni materiálu řezného nože.
- ▶ Namontujte řezný nůž.
- ▶ V případě, že přetrávávají nejasnosti: Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 18 Oprava

### 18.1 Oprava sekačky na trávu

Uživatel nemůže provádět opravy sekačky na trávu a řezného nože vlastními silami.

- ▶ V případě, že dojde k poškození sekačky na trávu nebo nože: Sekačku na trávu nebo nůž nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ V případě, že jsou štítky s bezpečnostními upozorněními nečitelné nebo poškozené: Nechejte štítky s bezpečnostními upozorněními vyměnit odborným prodejem výrobků STIHL.

## 19 Odstranění poruch

### 19.1 Odstraňování poruch sekačky na trávu nebo akumulátoru

Porucha	LED na akumulátoru	Příčina	Opatření
Sekačka na trávu se po zapnutí nerozbíhá.	1 LED bliká zeleně.	Stav nabitého akumulátoru je příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nabijte akumulátor.</li> </ul>
	1 kontrolka LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Akumulátor nechte vychladnout nebo zahrát.</li> </ul>
	3 LED blikají červeně.	Sekačka na trávu má poruchu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Očistěte elektrické kontakty v příhrádce na akumulátor.</li> <li>▶ Vložte akumulátor.</li> <li>▶ Zapněte sekačku na trávu.</li> <li>▶ Pokud nadále červeně blikají 3 LED: Sekačku na trávu nepoužívejte a vyhledejte specializovaného prodejce výrobků STIHL.</li> </ul>
	3 LED svítí červeně.	Sekačka na trávu je příliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Sekačku na trávu nechte vychladnout.</li> </ul>
	4 LED blikají červeně.	Vyskytla se porucha v akumulátoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vjměte akumulátor a znova jej vložte.</li> <li>▶ Zapněte sekačku na trávu.</li> <li>▶ Pokud nadále červeně blikají 4 LED: Akumulátor nepoužívejte a vyhledejte specializovaného prodejce výrobků STIHL.</li> </ul>
		Elektrické spojení mezi sekačkou na trávu a akumulátorem je přerušeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Očistěte elektrické kontakty v příhrádce na akumulátor.</li> <li>▶ Zasuňte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vložte akumulátor.</li> </ul>
		Sekačka na trávu nebo akumulátor jsou vlhké.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Sekačku na trávu vycistěte.</li> <li>▶ Sekačku na trávu nebo akumulátor nechte uschnout,  20.5.</li> </ul>
		Pohyb řezného nože má příliš velký odpor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte větší výšku sečení.</li> <li>▶ Sekačku na trávu zapínejte v nižší trávě.</li> </ul>
		Oblast okolo řezného nože je ucpaná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sekačku na trávu vycistěte.</li> </ul>
Sekačka na trávu se během provozu vypíná.	3 LED svítí červeně.	Sekačka na trávu je příliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Sekačku na trávu nechte vychladnout.</li> <li>▶ Sekačku na trávu vycistěte.</li> <li>▶ Sekačku na trávu nezapínejte příliš často během krátké doby.</li> <li>▶ Nastavte větší výšku sečení.</li> <li>▶ Sekejte nižší trávu.</li> </ul>
		Řezný nůž je blokován.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytáhněte bezpečnostní klíč.</li> <li>▶ Vjměte akumulátor.</li> <li>▶ Sekačku na trávu vycistěte.</li> </ul>

Porucha	LED na akumulátoru	Příčina	Opatření
		Vyskytla se elektrická porucha.	► Vyjměte akumulátor a znova jej vložte. ► Zapněte sekačku na trávu.
Sekačka na trávu při provozu silně vibruje.		Šroub řezného nože je povolený.	► Šroub pevně utáhněte.
		Řezný nůž není správně vyvážený.	► Proveďte vyvážení a naostření řezného nože.
Provozní doba sekačky na trávu je příliš krátká.		Akumulátor není nabité na plnou kapacitu.	► Nabijte akumulátor na plnou kapacitu.
		Je překročena doba životnosti akumulátoru.	► Vyměňte akumulátor.
		Oblast okolo řezného nože je ucpaná.	► Sekačku na trávu vycistěte.
		Řezný nůž je tupý nebo opotřebovaný.	► Proveďte vyvážení a naostření řezného nože.
		Pohyb řezného nože má příliš velký odpor.	► Nastavte větší výšku sečení. ► Sekejte nižší trávu.
Akumulátor se vzpríčíl při vkládání do příhrádky.		Vodítka nebo elektrické kontakty v příhrádce na akumulátor jsou znečištěné.	► Sekačku na trávu vycistěte.
Po vložení akumulátoru do nabíječky se nezahájí nabíjení.	1 kontrolka LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	► Nechejte akumulátor vložený v nabíječce. Postup nabíjení se automaticky spustí, jakmile bude dosaženo teploty v přípustném rozsahu.
Tráva je sečena nepravidelně nebo na trávníků zůstávají žlutá místa.		Řezný nůž je tupý nebo opotřebovaný.	► Proveďte vyvážení a naostření řezného nože.
		Pohyb řezného nože má příliš velký odpor.	► Nastavte větší výšku sečení. ► Sekejte nižší trávu.

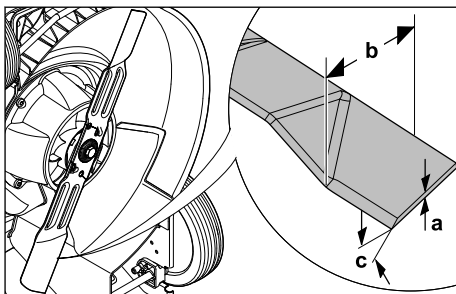
## 20 Technická data

### 20.1 Sekačka na trávu STIHL RMA 248.0

- vhodný akumulátor: STIHL AK
- hmotnost bez akumulátoru: 20,8 kg
- maximální objem sběrného koše na trávu: 55 l
- šířka záběru: 46 cm
- otáčky: 3200 min<sup>-1</sup>

Doba běhu je uvedena na adrese [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

## 20.2 Řezný nůž



- minimální tloušťka a: 1,6 mm
- minimální šířka b: 55 mm
- úhel ostří c: 30°

## 20.3 Akumulátor STIHL AK

- Akumulátorová technologie: lithium-iontový
- napětí: 36 V
- kapacita v Ah: viz výkonový štítek
- obsah energie ve Wh: viz výkonový štítek
- hmotnost v kg: viz výkonový štítek

## 20.4 Teplotní limity



### VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti veškerým vlivům okolního prostředí. V případě, že je akumulátor vystaven určitým vlivům okolního prostředí, může vzplanout nebo vybuchnout. Může dojít k vážnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Akumulátor nenabíjejte při teplotě nižší než  $-20^{\circ}\text{C}$  a vyšší než  $+50^{\circ}\text{C}$ .
  - ▶ Sekačku na trávu ani akumulátor nepoužívejte při teplotách nižších než  $-20^{\circ}\text{C}$  a vyšších než  $+50^{\circ}\text{C}$ .
  - ▶ Sekačku na trávu ani akumulátor nesklaďte při teplotách nižších než  $-20^{\circ}\text{C}$  a vyšších než  $+70^{\circ}\text{C}$ .

## 20.5 Doporučené teplotní rozsahy

Pro optimální výkon sekačky na trávu a akumulátoru dodržujte následující teplotní rozsahy:

- Nabíjení:  $+5^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$
- Použití:  $-10^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$
- Uložení stroje:  $-20^{\circ}\text{C}$  až  $+50^{\circ}\text{C}$

Pokud se akumulátor nabíjí, používá nebo skladuje mimo doporučené teplotní rozsahy, může dojít ke snížení výkonu.

Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký, nechte ho vyschnout alespoň 48 hodin při teplotě nad  $+15^{\circ}\text{C}$  a pod  $+50^{\circ}\text{C}$  a při vlhkosti nižší než 70 %. Vyšší vlhkost může dobu schnutí prodloužit.

## 20.6 Hodnoty zvuku a vibrací

Hodnota K pro hladinu akustického tlaku činí 2 dB(A). Hodnota K pro hladinu akustického výkonu činí 0,6 dB(A). Hodnota K pro hodnoty vibrace činí 0,9 m/s<sup>2</sup>.

- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> měřená podle normy EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Garantovaná hladina akustického výkonu L<sub>WAd</sub> měřená podle směrnice 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Hodnota vibrací a<sub>hv</sub> měřená podle norem EN 20643, EN 60335-2-77, vodicí držadlo: 1,8 m/s<sup>2</sup>

Společnost STIHL doporučuje vždy používat chrániče sluchu.

Uvedené hodnoty vibrací byly změřeny podle normované zkušební metody a mohou být používány ke vzájemnému porovnávání elektrických zařízení. Skutečné hodnoty vibrací se mohou od uvedených hodnot lišit v závislosti na způsobu používání. Uvedené hodnoty vibrací mohou být používány k prvnímu odhadu míry zatěžování vibracemi. Skutečné zatěžování vibracemi je nutno stanovovat obehadem. Je možno zohledňovat také doby, během kterých je elektrický stroj vypnutý, a doby, během kterých je stroj sice zapnutý, avšak běží bez zatížení.

Informace o plnění požadavků směrnice o vibracích při práci 2002/44/EC a S.I. 2005/1093 lze najít na [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 20.7 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nachází pod [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 21 Náhradní díly a příslušenství

### 21.1 Náhradní díly a příslušenství

**STIHL** Tyto symboly označují originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu firmou STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

### 21.2 Důležité náhradní díly

- řezný nůž: 6350 702 0105
- šroub nože: 9008 319 9028
- podložka: 0000 702 6600

## 22 Likvidace

### 22.1 Likvidace sekačky na trávu

Informace o likvidaci získáte na místním úřadě nebo u odborného prodejce produktů STIHL.

Nesprávná likvidace může poškodit zdraví a znečistit životní prostředí.

- Produkty STIHL včetně obalů likvidujte v souladu s místními předpisy na vhodném sběrném místě určeném k recyklaci.
- Nelikvidujte společně s domovním odpadem.

## 23 Prohlášení o konformitě EU

### 23.1 Sekačka na trávu STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

#### Rakousko

prohlašuje na svoji výhradní odpovědnost, že

- výrobek: akumulátorová sekačka na trávu
- výrobní značka: STIHL
- typ: RMA 248.0
- šířka záběru při sečení: 46 cm
- sériové identifikační číslo: 6350

splňuje příslušná nařízení směrnic 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU a 2011/65/EU a byla vyvinuta a vyrobena v souladu s následujícími normami platnými vždy k datu výroby:  
EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 a EN 55014-2.

Zapojený oznamený subjekt:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, Německo

Při zjišťování měřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno podle přílohy VIII směrnice 2000/14/EC.

- Naměřená hladina akustického výkonu:  
95,8 dB(A)
- Garantovaná hladina akustického výkonu:  
96 dB(A)

Technické dokumenty jsou uloženy u společnosti STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroje jsou uvedeny na sekačce na trávu.

Langkampfen, 2. 1. 2021

STIHL Tirol GmbH

v zastoupení

Matthias Fleischer, vedoucí odboru výzkumu a vývoje

v zastoupení

Sven Zimmermann, vedoucí kvality

## 24 Adresy

### 24.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### 24.2 Distribuční společnosti STIHL

#### NĚMECKO

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### RAKOUSKO

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

#### ŠVÝCARSKO

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

#### ČESKÁ REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

### 24.3 Dovozci firmy STIHL

#### BOSNA-HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

#### CHORVATSKO

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410 Velika Gorica  
 Telefon: +385 1 6370010  
 Fax: +385 1 6221569

## TURECKO

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIS TİCARET A.Ş.  
 Hüriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1  
 35473 Menderes, İzmir  
 Telefon: +90 232 210 32 32  
 Fax: +90 232 210 32 33

## 25 Bezpečnostně technické pokyny platné pro sekačku na trávu

### 25.1 Úvod

Tato kapitola cituje všeobecné bezpečnostní pokyny platné pro elektricky poháněné sekačky na trávu, které jsou formulovány v normě EN 60335-2-77, příloze EE.



#### VAROVÁNÍ

- Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, texty k vyobrazením a technické údaje, které jsou uvedeny na štítcích, jimiž je tato sekačka na trávu opatřena. Zanedbání dodržování následujících pokynů může způsobit zasažení elektrickým proudem, požár a/ nebo těžká zranění. **Všechny bezpečnostní pokyny a návody si uschovejte pro případné budoucí použití.**

### 25.2 Zaučení

- a) Pečlivě si přečtěte návod k použití. Důkladně se obeznámte s ovládacími prvky a se správným způsobem používání stroje;
- b) nikdy nedovolte používat sekačku na trávu dětem nebo jiným osobám, které nejsou obeznámeny s návodem k použití. Místními předpisy může být minimální věk obsluhy stroje upraven jinak;
- c) se sekačkou nikdy nepracujte, jsou-li v blízkosti osoby, zejména děti, nebo zvířata;
- d) mějte na paměti, že obsluha nebo uživatel stroje zodpovídá za úrazy jiných osob nebo poškození jejich majetku.

### 25.3 Přípravná opatření

- a) Při práci se strojem je vždy nutno nosit pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se strojem nikdy nepracujte bosí nebo v lehkých sandálech.

Vyhýbejte se nošení volného oděvu nebo oděvu s visícími šňůrkami či pásky.

- b) Pozemek, na kterém se má se strojem pracovat, důkladně zkонтrolujte a odstraňte z něho všechny předměty, které mohou být strojem zachyceny a odmrštěny.
- c) Před použitím vždy vizuálně zkонтrolujte, zda řezné nože, upevňovací šrouby a celá řezná jednotka nejsou opotřebované nebo poškozené. Opotřebované nebo poškozené nože a upevňovací šrouby se smějí vyměnit pouze v sadách, aby se zamezilo vzniku nevyváženosti. Opotřebované nebo poškozené štítky s bezpečnostními upozorněními je nutno vyměnit.

### 25.4 Manipulace

- a) Sečení provádějte za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
- b) Je-li to možné, vyhýbejte se používání stroje při mokré trávě.
- c) Při práci na svahu dbejte vždy na správnou stabilitu.
- d) Stroj veděte pouze krokem.
- e) Při sekání postupujte v příčném směru ke svahu, nikdy nahoru či dolů.
- f) Buďte obzvlášť opatrní při změně směru jízdy na svahu.
- g) Sečení neprovádějte v nadmerně strmých svazích.
- h) Buďte obzvlášť opatrní při otáčení sekačky na trávu nebo při přitahování sekačky k sobě.
- i) Je-li sekačku na trávu nutno naklonit za účelem přepravy po jiné než travnaté ploše a provádí-li se přemíšťování sekačky na trávu mezi jednotlivými sečenými plochami, zastavte řezný nůž (řezný nože).
- j) Sekačku na trávu nikdy nepoužívejte s poškozenými ochrannými zařízeními či ochrannými mrížemi nebo bez namontovaných ochranných zařízení, např. bez nárazových plechů a/nebo bez sběrného koše na trávu.
- k) Spouštěcí spínač ovládejte opatrně, podle pokynů výrobce. Dbejte na dostatečnou vzdálenost nohou od řezného nože (řezných nožů).
- l) Při spouštění nebo zapínání motoru nesmí být sekačka na trávu nakloněna, pokud nadzvednutí není nutné pro provedení přísluš-

- ného postupu. V tomto případě je nutno sekačku naklonit pouze tak, jako je to nezbytně nutné a přitom nadzvednut vždy tu stranu, která je odvrácena od uživateli.
- m) Nespouštějte motor, stojíte-li před vyhazovací kanálem.
- n) Dbejte na to, abyste nohy nebo ruce nikdy nevstrčili do prostoru rotujících částí. Zdržujete se vždy v dostatečné vzdálenosti od vyhazovacího otvoru.
- o) Nikdy sekačku na trávu nezvedejte nebo nepřenásejte se zapnutým motorem.

- p) Vypněte motor a vytáhněte startovací klíč. Ujistěte se, že se všechny pohyblivé součásti zcela zastavily:
- kdykoli se od sekačky na trávu vzdalujete;
  - než začnete uvolňovat zablokované díly nebo čistit upcaný vyhazovací kanál;
  - než sekačku zkонтrolujete, vycistíte nebo na ní provedete jakékoli práce;
  - jestliže došlo k nárazu na cizí předmět. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození sekačky na trávu, a provedte potřebné opravy předtím, než sekačku na trávu opět spustíte a budete s ní pracovat.

Pokud sekačka na trávu začne nezvykle silně vibrovat, je zapotřebí provést okamžitou kontrolu.

- vyhledejte poškození;
- zajistěte provedení potřebných oprav poškozených součástí;
- zajistěte, aby všechny matice, svorníky a šrouby byly pevně utažené.

## 25.5 Údržba a skladování

- a) Ujistěte se, že všechny matice, svorníky a šrouby jsou utažené a že stroj je v bezpečném provozním stavu.
- b) Pravidelně kontrolujte sběrný koš trávy, není-li opotřebovaný, ztracený či nefunkční.
- c) Opotřebované nebo poškozené díly z bezpečnostních důvodů vždy vyměňte.
- d) Mějte na paměti, že u strojů s vícero řeznými noži může mít pohyb jednoho řezného nože za následek otáčení zbyvajících řezných nožů.
- e) Při nastavování stroje dbejte na to, aby nemohlo dojít k přívření prstů mezi pohybujícími se řeznými noži a nepohyblivými součástmi stroje.
- f) Než stroj odstavíte, nechejte vychladnout motor.
- g) Při provádění údržby řezných nožů mějte na paměti, že se tyto řezné nože mohou uvést do pohybu, a to i tehdy, je-li vypnutý zdroj elektrického napětí.
- h) Opotřebované nebo poškozené díly z bezpečnostních důvodů vždy vyměňte. Používejte výlučně originální náhradní díly a příslušenství.

## Tartalomjegyzék

1	Előszó.....	182
2	Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk.....	183
3	Áttekintés.....	183
4	Biztonsági tudnivalók.....	184
5	A fűnyíró gép működőképes állapotba helyezése.....	190
6	Akku töltés és LED-ek.....	190
7	A fűnyíró gép összeszerelése.....	190
8	Az akku behelyezése és kivevése.....	192
9	A biztonsági kulcs behelyezése és eltávoltása.....	192
10	A fűnyíró gép be- és kikapcsolása.....	192
11	A fűnyíró gép és az akkumulátor ellenőrzése.....	193
12	Munkavégzés a fűnyíró géppel.....	194
13	Munka után.....	195
14	Szállítás.....	195
15	Tárolás.....	195
16	Tisztítás.....	196
17	Karbantartás.....	196
18	Javítás.....	197
19	Hibaelhárítás.....	197
20	Műszaki adatok.....	199
21	Pótalkatrészkek és tartozékok.....	200
22	Ártalmatlanítás.....	200
23	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	200
24	A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata.....	201
25	Biztonsági útmutató a fűnyíró géphez....	201

## 1 Előszó

Tiszttelt Vásárlónk!

Örömünkre szolgál, hogy STIHL-termék mellett döntött. Termékeink fejlesztése és gyártása csúcsminőségben történik, ügyfeleink szükségeinek megfelelően. Így magas megbízhatóságú termékek jönnek létre, amelyek az extrém igény-bevétel próbáját is kiállják.

A STIHL a szervizelés terén is csúcsminőséget nyújt Önnek. Márkaszervizeink szakértő tanács-

adást és betanítást, valamint átfogó műszaki segítséget nyújtanak.

A STIHL elkötelezettsége a környezettel szembeni fenntartható és felelősségteljes eljárások mellett. A jelen használati utasítás támogatást ad, hogy Ön biztonságos és környezetbarát módon használhassa STIHL-termékét, annak hosszú élettartamán keresztül.

Köszönjük bizalmát és sok örömet kívánunk a STIHL-termék használatához.

Dr. Nikolas Stihl

## FONTOS HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL, ÉS ÓRIZZ MEG.

## 2 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk

### 2.1 Alkalmazandó dokumentumok

Ez a használati utasítás a gyártó eredeti használati utasításának a 2006/42/EC irányelv szerinti fordítása.

A helyi biztonsági előírások érvényesek.

- A jelen használati utasítás mellett olvassa el, értelmezze és őrizze meg a következő dokumentumokat:
  - a STIHL AK akkumulátor biztonsági tudnivalói
  - a STIHL AL 101, 301 és 500 töltőkészülékek használati utasításai
  - biztonsági információk a STIHL akkumulátorokhoz és a beépített akkumulátorral felszerelt termékekhez: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 A figyelmeztetések jelölése a szövegen



#### VESZÉLY

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált okozhatnak.
- A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.



#### FIGYELMEZTETÉS

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált okozhatnak.
- A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.

#### TUDNIVALÓ

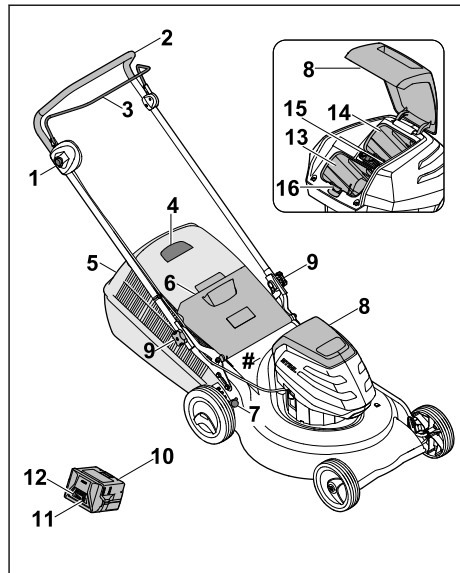
- Olyan veszélyekre utal, amelyek anyagi károkat okozhatnak.
- A megnevezett intézkedésekkel anyagi károk kerülhetők el.

## 2.3 Szimbólumok a szövegben

- Ez a szimbólum e használati útmutató egyik fejezetére utal.

## 3 Áttekintés

### 3.1 A fűnyíró gép és az akkumulátor



#### 1 Reteszélőgomb

A reteszélőgomb a nyírás kapcsolókarjával együtt a kések be- és kikapcsolására szolgál.

#### 2 Tolókar

A tolókar a fűnyíró gép tartására, vezetésére és szállítására szolgál.

#### 3 Kapcsolókar

A kapcsolókar a reteszélőgombbal együtt a kések be- és kikapcsolására szolgál.

**4 Telítettségteljesítő**

A telítettségteljesítő a fűgyűjtő kosár töltöttségét mutatja.

**5 Fűgyűjtő kosár**

A fűgyűjtő kosár a lenyírt fű felfogására szolgál.

**6 A kidobónyílás fedele**

A kidobónyílás fedele zárja le a kidobócsatornát.

**7 Kar**

A karral állítható be a vágási magasság.

**8 Fedél**

A fedél mögött található az akkumulátor és a biztonsági kulcs.

**9 Csillagmarkolatú anyacsavar**

A csillagmarkolatú anyacsavar rögzíti a fűnyíró gép tolókarját.

**10 Akkumulátor**

A fűnyíró gépet az akkumulátor látja el energiával.

**11 Nyomógomb**

A nyomógomb kapcsolja be az akkumulátoron lévő LED-eket.

**12 LED-ek**

A LED-ek az akkumulátor töltöttségi állapotát és meghibásodását mutatják.

**13 Akkumulátornyílás**

Az akkumulátornyílásba helyezhető be az akkumulátor.

**14 Szállítórekesz**

A szállítórekeszbe egy tartalékkakkumulátor helyezhető.

**15 Biztonsági kulcs**

A biztonsági kulccsal engedélyezhető a fűnyíró gép bekapcsolása.

**16 Rögítőkar**

A rögítőkar tartja az akkumulátort az akkumulátornyílásban.

**# Adattábla a gépszámmal****3.2 Szimbólumok**

A szimbólumok a fűnyíró gépen és az akkumulátoron lehetnek, és a következőket jelentik:



Ez a szimbólum jelzi a biztonsági kulcsot.



Ez a szimbólum jelzi a kulcs kihúzását.



1 LED világít pirosan. Az akkumulátor túlságosan felmelegedett vagy lehűlt.



4 LED világít pirosan. Meghibásodás az akkumulátorról.



Garantált zajteljesítményszint a 2000/14/EC irányelv szerint dB(A) egyésegben, a termékek zajkibocsátásának összehasonlíthatóságához.



A szimbólum melletti adat az akkumulátorenergiát adja meg az akkumulátorcella gyártójának specifikációja szerint. A használat során rendelkezésre álló akkumulátorenergia ennél alacsonyabb.



Ne dobja a terméket háztartási hulladék közé.



A kés be- és kikapcsolása.

**4 Biztonsági tudnivalók****4.1 Figyelmeztető szimbólumok**

A fűnyíró gép és az akkumulátor figyelmeztető szimbólumai a következőket jelentik:



Vegye figyelembe a biztonsági utasításokat és a kapcsolódó intézkedéseket.



Olvassa el, értelmezze és őrizze meg a használati utasítást.



Legyen óvatos a kirepülő részek miatt - tartson megfelelő távolságot, és tartsa távol a többieket.



Ne érintse meg a forgó kést.



Vegye ki az akkumulátort a munka megszakítása, szállítás, tárolás, karbantartás vagy javítás előtt.



Óvja a fűnyíró gépet az esőtől és a nedvességtől.



Húzza ki a biztonsági kulcsot a munka megszakítása, szállítás, tárolás, karbantartás vagy javítás előtt.



Tartsa be a biztonsági távolságot.



Óvja az akkumulátort nyílt lángtól és hőtől.



Óvja az akkumulátort esőtől és nedvességtől, tilos folyadékba meríteni az akkumulátort.

## 4.2 Rendeltetésszerű használat

A STIHL RMA 248.0 fűnyíró gép száraz fű nyírá-sára szolgál.

A fűnyíró gépet STIHL AK akkumulátor látja el energiával.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Azok az akkumulátorok, amelyeket a STIHL nem engedélyezett a fűnyíró gépben való használatra, tüzet és robbanást okozhatnak. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.
  - ▶ A fűnyíró gépet STIHL AK akkumulátorral használja.
- Súlyos vagy halálos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat azzal, ha nem rendeltetésszerűen használja a fűnyíró gépet vagy az akkumulátort.
  - ▶ A fűnyíró gépet és az akkumulátort a jelen használati utasításban leírtak szerint kell használni.

## 4.3 A felhasználóval szembeni követelmények

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Az eligazításban nem részesült felhasználók nem ismerik és nem tudják felmérni a fűnyíró géppel és az akkumulátorokkal járó veszélyeket. Az ilyen felhasználók, illetve más személyek súlyos, akár halálos sérüléseket szennedhetnek.



- ▶ Olvassuk el, értelmezzük és őrizzük meg a használati utasítást.



- ▶ Ha a fűnyíró gépet vagy az akkumulátort más személynek adja tovább: minden melékeljük a használati utasítást is.
- ▶ Győződjünk meg arról, hogy a felhasználó elég tesz a következő követelményeknek:
  - A felhasználó kipihent.
  - A felhasználó fizikailag, érzékszervileg és mentálisan képes működtetni, valamint használni a fűnyíró gépet és az akkumulátort. Ha a felhasználó fizikailag, érzékszervileg vagy mentálisan

akadályoztatott, akkor csak felelős személy felügyelete vagy irányítása alatt dolgozhat a géppel.

- A felhasználó ismeri és fel tudja mérimi a fűnyíró géppel és az akkumulátorokkal járó veszélyeket.
- A felhasználó tisztában van azzal, hogy felelős a balesetekért és a károkozássért.
- A felhasználó nagykorú, vagy az adott ország szabályozásai értelmében felügyelettel szakmai képzésben vesz részt.
- A felhasználó valamelyik STIHL szakszerviz vagy szakértő által eligazításban részesült a fűnyíró gép első használata előtt.
- A felhasználó nincs alkohol, gyógyszer vagy kábítószer befolyása alatt.
- ▶ Bizonytalanság esetén: keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

## 4.4 Ruházat és felszerelés

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A gép működés közben nagy sebességgel repíthet fel tárgyat. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Viseljen hosszú, ellenálló anyagból készült nadrágot.
- Munka közben a por felkavarodhat. A belélegzett por károsíthatja az egészséget és allergiás reakciókat válthat ki.
  - ▶ Por felkavarása esetén: viseljen porvédő maszkot.
- A nem megfelelő ruházat beakadhat a fába, bozótba és a fűnyíró géphe. A nem megfelelő ruházatot viselő felhasználó súlyos sérüléseket szennedhet.
  - ▶ Viseljen szorosan testhez simuló ruházatot.
  - ▶ Ne viseljen sálat és ékszert.
- Tisztítás, karbantartás vagy szállítás során a felhasználó hozzáérhet a késhez. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Viseljen védőkesztyűt.
- Ha a felhasználó nem megfelelő lábbelit visel, megcsúszhat. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Csúszásmentes talpú, erős, zárt lábbelit viseljen.
- A késék elélése során az anyag részecskei szétszóródhatnak. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Viseljen szorosan illeszkedő védőszemüveget. A megfelelő védőszemüvegeket az EN 166 szabvány vagy az adott ország előírásai szerint tesztelték, ezek a megfelelő

jelöléssel ellátva, kereskedelmi forgalomban kaphatók.

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.

## 4.5 Munkaterületet és környezet

### 4.5.1 Fűnyíró gép

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ A kívülálló személyek, gyermekek és állatok nem képesek felismerni és felférni a fűnyíró géppel és a felverődő tárgyakkal járó veszélyeket. Ez a kívülállók, gyermekek és állatok súlyos sérüléséhez vezethet, valamint anyagi károkat idézhet elő.



- ▶ Tartsa távol a kívülálló személyeket, gyermekeket és állatokat a munkaterülettől.
- ▶ Tartson kellő biztonsági távolságot a tárgyaktól.
- ▶ Ne hagyja felügyelet nélkül a fűnyíró gépet.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy gyermekek nem játszhatnak a fűnyíró géppel.
- A felhasználó elcsírhat, ha esőben végez munkát. A felhasználó súlyosan, akár halálos megsérülhet.
- ▶ Esőben: ne dolgozzon a géppel.
- A fűnyíró gép nem vízálló. Az esőben vagy nedves környezetben való használata áramütést okozhat. A felhasználó ilyenkor megsérülhet, és károsodhat a fűnyíró gép.
- ▶ Ne dolgozzon esőben és nedves környezetben.
- ▶ Ne nyírjon nedves füvet.
- A fűnyíró gép elektromos alkatrészei szikrákat kelthetnek. A szikrák gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben tüzet vagy robbanást okozhatnak. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.
- ▶ Ne dolgozzon gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben.

### 4.5.2 Akkumulátor

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A beavatatlan személyek, a gyermekek és állatok nem tudják az akkumulátor veszélyeit felismerni és felbecsülni. A beavatatlan személyek, gyermekek és állatok súlyosan megsérülhetnek.
- ▶ A beavatatlan személyeket, gyermekeket és állatokat tartsa távol.
- ▶ Ne hagyja őrizetlenül az akkumulátort.
- ▶ Biztosítsa, hogy gyermekek ne tudjanak az akkumulátorral játszani.

■ Az akkumulátor nincs védve az összes környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkumulátor kitesszük bizonyos környezeti hatásoknak, az akkumulátor tüzet foghat, felrobbanhat vagy javíthatatlanul károsodik. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.



- ▶ Óvja az akkumulátor nyílt lángtól és hőtől.
- ▶ Az akkumulátort ne dobja tűzbe.

▶ Ne töltse, ne használja és ne tárolja az akkumulátort a megadott hőmérsékleti határértékeken kívül,  20.4.



- ▶ Óvja az akkumulátorról esőtől és nedvességtől, valamint ne mártsa semmilyen folyadékba.

▶ Tartsa távol az akkumulátort a fémből készült kis tárgyaktól.

- ▶ Az akkumulátort ne tegye ki magas nyomásnak.
- ▶ Az akkumulátort ne tegye ki mikrohullámú sugárzásnak.
- ▶ Óvja az akkumulátort a vegyszerektől és sóktól.

## 4.6 Biztonságos állapot

### 4.6.1 Fűnyíró gép

A fűnyíró gép akkor van üzembiztos állapotban, ha teljesülnek az alábbi feltételek:

- A fűnyíró gép sérüléshentes.
- A fűnyíró gép tiszta és száraz.
- A kezelőelemek működnek, és azokat nem alakították át.
- A kés előírás szerint van felszerelve.
- Eredeti STIHL tartozékokat építettek a fűnyíró géphe.
- A tartozékok előírás szerint vannak beszerelve.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ Nem üzembiztos állapotban előfordulhat, hogy az alkatrészek nem működnek megfelelően, és üzemen kívül kerülnek a biztonsági berendezések. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel járhat.

- ▶ Sérüléshentes fűnyíró géppel dolgozzunk.
- ▶ Ha a fűnyíró gép beszenyeződött vagy átnedvesedett, tiszíttsük meg a fűnyíró gépet, majd hagyjuk megszáradni.
- ▶ Tilos átalakítani a fűnyíró gépet.
- ▶ Ha nem működnek a kezelőelemek: ne dolgozzunk a fűnyíró géppel.
- ▶ Eredeti STIHL tartozékokat építsünk a fűnyíró géphe.

- A kést a jelen használati utasításban leírtak szerint kell beszerelni.
- A tartozékokat a jelen használati utasításban és a tartozék használati utasításában megadott módon kell felszerelni.
- Ne helyezzünk tárgyat a fűnyíró gép nyílásaiba.
- Soha ne kössük össze a kulcsadapter érintkezőit fémtárggyal, rövidzárlatot okozva ezzel.
- Az elhasználódott vagy sérült tájékoztató táblákat ki kell cserélni.
- Bizonytalanság esetén: keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

#### 4.6.2 Kés

A kés akkor van biztonságos állapotban, ha teljesülnek az alábbi feltételek:

- A kés és a kapcsolódó alkatrészek sérülésmentesek.
- A kés nincs eldeformálódva.
- A kés előírás szerint van felszerelve.
- A kés megfelelően meg van élezve.
- A kés sorjamentes.
- A kés megfelelően ki van egyensúlyozva.
- A kés vastagsága és szélessége az előírt minimális értéknél nem kisebb, □ 20.2.
- Az élezési szöget betartották, □ 20.1.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Nem biztonságos állapotban a kés részei fellazulhatnak és kirepülhetnek. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.
  - Ép késsel és alkatrészekkel dolgozzunk.
  - A kést előírás szerint szereljük be.
  - A kést előírás szerint élezzen meg.
  - Amennyiben a kés vastagsága vagy szélessége kisebb az előírt minimális értékeknél: Cseréljük ki a kést.
  - A kést STIHL szakszervizzel egyensúlyozzassuk ki.
  - Bizonytalanság esetén: Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

#### 4.6.3 Akkumulátor

Az akkumulátor akkor van biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- Az akkumulátor sérítetlen.
- Az akkumulátor tiszta és száraz.
- Az akkumulátor működik és nincs módosítva.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Nem biztonságos állapotban az akkumulátor nem működhet tovább biztonságosan. Súlyos személyi sérülések következhetnek be.

- Ne dolgozzon sérült és működésképtelen akkumulátorral.
- Ne tölsön sérült vagy hibás akkumulátort.
- Ha az akkumulátor bepiszkolódott: Tisztítsa meg az akkumulátort.
- Ha az akkumulátor vizes vagy nedves: Hagya az akkumuláltort megszáradni, □ 20.5.
- Ne módosítsa az akkumulátort.
- Ne dugjon tárgyat az akkumulátor nyílásiba.
- Az akkumulátor elektromos érintkezőit ne kösse össze fémtárgyakkal és ne zárja rövidre.
- Az akkumuláltort nem szabad felnyitni.
- Az elhasználódott vagy megrongálódott táblákat ki kell cserélni.
- A sérült akkumulátorból folyadék léphet ki. Amennyiben a folyadék érintkezésbe kerül a bőrrel vagy szemmel, bőr- és szemirritáció következhet be.
  - Kerülje a folyadékkel való érintkezést.
  - Amennyiben érintkezésbe került a bőrrel: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.
  - Amennyiben érintkezésbe került a szemmel: Öblítse a szemet minimum 15 percen át bő vízzel és forduljon orvoshoz.
- A sérült vagy hibás akkumulátor szokatlan szagot, füstöt bocsát ki vagy éghet. Súlyos, akár halálos személyi sérülések következhetnek be, és anyagi károk keletkezhetnek.
  - Ha az akkumulátor szokatlan szagú vagy füstöt bocsát ki: Ne használja az akkumuláltot és tartsa távol gyűlékony anyaguktól.
  - Ha az akkumulátor ég: Próbálja meg az akkumulátor lángját tűzoltó készülékkel vagy vízzel eloltani.

## 4.7 Munkavégzés

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A felhasználó bizonyos helyzetekben már nem tud odafigyelve dolgozni. Ilyenkor megbotolhat, eleshet és súlyosan megsérülhet.
  - Nyugodtan és megfontoltan dolgozzon.
  - Ha rosszak a fény- és látási viszonyok: Ne dolgozzon a fűnyíró géppel.
  - Egyedül irányítsa a fűnyíró gépet.
  - Fordítson figyelmet az akadályokra.
  - Ne billentse meg a fűnyíró gépet.
  - A talajon állva dolgozzon, és örizze meg az egyensúlyát.
  - Ha fáradtság jeleit tapasztalja: iktasson be szünetet.

- ▶ Ha lejtőn végzi a fűnyírást: a lejtőre merőlegesen haladjon.
- ▶ Ne dolgozzon 25°-nál (46,6%) meredekebb emelkedőkön.
- A forgó kés megvághatja a felhasználót. A felhasználó ennek következtében súlyosan megsérülhet.
  -  ▶ Ne érintse meg a forgó kést.
  - ▶ Ha a kés megakad valamiben: Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot, és vegye ki az akkumulátort. Csak ezután távolítsa el a tárgyat.
- Munka közben a fűnyíró gép rezgéseket bocsátthat ki.
  - ▶ Viseljen kesztyűt.
  - ▶ Tartson szüneteket.
  - ▶ Ha keringési zavar jeleit veszi észre: forduljon orvoshoz.
- Ha munka közben a kés idegen tárgyba ütközik, akkor a tárgy vagy annak részei megsérülhetnek vagy nagy sebességgel felverődhetnek. Ez személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.
  - ▶ Távolítsa el az idegen tárgyat a munkaterületről.
- A nyírású üzemmód kapcsolókarjának elengedésekor a kés rövid ideig még tovább forog. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.
  - ▶ Várja meg, amíg a kés leáll.
- Ha a forgó kés kemény tárgya ütközik, szikra keletkezhet. Gyűlékony környezetben a szikrák tüzet okozhatnak. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.
  - ▶ Ne dolgozzon gyűlékony környezetben.
- Ha a fűnyíró gépet lejtős területen állítja le, onnan véletlenül legurulhat. Ez személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.
  - ▶ A fűnyíró gépet csak akkor engedje el, ha sík területen áll, és magától nem gurulhat el.
- Ha a tolókarra tárgyat rögzít, a fűnyíró gép a plusz súly miatt felbillenhet. Ez személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.
  - ▶ Ne rögzítse tárgyat a tolókarhoz.

## ▲ VESZÉLY

- Ha a munkát feszültség alatt álló kábelek közében végzi, a kés hozzáérhet a feszültség alatt álló kábelekhez, és károsíthatja azokat. A felhasználó súlyosan, akár halálosan megsérülhet.
  - ▶ Ne dolgozzon feszültség alatt álló kábelek környezetében.

- Zivatarban végzett munka közben villámcsapás érheti a felhasználót. A felhasználó súlyosan, akár halálosan megsérülhet.
  - ▶ Zivatar esetén: ne dolgozzon a géppel.

## 4.8 Szállítás

### 4.8.1 Fűnyíró gép

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Szállítás közben a fűnyíró gép felborulhat vagy elmozdulhat. Ez személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.



- ▶ Húzzuk ki a biztonsági kulcsot.



- ▶ Vegyük ki az akkumulátort.

- ▶ A fűnyíró gépet úgy biztosítsuk hevederekkel, szíjakkal vagy egy hálóval, hogy az ne tudjon felborulni és ne mozdulhasson el.

### 4.8.2 Akkumulátor

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Az akkumulátor nincs védve az összes környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkumulátor kitesszük bizonyos környezeti hatásoknak, az akkumulátor megrongálódhat és anyagi károk következhetnek be.
  - ▶ Ne szállítsan sérült akkumulátort.
- Szállítás közben az akkumulátor felborulhat vagy mozoghat. Személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
  - ▶ Az akkumulátort úgy csomagolja be, hogy ne mozoghasson.
  - ▶ Úgy biztosítsa ki a csomagot, hogy ne tudjon mozogni.

## 4.9 Tárolás

### 4.9.1 Fűnyíró gép

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gyerekek nem ismerik és nem tudják felmérni a fűnyíró géppel járó veszélyeket, emiatt súlyos sérülések érhetik őket.



- ▶ Húzzuk ki a biztonsági kulcsot.



- ▶ Vegyük ki az akkumulátort.

- A fűnyíró gépet tartsuk gyermekek számára elérhetetlen helyen.
- A fűnyíró gép és a fém alkatrészek elektromos érintkezői berozsdásodhatnak a nedvességtől. Emiatt károsodhat a fűnyíró gép.



► Húzzuk ki a biztonsági kulcsot.



► Vegyük ki az akkumulátort.

- Tartsuk tisztán és szárazon a fűnyíró gépet.
- Ha tárolás közben behelyezik a biztonsági kulcsot és az akkumulátort, a kés véletlenül bekapsolódhat. Ez súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.



► Húzzuk ki a biztonsági kulcsot.



► Vegyük ki az akkumulátort.



#### 4.9.2 Akkumulátor

## ▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gyermekek nem ismerik és nem tudják felmérni az akkumulátorokkal járó veszélyeket. Emiatt súlyos sérülések érhetik őket.
  - Az akkumulátorokat tartsa gyermekek számára elérhetetlen helyen.
- Az akkumulátor nem védett minden környezeti hatással szemben. Bizonyos környezeti hatásoknak kitéve az akkumulátor javíthatatlanul károsodhat.
  - Tartsa tisztán és szárazon az akkumulátort.
  - Az akkumulátort zárt helyiségen tárolja.
  - Az akkumulátort a fűnyíró géptől elkülönítve kell tárolni.
  - Ha az akkumulátort a töltőkészülékben tárolja: Húzza ki a hálózati csatlakozódugót, és tárolja az akkumulátort 40% és 60% közötti töltöttségi szinten (2 zöld LED világít).
  - Ne tárolja az akkumulátort a megadott hőmérsékleti határértékeken kívül, 20.4.

#### 4.10 Tisztítás, karbantartás és javítás

## ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ha a biztonsági kulcs és az akkumulátor be van helyezve tisztítás, karbantartás vagy javí-

tás során, a kés véletlenül bekapsolódhat. Ez súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.



► Húzzuk ki a biztonsági kulcsot.



► Vegyük ki az akkumulátort.

- Az erős tisztítószerekkel, vízsugárral vagy hegyes tárgyakkal történő tisztítás megrongálhatja a fűnyíró gépet, a kést és az akkumulátort. Ha nem megfelelően tisztítjuk a fűnyíró gépet, a kést és az akkumulátort, előfordulhat, hogy az alkatrészek nem működnek megfelelően, és üzemképtelenné válnak a biztonsági berendezések. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.

- A fűnyíró gépet, a kést és az akkumulátort a jelen használati utasításban leírtak szerint kell tisztítani.

- Ha nem tartjuk megfelelően karban vagy nem javítjuk meg a fűnyíró gépet, a kést és az akkumulátort, előfordulhat, hogy az alkatrészek nem működnek megfelelően, és üzemképtelenné válnak a biztonsági berendezések. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel járhat.

- A fűnyíró gépet és az akkumulátort nem lehet házilag karbantartani vagy javítani.
- Ha a fűnyíró gép vagy az akkumulátor karbantartásra vagy javításra szorul: keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- A kést a jelen használati utasításban leírtak szerint kell karbantartani.

- A kés tisztítása, karbantartása vagy javítása során a felhasználó megvághatja magát az éles vágóelekkel. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.

- Viseljünk ellenálló anyagból készült munkavédelmi kesztyűt.

- Az élezés során a kés felforrósodhat, és a felhasználó megégetheti magát.
  - Várjuk meg, amíg a kés lehűl.
  - Viseljünk ellenálló anyagból készült munkavédelmi kesztyűt.

## 5 A fűnyíró gép működőképes állapotba helyezése

### 5.1 A fűnyíró gép működőképes állapotba helyezése

A munka megkezdése előtt mindenkorának végre kell hajtani a következő lépéseket:

- ▶ Távolítsa el a csomagolóanyagot és a szállításhoz használt védőeszközököt a készülékről.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a következő alkatrészek biztonsági szempontból megfelelő állapotban vannak:
  - a fűnyíró gép, □ 4.6.1.
  - a kés, □ 4.6.2.
  - az akkumulátor, □ 4.6.3.
- ▶ Ellenőrizze az akkumulátort, □ 11.3.
- ▶ Töltsse fel teljesen az akkumulátort, □ 6.1.
- ▶ Tisztítsuk meg a fűnyíró gépet □ 16.2.
- ▶ Ellenőrizze a kést, □ 11.2.
- ▶ Szereljük fel a tolókart, □ 7.1
- ▶ Hajtsuk fel a tolókart □ 7.2.1.
- ▶ Ha nyírás közben a lenyírt fűnek a fügyűjtő kosárba kell kerülnie: akassza be a fügyűjtő kosarat, □ 7.3.2.
- ▶ Ha nyírás közben a lenyírt fű hátsó kidobása a cél: Akassza le a fügyűjtő kosarat, □ 7.3.3.
- ▶ Állítsa be a vágási magasságot, □ 12.2.
- ▶ Ellenőrizzük a kezelőelemeket □ 11.1.
- ▶ Amennyiben a fenti lépések nem hajthatók végre: Ne használja a fűnyíró gépet, és keresse fel valamelyik STIHL szakkereskedőt.

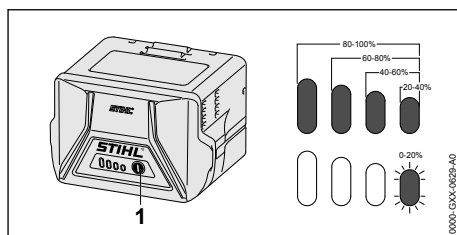
## 6 Akku töltés és LED-ek

### 6.1 Az akkumulátor töltése

A töltési időtartamot számos tényező befolyásolja, például az akkumulátor hőmérséklete vagy a környezeti hőmérséklet. Az optimális teljesítmény érdekében vegye figyelembe az ajánlott hőmérsékleti tartományokat, □ 20.5. A tényleges töltési idő eltérhet a megadott töltési időtől. A töltési idő a [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) webhelyen találhatók.

- ▶ Tölts fel az akkumulátort a STIHL AL 101, 301, 500 töltőkészülék használati utasításában leírtak szerint.

### 6.2 A töltési állapot kijelzése



- ▶ Nyomja meg a nyomógombot (1). A LED-ek kb. 5 másodpercig zöldén világítanak, és kijelzik a töltési állapotot.
- ▶ Amennyiben a jobboldali LED zöldén villog: Tölts fel az akkumulátort.

### 6.3 Az akkumulátoron lévő LED-ek

A LED-ek az akkumulátor töltöttességét vagy meghibásodását jelzik. Az akkumulátoron lévő LED-ek zölden vagy pirosan világítanak vagy villognak.

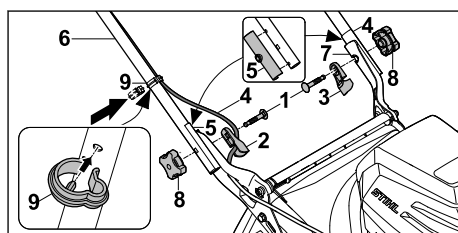
Amennyiben a LED-ek zölden világítanak vagy villognak, az a töltöttsséget jelzi.

- ▶ Amennyiben a LED-ek pirosan világítanak vagy villognak: Hárítsa el a hibát, □ 19.1. A fűnyíró gép vagy az akkumulátor meghibásodott.

## 7 A fűnyíró gép összeszerelése

### 7.1 A tolókar felszerelése

- ▶ Állítsa le a motort.
- ▶ Állítsa a fűnyíró gépet sík felületre.



- ▶ Tolja át az (1) csavarokat a (2) kábelvezetőn és a tolókar (3) szigetelésén.
- ▶ Illessze a (4) kábelt a (2) kábelvezetőbe.
- ▶ Mindkét oldalon ellenőrizze a tolókar előreszerelt (5) szigeteléseinek megfelelő felszerelését.
- ▶ Tartsa a (6) tolókart a (7) tartórészkekhez úgy, hogy a furatok egy vonalba essenek.
- ▶ Belülről kifelé csúsztassa át az (1) csavarokat a furatokon.

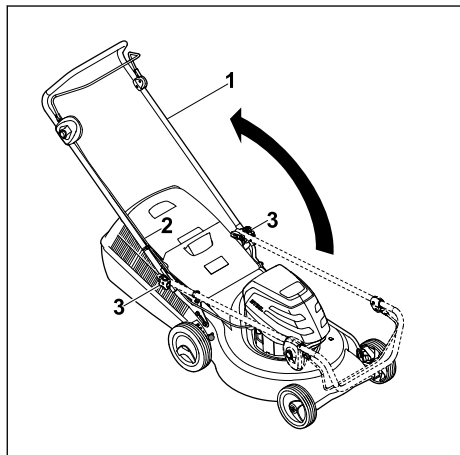
- ▶ Csatlakoztassa a tolókar húzásához a (8) csillagmarkolatú anyacsavarokat.
- ▶ Illessze be a (4) kábelt a (9) kábelkapocsba.
- ▶ Nyomja a (9) kábelkapocset a (6) tolókarral, és pattintsa úgy a helyére, hogy a kábelkapocs rögzítőcsapja a tolókar alsó oldalán lévő nyílásba illeszkedjen.

A (6) tolókart a későbbiekben nem kell leszerelni.

## 7.2 A tolókar felhajtása és össze- csukása

### 7.2.1 A tolókar felhajtása

- ▶ Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Állítsa a fűnyíró gépet sík felületre.

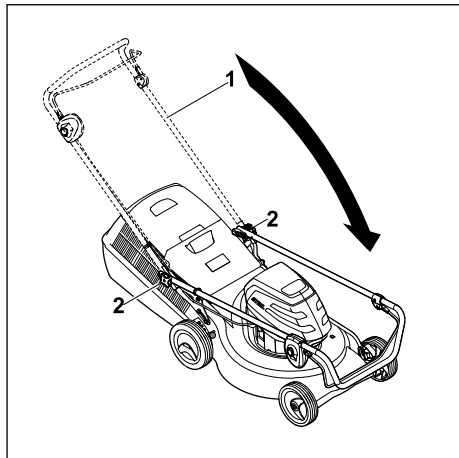


- ▶ Hajtsa fel az (1) tolókart, közben ügyeljen arra, hogy a (2) kábel ne csípődjön be.
  - ▶ Húzza meg a (3) csillagmarkolatú anyacsavarokat.
- Az (1) tolókar szilárden csatlakozik a fűnyíró géphez.

### 7.2.2 A tolókar lehajtása

A tolókar a helytakarékos szállítás és tárolás érdekében lehajtható.

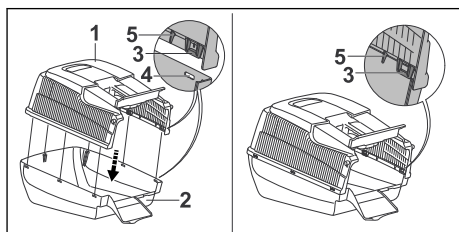
- ▶ Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Állítsa a fűnyíró gépet sík felületre.



- ▶ Tartsa meg az (1) tolókart, és lazítsa meg a (2) csillagmarkolatú anyacsavarokat.
- ▶ Hajtsa előre az (1) tolókart.

## 7.3 A fűgyűjtő kosár összeszerelése, beakasztása és leakasz- tása

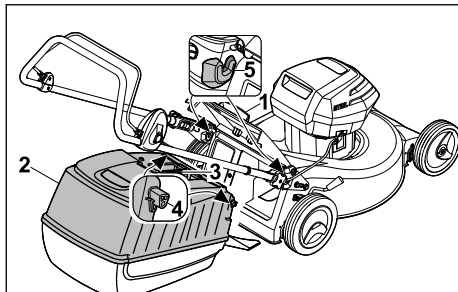
### 7.3.1 A fűgyűjtő kosár összeszerelése



- ▶ Helyezzük a fűgyűjtő kosár felső részét (1) a fűgyűjtő kosár alsó részére (2). A nyelveknek (3) és vezetőknek (5) belül kell lenniük. A nyelveknek (3) a nyílások (4) magasságában kell elhelyezkedniük.
- ▶ Hátulról előrefelé nyomjuk egymás után a nyelveket (3) a nyílásokba (4). A nyelvek ilyenkor a helyükre pattannak (3).

### 7.3.2 A fűgyűjtő kosár beakasztása

- ▶ Állítsa le a motort.
- ▶ Állítsa a fűnyíró gépet sík felületre.



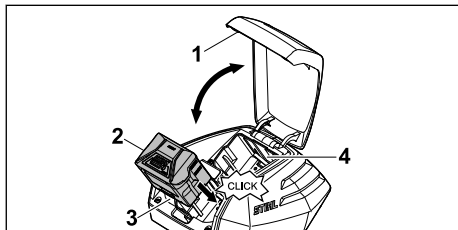
- ▶ Nyissa fel és tartsa ebben a helyzetben a kidobónyílás (1) fedelét.
- ▶ Fogja meg a (2) fügyűjtő kosarat a (3) fogantyújánál, és akassza be a (4) kampókkal az (5) tartórészekbe.
- ▶ Illessze a kidobónyílás (1) fedelét a (2) fügyűjtő kosárra.

### 7.3.3 A fügyűjtő kosár leutasztása

- ▶ Kapcsoljuk ki a fünyíró gépet.
- ▶ Állítsa a fünyíró gépet sík felületre.
- ▶ Nyissuk fel és tartson ebben a helyzetben a kidobónyílás fedelét.
- ▶ A fogantyúnál fogva emeljük le a fügyűjtő kosárat.
- ▶ Engedjük vissza a kidobónyílás fedelét.

## 8 Az akku behelyezése és kivevése

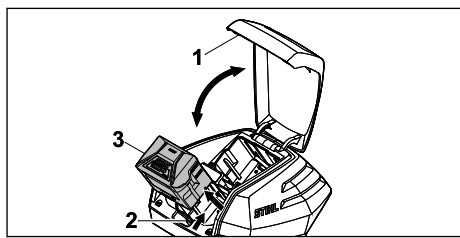
### 8.1 Az akkumulátor behelyezése



- ▶ Nyissa fel ütközésig az (1) fedelet, és tartsa ebben a helyzetben.
- ▶ Nyomja ütközésig a (2) akkumulátort a (3) nyílásba.
- ▶ A (2) akkumulátor a helyére kattan, és rögzített állapotba kerül.
- ▶ Ha második akkumulátorra is szükség van: helyezzen be akkumulátort a (4) szállítókereszbe.
- ▶ Az akkumulátor a helyére kattan, és rögzített állapotba kerül.
- ▶ Hajtsa vissza az (1) fedelet.

### 8.2 Az akkumulátor kivevése

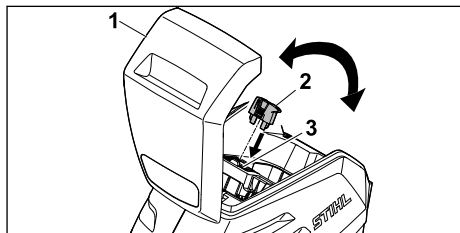
- ▶ Állítsa a fünyíró gépet sík felületre.



- ▶ Nyissa fel ütközésig az (1) fedelet, és tartsa ebben a helyzetben.
- ▶ Nyomja meg a (2) rögzítőkart.
- ▶ A (3) akkumulátor reteszeltése kioldódott.
- ▶ Vegye ki a (3) akkumulátort.
- ▶ Hajtsa vissza az (1) fedelet.

## 9 A biztonsági kulcs behelyezése és eltávolítása

### 9.1 A biztonsági kulcs behelyezése



- ▶ Nyissa fel ütközésig az (1) fedelet, és tartsa ebben a helyzetben.
- ▶ Helyezze be a (2) biztonsági kulcsot a (3) kulcsadAPTERÉBEN.
- ▶ Hajtsa vissza az (1) fedelet.

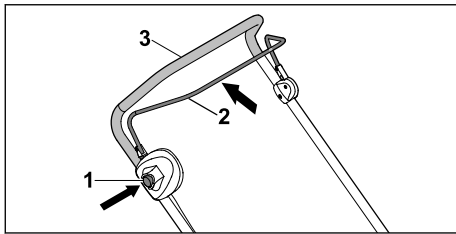
### 9.2 A biztonsági kulcs eltávolítása

- ▶ Nyissa fel ütközésig a fedelet és tartsa meg.
- ▶ Húzza ki a biztonsági kulcsot.
- ▶ Hajtsa vissza a fedelet.
- ▶ A biztonsági kulcsot tartsa gyermekek számára elérhetetlen helyen.

## 10 A fünyíró gép be- és kikapcsolása

### 10.1 A fünyíró kés be- és kikapcsolása

- ▶ Állítsa a fünyíró gépet sík felületre.



- ▶ Jobb kézzel tartsa benyomva az (1) reteszélőgombot.
- ▶ Bal kézzel húzza a (2) nyírás kapcsolókarját teljesen a (3) tolókar irányába, és tartsa ebben a helyzetben úgy, hogy a hüvelykujjával körülzárja a (3) tolókart.
- A kés forogni kezd.
- ▶ Engedje vissza az (1) reteszélőgombot.
- ▶ Jobb kézzel tartsa a (3) tolókart és a (2) nyírás kapcsolókarját szorosan úgy, hogy a hüvelykujjával körülzárja a (3) tolókart.

#### 10.1.2 Kés kikapcsolása

- ▶ Engedje el a nyírás kapcsolókarját.
  - ▶ Várja meg, míg a kés már nem forog.
  - ▶ Ha a kés tovább forogna: Húzza ki a biztonsági kulcsot, vegye ki az akkumulátort és keressen fel egy STIHL szakszervizt.
- A fűnyíró gép meghibásodott.

## 11 A fűnyíró gép és az akkumulátor ellenőrzése

### 11.1 A kezelőelemek ellenőrzése

#### A reteszélő gomb és a kapcsolókar

- ▶ Húzzuk ki a biztonsági kulcsot.
- ▶ Vegyük ki az akkumulátort.
- ▶ Tartsuk lenyomva a reteszélő gombot, majd engedjük fel.
- ▶ Húzzuk a kapcsolókart teljesen a tolókar irányába, majd engedjük vissza.
- ▶ Ha a reteszélő gomb, illetve a kapcsolókar nehezen mozgatható vagy nem tér vissza a kiindulási helyzetbe: ne használjuk a fűnyíró gépet, és keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- A reteszélő gomb vagy a kapcsolókar ilyenkor meghibásodott.

#### A kés békapszolása

- ▶ Helyezzük be a biztonsági kulcsot.
- ▶ Helyezzük be az akkumulátort.
- ▶ Jobb kézzel tartuk benyomva a reteszélő gombot.
- ▶ Húzzuk a kapcsolókart bal kézzel teljesen a tolókar irányába, és tartuk ebben a helyzet-

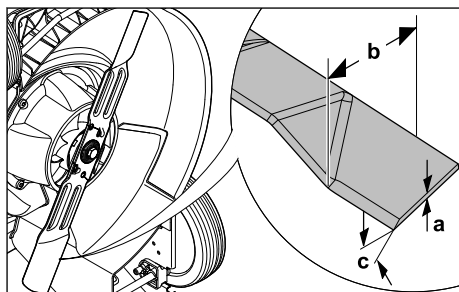
ben úgy, hogy a hüvelykujjunkkal körülzárjuk a tolókart.

A kés forogni kezd.

- ▶ Amennyiben 3 LED pirosan villog: Húzzuk ki a biztonsági kulcsot, vegyük ki az akkumulátort és keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt. A fűnyíró gép ilyenkor meghibásodott.
- ▶ Engedjük vissza a reteszélő gombot és a kapcsolókart.
- A kés rövidesen megáll.
- ▶ Ha a kés tovább forogna: Húzzuk ki a biztonsági kulcsot, vegyük ki az akkumulátort és keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- A fűnyíró gép ilyenkor meghibásodott.

### 11.2 A kés ellenőrzése

- ▶ Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Állítsa fel a fűnyíró gépet, lásd 16.1.



▶ Mérje meg a következőket:

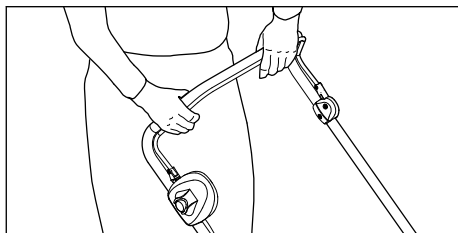
- (a) vastagság
- (b) szélesség
- (c) élezési szög
- ▶ Amennyiben a kés vastagsága vagy szélessége kisebb az előírt minimális értékeknél: cserélje ki a kést, lásd 20.2.
- ▶ Ha az élezési szög nem felel meg az előírásoknak: élezze meg a kést, lásd 20.2.
- ▶ Kétség esetén: keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

### 11.3 Az akkumulátor vizsgálata

- ▶ Nyomja le az akkumulátoron található nyomógombot.
- A LED-ek világítanak vagy villognak.
- ▶ Amennyiben a LED-ek nem világítanak vagy villognak: Ne használja az akkumulátort és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.
- Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.

## 12 Munkavégzés a fűnyíró géppel

### 12.1 A fűnyíró gép tartása és vezetése



- Fogja meg a tolókart minden kezével úgy, hogy a hüvelykujjával körülzárja azt.

### 12.2 A vágási magasság beállítása

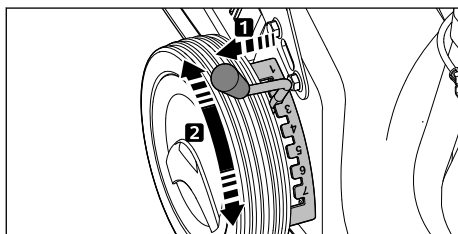
7 vágási magasság állítható be:

- 25 mm = 1. pozíció
- 30 mm = 2. pozíció
- 40 mm = 3. pozíció
- 50 mm = 4. pozíció
- 55 mm = 5. pozíció
- 65 mm = 6. pozíció
- 75 mm = 7. pozíció

A pozíciók a fűnyíró gépen találhatók.

#### A vágási magasság beállítása

- Állítsa le a motort.
- Nem foroghat a kés.



- Húzza ki az (1) kart a mélyedésből, és állítsa a kívánt pozícióba.

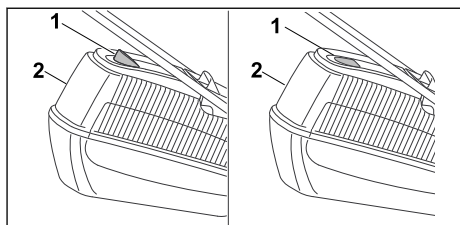
### 12.3 Nyírás



- A fűnyíró gépet lassan és kontrollált módon tolja előrefelé.

Az optimális teljesítmény érdekében vegye figyelembe az ajánlott hőmérsékleti tartományokat, **20.5.**

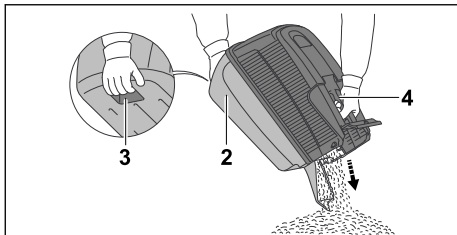
### 12.4 A fűgyűjtő kosár ürítése



A kés által keltett légáram megemeli az (1) telítettségesjelzőt. Ha a fűgyűjtő kosár megtelt, a légáramlás megszakad. Ha túlságosan gyenge a légáram, az (1) telítettségesjelző visszatér az alapállapotába. Ez azt jelzi, hogy ki kell üríteni a (2) fűgyűjtő kosarat.

Az (1) telítettségesjelző csak optimális légáramlás esetén működik megfelelően. A külső hatások (pl. nedves, tömör vagy magas fű, alacsony vágási magasság, szennyeződések) hátrányosan befolyásolhatják a légáramot és ezáltal az (1) telítettségesjelző működését.

- Ha az (1) telítettségesjelző visszatér az alapállapotába: ürítse ki a (2) fűgyűjtő kosarat.
- Kapcsolja ki a fűnyíró gépet.
- Akassza le a fűgyűjtő kosarat (2).



- ▶ Tartsa meg a (2) fűgyűjtő kosarat a (3) fogantyúnál, a másik kezével pedig a (4) hátsó fogantyúnál.
- ▶ Üritse ki a (2) fűgyűjtő kosarat.
- ▶ Akassza vissza a (2) fűgyűjtő kosarat.

## 13 Munka után

### 13.1 Munkavégzés után

- ▶ Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot, és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Ha a fűnyíró gép nedves: Hagya megszárudni a fűnyíró gépet.
- ▶ Ha az akkumulátor nedves vagy vizes: Hagya megszárudni az akkumulátor, 20.5.
- ▶ Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.
- ▶ Tisztítsa meg az akkumulátort.

## 14 Szállítás

### 14.1 A fűnyíró gép szállítása

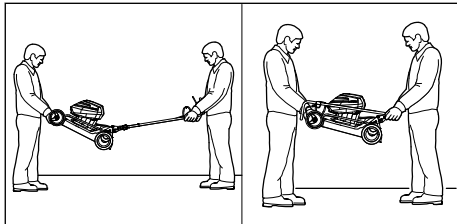
- ▶ Kapcsolja ki a fűnyíró gépet.  
Nem foroghat a kés.
- ▶ Húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.

#### A fűnyíró gép tolása

- ▶ A fűnyíró gépet lassan és kontrollált módon tolja előrefelé.

#### A fűnyíró gép hordozása

- ▶ Viseljen ellenálló anyagból készült munkakesztyűt.



- ▶ Ha a fűnyíró gépet kihajtott tolókarral viszik:
  - ▶ Az egyik személy két kézzel tartsa erősen a fűnyíró gépet a ház elejénél, a másik sze-

mely pedig két kézzel a tolókarnál tartsa erősen.

- ▶ A fűnyíró gépet két személy emelje meg és hordozza.
- ▶ Ha a fűnyíró gépet lehajtott tolókarral viszik:
  - ▶ Hajtsa le a tolókart, 7.2.2.
  - ▶ Az egyik személy két kézzel tartsa erősen a fűnyíró gépet a ház elejénél, a másik személy pedig két kézzel a tolókarnál tartsa erősen.
  - ▶ A fűnyíró gépet két személy emelje meg és hordozza.

### A fűnyíró gép szállítása gépkocsival

- ▶ A fűnyíró gépet úgy biztosítsa álló helyzetben, hogy az ne tudjon felborulni és ne mozdulhasson el.

### 14.2 Az akkumulátor szállítása

- ▶ Kapcsoljuk ki a fűnyíró gépet és távolítsuk el az akkumulátort.
- ▶ Győződjünk meg arról, hogy az akkumulátor biztonságos állapotban van.
- ▶ Úgy csomagoljuk el az akkumulátort, hogy megakadályozzuk annak elmozdulását a csomagolásban.
- ▶ A csomagolást úgy biztosítsuk, hogy az ne tudjon elmozdulni.

Az akkumulátorra a veszélyes áruk szállítására vonatkozó követelmények érvényesek. Az akkumulátor az UN 3480 (lítiumionos akkumulátor) kategóriába tartozik, és az ENSZ „Vizsgálatok és kritériumok” kézikönyve III. részének 38.3 szakaszá szerint hagyta jóvá.

A szállítási előírások a [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) webhelyen találhatók.

## 15 Tárolás

### 15.1 A fűnyíró gép tárolása

- ▶ Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ A fűnyíró gépet úgy tárolja, hogy teljesüljenek az alábbi feltételek:
  - A fűnyíró gép gyermek számára elérhetetlen helyen van.
  - A fűnyíró gép tiszta és száraz.
  - A fűnyíró gép nem tud felborulni.
  - A fűnyíró gép nem tud elgurulni.

### 15.2 Az akkumulátor tárolása

A STIHL javaslata szerint az akkumulátort 40% és 60% közötti töltöttséggel (2 zölden világító LED) kell tárolni.

- Úgy tárolja az akkumulátort, hogy teljesüljenek az alábbi feltételek:
  - Az akkumulátor gyermekek számára ne hozzáférhető.
  - Az akkumulátor tiszta és száraz.
  - Az akkumulátort zárt helyiségben helyezzük el.
  - Az akkumulátor el van különítve a fűnyíró géptől.
  - Ha az akkumulátort a töltökészülékben tárolja: Húzza ki a hálózati csatlakozódugót, és tárolja az akkumulátort 40% és 60% közötti töltöttségi szinten (2 zöld LED világít).
  - Ne tárolja az akkumulátort a megadott hőmérsékleti tartományon kívül, 20.4.

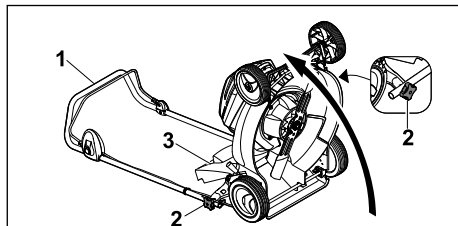
## TUDNIVALÓ

- Ha az akkumulátort nem a jelen használati utasításban leírtak szerint tárolja, teljesen lemerülhet és javíthatatlanul károsodhat.
  - A lemerült akkumulátort tárolás előtt töltse fel. A STIHL javaslata szerint az akkumulátor 40% és 60% közötti töltöttséggel (2 zölden világító LED) kell tárolni.
  - Az akkumulátort a fűnyíró géptől elkülönítve kell tárolni.

## 16 Tisztítás

### 16.1 A fűnyíró gép felállítása

- Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- Állítsa a fűnyíró gépet sík felületre.
- Akassza le a függyűjtő kosarat.
- Állítsa a vágási magasságot a legalacsonyabb állásba, 12.2.



- Tartsa meg az (1) tolókart, és lazítsa meg a (2) csillagmarkolatú anyacsavarokat.
- Hajtsa hátra az (1) tolókart.
- Nyissa fel és tartsa ebben a helyzetben a kidobónyílás (3) fedelét.
- Hátrafelé döntve állítsa fel a fűnyíró gépet.

### 16.2 A fűnyíró gép tisztítása

- Kapcsoljuk ki a fűnyíró gépet, húzzuk ki a biztonsági kulcsot és vegyük ki az akkumulátort.
- Nedves törlőronggyal tisztítuk meg a fűnyíró gépet.
- A kidobócsatornát puha kefével vagy nedves törlőronggyal tisztítuk.
- Távolítsuk el az idegen tárgyat az akkumulátornyílásból, és nedves kendővel tisztítuk meg az akkumulátornyílást.
- Ecsettel vagy puha kefével tisztítuk meg az akkumulátornyílásban lévő elektromos érintkezőket.
- A szellőzőnyílásokat ecsettel tisztítuk meg.
- Állítsuk fel a fűnyíró gépet.
- Tisztítuk meg a kés környékét és a kést egy fadarabbal, puha kefével vagy nedves törlőronggyal.

### 16.3 Az akku tisztítása

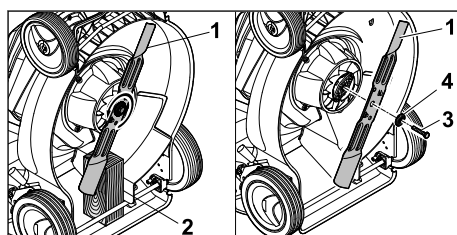
- Az akkut nedves ruhával tisztítsa meg.

## 17 Karbantartás

### 17.1 A fűnyíró kés felszerelése és leszerelése

#### 17.1.1 A kés leszerelése

- Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- Állítsa fel a fűnyíró gépet.

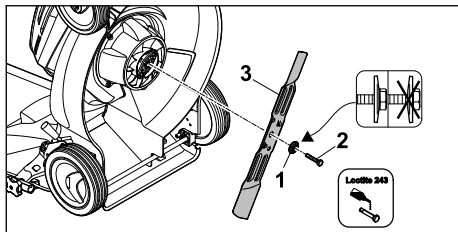


- Rögzítse az (1) kést egy (2) fadarabbal.
- Csavarja ki a (3) csavart a nyíl irányába, és vegye le a (4) alátéttel együtt.
- Vegye le az (1) kést.
- A (3) csavart és a (4) alátétet kezelje hulladék-ként.

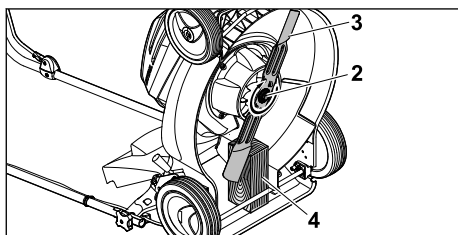
Az (1) kés felszerelésekor használjon új csavart és alátétet.

#### 17.1.2 A kés felszerelése

- Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és vegye ki az akkumulátort.
- Állítsa fel a fűnyíró gépet.



- Helyezze fel az új (1) alátétet az új (2) cavarra úgy, hogy a domború rész kifelé nézzen.
- Vigyen fel Loctite 243 csavarrögzítőt a (2) cavar menetére.
- A (3) kést úgy helyezze fel, hogy a felfekvési felületen lévő kiemelkedések a mélyedésekbe rögzüljenek.
- Tekerje be a (2) csavart az (1) alátéttel együtt.



- Rögzítse a (3) kést egy (4) fadarabbal.
- Húzza meg a (2) csavart 65 Nm nyomatékkal.

## 17.2 Kés élezése és kiegyensúlyozása

A kés megfelelő élezéséhez és kiegyensúlyozásához sok gyakorlat szükséges.

## 19 Hibaelhárítás

### 19.1 A fűnyíró gép vagy az akkumulátor üzemzavarainak elhárítása

Üzemzavar	Az akkumulátoron lévő LED-ek	Ok	Megoldás
A fűnyíró gép bekapcsoláskor nem indul el.	1 LED zölden villog.	Az akkumulátor töltöttiségi állapota túl alacsony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Töltsé fel az akkumulátort.</li> </ul>
	1 LED pirosan világít.	Az akkumulátor túlságosan felmelegedett vagy lehűlt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>Hagyja lehűlni vagy felmelegedni az akkumulátort.</li> </ul>
	3 LED pirosan villog.	A fűnyíró gép meghibásodott.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>Tisztításra meg az akkumulátorrekeszben lévő elektromos érintkezőket.</li> <li>Helyezze be az akkumulátort.</li> <li>Kapcsolja be a fűnyíró gépet.</li> </ul>

A STIHL javaslata alapján a kést egy STIHL szakszervizben kell megéleztetni és kiegyensúlyoztatni.



### FIGYELMEZTETÉS

- A kés vágóélei élesek. A felhasználó megvághatja magát.
- Viseljen ellenálló anyagból készült munkavédelmi kesztyűt.
- Kapcsolja ki a fűnyíró gépet, húzza ki a biztonsági kulcsot és távolítsa el az akkumulátort.
- Állitsa fel a fűnyíró gépet.
- Szerelje le a kést.
- Élezze meg a kést. Ennek során tartsa be az élezési szöget és hűtse a kést, lásd 20.2. Az élezés során a kés nem kékülhet el.
- Szerelje fel a kést.
- Kétség esetén: Keresse fel valamelyik STIHL szakszervizt.

## 18 Javítás

### 18.1 A fűnyíró gép javítása

A felhasználó nem tudja maga megjavítani a fűnyíró gépet és a kést.

- Ha a fűnyíró gép vagy a kés megsérült: ne használjuk a fűnyíró gépet vagy a kést, és keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- Amennyiben a tájékoztató táblák olvashatatlanná váltak vagy megsérültek: cseréltezzük ki a tájékoztató táblákat valamelyik STIHL szakszervizzel.

Üzemzavar	Az akkumulátoron lévő LED-ek	Ok	Megoldás
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Amennyiben továbbra is pirosan villog a 3 LED: Ne használja a fűnyíró gépet, és keressen fel egy STIHL szakkereskedőt.</li> </ul>
	3 LED pirosan világít.	A fűnyíró gép túlságosan felmelegedett.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>► Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>► Hagya lehűlni a fűnyíró gépet.</li> </ul>
	4 LED pirosan villog.	Az akkumulátor meghibásodott.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vegye ki, majd helyezze vissza az akkumulátort.</li> <li>► Kapcsolja be a fűnyíró gépet.</li> <li>► Amennyiben továbbra is pirosan villog a 4 LED: Ne használja az akkumulátort, és keressen fel egy STIHL szakkereskedőt.</li> </ul>
		Megszakadt az elektromos kapcsolat a fűnyíró gép és az akkumulátor között.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>► Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>► Tisztítsa meg az akkumulátorrekeszben lévő elektromos érintkezőket.</li> <li>► Helyezze be a biztonsági kulcsot.</li> <li>► Helyezze be az akkumulátort.</li> </ul>
		A fűnyíró gép vagy az akkumulátor nedves.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>► Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>► Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.</li> <li>► Hagya megszáradni a fűnyíró gépet vagy az akkumulátort,  20.5.</li> </ul>
		Túl nagy az ellenállás a késnél.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Állítsa be nagyobb vágási magasságot.</li> <li>► Alacsonyabb fűben kapcsolja be a fűnyíró gépet.</li> </ul>
		Eltömödött a kés körüli terület.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.</li> </ul>
A fűnyíró gép működés közben kikapcsol.	3 LED pirosan világít.	A fűnyíró gép túlságosan felmelegedett.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>► Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>► Hagya lehűlni a fűnyíró gépet.</li> <li>► Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.</li> <li>► Ne kapcsolja be túl gyakran a fűnyíró gépet rövid idő alatt.</li> <li>► Állítsa be nagyobb vágási magasságot.</li> <li>► Nyírjon alacsonyabb fűvet.</li> </ul>
		A kés megakadt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Húzza ki a biztonsági kulcsot.</li> <li>► Vegye ki az akkumulátort.</li> <li>► Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.</li> </ul>
		Elektromos zavar lépett fel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vegye ki, majd helyezze vissza az akkumulátort.</li> <li>► Kapcsolja be a fűnyíró gépet.</li> </ul>
A fűnyíró gép működés közben erősen rázkódik.		Meglazult a csavar a késnél.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Húzza meg szorosan a csavart.</li> </ul>
		Nincs megfelelően kiegysúlyozva a kés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Élezze meg és egyensúlyozza ki a kést.</li> </ul>
Túl rövid a fűnyíró gép üzemideje.		Nincs teljesen feltölve az akkumulátor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Töltsé fel teljesen az akkumulátort.</li> </ul>
		Az akkumulátor elérte az élettartama végét.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Cserélje ki az akkumulátort.</li> </ul>

Üzemzavar	Az akkumulátoron lévő LED-ek	Ok	Megoldás
		Eltömödött a kés körüli terület.	► Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.
		Tompa vagy kopott a kés.	► Élezze meg és egyensúlyozza ki a kést.
		Túl nagy az ellenállás a késnél.	► Állítson be nagyobb vágási magasságot. ► Nyírjon alacsonyabb füvet.
Behelyezéskor az akkumulátor beszorul az akkumulátorrekeszbe.		Beszennyeződtek a vezetősínek vagy az elektromos érintkezők az akkumulátorrekeszben.	► Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.
Az akkumulátor töltökészülékbe helyezése után nem indul el a töltési folyamat.	1 LED pirosan világít.	Az akkumulátor túlságosan felmelegedett vagy lehűlt.	► Hagyja az akkumulátort a töltökészülékben. Amint a hőmérséklet a megengedett tartományba kerül, automatikusan elindul a töltés.
Egyenetlen a fűnyírás, vagy kisárgul a gyep.		Tompa vagy kopott a kés.	► Élezze meg és egyensúlyozza ki a kést.
		Túl nagy az ellenállás a késnél.	► Állítson be nagyobb vágási magasságot. ► Nyírjon alacsonyabb füvet.

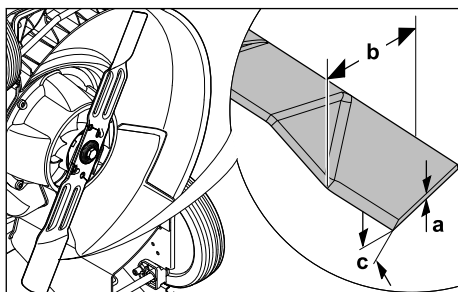
## 20 Műszaki adatok

### 20.1 STIHL RMA 248.0 fűnyíró gép

- Jóváhagyott akkumulátor: STIHL AK
- Tömeg (akkumulátor nélkül): 20,8 kg
- A fűgyűjtő kosár maximális ürtartalma: 55 l
- Munkaszélesség: 46 cm
- Fordulatszám: 3200 min<sup>-1</sup>

A működési idő a [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) webhelyen található.

### 20.2 Kés



- (a) minimális vastagság: 1,6 mm
- (b) minimális szélesség: 55 mm
- (c) élezési szög: 30°

### 20.3 STIHL AK akkumulátor

- Akkumulátor-technológia: Lítiumionos

- Feszültség: 36 V
- Kapacitás Ah-ban: lásd a teljesítménytáblát
- Energiatartalom Wh-ban: lásd a teljesítménytáblát
- Súly kg-ban: lásd a teljesítménytáblát

### 20.4 Hőmérsékleti határértékek



#### FIGYELMEZTETÉS

- Az akkumulátor nem védekként minden környezeti hatással szemben. Bizonyos környezeti hatásoknak kitéve az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat. Ez súlyos személyi sérülésekkel és anyagi károkat okozhat.
  - Ne töltse az akkumulátort -20 °C alatt vagy +50 °C felett.
  - Ne használja a fűnyíró gépet vagy az akkumulátort -20 °C alatt vagy +50 °C felett.
  - Ne tárolja a fűnyíró gépet vagy az akkumulátort -20 °C alatt vagy +70 °C felett.

### 20.5 Ajánlott hőmérsékleti tartományok

A fűnyíró gép és az akkumulátorok optimális teljesítménye érdekében tartsa be a következő hőmérsékleti tartományokat:

- Töltés: +5 °C – +40 °C
- Használat: +10 °C – +40 °C
- Tárolás: +20 °C – +50 °C

Ha az akkumulátort az ajánlott hőmérsékleti tartományokon kívül töltik, használják vagy tárolják, a teljesítmény csökkenhet.

Ha az akkumulátor nedves vagy vizes, hagyja legalább 48 órán át száradni +15 °C feletti és +50 °C alatti hőmérsékleten, valamint 70% alatti páratartalom mellett. A magasabb páratartalom meghosszabbítja a száradási időt.

## 20.6 Hangnyomásszintek és rezgésgyorsulási értékek

A hangnyomásszint K-értéke: 2 dB(A). A zajteljesítményszint K-értéke: 0,6 dB(A). A rezgésgyorsulás K-értéke: 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Az L<sub>pA</sub> hangnyomásszint mért értéke az EN 60335-2-77 szabvány alapján: 83 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint (L<sub>WAd</sub>) a 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 szabvány alapján: 96 dB(A)
- Rezgésgyorsulás (a<sub>hv</sub>) az EN 20643 és EN 60335-2-77 szabványok alapján a tolókaron: 1,80 m/s<sup>2</sup>

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

A megadott rezgésgyorsulási értékek mérése szabványosított vizsgálati eljárás szerint történt, és azok felhasználhatók az elektromos készülékek összehasonlításához. A tényleges rezgésgyorsulási értékek az alkalmazás típusától függően eltérhetnek a megadottaktól. A megadott rezgésgyorsulási értékekkel ki lehet indulni a rezgési terhelés meghatározásakor. A tényleges rezgési terhelést meg kell becsülni. Ennek során tekintettel lehet lenni azokra az időtartamokra is, amikor az elektromos készülék kikapcsolt állapotban van, valamint azokra is, amikor a készülék ugyan be van kapcsolva, de terhelés nélkül működik.

A 2002/44/EC és S.I. 2005/1093, munkahelyi rezgésekkel foglalkozó irányelveknek történő megfelelőséggel kapcsolatos információk a [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) webhelyen találhatók.

## 20.7 REACH

A REACH megnevezés az Európai Unió által meghatározott előírás a kémiai anyagok regisztrálásához, értékeléséhez és engedélyezéséhez.

A REACH rendelet betartásához szükséges információkról a [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) oldalon tájékozódhat.

## 21 Pótalkatrészek és tartozékok

### 21.1 Pótalkatrészek és tartozékok

**STIHL** Ezek a szimbólumok eredeti STIHL pótalkatrészeinek és eredeti STIHL tartozékokat jelölnek.

A STIHL eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok használatát ajánlja.

A STIHL a folyamatos piacfigyelés ellenére sem tudja megítélni más gyártók pótalkatrészeit és tartozékait megbízhatóság, biztonság és alkalmaság tekintetében, valamint a STIHL nem tud azok alkalmazásáért felelősséget vállalni.

Eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok STIHL márakereskedésben kaphatók.

### 21.2 Fontos pótalkatrészek

- Kés: 6350 702 0105
- Késrögzítő csavar: 9008 319 9028
- Alátét: 0000 702 6600

## 22 Ártalmatlanítás

### 22.1 A fúnyíró gép ártalmatlanítása

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a helyi önkormányzattól vagy a STIHL szakkereskedőktől szerezhetők be.

A nem megfelelő ártalmatlanítás egészségkárosodást és környezetszennyezést okozhat.

- A STIHL termékeit a csomagolással együtt a helyi előírásoknak megfelelően juttassa megfelelő gyűjtőhelyre újrahasznosítás céljából.
- Ezeket ne ártalmatlanítsa a háztartási hulladékkel együtt.

## 23 EK Megfelelőségi nyilatkozat

### 23.1 STIHL RMA 248.0 fúnyíró gép

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5.  
6336 Langkampfen,  
Ausztria

egyedüli felelősséggel kijelenti, hogy a következő adatokkal jellemzett gép:

- Kialakítás: akkumulátoros fúnyíró gép
- Gyártó neve: STIHL
- Típus: RMA 248.0
- Munkaszélesség: 46 cm
- Sorozatazonosító: 6350

megfelel a 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU és 2011/65/EU irányelvek vonatkozó rendelkezéseinek, továbbá a termék kifejlesztése és gyártása a következő szabványok gyártás időpontjában érvényes változatával összhangban történt: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 és EN 55014-2.

Tanúsító szervezet:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Németország

A mért és garantált zajteljesítményszintek meghatározása a 2000/14/EC irányelv VIII. mellékletének megfelelően történt.

- Mért zajteljesítményszint: 95,8 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint: 96 dB(A)

A műszaki dokumentáció a STIHL Tirol GmbH cégnél található.

A gyártás éve és a gépszám a fünyíró gép adatábláján szerepel.

Langkampfen, 2021. 01. 02.

A STIHL Tirol GmbH

nevében

Matthias Fleischer, a kutatási és termékfejlesztési részleg vezetője

nevében

Sven Zimmermann, a minőségbiztosítási részleg vezetője

## 24 A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata

### 24.1 STIHL RMA 248.0 fünyíró gép

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5.

6336 Langkampfen,

Ausztria

egyedüli felelősséggel kijelenti, hogy a következő adatokkal jellemzett gép:

- Kialakítás: akkumulátoros fünyíró gép
- Gyártó neve: STIHL
- Típus: RMA 248.0
- Munkaszélesség: 46 cm
- Sorozatazonosító: 6350

megfelel az Egyesült Királyságban érvényben lévő „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001”, „Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008”, „Electromagnetic Compatibility Regulations 2016” és „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012” rendeletek vonatkozó rendelkezéseinek, valamint a termék kifejlesztése és gyártása a következő szabványok gyártás időpontjában érvényes változatával összhangban történt: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 és EN 55014-2.

Tanúsító szervezet:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

A mért és garantált zajteljesítményszintek meghatározása az Egyesült Királyság „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11” rendeleteknek megfelelően történt.

- Mért zajteljesítményszint: 95,8 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint: 96 dB(A)

A műszaki dokumentáció a STIHL Tirol GmbH cégnél található.

A gyártás éve és a gépszám a fünyíró gép adatábláján szerepel.

Langkampfen, 2022. 07. 01.

A STIHL Tirol GmbH

nevében

Matthias Fleischer, a kutatási és termékfejlesztési részleg vezetője

nevében

Sven Zimmermann, a minőségbiztosítási részleg vezetője

## 25 Biztonsági útmutató a fünyíró géphez

### 25.1 Bevezető

Ez a fejezet az EN 60335-2-77 szabvány EE függelékében a villamos működtetésű fünyírók vonatkozásában előre megfogalmazott, általános biztonsági utasításokat tartalmazza.

**FIGYELMEZTETÉS**

- Olvassa el az ezen a fűnyíró gépen található összes biztonsági utasítást, útmutatást, ábrát és műszaki adatot. A következő utasítások be nem tartása áramütést, égési sérüléseket és/vagy súlyos sérüléseket okozhat. **Őrizze meg az összes biztonsági utasítást és útmutatást.**

**25.2 Oktatás**

- a) Gondosan olvassa el a használati utasítást. Ismerkedjen meg a gép kezelőelemeivel és megfelelő használatával;
- b) soha ne engedje meg gyermekeknek vagy más, a használati utasítást nem ismerő személyeknek, hogy a fűnyíróval dolgozzanak. Helyi rendelkezések korhatárhoz köthetik a gép használatát;
- c) soha ne dolgozzon a fűnyíróval, ha más személyek – különösen gyermek – vagy állatok vannak a közelben;
- d) tartsa szem előtt, hogy a gép kezelője a fel-elős a más személyeket ért balesetekért vagy azok tulajdonának károsodásáért.

**25.3 Előkészítő műveletek**

- a) A gép működtetése közben mindenkorban mindig erős lábelit és hosszúnadrágot viseljen. Ne működtesse a gépet mezítláb vagy könnyű szandálban. Ne viseljen laza ruhát, vagy olyan ruhát, amelyről zsinórrok vagy övek lógnak.
- b) Vizsgálja át a terepet, ahol a gépet használni fogja, és távolítsa el minden nagyobb tár-gyat, amelyet a gép felkaphat és ellenökhet.
- c) Használat előtt minden alkalommal ellen-őrizze szemrevételezéssel, hogy a vágókész, a rögzítő csavarok és az egész vágószerkezet nem kopott, elhasználódott vagy sérült-e. Elhasználódott vagy sérült vágókést és rögzítő csavarokat az egyensúlyhiány elkerü-lése érdekében csak garnitúránként szabad cserélni. Az elhasználódott vagy sérült tájékoztató táblákat ki kell cserélni.

**25.4 Kezelés**

- a) Csak napfélynél vagy jó mesterséges meg-világítás mellett dolgozzon.
- b) Ha lehet, kerülje a gép nedves talajon tör-ténő használatát.
- c) Lejtős terepen ügyeljen a stabil testtartásra.
- d) Csak lépéstemppóban tolja a gépet.

25 Biztonsági útmutató a fűnyíró géphez

- e) Lejtőn mindenkorban keresztirányban, sohasem fel-vagy lefelé nyírja a füvet.
- f) Rendkívül óvatosan járjon el, ha lejtős teren megváltoztatja a menetirányt.
- g) Ne nyírjon füvet túlságosan meredek lejtő-kön.
- h) Rendkívül óvatosan járjon el, ha a fűnyírót megfordítja, vagy maga felé húzza.
- i) Állítsa meg a fűnyíró kés(eket), ha a fűnyíró nem füves területek feletti haladás közben meg kell dönteni, és ha a fűnyírót a nyírási területre, ill. onnan vissza szállítja.
- j) Sose használja a fűnyíró gépet sérült védelmi berendezésekkel vagy védőrácsokkal, vagy a beépített védőberendezések nélkül, pl. terelők, ill. fügyűjtő szerkezet nélkül.
- k) A gépet óvatosan, a gyártó utasítása szerint indítsa be, illetve működtesse. Ügyeljen arra, hogy a lába elég távol legyen a vágó kés(ek)től.
- l) A motor elindítása közben nem szabad a fűnyíró gépet megdönteni, kivéve, ha a fűnyírót a folyamat során fel kell emelni. Ebben az esetben csak annyira döntse meg, amennyire feltétlenül szükséges, és csak a használótól elfordított oldalt emelje fel.
- m) Ne indítsa el a motort, ha a kidobócsatorna előtt áll.
- n) Soha ne tegye a kezét vagy a lábat a forgó alkatrészekre vagy azok alá. Mindig maradjon távol a kidobócsatornától.
- o) Soha ne emelje fel és ne vigye arrébb a fűnyíró gépet járó motorral.
- p) Állítsa le a motort és húzza ki a hálózati indítókulcsot. Győződjön meg arról, hogy az összes mozgó alkatrész teljesen leállt:
  - amikor csak magára hagyja a fűnyírót;
  - mielőtt a beszorult testek kiszabadításához vagy a kidobócsatornában keletkezett eltömdések megszüntetéséhez kezd;
  - a fűnyíró gép ellenőrzése, tisztítása vagy a rajta végzendő bármilyen munkálat előtt;
  - ha a gép idegen testnek ütközött. Ilyenkor vizsgálja át a fűnyíró gépet, valamint végeztesse el a szükséges javításokat a gép ismételt beindítása és a munkavégzés folytatása előtt.

Ha szokatlanul erős vibrációk lépnek fel a fűnyíró gépen – akkor azonnali ellenőrzés szükséges.

- ellenőrizze, hogy vannak-e sérülések;
- végeztesse el a sérült alkatrészek szükséges javítását;
- gondoskodjon arról, hogy valamennyi anyacsavar, csapszeg és csavar erősen meg legyen húzva.

## 25.5 Karbantartás és tárolás

- a) Gondoskodjon arról, hogy valamennyi anyacsavar, csapszeg és csavar erősen meg legyen húzva és a gép biztonságos üzemálapotban legyen.
- b) Rendszeresen ellenőrizze a fűgyűjtő szerkezet kopottságát és működőképességét.
- c) Az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket biztonsági okokból ki kell cserélni.
- d) Ügyeljen arra, hogy több vágókéssel felszerelt gépeknél egy vágókés mozgása a többi vágókés forgását is eredményezheti.
- e) Ügyeljen a gép beállításakor arra, hogy ne szoruljon az ujja a mozgó kések és a gép álló részei közé.
- f) A gép leállítása előtt várja meg, amíg a motor lehűl.
- g) A vágókések karbantartása közben ügyeljen arra, hogy a kések még az áramforrás kikapcsolását követően is mozgathatók.
- h) Az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket biztonsági okokból ki kell cserélni. Kizárálag minőségi eredeti tartozékokat és pótalkatrészeket használjon.

## Índice

1	Prefácio.....	203
2	Informações relativas a este manual de instruções.....	203
3	Vista geral.....	204
4	Indicações de segurança .....	205
5	Colocar o cortador de relva operacional.	211
6	Carregamento da bateria e LEDs.....	211
7	Armar o cortador de relva.....	211
8	Colocação e remoção da bateria.....	213
9	Inserir e extrair a chave de segurança.....	213
10	Ligar e desligar o cortador de relva.....	214
11	Verificar o cortador de relva e a bateria..	214
12	Trabalhar com o cortador de relva.....	215
13	Após o trabalho.....	216
14	Transporte.....	216
15	Armazenamento.....	216
16	Limpeza.....	217
17	Fazer a manutenção.....	217

18	Reparar.....	218
19	Eliminação de avarias.....	218
20	Dados técnicos.....	220
21	Peças de reposição e acessórios.....	221
22	Eliminar.....	222
23	Declaração de conformidade CE.....	222
24	Declaração de conformidade UKCA.....	222
25	Instruções técnicas de segurança sobre o cortador de relva.....	223

## 1 Prefácio

Estimados clientes,

ficamos muito satisfeitos pelo facto de ter escolhido a STIHL. Desenvolvemos e fabricamos os nossos produtos com a máxima qualidade e de acordo com as necessidades dos nossos clientes. Por isso, os produtos oferecem uma elevada fiabilidade mesmo sob condições de esforço extremo.

Também na assistência a STIHL é uma marca de excelência. O nosso revendedor autorizado garante aconselhamento e formação competente, e um acompanhamento técnico aprofundado.

STIHL apoia explicitamente uma gestão sustentável e responsável dos recursos naturais. Este manual de instruções pretende ajudá-lo a utilizar o seu produto STIHL de forma segura e respeitadora do ambiente durante um longo período de tempo.

Agradecemos a sua confiança e esperamos que aprecie o seu produto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE! LER E GUARDAR ANTES DA UTILIZAÇÃO.**

## 2 Informações relativas a este manual de instruções

### 2.1 Documentos aplicáveis

As presentes instruções de utilização são uma tradução das instruções de utilização originais do fabricante na aceção da Diretiva 2006/42/EC da EU.

Aplicam-se as medidas de segurança locais.

- Além do presente manual de utilização, leia, compreenda e guarde os seguintes documentos:
  - Instruções de segurança da bateria STIHL AK
  - Manual de utilização dos carregadores STIHL AL 101, 301, 500
  - Informações de segurança sobre baterias e produtos com bateria integrada STIHL: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Identificação das advertências no texto



### PERIGRO

- A indicação chama a atenção para perigos que provocam ferimentos graves ou a morte.
  - As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.



### ATENÇÃO

- A indicação chama a atenção para perigos que **podem** provocar ferimentos graves ou a morte.
  - As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.

### AVISO

- A indicação chama a atenção para perigos que podem provocar danos materiais.
  - As medidas mencionadas podem evitar danos materiais.

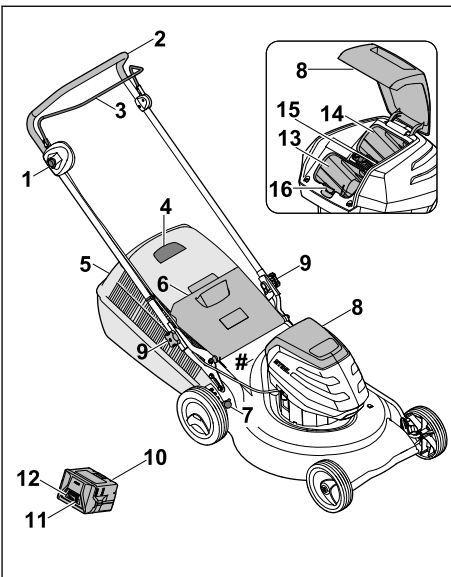
## 2.3 Símbolos no texto



Este símbolo faz referência a um capítulo deste manual de instruções.

## 3 Vista geral

### 3.1 Cortador de relva e bateria



#### 1 Botão de bloqueio

O botão de bloqueio liga e desliga as lâminas em conjunto com o arco de comando do mecanismo de corte.

#### 2 Guiador

O guiador destina-se a segurar, conduzir e transportar o cortador de relva.

#### 3 Arco de comando

O arco de comando liga e desliga as lâminas em conjunto com o botão de bloqueio.

#### 4 Indicador do nível

O indicador do nível mostra o enchimento da cesta de recolha de relva.

#### 5 Cesta de recolha de relva

A cesta de recolha de relva recolhe a relva cortada.

#### 6 Tampa de expulsão

A tampa de expulsão fecha o canal de expulsão.

#### 7 Alavanca

A alavanca destina-se a definir a altura de corte.

#### 8 Tampa

A tampa cobre a bateria e a chave de segurança.

**9 Porca de punho estrelado**

A porca de punho estrelado prende o guiador ao cortador de relva.



Ligue e desligue a lâmina.

**10 Bateria**

A bateria alimenta o cortador de relva com energia.

**11 Botão de pressão**

O botão de pressão ativa os LED da bateria.

**12 LED**

Os LED indicam o estado de carga da bateria e avarias.

**13 Compartimento da bateria**

O compartimento da bateria é o local em que a bateria é inserida.

**14 Compartimento de transporte**

O compartimento de transporte é o local em que é inserida uma bateria de substituição.

**15 Chave de segurança**

A chave de segurança ativa o cortador de relva.

**16 Alavanca de bloqueio**

A alavanca de bloqueio fixa a bateria no compartimento da bateria.

**# Placa de identificação com número de máquina****3.2 Símbolos**

Os símbolos podem estar presentes no cortador de relva e na bateria e têm o seguinte significado:



Este símbolo identifica a chave de segurança.



Este símbolo identifica o alojamento da chave.



1 LED acende-se a vermelho. A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.



4 LED piscam a vermelho. Existe uma avaria na bateria.



Nível de potência acústica garantido de acordo com a diretiva 2000/14/EC em dB(A) no sentido de tornar as emissões de ruído de diferentes produtos comparáveis.



A indicação junto ao símbolo apresenta o conteúdo energético da bateria de acordo com a especificação do fabricante das células. O conteúdo energético disponível para aplicação é menor.



Não elimine o produto juntamente com o lixo doméstico.

**4 Indicações de segurança****4.1 Símbolos de aviso**

Os símbolos de aviso presentes no cortador de relva ou na bateria têm o seguinte significado:



Siga as instruções de segurança e as respetivas medidas.



Leia, compreenda e guarde o manual de utilização.



Cuidado com objetos projetados - mantenha a distância e terceiros afastados.



Não toque numa lâmina em rotação.



Remova a bateria durante as pausas de trabalho, o transporte, o armazenamento, a manutenção ou reparações.



Proteja o cortador de relva contra chuva e humidade.



Remova a chave de segurança durante as pausas de trabalho, o transporte, o armazenamento, a manutenção ou reparações.



Respeite a distância de segurança.



Proteja a bateria do calor e do fogo.



Proteja a bateria da chuva e da humidade e não a mergulhe em líquidos.

**4.2 Utilização recomendada**

O cortador de relva STIHL RMA 248.0 destina-se a cortar relva seca.

O cortador de relva recebe energia de uma bateria STIHL AK.

## ▲ ATENÇÃO

- As baterias não autorizadas pela STIHL para o cortador de relva podem provocar incêndios e explosões. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - ▶ Utilize o cortador de relva com uma bateria STIHL AK.
- Caso o cortador de relva ou a bateria não sejam utilizados conforme recomendado, as pessoas poderão sofrer ferimentos graves ou fatais e poderão ocorrer danos materiais.
  - ▶ Utilize o cortador de relva e a bateria conforme descrito no presente manual de utilização.

### 4.3 Requisitos ao nível do utilizador

## ▲ ATENÇÃO

- Os utilizadores que não tenham recebido formação podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos do cortador de relva e da bateria. O utilizador ou terceiros podem sofrer ferimentos graves ou fatais.

- ▶ Leia, compreenda e guarde o manual de utilização.



- ▶ Caso o cortador de relva ou a bateria seja entregue a outra pessoa: faça-o acompanhar do manual de utilização.
- ▶ Certifique-se de que o utilizador cumpre os seguintes requisitos:
  - O utilizador está descansado.
  - O utilizador está em plena posse das suas capacidades físicas, sensoriais e mentais para utilizar e trabalhar com o cortador de relva ou a bateria. Caso o utilizador apresente capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas para tal, o utilizador só poderá trabalhar com o aparelho sob supervisão ou de acordo com as indicações de uma pessoa responsável.
  - O utilizador é capaz de reconhecer e avaliar devidamente os perigos do cortador de relva e da bateria.
  - O utilizador está ciente de que é o responsável por eventuais acidentes e danos.
  - O utilizador é maior de idade ou o utilizador é devidamente formado numa atividade sob supervisão, de acordo com a regulamentação nacional.

– O utilizador deverá ter recebido formação ministrada por um distribuidor oficial STIHL ou por um especialista antes de trabalhar com o cortador de relva pela primeira vez.

– O utilizador não pode estar sob a influência de álcool, medicamentos ou drogas.

- ▶ Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

### 4.4 Vestuário e equipamento

## ▲ ATENÇÃO

- Durante o trabalho, podem ser projetados objetos a alta velocidade. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use calças compridas de material resistente.
- Durante o trabalho, podem ser projetadas poeiras. As poeiras inaladas podem ser nocivas para a saúde e provocar reações alérgicas.
  - ▶ Caso sejam projetadas poeiras: use uma máscara de proteção contra pó.
- O vestuário inadequado pode ficar preso na madeira, em silvados e no cortador de relva. Um utilizador sem vestuário adequado pode sofrer ferimentos graves.
  - ▶ Use vestuário justo.
  - ▶ Retire cachecóis e objetos de adorno.
- Durante a limpeza, manutenção ou transporte, o utilizador pode entrar em contacto com a lâmina. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use luvas de proteção.
- Caso o utilizador use calçado inadequado, poderá escorregar. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use calçado robusto e fechado com sola antiderrapante.
- Ao afiar a lâmina, podem ser projetadas partículas de materiais. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use óculos de proteção justos. Os óculos de proteção adequados são verificados de acordo com a norma EN 166 ou com as disposições nacionais e estão disponíveis comercialmente com a correspondente identificação.
  - ▶ Use luvas de proteção.

## 4.5 Zona de trabalho e meio circundante

### 4.5.1 Cortador de relva

#### ⚠ ATENÇÃO

- As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos do cortador de relva e da projeção de objetos. As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- ▶ Mantenha as pessoas que não estão envolvidas na atividade, crianças e animais afastados da área de trabalho.
- ▶ Respeite a distância de segurança em relação a objetos.
- ▶ Não deixe o cortador de relva sem vigilância.
- ▶ Certifique-se de que as crianças não podem brincar com o cortador de relva.
- Se trabalhar à chuva, poderá escorregar. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - ▶ Se chover: não trabalhe.
- O cortador de relva não é resistente à água. Trabalhar à chuva ou em zonas molhadas pode provocar um choque elétrico. O utilizador pode ficar ferido e o cortador de relva pode ficar danificado.
  - ▶ Não trabalhe à chuva nem em zonas molhadas.
  - ▶ Não corte relva molhada.
- Os componentes elétricos do cortador de relva podem gerar faíscas. As faíscas podem provocar incêndios e explosões em ambientes facilmente inflamáveis ou explosivos. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - ▶ Não trabalhe em ambientes facilmente inflamáveis e explosivos.

### 4.5.2 Bateria

#### ⚠ ATENÇÃO

- Pessoas não envolvidas, crianças e animais não conseguem identificar nem avaliar os riscos da bateria. Pessoas não envolvidas, crianças e animais podem ferir-se com gravidade.
  - ▶ Manter pessoas não envolvidas, crianças e animais afastados.
  - ▶ Não deixar a bateria sem supervisão.

- ▶ Assegurar que as crianças não conseguem brincar com a bateria.

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. A bateria pode incendiá-la, explodir ou ficar danificada de forma irreparável caso seja sujeita a determinadas influências ambientais. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- ▶ Proteger a bateria do calor e do fogo.
- ▶ Não atirar a bateria para o fogo.
- ▶ Não carregar, usar nem guardar a bateria fora dos limites de temperatura indicados, 20.4.
-  ▶ Proteger a bateria da chuva e da humidade e não mergulhar em líquidos.
- ▶ Manter a bateria afastada de peças metálicas pequenas.
- ▶ Não sujeitar a bateria a uma pressão elevada.
- ▶ Não expor a bateria a micro-ondas.
- ▶ Proteger a bateria de produtos químicos e sais.

## 4.6 Estado de acordo com as exigências de segurança

### 4.6.1 Cortador de relva

O cortador de relva encontrar-se-á num estado seguro se estiverem reunidas as seguintes condições:

- O cortador de relva está intacto.
- O cortador de relva está limpo e seco.
- Os elementos de comando funcionam e estão inalterados.
- A lâmina está corretamente montada.
- Estão montados acessórios STIHL originais adequados para este cortador de relva.
- O acessório está corretamente montado.

#### ⚠ ATENÇÃO

- Se os componentes não estiverem em condições de funcionamento seguro, poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - ▶ Trabalhe com um cortador de relva intacto.
  - ▶ Caso o cortador de relva esteja sujo ou molhado: limpe o cortador de relva e deixe-o seco.
  - ▶ Não modifique o cortador de relva.

- Se os elementos de comando não funcionarem: não trabalhe com o cortador de relva.
- Monte os acessórios STIHL originais adequados para este cortador de relva.
- Monte a lâmina conforme descrito no presente manual de utilização.
- Monte os acessórios conforme descrito no presente manual de utilização ou no manual de utilização dos acessórios.
- Não insira objetos nas aberturas do cortador de relva.
- Não faça a ligação nem estabeleça curto-círcito de contactos do alojamento da chave com objetos metálicos.
- Substitua as placas informativas gastas ou danificadas.
- Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

#### 4.6.2 Lâmina

A lâmina encontrar-se-á num estado seguro se estiverem reunidas as seguintes condições:

- A lâmina e os aparelhos acopláveis estão intactos.
- A lâmina não está deformada.
- A lâmina está corretamente montada.
- A lâmina está corretamente afiada.
- A lâmina está isenta de rebarbas.
- A lâmina está corretamente equilibrada.
- A espessura mínima e a largura mínima da lâmina não foram atingidas,  20.2.
- O ângulo de afiação é respeitado,  20.1.

## ▲ ATENÇÃO

■ Se não estiverem em condições de funcionamento seguro, as peças da lâmina poderão soltar-se e ser projetadas. As pessoas podem ferir-se gravemente.

- Trabalhe com uma lâmina e aparelhos acopláveis intactos.
- Monte corretamente a lâmina.
- Afie corretamente a lâmina.
- Caso a espessura mínima ou a largura mínima não sejam atingidas: substitua a lâmina.
- Solicite o equilíbrio da lâmina a um distribuidor oficial STIHL.
- Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

#### 4.6.3 Bateria

A bateria é considerada segura se forem cumpridas as seguintes condições:

- A bateria não apresenta danos.
- A bateria está limpa e seca.

- A bateria funciona e não foi alterada.

## ▲ ATENÇÃO

■ Num estado que não cumpra as exigências de segurança, a bateria pode deixar de funcionar de modo seguro. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.

- Trabalhar com uma bateria funcional e não danificada.
- Não carregar uma bateria danificada ou com defeito.
- Se a bateria estiver suja: limpar a bateria.
- Se a bateria estiver molhada ou húmida: deixar secar a bateria,  20.5.
- Não alterar a bateria.
- Não introduzir objetos nos orifícios da bateria.
- Nunca ligar os contactos elétricos da bateria a objetos metálicos e curto-circuitar.
- Não abrir a bateria.
- Substituir as placas de indicação gastas ou danificadas.

■ Uma bateria danificada pode derramar líquido. Se o líquido entrar em contacto com a pele ou com os olhos, podem ocorrer irritações nestas zonas.

- Evitar o contacto com o líquido.
- Caso tenha havido contacto com a pele: Lavar as partes afetadas da pele com bastante água e sabão.
- Caso tenha havido contacto com os olhos: lavar os olhos com muita água durante, pelo menos, 15 minutos e consultar um médico.

■ Uma bateria danificada ou defeituosa pode apresentar um odor incomum, fumo ou incêndio. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.

- Se a bateria emitir um cheiro estranho ou deitar fumo: não usar a bateria e mantê-la afastada de materiais combustíveis.
- Se a bateria se incendiar: tentar apagar o incêndio na bateria com um extintor ou água.

#### 4.7 Trabalhos

## ▲ ATENÇÃO

■ Em determinadas situações, o utilizador poderá não conseguir continuar a trabalhar com total concentração. O utilizador pode tropeçar, cair e sofrer ferimentos graves.

- Trabalhar calma e refletidamente.

- Caso as condições de luminosidade e de visibilidade sejam más: não trabalhe com o cortador de relva.
- Utilize o cortador de relva isoladamente.
- Prestar atenção a obstáculos.
- Não incline o cortador de relva.
- Trabalhe com o aparelho pousado no solo e garanta o respetivo equilíbrio.
- Caso se verifiquem sinais de cansaço: faça uma pausa no trabalho.
- Ao cortar a relva numa encosta: Corte a relva na transversal relativamente à encosta.
- Não trabalhe em encostas com uma inclinação superior a 25° (46,6%).
- A lâmina em rotação poderá cortar o utilizador. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.



- Não toque numa lâmina em rotação.
- Caso a lâmina esteja bloqueada por um objeto: Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria. Remova o objeto apenas depois deste processo.

- Poderão ser perceptíveis vibrações no cortador de relva durante o trabalho.
  - Use luvas.
  - Faça pausas de trabalho.
  - Caso existam indícios de problemas de circulação: consulte um médico.
- Caso a lâmina se depare com um objeto estranho durante o trabalho, esse mesmo objeto estranho ou partes do mesmo poderão ser danificados ou projetados a elevada velocidade. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Remova os objetos estranhos da área de trabalho.
- Se soltar o arco de comando do mecanismo de corte, a lâmina continuará a rodar durante um curto período de tempo. As pessoas podem ferir-se gravemente.
  - Aguarde até que a lâmina deixe de rodar.
- Caso a lâmina em rotação se depare com um objeto rígido, poderão gerar-se faíscas. As faíscas podem provocar incêndios em ambientes facilmente inflamáveis. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - Não trabalhe em ambientes facilmente inflamáveis.
- Se o cortador de relva for desligado em superfícies com declive, poderá deslocar-se inadvertidamente. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.

- Apenas solte o cortador de relva se este estiver numa superfície plana e não puder deslocar-se por si mesmo.
- Se forem fixados objetos ao guiador, o peso adicional pode fazer que o cortador de relva tombe. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Não fixe quaisquer objetos ao guiador.

## ▲ PERIGRO

- Se trabalhar nas imediações de cabos condutores de tensão, a lâmina poderá entrar em contacto com os cabos condutores de tensão e estes poderão ser danificados. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - Não trabalhe nas imediações de cabos condutores de tensão.
- Se o utilizador trabalhar com trovoada, poderá ser atingido por um relâmpago. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - Caso haja trovoada: não trabalhe.

## 4.8 Transporte

### 4.8.1 Cortador de relva

## ▲ ATENÇÃO

- O cortador de relva pode tomar ou mover-se durante o transporte. As pessoas podem ferir-se e podem ocorrer danos materiais.



- Extraia a chave de segurança.



- Remova a bateria.

- Prenda o cortador de relva com cintas de fixação, correias ou uma rede de modo que não possa tomar nem mover-se.

### 4.8.2 Bateria

## ▲ ATENÇÃO

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. Se a bateria for exposta a determinadas influências ambientais, ela pode ser danificada e podem ocorrer danos materiais.
  - Não transportar uma bateria danificada.
- Durante o transporte, a bateria pode tomar-se ou mover-se. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Colocar a bateria na embalagem, de forma que não se possa mover.

- Prender a embalagem de forma a que não possa mover-se.

## 4.9 Armazenamento

### 4.9.1 Cortador de relva

#### ⚠ ATENÇÃO

- As crianças podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos do cortador de relva. As crianças podem ferir-se gravemente.



- Extraia a chave de segurança.



- Remova a bateria.

- Guarde o cortador de relva fora do alcance das crianças.
- Os contactos elétricos do cortador de relva e os componentes metálicos podem sofrer corrosão devido à humidade. O cortador de relva pode ficar danificado.



- Extraia a chave de segurança.



- Remova a bateria.

- Guarde o cortador de relva limpo e seco.
- Se a chave de segurança e a bateria ficarem introduzidas durante o período de arrumação, a lâmina poderá ser ligada inadvertidamente. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- Extraia a chave de segurança.



- Remova a bateria.

### 4.9.2 Bateria

#### ⚠ ATENÇÃO

- As crianças não conseguem reconhecer nem avaliar os perigos das baterias. As crianças podem ferir-se gravemente.
- Guarde a bateria fora do alcance das crianças.
- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. Caso a bateria seja

exposta a determinadas influências ambientais, pode ser irreparavelmente danificada.

- Guarde a bateria limpa e seca.
- Guarde a bateria num local fechado.
- Guarde a bateria separada do cortador de relva.
- Se a bateria for guardada no carregador: Retire a ficha de rede e guarde a bateria com um estado de carga entre 40% e 60% (2 LED acessos a verde).
- Não guarde a bateria fora dos limites de temperatura indicados, 20.4.

## 4.10 Limpeza, manutenção e reparação

#### ⚠ ATENÇÃO

- Se a chave de segurança e a bateria ficarem introduzidas durante a limpeza, manutenção ou reparação, a lâmina poderá ser ligada inadvertidamente. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- Extraia a chave de segurança.



- Remova a bateria.

- A utilização de produtos de limpeza agressivos e a limpeza com um jato de água ou objetos afiados poderão danificar o cortador de relva, a lâmina e a bateria. Caso o cortador de relva, a lâmina e a bateria não sejam corretamente limpos, os componentes poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem ferir-se gravemente.

- Limpe o cortador de relva, a lâmina e a bateria conforme descrito no presente manual de utilização.

- Caso não seja realizada uma manutenção ou reparação corretas do cortador de relva, da lâmina ou da bateria, os componentes poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.

- Não efetue qualquer manutenção nem reparação do cortador de relva ou da bateria de forma autónoma.

- Caso seja necessário efetuar a manutenção ou reparação do cortador de relva ou

- da bateria: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
- Efetue a manutenção da lâmina conforme descrito no presente manual de utilização.
- Durante a limpeza, manutenção ou reparação da lâmina, o utilizador poderá cortar-se nos gumes afiados. O utilizador pode sofrer ferimentos.
- Use luvas de proteção de material resistente.
- A lâmina pode ficar quente ao ser afiada. O utilizador pode queimar-se.
- Aguarde que a lâmina arrefeça.
- Use luvas de proteção de material resistente.

## 5 Colocar o cortador de relva operacional

### 5.1 Colocar o cortador de relva operacional

Antes de iniciar todos os trabalhos, é necessário executar os seguintes passos:

- Retire os materiais da embalagem e as proteções de transporte.
- Garantir que os seguintes componentes se encontram num estado seguro:
  - Cortador de relva, 4.6.1.
  - Lâmina, 4.6.2.
  - Bateria, 4.6.3.
- Verificar a bateria, 11.3.
- Carregar totalmente a bateria, 6.1.
- Limpar o cortador de relva, 16.2.
- Verificar a lâmina, 11.2.
- Montar o guiador, 7.1
- Abrir o guiador, 7.2.1.
- Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja recolhida na cesta de recolha de relva: Engatar a cesta de recolha de relva, 7.3.2.
- Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja expulsa para trás: Desengatar a cesta de recolha de relva, 7.3.3.
- Definir a altura de corte, 12.2.
- Verificar os elementos de comando, 11.1.
- Caso não seja possível executar os passos: não utilize o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

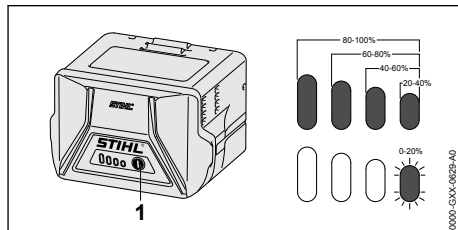
## 6 Carregamento da bateria e LEDs

### 6.1 Carregar a bateria

O tempo de carga depende de diferentes fatores, por exemplo, da temperatura da bateria ou da temperatura ambiente. Para um desempenho ideal, respeite o intervalo de temperatura recomendado, 20.5. O tempo de carga real pode diferir do tempo de carga especificado. O tempo de carga pode ser consultado em [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Carregue a bateria conforme descrito no manual de utilização dos carregadores STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Indicação da carga



- Premir a tecla de pressão (1). Os LEDs acendem a verde durante aprox. 5 segundos e indicam o nível de carga.
- Caso o LED do lado direito pisque a verde: Carregar a bateria.

### 6.3 LED da bateria

Os LED podem indicar o estado de carga da bateria ou avarias. Os LED podem acender-se ou piscar a verde ou a vermelho.

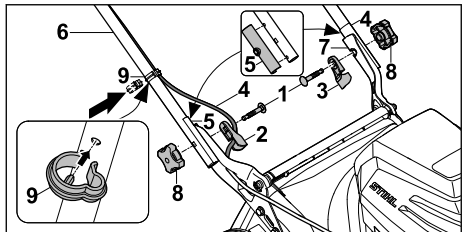
Caso os LED se acendam ou pisquem a verde, será apresentado o estado de carga.

- Caso os LED se acendam ou pisquem a vermelho: resolver avarias, 19.1.
- Existe uma avaria no cortador de relva ou na bateria.

## 7 Armar o cortador de relva

### 7.1 Montar o guiador

- Desligue o motor.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



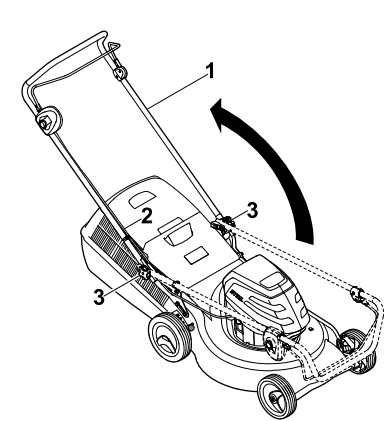
- ▶ Insira os parafusos (1) através da guia do cabo (2) e do isolamento do guiador (3).
- ▶ Engate o cabo (4) na guia do cabo (2).
- ▶ Verifique em ambos os lados a montagem correta do isolamento do guiador (5) pré-montado.
- ▶ Segure o volante (6) junto aos suportes (7) até que os furos coincidam.
- ▶ Insira os parafusos (1), de dentro para fora, através dos furos.
- ▶ Enrosque e aperte as porcas de punho estrelado (8).
- ▶ Engate o cabo (4) no grampo do cabo (9).
- ▶ Pressione o grampo do cabo (9) no guiador (6) e deixe engatar, de modo a que o pino de engate do grampo do cabo encaixe na abertura na parte inferior do guiador.

O guiador (6) não pode ser novamente desmontado.

## 7.2 Abrir e armar o guiador

### 7.2.1 Abrir o guiador

- ▶ Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.

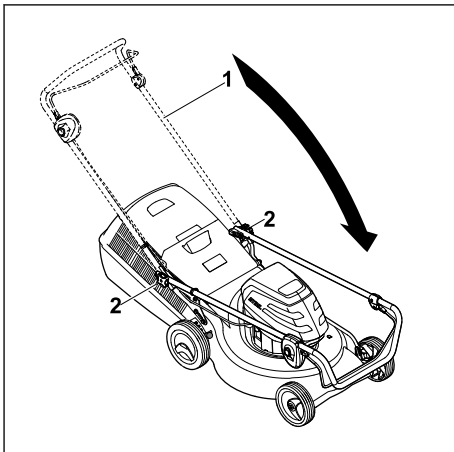


- ▶ Abra o guiador (1) e certifique-se de que não entala o cabo (2).
- ▶ Aperte a porca de punho estrelado (3). O guiador (1) está fixamente ligado ao cortador de relva.

### 7.2.2 Rebater o guiador

É possível rebater o guiador para transporte ou arrumação com economia de espaço.

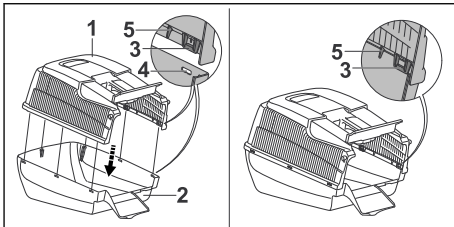
- ▶ Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- ▶ Segure no guiador (1) e solte as porcas de punho estrelado (2).
- ▶ Rebata o guiador (1) para a frente.

## 7.3 Armar, encaixar e desencaixar a cesta de recolha de relva

### 7.3.1 Armar a cesta de recolha de relva

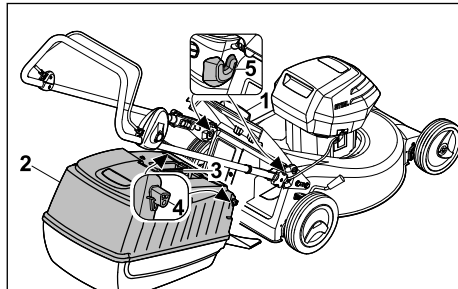


- ▶ Coloque a parte superior da cesta de recolha de relva (1) na parte inferior da cesta de recolha de relva (2). As talas (3) e guias (5) têm de estar no interior. As talas (3) têm de estar ao nível das aberturas (4).

- ▶ Pressione as talas (3) sucessivamente, de trás para a frente, nas aberturas (4). As talas (3) encaixam de forma audível.

### 7.3.2 Engatar a cesta de recolha de relva

- ▶ Desligue o motor.
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



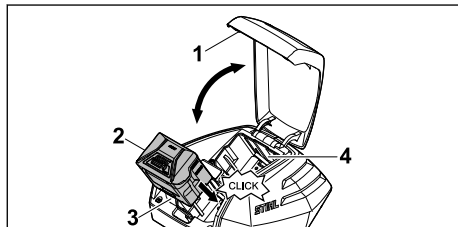
- ▶ Abra e segure na tampa de expulsão (1).
- ▶ Segure na cesta de recolha de relva (2) pela pega (3) e, com os ganchos (4), engate-a nos alojamentos (5).
- ▶ Pouse a tampa de expulsão (1) na cesta de recolha de relva (2).

### 7.3.3 Desengatar a cesta de recolha de relva

- ▶ Desligue o cortador de relva.
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- ▶ Abra e segure na tampa de expulsão.
- ▶ Remova a cesta de recolha de relva pela pega para cima.
- ▶ Feche a tampa de expulsão.

## 8 Colocação e remoção da bateria

### 8.1 Introduzir a bateria



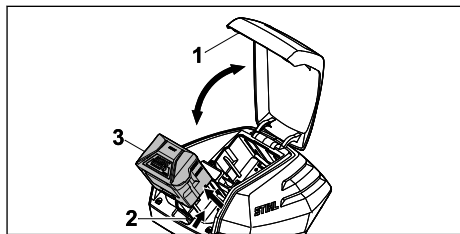
- ▶ Abra a tampa (1) até ao encosto e mantenha-a nessa posição.
- ▶ Pressione a bateria (2) na direção do compartimento da bateria (3) até ao encosto.

A bateria (2) encaixa com um clique e fica bloqueada.

- ▶ Caso pretenda transportar uma segunda bateria: introduza a bateria no compartimento de transporte (4).
- ▶ A bateria encaixa com um clique e fica bloqueada.
- ▶ Feche a tampa (1).

### 8.2 Remover a bateria

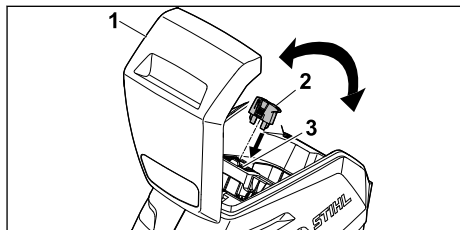
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- ▶ Abra a tampa (1) até ao encosto e mantenha-a nessa posição.
- ▶ Prima a alavanca de bloqueio (2). A bateria (3) está desbloqueada.
- ▶ Remova a bateria (3).
- ▶ Feche a tampa (1).

## 9 Inserir e extrair a chave de segurança

### 9.1 Inserir a chave de segurança



- ▶ Abra a tampa (1) até ao encosto e mantenha-a nessa posição.
- ▶ Insira a chave de segurança (2) no alojamento da chave (3).
- ▶ Feche a tampa (1).

### 9.2 Extrair a chave de segurança

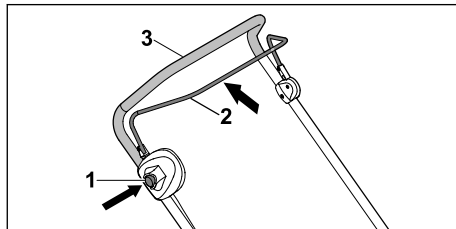
- ▶ Abra a tampa até ao encosto e mantenha-a nessa posição.
- ▶ Extraia a chave de segurança.
- ▶ Feche a tampa.
- ▶ Guarde a chave de segurança fora do alcance das crianças.

## 10 Ligar e desligar o cortador de relva

### 10.1 Ligar e desligar a lâmina

#### 10.1.1 Ligar as lâminas

- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- Prima e mantenha premido o botão de bloqueio (1) com a mão direita.
- Com a mão esquerda, puxe o arco de comando do mecanismo de corte (2) por completo na direção do guiador (3) e segure nesse componente de modo a que o polegar circunde o guiador (3).
- A lâmina roda.
- Solte o botão de bloqueio (1).
- Com a mão direita, segure no guiador (3) e no arco de comando do mecanismo de corte (2) de modo que o polegar circunde o guiador (3).

#### 10.1.2 Desligar a lâmina

- Solte o arco de comando do mecanismo de corte.
  - Aguarde até que a lâmina deixe de rodar.
  - Caso a lâmina continue a rodar: extraia a chave de segurança, remova a bateria e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
- O cortador de relva está avariado.

## 11 Verificar o cortador de relva e a bateria

### 11.1 Verificar os elementos de comando

#### Botão de bloqueio e arco de comando

- Extraia a chave de segurança.
- Remova a bateria.
- Prima o botão de bloqueio e solte-o novamente.
- Puxe o arco de comando por completo na direção do guiador e solte-o novamente.
- Caso o botão de bloqueio ou o arco de comando se move com dificuldade ou não regresse de forma autónoma à posição inicial:

### 10 Ligar e desligar o cortador de relva

não utilize o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

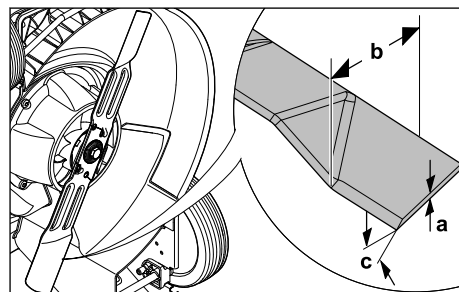
O botão de bloqueio ou o arco de comando está avariado.

#### Ligar a lâmina

- Insira a chave de segurança.
- Introduza a bateria.
- Prima e mantenha premido o botão de bloqueio com a mão direita.
- Com a mão esquerda, puxe o arco de comando por completo na direção do guiador e segure-o de modo que o polegar circunde o guiador.
- A lâmina roda.
- Caso os 3 LED pisquem a vermelho: extraia a chave de segurança, remova a bateria e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
- Existe uma avaria no cortador de relva.
- Solte o botão de bloqueio e o arco de comando.
- A lâmina deixa de rodar ao fim de pouco tempo.
- Caso a lâmina continue a rodar: extraia a chave de segurança, remova a bateria e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
- O cortador de relva está avariado.

### 11.2 Verificar a lâmina

- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas, [16.1](#).



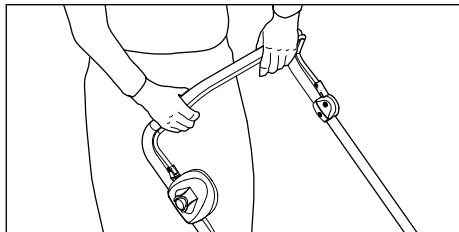
- Meça o seguinte:
  - Espessura a
  - Largura b
  - Ângulo de afiação c
- Caso a espessura mínima ou a largura mínima não sejam atingidas: substitua a lâmina, [20.2](#).
- Caso o ângulo de afiação não seja respeitado: afie a lâmina, [20.2](#).
- Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

### 11.3 Verificar a bateria

- Premir a tecla de pressão na bateria. Os LEDs estão acesos ou emitem uma luz intermitente.
- Caso os LEDs não estejam acesos nem emitem uma luz intermitente: Não utilizar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL.  
Existe uma avaria na bateria.

## 12 Trabalhar com o cortador de relva

### 12.1 Segurar e conduzir o cortador de relva



- Segure no guiador com ambas as mãos de modo que os polegares circundem o guiador.

### 12.2 Ajustar a altura de corte

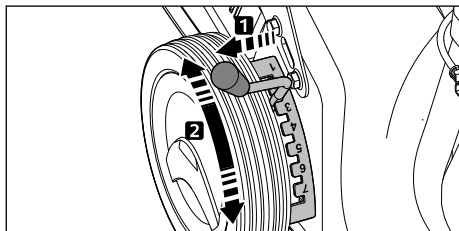
É possível regular 7 alturas de corte diferentes:

- 25 mm = posição 1
- 30 mm = posição 2
- 40 mm = posição 3
- 50 mm = posição 4
- 55 mm = posição 5
- 65 mm = posição 6
- 75 mm = posição 7

As posições são indicadas no cortador de relva.

#### Ajustar a altura de corte

- Desligue o motor.  
A lâmina não pode rodar.



- Puxe a alavanca (1) para fora do entalhe e coloque-a na posição pretendida.

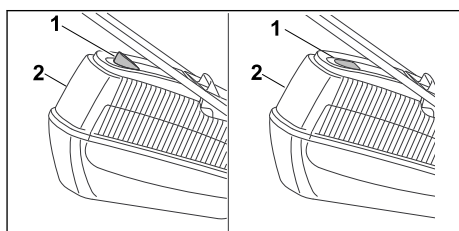
### 12.3 Cortar a relva



- Empurre o cortador de relva para a frente de forma lenta e controlada.

Para um desempenho ideal, respeite o intervalo de temperatura recomendado, 20.5.

### 12.4 Esvaziar a cesta de recolha de relva

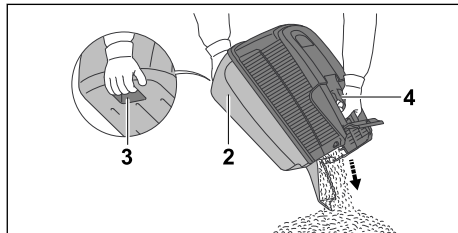


O fluxo de ar gerado pelas lâminas faz elevar o indicador do nível (1). Se a cesta de recolha de relva estiver cheia, o fluxo de ar para. Se o fluxo de ar for diminuto, o indicador do nível (1) volta ao estado de repouso. Esta indicação serve de aviso para esvaziar a cesta de recolha de relva (2).

O funcionamento sem limitações do indicador do nível (1) só é apresentado quando o fluxo de ar produzido é perfeito. Influências externas como relva molhada, densa ou alta, altura de corte baixa, sujidade ou fatores semelhantes podem alterar o fluxo de ar e o funcionamento do indicador do nível (1).

- Se o indicador do nível (1) voltar ao estado de repouso: Esvazie a cesta de recolha de relva (2).
- Desligue o cortador de relva.

- Desengate a cesta de recolha de relva (2).



- Segure a cesta de recolha de relva (2) pela pega (3) e com a outra mão pela pega traseira (4).
- Esvazie a cesta de recolha de relva (2).
- Engate a cesta de recolha de relva (2).

## 13 Após o trabalho

### 13.1 Após o trabalho

- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Caso o cortador de relva esteja molhado: deixe o cortador de relva secar.
- Caso a bateria esteja molhada ou húmida: deixe a bateria secar,   20.5.
- Limpe o cortador de relva.
- Limpe a bateria.

## 14 Transporte

### 14.1 Transportar o cortador de relva

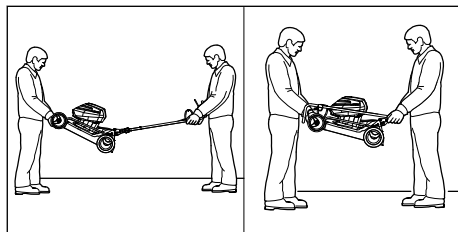
- Desligue o cortador de relva.  
A lâmina não pode rodar.
- Extraia a chave de segurança e remova a bateria.

#### Empurrar o cortador de relva

- Empurre o cortador de relva para a frente de forma lenta e controlada.

#### Transportar o cortador de relva ´ a mão

- Use luvas de protec o de material resistente.



- Caso o cortador de relva seja transportado com o guiador aberto:
  - Uma pessoa deverá segurar na parte dianteira do cortador de relva com ambas as

mãos no c rter e uma segunda pessoa deverá segurar no guiador com ambas as mãos.

- O cortador de relva deverá ser levantado e transportado por duas pessoas.
- Caso o cortador de relva seja transportado com o guiador rebatido:
  - Rebata o guiador, é 7.2.2.
  - Uma pessoa deverá segurar na parte dianteira do cortador de relva com ambas as mãos no c rter e uma segunda pessoa deverá segurar no guiador com ambas as mãos.
- O cortador de relva deverá ser levantado e transportado por duas pessoas.

#### Transportar o cortador de relva num v culo

- Fixe o cortador de relva na vertical de modo que não possa tombar nem mover-se.

### 14.2 Transportar a bateria

- Desligue o cortador de relva e remova a bateria.
- Certifique-se de que a bateria se encontra num estado seguro.
- Acomode a bateria, de modo a que esta não se possa mover na embalagem.
- Fixe a embalagem de modo que não se possa mover.

A bateria está sujeita aos requisitos de transporte de mercadorias perigosas. A bateria está classificada como UN 3480 (baterias de iões de lítio) e foi submetida a ensaios segundo a subsec o 38.3 da Parte III do Manual de Ensaios e de Critérios das Na es Unidas.

Os regulamentos relativos ao transporte estão especificados em [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Armazenamento

### 15.1 Guardar o cortador de relva

- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Guarde o cortador de relva de modo a que estejam reunidas as seguintes condicões:
  - O cortador de relva está fora do alcance das crianças.
  - O cortador de relva está limpo e seco.
  - O cortador de relva não pode tombar.
  - O cortador de relva não pode deslocar-se.

## 15.2 Guardar a bateria

A STIHL aconselha a guardar a bateria com um estado de carga entre 40% e 60% (2 LED acessos a verde).

- Guarde a bateria de modo que estejam reunidas as seguintes condições:
  - A bateria está fora do alcance das crianças.
  - A bateria está limpa e seca.
  - A bateria está num local fechado.
  - A bateria está separada do cortador de relva.
  - Se a bateria for guardada no carregador: Retire a ficha de rede e guarde a bateria com um estado de carga entre 40% e 60% (2 LED acessos a verde).
  - A bateria não foi guardada fora dos limites de temperatura indicados,  20.4.

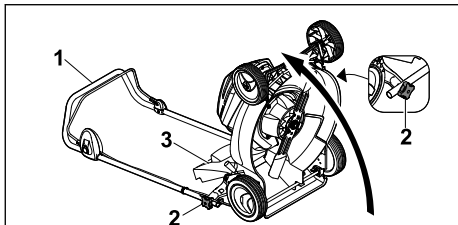
### AVISO

- Se a bateria não for guardada como descrito neste manual de utilização, a bateria pode ficar profundamente descarregada e irreparavelmente danificada.
- Uma bateria descarregada deve ser carregada antes de ser guardada. A STIHL aconselha a guardar a bateria com um estado de carga entre 40% e 60% (2 LED acessos a verde).
- Guarde a bateria separada do cortador de relva.

## 16 Limpeza

### 16.1 Colocar o cortador de relva com as rodas levantadas

- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- Desengate a cesta de recolha de relva.
- Coloque a altura de corte na posição mais baixa,  12.2.



- Segure no guiador (1) e solte as porcas de punho estrelado (2).

- Pouse o guiador (1) para trás.
- Abra e segure na tampa de expulsão (3).
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas para trás.

## 16.2 Limpar o cortador de relva

- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Limpe o cortador de relva com um pano húmido.
- Limpe o canal de expulsão com uma escova macia ou com um pano húmido.
- Remova os objetos estranhos do compartimento da bateria e limpe-o com um pano húmido.
- Limpe os contactos elétricos do compartimento da bateria com um pincel ou com uma escova macia.
- Limpe as ranhuras de ventilação com um pincel.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.
- Limpe a área em torno da lâmina e a lâmina com uma tala de madeira, com uma escova macia ou com um pano húmido.

## 16.3 Limpeza da bateria

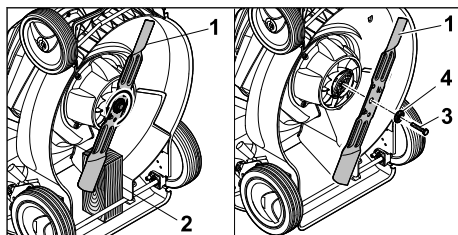
- Limpar a bateria com um pano húmido.

## 17 Fazer a manutenção

### 17.1 Montar e desmontar a lâmina

#### 17.1.1 Desmontar a lâmina

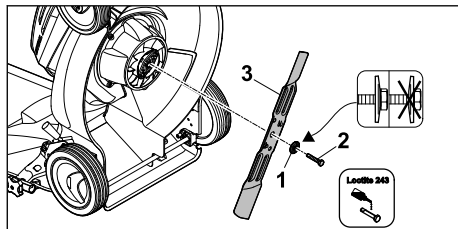
- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.



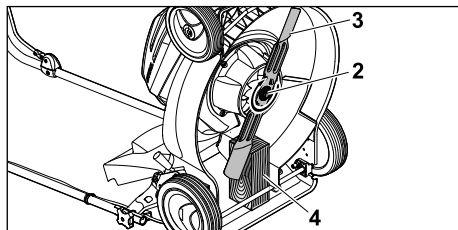
- Bloqueie a lâmina (1) com um pedaço de madeira (2).
  - Desenrosque o parafuso (3) no sentido da seta e remova-o juntamente com a anilha (4).
  - Remova a lâmina (1).
  - Elimine o parafuso (3) e a anilha (4).
- Ao montar a lâmina (1), utilize um parafuso novo e uma anilha nova.

### 17.1.2 Montar a lâmina

- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.



- Coloque a nova anilha (1) no novo parafuso (2) com a curvatura para fora.
- Aplique o fixador de parafusos Loctite 243 na rosca do parafuso (2).
- Coloque a lâmina (3) de modo que as elevações da superfície de contacto engatem nos entalhes.
- Enrosque o parafuso (2) juntamente com a anilha (1).



- Bloqueie a lâmina (3) com um pedaço de madeira (4).
- Aperte o parafuso (2) com 65 Nm.

### 17.2 Afiar e equilibrar a lâmina

É necessária muita prática para afiar e equilibrar corretamente a lâmina.

## 19 Eliminação de avarias

### 19.1 Resolver avarias do cortador de relva ou da bateria

Avaria	LED da bateria	Causa	Solução
O cortador de relva não funciona ao ligá-lo.	1 LED pisca a verde.	O estado de carga da bateria é demasiado reduzido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carregue a bateria.</li> </ul>
	1 LED acende-se a vermelho.	A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extraia a chave de segurança.</li> <li>Remova a bateria.</li> <li>Deixe a bateria arrefecer ou aquecer.</li> </ul>
	3 LED piscam a vermelho.	Existe uma avaria no cortador de relva.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extraia a chave de segurança.</li> <li>Remova a bateria.</li> </ul>

A STIHL aconselha a que a lâmina seja afiada e equilibrada por um distribuidor oficial STIHL.

### ATENÇÃO

- Os gumes da lâmina são afiados. O utilizador pode cortar-se.
- Use luvas de proteção de material resistente.
- Desligue o cortador de relva, extraia a chave de segurança e remova a bateria.
- Coloque o cortador de relva sobre as rodas.
- Desmonte a lâmina.
- Afie a lâmina. Respeite o ângulo de afiação e arrefeça a lâmina, [20.2](#).
- A lâmina não pode adquirir uma tonalidade azul ao ser afiada.
- Monte a lâmina.
- Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

## 18 Reparar

### 18.1 Reparar o cortador de relva

O utilizador não pode reparar o cortador de relva e a lâmina de forma autónoma.

- Caso o cortador de relva ou a lâmina estejam danificados: não utilize o cortador de relva nem a lâmina e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
- Caso as placas informativas estejam ilegíveis ou danificadas: solicite a substituição das placas informativas junto de um distribuidor oficial STIHL.

Avaria	LED da bateria	Causa	Solução
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Limpe os contactos elétricos do compartimento da bateria.</li> <li>► Introduza a bateria.</li> <li>► Ligue o cortador de relva.</li> <li>► Caso os 3 LED continuem a piscar a vermelho: Não utilize o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.</li> </ul>
	3 LED acendem-se a vermelho.	O cortador de relva está demasiado quente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Extraia a chave de segurança.</li> <li>► Remova a bateria.</li> <li>► Deixe arrefecer o cortador de relva.</li> </ul>
	4 LED piscam a vermelho.	Existe uma avaria na bateria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Remova a bateria e volte a introduzi-la.</li> <li>► Ligue o cortador de relva.</li> <li>► Caso os 4 LED continuem a piscar a vermelho: não utilize a bateria e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.</li> </ul>
		A ligação elétrica entre o cortador de relva e a bateria foi interrompida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Extraia a chave de segurança.</li> <li>► Remova a bateria.</li> <li>► Limpe os contactos elétricos do compartimento da bateria.</li> <li>► Insira a chave de segurança.</li> <li>► Introduza a bateria.</li> </ul>
		O cortador de relva ou a bateria estão húmidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Extraia a chave de segurança.</li> <li>► Remova a bateria.</li> <li>► Limpe o cortador de relva.</li> <li>► Deixe o cortador de relva ou a bateria secar,  20.5.</li> </ul>
		A resistência na lâmina é demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Defina uma altura de corte superior.</li> <li>► Ligue o cortador de relva sobre relva curta.</li> </ul>
		A área em torno da lâmina está entupida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Limpe o cortador de relva.</li> </ul>
O cortador de relva desliga-se em funcionamento.	3 LED acendem-se a vermelho.	O cortador de relva está demasiado quente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Extraia a chave de segurança.</li> <li>► Remova a bateria.</li> <li>► Deixe arrefecer o cortador de relva.</li> <li>► Limpe o cortador de relva.</li> <li>► Não ligue o cortador de relva com demasiada frequência num curto período de tempo.</li> <li>► Defina uma altura de corte superior.</li> <li>► Corte relva mais curta.</li> </ul>
		A lâmina está bloqueada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Extraia a chave de segurança.</li> <li>► Remova a bateria.</li> <li>► Limpe o cortador de relva.</li> </ul>
		Existe uma avaria elétrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Remova a bateria e volte a introduzi-la.</li> <li>► Ligue o cortador de relva.</li> </ul>
O cortador de relva emite uma forte vibração em funcionamento.		O parafuso da lâmina está solto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aperte o parafuso.</li> </ul>
		A lâmina não está corretamente equilibrada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Afie e equilibre a lâmina.</li> </ul>
O período de funcionamento do cortador de relva é demasiado curto.		A bateria não está totalmente carregada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Carregue totalmente a bateria.</li> </ul>

Avaria	LED da bateria	Causa	Solução
		O tempo de vida útil da bateria foi excedido.	► Substitua a bateria.
		A área em torno da lâmina está entupida.	► Limpe o cortador de relva.
		A lâmina está embotada ou gasta.	► Afie e equilibre a lâmina.
		A resistência na lâmina é demasiado elevada.	► Defina uma altura de corte superior. ► Corte relva mais curta.
A bateria prende ao ser introduzida no compartimento da bateria.		As guias ou os contactos elétricos do compartimento da bateria estão sujos.	► Limpe o cortador de relva.
Depois de introduzir a bateria no carregador, o processo de carga não é iniciado.	1 LED acende-se a vermelho.	A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.	► Deixe a bateria introduzida no carregador. O processo de carga será iniciado automaticamente assim que o intervalo de temperatura permitido for atingido.
O corte da relva é de má qualidade ou a relva está amarela.		A lâmina está embotada ou gasta.	► Afie e equilibre a lâmina.
		A resistência na lâmina é demasiado elevada.	► Defina uma altura de corte superior. ► Corte relva mais curta.

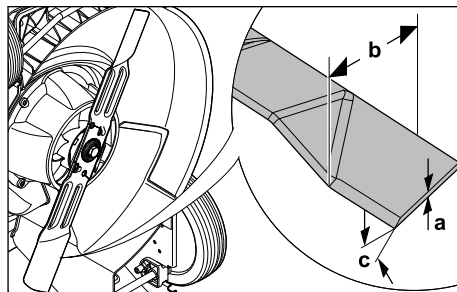
## 20 Dados técnicos

### 20.2 Lâminas

#### 20.1 Cortador de relva STIHL RMA 248.0

- Bateria permitida: STIHL AK
- Peso sem bateria: 20,8 kg
- Volume máximo da cesta de recolha de relva: 55 l
- Largura de corte: 46 cm
- Rotação: 3200 rpm

O período de funcionamento pode ser consultado em [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).



- Espessura mínima a: 1,6 mm
- Largura mínima b: 55 mm
- Ângulo de afiação c: 30°

#### 20.3 Bateria STIHL AK

- Tecnologia da bateria: iões de lítio
- Tensão: 36 V
- Capacidade em Ah: ver placa de identificação
- Quantidade de energia em Wh: ver placa de identificação
- Peso em kg: ver placa de identificação

## 20.4 Limites de temperatura



### ATENÇÃO

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. Caso a bateria seja exposta a determinadas influências ambientais, pode pegar fogo ou explodir. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
- ▶ A bateria não deve ser carregada abaixo de - 20 °C ou acima de + 50 °C.
- ▶ O cortador de relva e a bateria não devem ser utilizados abaixo de - 20 °C ou acima de + 50 °C.
- ▶ O cortador de relva e a bateria não devem ser guardados abaixo de - 20 °C ou acima de + 70 °C.

## 20.5 Intervalos de temperaturas recomendados

Para um desempenho ideal do cortador de relva e das baterias, respeite os seguintes intervalos de temperatura:

- Carregar: + 5 °C a + 40 °C
- Utilização: - 10 °C a + 40 °C
- Arrumação: - 20 °C a + 50 °C

Se a bateria for carregada, utilizada ou armazenada fora dos intervalos de temperaturas recomendados, o desempenho pode ser reduzido.

Se a bateria estiver molhada ou húmida, deixe-a secar durante, no mínimo, 48 h acima de + 15 °C e abaixo de + 50 °C, bem como abaixo de 70% de humidade. Uma humidade superior pode prolongar o tempo de secagem.

## 20.6 Valores de ruído e de vibração

O valor K referente ao nível de pressão acústica é de 2 dB(A). O valor K referente ao nível de potência acústica é de 0,6 dB(A). O valor K referente ao valor de vibração é de 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Nível de pressão acústica L<sub>PA</sub> medido de acordo com a EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido L<sub>WAd</sub> medido de acordo com a 2000/14/EC/S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valor de vibração a<sub>hv</sub> medido de acordo com a EN 20643, EN 60335-2-77, guiador: 1,80 m/s<sup>2</sup>

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

Os valores de vibração indicados foram medidos com um processo de verificação normalizado e podem ser utilizados como comparativo com

aparelhos elétricos. Os valores de vibração efetivamente existentes podem divergir dos valores indicados, consoante o tipo de utilização. Os valores de vibração indicados podem ser utilizados para uma primeira avaliação do nível de vibração. É necessário avaliar o nível de vibração real. Neste processo, podem ser igualmente tomados em consideração os períodos em que o aparelho elétrico está desligado e os períodos em que está efetivamente ligado, mas nos quais funciona sem carga.

É possível consultar informações sobre o cumprimento da diretiva 2002/44/EC e S.I. 2005/1093 relativa à informação sobre os agentes físicos (vibrações) em [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH designa um decreto CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações para cumprir o decreto REACH podem ser consultadas no site [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Peças de reposição e acessórios

### 21.1 Peças de reposição e acessórios

**STIHL** Estes símbolos identificam peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

A STIHL recomenda a utilização de peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

Peças de reposição e acessórios de outros fabricantes não podem ser avaliados pela STIHL quanto a fiabilidade, segurança e adequação apesar do constante acompanhamento oferecido e a STIHL não se pode responsabilizar pela sua utilização.

As peças de reposição originais da STIHL e os acessórios originais da STIHL estão disponíveis num revendedor especializado da STIHL.

### 21.2 Peças de reposição importantes

- Lâmina: 6350 702 0105
- Parafuso da lâmina: 9008 319 9028
- Anilha: 0000 702 6600

## 22 Eliminar

### 22.1 Eliminar o cortador de relva

É possível consultar informações sobre a eliminação junto da administração local ou num distribuidor oficial STIHL.

A eliminação inadequada pode ser nociva para a saúde e poluir o ambiente.

- Entregue os produtos STIHL, incluindo embalagens, num ponto de recolha adequado para reciclagem, em conformidade com os regulamentos locais.
- Não elimine juntamente com o lixo doméstico.

## 23 Declaração de conformidade CE

### 23.1 Cortador de relva STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Áustria

declara sob a sua exclusiva responsabilidade que

- Modelo: Cortador de relva a bateria
- Marca: STIHL
- Tipo: RMA 248.0
- Largura de corte: 46 cm
- Identificação de série: 6350

satisfaz as disposições aplicáveis das diretivas 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU e 2011/65/EU e foi desenvolvido e produzido em conformidade com as versões válidas à data da produção das seguintes normas: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 e EN 55014-2.

Entidade nomeada envolvida:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Alemanha

Para determinar o nível de potência acústica medido e garantido, foram respeitados os termos da diretiva 2000/14/EC, anexo VIII.

- Nível de potência acústica medido: 95,8 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido: 96 dB(A)

A documentação técnica está guardada junto da STIHL Tirol GmbH.

O ano de fabrico e o número de máquina encontram-se indicados no cortador de relva.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

em representação de

Matthias Fleischer, responsável pela área de Pesquisa e Desenvolvimento

em representação de

Sven Zimmermann, responsável pela área da Qualidade

## 24 Declaração de conformidade UKCA

### 24.1 Cortador de relva STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Áustria

declara sob a sua exclusiva responsabilidade que

- Modelo: Cortador de relva a bateria
- Marca: STIHL
- Tipo: RMA 248.0
- Largura de corte: 46 cm
- Identificação de série: 6350

satisfaz as disposições aplicáveis dos regulamentos do Reino Unido "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001", "Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" e "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012" e foi desenvolvido e produzido em conformidade com as versões válidas à data da produção das seguintes normas: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 e EN 55014-2.

Entidade nomeada envolvida:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN  
Reino Unido

Para determinar o nível de potência acústica medido e garantido, foram respeitados os termos do regulamento do Reino Unido "Noise Emission

in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11".

- Nível de potência acústica medido: 95,8 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido: 96 dB(A)

A documentação técnica está guardada junto da STIHL Tirol GmbH.

O ano de fabrico e o número de máquina encontram-se indicados no cortador de relva.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

em representação de

Matthias Fleischer, responsável pela área de Pesquisa e Desenvolvimento

em representação de

Sven Zimmermann, responsável pela área da Qualidade

## 25 Instruções técnicas de segurança sobre o cortador de relva

### 25.1 Introdução

Este capítulo reproduz as instruções de segurança genéricas previamente formuladas presentes na norma EN 60335-2-77, anexo EE, referente a cortadores de relva de funcionamento elétrico.



#### ATENÇÃO

- **Leia todas as instruções de segurança, indicações, ilustrações e dados técnicos que acompanham este cortador de relva.** O incumprimento das indicações apresentadas em seguida poderá provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves. **Guarde todas as instruções de segurança e indicações para efeitos futuros.**

### 25.2 Formação

- a) Leia cuidadosamente o manual de utilização. Familiarize-se com as peças de comando e aprenda a utilizar corretamente a máquina;

- b) Nunca permita que crianças ou outras pessoas que não tenham conhecimento do manual de utilização usem o cortador de relva. Poderá haver legislação local que determine a idade mínima do utilizador;
- c) Nunca corte a relva enquanto existirem pessoas nas proximidades, em particular crianças ou animais;
- d) Tenha em consideração que o operador da máquina ou o utilizador é responsável por eventuais acidentes causados a terceiros ou respetivos bens.

### 25.3 Medidas preparatórias

- a) Durante o funcionamento da máquina, deverá usar sempre calçado robusto e calças compridas. Não utilize a máquina com os pés descalços nem com sandálias ligeiras. Evite usar vestuário solto ou vestuário com laços ou cintos pendurados.
- b) Verifique o terreno em que a máquina será utilizada e remova todos os objetos que possam vir a ser captados e projetados pela máquina.
- c) Antes da utilização, é sempre necessário visualmente se a lâmina de corte, os parafusos de fixação e toda a unidade de corte estão gastos ou danificados. É sempre necessário substituir lâminas de corte e parafusos de fixação usados ou danificados em conjunto, no sentido de evitar um desequilíbrio. É necessário substituir as placas informativas gastas ou danificadas.

### 25.4 Manuseamento

- a) Corte a relva apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.
- b) Se possível, evite utilizar o aparelho com a relva molhada.
- c) Em terrenos com declive, assegure sempre uma posição estável.
- d) Conduza a máquina apenas a passo.
- e) Corte a relva na transversal relativamente à encosta, nunca para cima ou para baixo.
- f) Seja particularmente cauteloso ao mudar de direção em encostas.
- g) Não corte a relva em encostas excessivamente íngremes.
- h) Seja particularmente cauteloso ao inverter o sentido de marcha do cortador de relva e ao puxá-lo para si.

- i) Segure na(s) lâmina(s) de corte quando for necessário inclinar o cortador de relva para o transportar por superfícies que não sejam relva e ao levar e retirar o cortador de relva da superfície a cortar.
- j) Nunca utilize o cortador de relva com os dispositivos de segurança ou grelhas de proteção danificados, nem sem os dispositivos de segurança montados, como, por exemplo, guarnição de choque e/ou dispositivos de recolha da relva.
- k) Ligue ou prima o botão de arranque com cuidado, de acordo com as indicações do fabricante. Certifique-se de que os pés estão suficientemente afastados da(s) lâmina(s) de corte.
- l) Ao ligar ou arrancar o motor, o cortador de relva não pode ser inclinado, a menos que seja necessário elevar o cortador de relva durante o processo. Neste caso, incline-o apenas o estritamente necessário e eleve-o apenas pelo lado contrário ao do utilizador.
- m) Não ligue o motor se estiver à frente do canal de expulsão.
- n) Nunca aproxime as mãos ou pés de peças em rotação. Mantenha-se sempre afastado da abertura de expulsão.
- o) Nunca levante ou transporte um cortador de relva com o motor a funcionar.

- p) Desligue o motor e extraia a chave de arranque. Certifique-se de que todas as peças móveis estão completamente imóveis:
- sempre ao abandonar o cortador de relva;
  - antes de eliminar bloqueios ou entupimentos no canal de expulsão;
  - antes de verificar ou limpar o cortador de relva, ou realizar trabalhos no mesmo;
  - se se separar com um corpo estranho. Verifique a existência de danos no cortador de relva e realize as reparações necessárias antes de ligar novamente o cortador de relva e trabalhar com o mesmo.

Se o cortador de relva alta começar a vibrar fortemente e de modo invulgar, será necessária uma verificação imediata.

- verifique a existência de dados;
- efetue as reparações necessárias das peças danificadas;
- certifique-se de que todas as porcas, cavilhas e parafusos estão bem apertados.

## 25.5 Manutenção e armazenamento

- a) Certifique-se de que todas as porcas, cavilhas e parafusos estão bem apertados e que o aparelho se encontra num estado de funcionamento seguro.
- b) Verifique regularmente se o dispositivo de recolha da relva está gasto ou se perdeu a sua funcionalidade.
- c) Por motivos de segurança, substitua todas as peças gastas ou danificadas.
- d) Em máquinas com várias lâminas de corte, certifique-se de que o movimento de uma lâmina de corte é capaz de provocar a rotação das restantes lâminas de corte.
- e) Ao ajustar a máquina, certifique-se de que os dedos não ficam entalados entre as lâminas de corte em movimento e as peças fixas da máquina.
- f) Deixe o motor arrefecer antes de armazenar a máquina.
- g) Durante a manutenção das lâminas de corte, certifique-se de que as lâminas de corte se podem mover inclusivamente com a fonte de tensão desligada.
- h) Por motivos de segurança, substitua todas as peças gastas ou danificadas. Utilize exclusivamente peças de reposição e acessórios originais.

## Obsah

1	Úvod.....	225
2	Informácie k tomuto návodu na obsluhu.....	225
3	Prehľad.....	226
4	Bezpečnostné upozornenia.....	227
5	Pripravanie kosačky na trávu na použitie.....	232
6	Nabítie akumulátora a LED diódy.....	232
7	Zostavenie kosačky na trávu.....	232
8	Vloženie a vybratie akumulátora.....	234
9	Nasadenie a vytiahnutie bezpečnostného kľúča.....	234
10	Zapnutie a vypnutie kosačky na trávu.....	235
11	Kontrola kosačky na trávu a akumulátora .....	235
12	Práca s kosačkou na trávu.....	236
13	Po ukončení práce.....	237
14	Preprava.....	237
15	Skladovanie.....	237
16	Čistenie.....	238
17	Údržba.....	238
18	Oprava.....	239

19	Odstraňovanie porúch.....	239
20	Technické údaje.....	241
21	Náhradné diely a príslušenstvo.....	242
22	Likvidácia.....	242
23	EÚ vyhlásenie o zhode.....	242
24	Prehlásenie o zhode výrobcom – UKCA.....	243
25	Bezpečnostno-technické pokyny pre kosačku na trávu.....	243

## 1 Úvod

Milá zákazníčka, milý zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti STIHL. Naše výrobky vyvijame a vyrábame v špičkovej kvalite podľa požiadaviek našich zákazníkov. Tým vznikajú výrobky s vysokou spoľahlivosťou aj pri extrémnom namáhaní.

Spoločnosť STIHL je tiež zárukou kvalitného servisu. Naše špecializované predajne zabezpečujú kompetentné poradenstvo a zaškolenie, ako aj rozsiahlu technickú podporu.

Spoločnosť STIHL sa výslovne hlási k trvalému a zodpovednému prístupu k životnému prostrediu. Tento návod na obsluhu vám ma pomôcť v tom, aby ste mohli váš výrobok STIHL používať s dlhou životnosťou bezpečne a šetrne k životnému prostrediu.

Ďakujeme vám za vašu dôveru a želáme vám veľa radosti s výrobkom spoločnosti STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**DÔLEŽITÉ! PRED POUŽITÍM PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE.**

## 2 Informácie k tomuto návodu na obsluhu

### 2.1 Platná dokumentácia

Tento návod na používanie je preklad pôvodných pokynov výrobcu v súlade so smernicou ES 2006/42/EC.

Platia miestne bezpečnostné predpisy.

- Okrem tohto návodu na obsluhu je potrebné si prečítať, pochopiť a uchovať nasledujúce dokumenty:
  - Bezpečnostné pokyny pre akumulátor STIHL AK
  - Návod na obsluhu pre nabíjačky STIHL AL 101, 301, 500

– Bezpečnostné informácie pre akumulátory STIHL a produkty so vstavaným akumulátorom: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Označenie výstražných upozornení v texte

### NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré vedú k ľažkým zraneniam alebo smrti.
  - Uvedené opatrenia môžu ľažkým zraneniam alebo smrti zabrániť.

### VAROVANIE

- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k ľažkým zraneniam alebo smrti.
  - Uvedené opatrenia môžu ľažkým zraneniam alebo smrti zabrániť.

### UPOZORNENIE

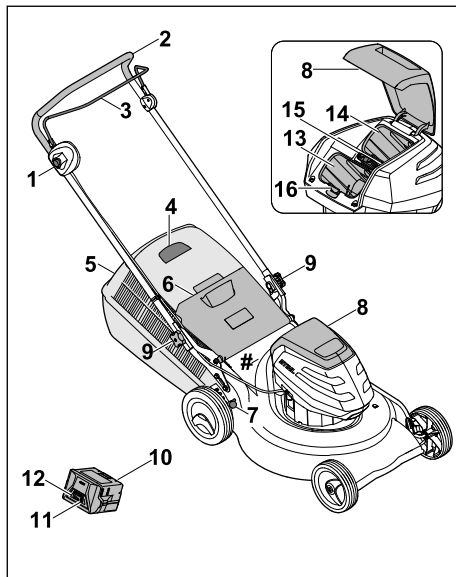
- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k vecným škodám.
  - Uvedené opatrenia môžu vecným škodám zabrániť.

## 2.3 Symboly v texte

- Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návode na obsluhu.

### 3 Prehľad

#### 3.1 Kosačka na trávu a akumulátor



#### 1 Blokovací gombík

Blokovaci gombík spolu so spínacou konzolou kosenia zapína a vypína rezny nôž.

#### 2 Vodiace držadlo

Vodiace držadlo slúži na držanie, vedenie a prepravu kosačky na trávu.

#### 3 Spínací strmeň

Spínací strmeň spolu s blokovacím gombíkom zapína a vypína rezny nôž.

#### 4 Indikátor naplnenia zberného koša

Indikátor naplnenia zobrazuje naplnenie zberného koša na trávu.

#### 5 Zberný koš na trávu

Zberný koš na trávu zachytáva pokosenú trávu.

#### 6 Vyhadzovací otvor

Vyhadzovací otvor uzatvára vyhadzovací kanál.

#### 7 Páka

Páka slúži na nastavenie výšky kosenia.

#### 8 Klapka

Klapka zakrýva akumulátor a bezpečnostný klúč.

#### 9 Matica s hviezdicovou rukoväťou

Hviezdicová rukoväť zoviera vodiace držadlo na kosačku na trávu.

#### 10 Akumulátor

Akumulátor zásobuje kosačku na trávu energiou.

#### 11 Tlačidlo

Tlačidlo aktivuje kontrolky LED na akumulátore.

#### 12 Kontrolky LED

Kontrolky LED ukazujú stav nabitia akumulátora a porúch.

#### 13 Akumulátorový priestor

Tento priestor slúži na uloženie akumulátora.

#### 14 Prepravný priestor

Prepravný priestor zachytáva náhradný akumulátor.

#### 15 Bezpečnostný klúč

Bezpečnostný klúč aktivuje kosačku na trávu.

#### 16 Blokovacia páka

Blokovacia páka udržuje akumulátor v priestore na akumulátor.

#### # Výkonový štítok so strojovým číslom

#### 3.2 Symboly

Symboly sa môžu nachádzať na kosačke na trávu a na akumulátore a znamenajú nasledujúce:



Tento symbol označuje bezpečnostný klúč.



Tento symbol označuje uchytenie klúča.



1 kontrolka LED svieti načerveno. Akumulátor je príliš horúci alebo príliš studený.



4 kontroly LED blikajú načerveno. V akumuláatore vznikla porucha.



Garantovaná hladina akustického výkonu podľa smernice 2000/14/EC v dB(A), aby bolo možné porovnať emisie výrobkov.



Údaj vedľa symbolu poukazuje na energiu akumulátora podľa špecifikácie výrobcu článku. Obsah energie, ktorý je k dispozícii počas používania, je menší.



Výrobok nelikvidujte v domovom odpade.



Zapnite a vypnite rezny nôž.

## 4 Bezpečnostné upozornenia

### 4.1 Výstražné symboly

Výstražné symboly na kosačke na trávu alebo na akumulátore známenajú nasledujúce:

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a ich opatrenia.



Prečítajte si návod na obsluhu, porozumejte mu a uschovajte ho.



Dávajte pozor na vymrštené predmety - udržiavajte bezpečnú vzdialenosť a zabráňte vstupu iných osôb.



Nedotýkajte sa otáčajúceho sa rezného noža.



Počas pracovných prestávok, prepravy, uschovania, údržby a opravy vyberte akumulátor.



Kosačku na trávu chráňte pred dažďom a vlhkosťou.



Počas pracovných prestávok, prepravy, uschovania, údržby a opravy vytiahnite bezpečnostný klúč.



Dozdržujte bezpečný odstup.



Chráňte akumulátor pred teplom a ohňom.



Akumulátor chráňte pred dažďom a vlhkosťou a neponárajte ho do kvalipiny.



### 4.2 Použitie v súlade s predpísaným účelom

Kosačka na trávu STIHL RMA 248.0 slúži na kosenie suchej trávy.

Kosačka na trávu je napájaná energiou z akumulátora STIHL AK.

### ⚠ VAROVANIE

■ Akumulátory, ktoré nie sú schválené spoločnosťou STIHL pre kosačky na trávu, môžu spustiť požiare a výbuchy. Osoby sa môžu tiažko

zraníť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.

- ▶ Kosačku na trávu používajte s akumulátorom STIHL AK.
- Ak sa kosačka na trávu alebo akumulátor nepoužijú v súlade s predpísaným účelom, môžu sa osoby tiažko zraníť alebo môžu zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Kosačku na trávu a akumulátor používajte tak, ako je popísané v návode na obsluhu.

### 4.3 Požiadavky na používateľa

#### ⚠ VAROVANIE

■ Používateľia bez poučenia nemusia rozpoznať ani odhadnúť nebezpečenstvá kosačky na trávu a akumulátora. Používateľ alebo iné osoby sa môžu tiažko zraníť alebo môžu zomrieť.

- ▶ Prečítajte si návod na obsluhu, porozumejte mu a uschovajte ho.
- ▶ Ak sa kosačka na trávu alebo akumulátor odovzdáva inej osobe: Dodajte aj návod na obsluhu.
- ▶ Zabezpečte, aby používateľ spĺňal nasledujúce požiadavky:
  - Používateľ je odpočinutý.
  - Používateľ je telesne, zmyslovo aj duševne schopný obsluhovať kosačku na trávu a akumulátor a pracovať s nimi. Ak je používateľ schopný vykonávať tieto činnosti s telesným, zmyslovým alebo duševným obmedzením, môže používateľ pracovať so strojom iba pod dozorom alebo podľa pokynov zodpovednej osoby.
  - Používateľ dokáže rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá kosačky na trávu a akumulátora.
  - Používateľ si je vedomý, že zodpovedá za nehody a poškodenia.
  - Používateľ je plnoletý alebo je odborne vzdelávaný pod dohľadom v súlade s národnými predpismi.
  - Používateľ dostal poučenie od špecializovaného predajcu STIHL alebo od odbornej osoby skôr, ako prvýkrát začal pracovať s kosačkou na trávu.
  - Používateľ nie je obmedzený v dôsledku alkoholu, liekov ani drog.
- ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 4.4 Odev a vybavenie

### ▲ VAROVANIE

- Počas práce sa môžu vymršťovať predmety vysokou rýchlosťou. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Noste dlhé nohavice z odolného materiálu.
- Počas práce sa môže rozvíriť prach. Vdýchnutý prach môže poškodiť zdravie a spustiť alergické reakcie.
  - ▶ Ak sa rozvíri prach: Noste protiprachovú masku.
- Nevhodný odev sa môže zachytiť do dreva, krovia a do kosačky na trávu. Používateľ bez vhodného odevu sa môžu ľažko zraníť.
  - ▶ Noste úzko priliehavý odev.
  - ▶ Odložte šály a šperky.
- Počas čistenia, údržby alebo prepravy sa môže používateľ dostať do kontaktu s rezným nožom. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Používajte ochranné rukavice.
- Ak používateľ nosí nevhodnú obuv, môže sa pošmyknúť. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Noste pevnú zatvorenú obuv s drsnou podrážkou.
- Počas ostrenia rezného noža sa môžu vymrštiť častice materiálu. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Noste úzke priliehavé ochranné okuliare. Vhodné ochranné okuliare sú skontrolované podľa normy EN 166 alebo podľa národných predpisov a v obchode sú dostupné s príslušným označením.
  - ▶ Používajte ochranné rukavice.

## 4.5 Pracovná oblasť a okolie

### 4.5.1 Kosačka na trávu

### ▲ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nemusia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá kosačky na trávu a vymršťovaných predmetov. Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá sa môžu ľažko zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá držte vo vzdialosti od pracovnej oblasti.
  - ▶ Dodržiavajte bezpečnostnú vzdialenosť od predmetov.
  - ▶ Kosačku na trávu nenechávajte bez dozoru.
  - ▶ Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s kosačkou na trávu.



- Ak sa pracuje počas dažďa, môže sa používateľ pošmyknúť. Používateľ sa môže ľažko zraníť alebo zomrieť.
  - ▶ Ak prší: Nepracujte.
- Kosačka na trávu nemá ochranu proti vode. Ak sa pracuje v daždi alebo vo vlhkom prostredí, môže dôjsť k elektrickému zásahu. Používateľ sa môže zraníť a kosačka na trávu sa môže poškodiť.
  - ▶ Nepracujte v daždi a vo vlhkom prostredí.
  - ▶ Nekoste mokrú trávu.
- Elektrické diely kosačky na trávu môžu vytvárať iskry. Iskry môžu v ľahko zápalnom alebo výbušnom prostredí spustiť požiare a výbuchy. Osoby sa môžu ľažko zraníť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Nepracujte v ľahko zápalnom a výbušnom prostredí.

### 4.5.2 Akumulátor

### ▲ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vplyvajúce z akumulátora. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu nezúčastnených osôb, detí a zvierat.
  - ▶ Zabráňte prístupu nezúčastnených osôb, detí a zvierat.
  - ▶ Nenechávajte akumulátor bez dozoru.
  - ▶ Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s akumulátorom.
- Akumulátor nie je chránený proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže akumulátor začať horieť, explodovať alebo sa väzne poškodiť. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Akumulátor chráňte pred horúčavou a otvoreným ohňom.
  - ▶ Akumulátor nehádzte do ohňa.
  - ▶ Akumulátor nenabíjajte, nepoužívajte a neskladujte mimo uvedených hraničných teplôt, □ 20.4.
  - ▶ Akumulátor chráňte pred daždom či vlhkosťou a neponárajte ho do kvačína.
  - ▶ Akumulátor nedávajte do blízkosti kovových drobných súčiastok.
  - ▶ Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.
  - ▶ Akumulátor nevystavujte mikrovlnám.
  - ▶ Akumulátor chráňte pred chemikáliami a soľami.

## 4.6 Bezpečný stav

### 4.6.1 Kosačka na trávu

Kosačka na trávu je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledovné požiadavky:

- Kosačka na trávu nie je poškodená.
- Kosačka na trávu je suchá a čistá.
- Ovládacie prvky fungujú a sú nezmenené.
- Rezný nôž je správne namontovaný.
- Do tejto kosačky na trávu je namontované originálne príslušenstvo spoločnosti STIHL.
- Príslušenstvo nie je správne namontované.

## ▲ VAROVANIE

■ V stave, ktorý nie je bezpečný, diely viac nemusia správne fungovať a bezpečnostné zariadenia viac nepôsobia. Osoby sa môžu ľažko zraniť alebo môžu zomrieť.

- ▶ Nepracujte s poškodenou kosačkou na trávu.
- ▶ Ak je kosačka na trávu znečistená alebo vlhká: Vycistite kosačku na trávu a vysušte ju.
- ▶ Na kosačke na trávu nevykonávajte žiadne zmeny.
- ▶ Ak ovládacie prvky nefungujú: Nepracujte s kosačkou na trávu.
- ▶ Do tejto kosačky na trávu montujte originálne príslušenstvo spoločnosti STIHL.
- ▶ Rezný nôž montujte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.
- ▶ Príslušenstvo montujte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu alebo v návode na obsluhu príslušenstva.
- ▶ Do otvorov kosačky na trávu nevkladajte žiadne predmety.
- ▶ Kontakty uchytienia klúča nikdy neprepájajte a nepremost'ujte s kovovými predmetmi.
- ▶ Opotrebované alebo poškodené štítky s upozorneniami treba vymeniť.
- ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

### 4.6.2 Rezný nôž

Rezný nôž je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledovné požiadavky:

- Rezný nôž a montážne diely sú nepoškodené.
- Rezný nôž nie je zdeformovaný.
- Rezný nôž je správne namontovaný.
- Rezný nôž je správne naoštrený.
- Rezný nôž je bez ostrín.
- Rezný nôž je správne vyvážený.
- Minimálna hrúbka a minimálna šírka rezného noža nie je prekročená, □ 20.2.
- Uhol ostria je dodržaný, □ 20.1.

## ▲ VAROVANIE

■ V stave, ktorý nie je bezpečný, sa môžu diely rezného noža uvoľniť a vymrštiť. Osoby sa môžu ľažko zraniť.

- ▶ Pracujte s nepoškodeným nožom a nepoškodenými montážnymi dielmi.
- ▶ Správne namontujte rezný nôž.
- ▶ Správne nabrúste rezný nôž.
- ▶ Ak sa nedosiahne minimálna hrúbka alebo minimálna šírka: Vymeňte rezný nôž.
- ▶ Nechajte rezný nôž vyvážiť špecializovaným predajcom STIHL.
- ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

### 4.6.3 Akumulátor

Akumulátor je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- Akumulátor je nepoškodený.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor funguje a neboli na ňom vykonané zmeny.

## ▲ VAROVANIE

■ V stave nevyhovujúcim bezpečnosti už nemôže akumulátor bezpečne fungovať. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu osôb.

- ▶ Pracujte s nepoškodeným a funkčným akumulátorom.
- ▶ Nenabíjajte poškodený alebo pokazený akumulátor.
- ▶ Ak je akumulátor znečistený: Ak je akumulátor znečistený: Akumulátor vyčistite.
- ▶ Ak je akumulátor mokrý alebo vlhký: Nechajte akumulátor vyschnúť, □ 20.5.
- ▶ Nevykonávajte zmeny na akumulátore.
- ▶ Do otvorov akumulátora nestrikajte predmety.
- ▶ Elektrické kontakty akumulátora nespájajte s kovovými predmetmi a ani ich neskratujte.
- ▶ Akumulátor neotvárajte.
- ▶ Opotrebované alebo poškodené informačné štítky vymenite.

■ Z poškodeného akumulátora môže vytekať kvapalina. Ak sa táto kvapalina dostane do kontaktu s pokožkou alebo očami, môže dôjsť k ich podráždeniu.

- ▶ Vyhýbjte sa kontaktu s kvapalinou.
- ▶ V prípade kontaktu s pokožkou: Zasiahnuté miesta pokožky umyte dostatočným množstvom vody a mydlom.
- ▶ V prípade kontaktu s očami: Oči minimálne 15 minút vyplachujte dostatočným množstvom vody a vyhľadajte lekára.

- Poškodený alebo pokazený akumulátor môže nezvyčajne zapáchať, dymiť alebo horieť. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
- ▶ Ak akumulátor nezvyčajne zapácha alebo dymí: Akumulátor nepoužívajte a udržujte ho v bezpečnej vzdialosti od horľavých látok.
- ▶ Ak akumulátor horí: Pokúste sa akumulátor uhasiť hasiacim prístrojom alebo vodou.

## 4.7 Pracovanie

### ▲ VAROVANIE

- Používateľ nemôže v určitých situáciach pracovať koncentrovane. Používateľ sa môže potknúť, spadnúť a tiažko sa zraní.
- ▶ Pracujte s pokojom a rozvahou.
- ▶ V prípade zlého osvetlenia a viditeľnosti: Nepracujte s kosačkou na trávu.
- ▶ Kosačku na trávu obsluhujte sami.
- ▶ Dajte pozor na prekážky.
- ▶ Nevyklápať kosačku na trávu.
- ▶ Na zemi pracujte v stojí a držte stabilitu.
- ▶ Ak sa vyskytnú známky únavy: Zaraďte pracovnú prestávku.
- ▶ Ak sa kosí na svahu: Koste priečne k svahu.
- ▶ So strojom nepracujte na svahu so stúpaním väčším než 25° (46,6 %).
- Otáčajúci sa rezný nôž môže porezať používateľa. Používateľ sa môže tiažko zraní.
-  ▶ Nedotýkajte sa otáčajúceho sa rezného noža.
- ▶ Ak je rezný nôž blokovaný predmetom: Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný kľúč a vyberte akumulátor. Až potom odstráňte predmet.
- Počas práce môžu vzniknúť vibrácie spôsobené kosačkou na trávu.
- ▶ Používajte rukavice.
- ▶ Urobte si pracovné prestávky.
- ▶ Ak sa vyskytnú známky poruchy prekrvenia: Vyhladajte lekára.
- Ak počas práce narazi rezný nôž na cudzí predmet, môže sa nôž alebo jeho časti poškodiť alebo môže dôjsť k jeho vrhnutiu s vysokou rýchlosťou. Osoby sa môžu zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Odstráňte cudzie predmety z pracovnej oblasti.
- Keď sa spínacia konzola kosenia pustí, otáča sa rezný nôž ďalej ešte krátky čas. Osoby sa môžu tiažko zraní.
- ▶ Počkajte, kým sa rezný nôž prestane otáčať.

- Ak otáčajúci sa rezný nôž narazi na tvrdý predmet, môžu vznikať iskry. Iskry môžu v ľahko zápalnom prostredí spustiť požiare. Osoby sa môžu tiažko zraníť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Nepracujte v ľahko zápalnom prostredí.
- Ak sa kosačka na trávu odstaví na šikmých plochách, môže sa nepozorované odvaliť. Osoby sa môžu zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Kosačku na trávu pustite, len ak stojí na rovnnej ploche a nemôže sa sama odvaliť.
- Ak sa na vodiacom držadle upevňujú predmety, kosačka na trávu sa môže prevrátiť kvôli pridanému závažiu. Osoby sa môžu zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Na vodiacie držadlo nepripevňujte žiadne predmety.

### ▲ NEBEZPEČENSTVO

- Ak sa pracuje v okolí vedení, ktoré vedú napätie, môže sa rezný nôž dostať do kontaktu s týmito vedeniami a môže ich poškodiť. Používateľ sa môže tiažko zraníť alebo zomrieť.
- ▶ Nepracujte v okolí vedení, ktoré vedú napätie.
- Ak sa pracuje počas búrky, môže používateľa zasiahnúť blesk. Používateľ sa môže tiažko zraníť alebo zomrieť.
- ▶ Ak je búrka: Nepracujte.

## 4.8 Preprava

### 4.8.1 Kosačka na trávu

### ▲ VAROVANIE

- Počas prepravy sa kosačka na trávu môže prevrátiť alebo pohybovať. Osoby sa môžu zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.



- ▶ Vytiahnite bezpečnostný kľúč.



- ▶ Vytiahnite akumulátor.

- ▶ Kosačku na trávu zaistite upínacími popruhmi, remeňmi alebo sietou tak, aby sa nepreklopila a nemohla sa pohybovať.

### 4.8.2 Akumulátor

### ▲ VAROVANIE

- Akumulátor nie je chránený proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je akumulátor vystavený

určitým vplyvom prostredia, môže sa poškodiť a môžu vzniknúť vecné škody.

► Poškodený akumulátor neprepravujte.

■ Počas prepravy môže dôjsť k prevráteniu alebo pohybu akumulátora. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.

► Akumulátor zabalte do obalu tak, aby sa nemohol pohybovať.

► Obal zaistite tak, aby sa nemohol pohybovať.

## 4.9 Skladovanie

### 4.9.1 Kosačka na trávu

## ▲ VAROVANIE

■ Deti nedokážu spoznať a odhadnúť nebezpečenstvo kosačky na trávu. Deti sa môžu ľažko zraníť.



► Vytiahnite bezpečnostný kľúč.



► Vytiahnite akumulátor.

■ Kosačku na trávu uskladnite mimo dosahu detí.

■ Elektrické kontakty na kosačke na trávu a kovové diely môžu v dôsledku vlhkosti koroďovať. Kosačka na trávu sa môže poškodiť.



► Vytiahnite bezpečnostný kľúč.



► Vytiahnite akumulátor.

■ Kosačku na trávu uskladňujte čistú a suchú. Ak je počas uschovania nasadený bezpečnostný kľúč a akumulátor, môže sa rezný nôž neúmyselne zapnúť. Osoby sa môžu ľažko zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.



► Vytiahnite bezpečnostný kľúč.



► Vytiahnite akumulátor.

## 4.9.2 Akumulátor

## ▲ VAROVANIE

■ Deti nedokážu spoznať a odhadnúť nebezpečenstvo akumulátorov. Deti sa môžu ľažko zraníť.

► Akumulátor uskladnite mimo dosahu detí.

■ Akumulátor nie je chránený pred všetkými vplyvmi prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže sa nenapravitelne poškodiť.

► Akumulátor uskladňujte čistý a suchý.

► Akumulátor uskladnite v uzavretej miestnosti.

► Akumulátor uskladnite oddelené od kosačky na trávu.

► Ak je akumulátor uskladnený v nabíjačke: Odpojte sieťový konektor a uložte akumulátor so stavom nabitia medzi 40 % a 60 % (svietia 2 zelené LED diódy).

► Akumulátor neskladujte mimo stanovených teplotných limitov, □ 20.4.

## 4.10 Čistenie, údržba a oprava

## ▲ VAROVANIE

■ Ak je počas čistenia, údržby alebo opravy nasadený bezpečnostný kľúč a akumulátor, môže sa rezný nôž neúmyselne zapnúť.

Osoby sa môžu ľažko zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.



► Vytiahnite bezpečnostný kľúč.



► Vytiahnite akumulátor.

■ Ostré čistiace prostriedky, čistenie prúdom vody alebo ostré predmety môžu poškodiť kosačku na trávu, rezný nôž a akumulátor. Ak sa kosačka na trávu, rezný nôž a akumulátor nečistia správne, nemusia diely viac správne fungovať a bezpečnostné zariadenia viac nepôsobia. Osoby sa môžu ľažko zraníť.

► Kosačku na trávu, rezný nôž a akumulátor čistite tak, ako je popísané v návode na obsluhu.

■ Ak sa údržba alebo oprava kosačky na trávu, rezného noža alebo akumulátora nevykonáva správne, nemusia diely viac správne fungovať a bezpečnostné zariadenia viac nepôsobia. Osoby sa môžu ľažko zraníť alebo môžu zomrieť.

- ▶ Údržbu a opravu na kosačke na tráve a na akumulátore nevykonávajte sami.
- ▶ Ak je potrebná údržba alebo oprava kosačky na trávu alebo akumulátora: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- ▶ Údržbu rezného noža vykonávajte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.
- Počas čistenia, údržby alebo opravy rezného noža sa môže používateľ porezať na ostrých rezných hranach. Používateľ sa môže zraníť.
- ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.
- Počas ostrenia môže byť rezný nož horúci. Používateľ sa môže popáliť.
- ▶ Počkajte, kým sa rezný nož vychladí.
- ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.

## 5 Pripravenie kosačky na trávu na použitie

### 5.1 Pripravenie kosačky na trávu na použitie

Pred každým začiatkom práce sa musia vykonať nasledujúce kroky:

- ▶ Odstráňte obalový materiál a prepravné istenie.
- ▶ Zabezpečte, aby sa nasledujúce diely nachádzali v bezpečnom stave:
  - Kosačka na trávu, □ 4.6.1.
  - Rezný nož, □ 4.6.2.
  - Akumulátor, □ 4.6.3.
- ▶ Skontrolujte akumulátor, □ 11.3.
- ▶ Úplne nabite akumulátor, □ 6.1.
- ▶ Vyčistite kosačku na trávu, □ 16.2.
- ▶ Skontrolujte rezný nož, □ 11.2.
- ▶ Namontujte vodiace držadlo, □ 7.1
- ▶ Vyklopte vodiace držadlo, □ 7.2.1.
- ▶ Ak sa kosí a pokosená tráva sa má zachytiť v zbernom koši na trávu: Zaveste zberný kôš na trávu, □ 7.3.2.
- ▶ Ak sa kosí a pokosená tráva sa má zahadzovať dozadu: Zveste zberný kôš na trávu, □ 7.3.3.
- ▶ Nastavte výšku kosenia, □ 12.2.
- ▶ Kontrola ovládacích prvkov, □ 11.1.
- ▶ Ak nie je možné vykonať kroky: Nepoužívajte kosačku na trávu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

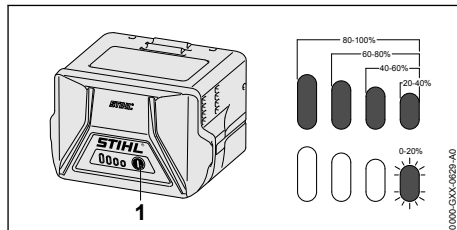
## 6 Nabítie akumulátora a LED diódy

### 6.1 Nabítie akumulátora

Čas nabíjania závisí od rôznych vplyvov, napr. od teploty akumulátora alebo teploty okolia. Pre optimálny výkon dodržiavajte odporúčané teplotné rozsahy, □ 20.5. Skutočný čas nabíjania sa môže lísiť od uvedeného času nabíjania. Čas nabíjania je uvedený na [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Akumulátor nabíjajte podľa návodu na obsluhu nabíjačky STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Zobrazenie stavu nabitia



- ▶ Stlačte tlačidlo (1).
- ▶ LED diódy svietia asi 5 sekúnd na zeleno a zobrazujú stav nabitia.
- ▶ Ak pravá LED bliká na zeleno: Nabite akumulátor.

## 6.3 Kontrolky LED na akumulátore

LED kontrolky môžu ukazovať stav nabitia akumulátora alebo poruchy. Kontrolky LED môžu svietiť nazeleno alebo načerveno alebo môžu blikáť.

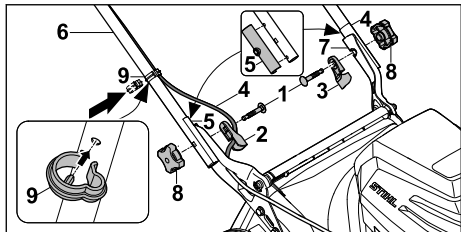
Ak kontrolky LED svietia nazeleno alebo blikajú, zobrazuje sa stav nabitia.

- ▶ Ak kontrolky LED svietia načerveno alebo blikajú: Odstráňte poruchy, □ 19.1.
- ▶ V kosačke na trávu alebo v akumulátore nastala porucha.

## 7 Zostavenie kosačky na trávu

### 7.1 Montáž vodiaceho držadla

- ▶ Zastavte motor.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



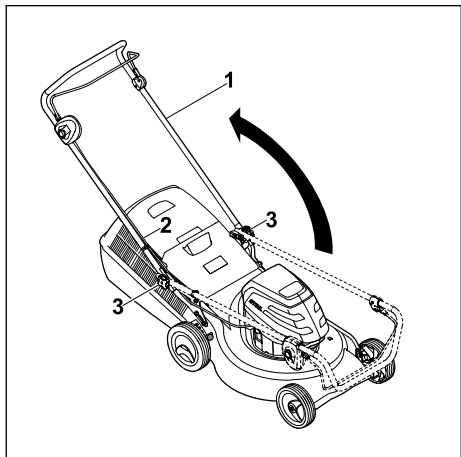
- ▶ Zasuňte skrutky (1) do vedenia kábla (2) a zastrčte izoláciu vodiaceho držadla (3).
- ▶ Vložte kábel (4) do vedenia kábla (2).
- ▶ Skontrolujte správnu montáž vopred namontovaných izolácií vodiaceho držadla (5) na oboch stranach.
- ▶ Vodiace držadlo (6) držte na držiakoch (7) tak, aby ste zarovnali otvory.
- ▶ Skrutky (1) nastrčte cez otvory zvnútra smerom von.
- ▶ Zaskrutkujte matice s hviezdicovou rukoväťou (8)a dotiahnite ich.
- ▶ Vložte kábel (4) do príchytky kábla (9).
- ▶ Príchytka kábla (9) zatlačte na vodiace držadlo (6), aby zacvakla tak, že aretačný čap príchytky kábla bude trčať zo spodnej strany vodiaceho držadla.

Vodiace držadlo (6) sa nemusí znova demontovaliť.

## 7.2 Vyklopenie a sklopenie vodiaceho držadla

### 7.2.1 Vyklopenie vodiaceho držadla

- ▶ Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný kľúč a vyberte akumulátor.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.

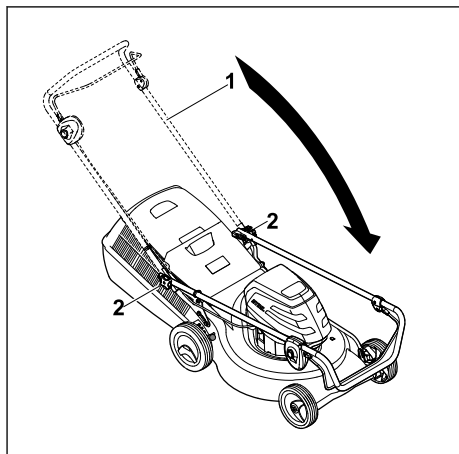


- ▶ Vyklopte vodiace držadlo (1) a dbajte na to, aby sa kábel (2) nezasekol.
- ▶ Dotiahnite maticu s hviezdicovou rukoväťou (3).
- ▶ Vodiace držadlo (1) je pevne spojené s kosačkou na trávu.

### 7.2.2 Sklopenie vodiaceho držadla

Na úspornú prepravu alebo uschovanie je možné vodiace držadlo sklopiť.

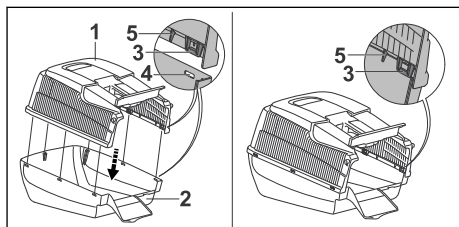
- ▶ Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný kľúč a vyberte akumulátor.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- ▶ Podržte vodiace držadlo (1) a povolte matice s hviezdicovou rukoväťou (2).
- ▶ Vodiace držadlo (1) preklopte smerom dopredu.

## 7.3 Zloženie, zvesenie a zavesenie zberného koša na trávu

### 7.3.1 Zmontovanie zberného koša na trávu

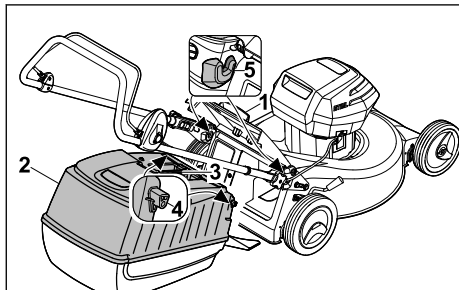


- ▶ Horný diel zberného koša (1) nasadte na spodný diel zberného koša (2). Lamely (3) a vedenia (5) musia byť na vnútornej strane. Lamely (3) sa musia nachádzať vo výške otvorov (4).

- Zatlačte lamely (3) do otvorov (4) jeden po druhom zozadu vpred.  
Lamely (3) pôčuteľne zapadnú.

### 7.3.2 Zavesenie zberného koša na trávu

- Zastavte motor.
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



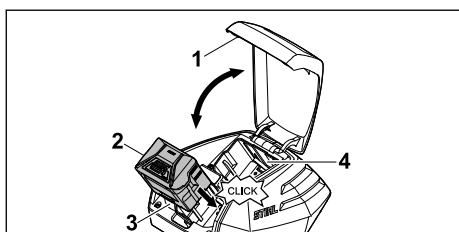
- Otvorte a podržte vyhadzovaciu klapku (1).
- Zberný koš na trávu (2) uchopte na rukoväti (3) a pomocou háka (4) ho zaveste do uloženia (5).
- Vyhadzovaciu klapku (1) odložte na zberný koš na trávu (2).

### 7.3.3 Zvesenie zberného koša na trávu

- Vypnite kosačku na trávu.
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- Otvorte a podržte vyhadzovaciu klapku.
- Zberný koš na trávu vyberte smerom nahor pomocou rukoväti.
- Uzavrite vyhadzovaciu klapku.

## 8 Vloženie a vybratie akumulátora

### 8.1 Vloženie akumulátora



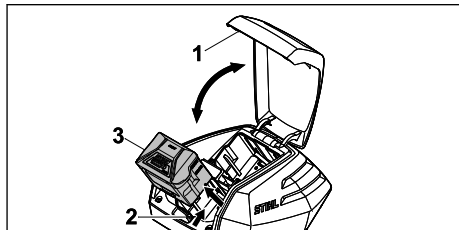
- Otvorte klapku (1) až na doraz a podržte ju.
- Akumulátor (2) zatlačte až na doraz do akumulátorového priestoru (3).  
Akumulátor (2) zapadne jedným kliknutím a je zablokovaný.
- Ak sa má dodať druhý akumulátor: Nasaďte akumulátor do prepravného priestoru (4).

Akumulátor zapadne jedným kliknutím a je zablokovaný.

- Zatvorte klapku (1).

### 8.2 Vybratie akumulátora

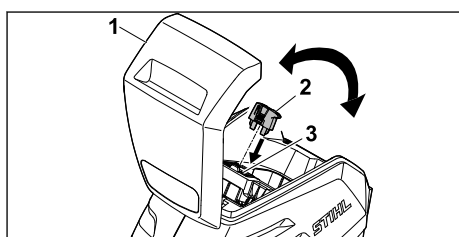
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- Otvorte klapku (1) až na doraz a podržte ju.
- Stlačte zaistovaciu páčku (2).  
Akumulátor (3) je odblokovaný.
- Vyberte akumulátor (3).
- Zatvorte klapku (1).

## 9 Nasadenie a vytiahnutie bezpečnostného klúča

### 9.1 Nasadenie bezpečnostného klúča



- Otvorte klapku (1) až na doraz a podržte ju.
- Nasuňte bezpečnostný klúč (2) do uchytenia klúča (3).
- Zatvorte klapku (1).

### 9.2 Vytiahnutie bezpečostného klúča

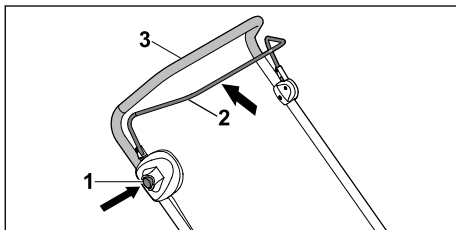
- Otvorte klapku až na doraz a podržte ju.
- Vytiahnite bezpečnostný klúč.
- Zatvorte klapku.
- Bezpečnostný klúč uskladnite mimo dosahu detí.

## 10 Zapnutie a vypnutie kosačky na trávu

### 10.1 Zapnutie a vypnutie noža

#### 10.1.1 Zapnutie rezného noža

- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- Pravou rukou stlačte blokovací gombík (1) a podržte ho stlačený.
- Spínaciu konzolu kosenia (2) potiahnite ľavou rukou úplne v smere vodiaceho držadla (3) a podržte ju tak, aby palec obopínal vodiace držadlo (3).
- Rezný nôž sa otáča.
- Uvoľnite blokovací gombík (1).
- Vodiace držadlo (3) a spínaciu konzolu kosenia (2) pravou rukou podržte tak, aby palec obopínal vodiace držadlo (3).

#### 10.1.2 Vypnutie noža

- Pustite spínaciu konzolu kosenia.
  - Počkajte, kým sa nôž prestane otáčať.
  - Ak sa nôž aj nadalej otáča: Vytiahnite bezpečnostný klúč, vytiahnite akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- Kosačka na trávu je poškodená.

## 11 Kontrola kosačky na trávu a akumulátora

### 11.1 Kontrola ovládacích prvkov

#### Blokovací gombík a spínacia konzola

- Vytiahnite bezpečnostný klúč.
  - Vytiahnite akumulátor.
  - Stlačte blokovací gombík a znova ho pustite.
  - Potiahnite spínaciu konzolu úplne v smere vodiaceho držadla a znova ju pustite.
  - Ak blokovací gombík alebo spínacia konzola idú tăžko alebo sa neodpružujú do výstupnej polohy: Nepoužívajte kosačku a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- Blokovací gombík alebo spínacia konzola má poškodenie.

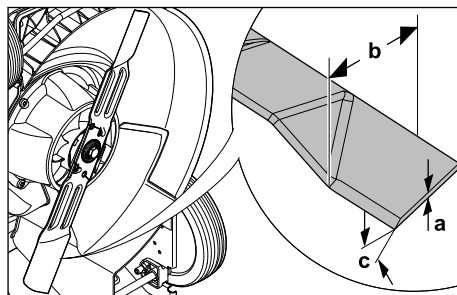
#### Zapnite stroj

- Nasadťte bezpečnostný klúč.

- Vložte akumulátor.
  - Pravou rukou stlačte blokovací gombík a podržte ho stlačený.
  - Spínaciu konzolu potiahnite ļavou rukou úplne v smere vodiaceho držadla a podržte ju tak, aby palec obopínal vodiace držadlo. Nôž sa otáča.
  - Ak blikajú 3 červené LED kontrolky: Vytiahnite bezpečnostný klúč, vytiahnite akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
  - Kosačka na trávu má poruchu.
  - Pustite blokovací gombík a spínaciu konzolu. Nôž sa po krátkom čase už neotáča.
  - Ak sa nôž aj nadalej otáča: Vytiahnite bezpečnostný klúč, vytiahnite akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- Kosačka na trávu je poškodená.

### 11.2 Kontrola rezného noža

- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný klúč a vyberte akumulátor.
- Nainštalujte kosačku na trávu, ▶ 16.1.



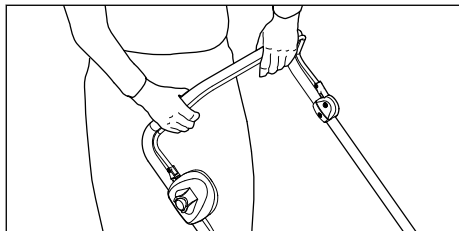
- Odmerajte nasledujúce:
  - Hrúbka a
  - Šírka b
  - Uhол ostria c
- Ak sa nedosiahne minimálna hrúbka alebo minimálna šírka: Vymeňte rezný nôž, ▶ 20.2.
- Ak nie je dodržaný uhol ostria: Naostrite rezný nôž, ▶ 20.2.
- Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

### 11.3 Kontrola akumulátora

- Stlačte tlačidlo na akumulátore. LED diódy svietia alebo blikajú.
  - Ak LED diódy nesvetia ani neblikajú: Akumulátor nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.
- V akumulátore je porucha.

## 12 Práca s kosačkou na trávu

### 12.1 Podržanie a vedenie kosačky na trávu



- Vodiace držadlo podržte obidvomi rukami tak, aby palec obopínal vodiace držadlo.

### 12.2 Nastavenie výšky kosenia

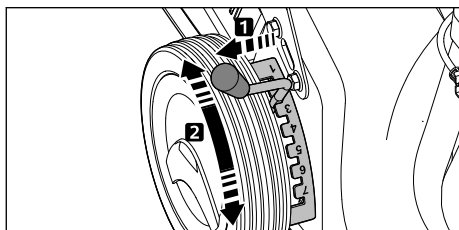
Je možné nastaviť 7 výšok kosenia:

- 25 mm = poloha 1
- 30 mm = poloha 2
- 40 mm = poloha 3
- 50 mm = poloha 4
- 55 mm = poloha 5
- 65 mm = poloha 6
- 75 mm = poloha 7

Polohy sú uvedené na kosačke na trávu.

#### Nastavenie výšky kosenia

- Zastavte motor.  
Rezný nôž sa nesmie otáčať.



- Vyťahnite páku (1) z výrezu a dajte do požadovanej polohy.

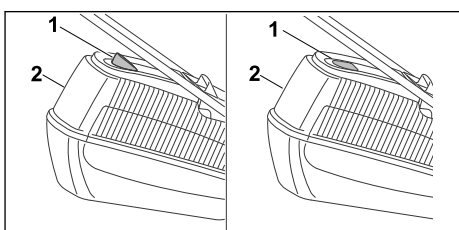
### 12.3 Kosenie



- Kosačku na trávu posúvajte dopredu pomaly a kontrolovanie.

Pre optimálny výkon dodržiavajte odporúčané teplotné rozsahy, □ 20.5.

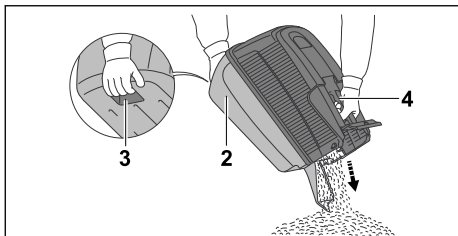
### 12.4 Vyprázdenie zberného koša na trávu



Prúd vzduchu generovaný rezným nožom nadvihuje indikátor naplnenia (1). Keď je naplnený zberný koš na trávu, zastaví sa prúd vzduchu. Ak je prúd vzduchu príliš malý, vráti sa indikátor naplnenia (1) do pokojového stavu. To je upozornenie na vyprázdenie zberného koša na trávu (2).

Neobmedzená funkcia indikátora naplnenia (1) je daná iba pri optimálnom prúde vzduchu. Vonkajšie vplyvy, ako mokrá, hustá alebo vysoká tráva, nízke výšky kosenia, znečistenie a podobne môžu obmedziť prúd vzduchu a funkciu indikátora naplnenia (1).

- Ak sa indikátor naplnenia (1) vráti do pokojového stavu: Vyprázdnite zberný koš na trávu (2).
- Vypnite kosačku na trávu.
- Zvesenie zberného koša na trávu (2).



- Zberný kôš na trávu (2) uchopte za držadlo (3) a druhou rukou držte zadné držadlo (4).
- Vyprázdnite zberný kôš na trávu (2).
- Zavesenie zberného koša na trávu (2).

## 13 Po ukončení práce

### 13.1 Po práci

- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný kľúč a vyberte akumulátor.
- Ak je kosačka na trávu mokrá: Kosačku na trávu nechajte vyschnúť.
- Ak je akumulátor mokrý alebo vlhký: Akumulátor nechajte vyschnúť, □ 20.5.
- Vyčistite kosačku na trávu.
- Vyčistite akumulátor.

## 14 Preprava

### 14.1 Prepravovanie kosačky na trávu

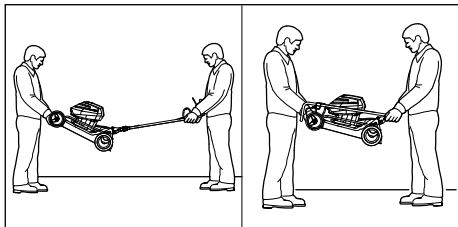
- Vypnite kosačku na trávu.  
Rezný nôž sa nesmie otáčať.
- Vytiahnite bezpečnostný kľúč a vyberte akumulátor.

#### Posunutie kosačky na trávu

- Kosačku na trávu posúvajte dopredu pomaly a kontrolovanie.

#### Nosenie kosačky na trávu

- Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.



- Ak sa kosačka na trávu nosí s vyklopeným vodiacim držadlom:
  - Jedna osoba podrží obomi rukami kosačku na trávu na žacej skriní a druhá osoba ju

obidvomi rukami podrží na vodiacom držadle.

- Kosačku na trávu zdvívajte a noste vo dvojici.
- Ak sa kosačka na trávu nosí so sklopeným vodiacim držadlom:
  - Sklopenie vodiaceho držadla, □ 7.2.2.
  - Jedna osoba podrží obomi rukami kosačku na trávu na žacej skriní a druhá osoba ju obidvomi rukami podrží na vodiacom držadle.
  - Kosačku na trávu zdvívajte a noste vo dvojici.

#### Preprava kosačky na trávu pomocou vozidla

- Kosačku na trávu v stoji zaistite tak, aby sa kosačka na trávu nepreklopila a nemohla sa pohybovať.

### 14.2 Preprava akumulátora

- Vypnite kosačku na trávu a vyberte akumulátor.
- Zabezpečte, aby sa akumulátor nachádzal v bezpečnom stave:
- Akumulátor zabalte tak, aby sa nemohol pohybovať v obale.
- Obal zabezpečte tak, aby sa nemohol pohybovať.

Akumulátor podlieha požiadavkám prepravy nebezpečného tovaru. Akumulátor je zaradený do UN3480 (litium-iónové batérie) a bol otestovaný podľa príručky UN Skúšky a kritériá, časť III, odsek 38.3.

Prepravné predpisy sú uvedené na [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Skladovanie

### 15.1 Uschovanie kosačky na trávu

- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný kľúč a vyberte akumulátor.
- Kosačku na trávu uschovávajte tak, aby boli splnené nasledovné požiadavky:
  - Kosačka na trávu je mimo dosahu detí.
  - Kosačka na trávu je suchá a čistá.
  - Kosačka na trávu sa nemôže preklopíti.
  - Kosačka na trávu sa nemôže prevaliť.

### 15.2 Uskladnenie akumulátora

Spoločnosť STIHL odporúča uschovávať akumulátor v stave nabitia medzi 40 % a 60 % (2 nazenleno svietiace kontrolky LED).

- Akumulátor uschovávajte tak, aby boli splnené nasledovné požiadavky:
  - Akumulátor je mimo dosahu detí.
  - Akumulátor je suchý a čistý.
  - Akumulátor je v uzavretej miestnosti.
  - Akumulátor je oddelený od kosačky na trávu.
  - Ak je akumulátor uskladnený v nabíjačke: Odpojte sietový konektor a uložte akumulátor so stavom nabitia medzi 40 % a 60 % (svietia 2 zelené LED diódy).
  - Akumulátor sa neskladuje mimo stanovených teplotných limitov, □ 20.4.

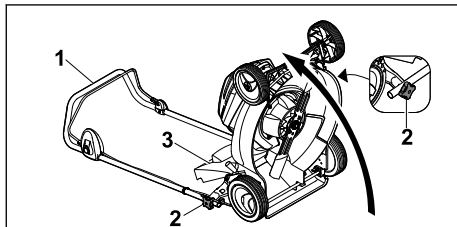
### UPOZORNENIE

- Ak sa akumulátor neskladuje tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu, môže dojst' k jeho hlbokému vybitiu a nenapravitelnému poškodeniu.
- Vybitý akumulátor pred uskladnením nabite. Spoločnosť STIHL odporúča uschovávať akumulátor v stave nabitia medzi 40 % a 60 % (2 nazeleno svietiaci kontrolky LED).
- Akumulátor uskladnite oddelené od kosačky na trávu.

## 16 Čistenie

### 16.1 Inštalácia kosačky na trávu

- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný klúč a vyberte akumulátor.
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- Zveste zberný kôš na trávu.
- Výšku kosenia nastavte do najnižšej polohy, □ 12.2.



- Podržte vodiace držadlo (1) a povolte matice s hviezdicovou rukoväťou (2).
- Vodiace držadlo (1) uložte dozadu.
- Otvorte a podržte vyhadzovaciu klapku (3).
- Kosačku na trávu postavte dozadu.

### 16.2 Čistenie kosačky na trávu

- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný klúč a vyberte akumulátor.
- Kosačku na trávu vyčistite vlhkou utierkou.

- Vyhadzovací kanál čistite mäkkou kefkou alebo vlhkou utierkou.
- Odstráňte cudzie telesá z akumulátorového priestoru a vyčistite ho vlhčenou utierkou.
- Elektrické kontakty v akumulátorovom prie-store vyčistite štetcom alebo mäkkou kefkou.
- Vetracie otvory vyčistite pomocou štetca.
- Nainštalujte kosačku na trávu.
- Oblast' okolo noža a nôž vyčistite kúskom dreva, mäkkou kefkou alebo vlhkou utierkou.

### 16.3 Čistenie akumulátora

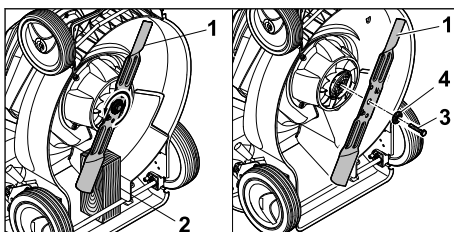
- Akumulátor vyčistite vlhkou handrou.

## 17 Údržba

### 17.1 Demontáž a montáž noža

#### 17.1.1 Demontáž rezného noža

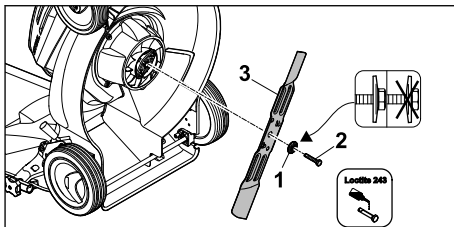
- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný klúč a vyberte akumulátor.
- Nainštalujte kosačku na trávu.



- Rezný nož (1) zablokuje pomocou dreva (2).
- Vyskrutujte skrutku (3) v smere šípky a snímte ju spolu s podložkou (4).
- Snímte rezný nož (1).
- Zlikvidujte skrutku (3) a podložku (4). Na montáž rezného noža (1) použite novú skrutku a podložku.

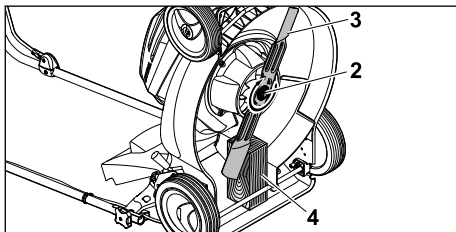
#### 17.1.2 Montáž rezného noža

- Vypnite kosačku na trávu, vytiahnite bezpečnostný klúč a vyberte akumulátor.
- Nainštalujte kosačku na trávu.



- Novú podložku (1) položte zvluenou stranou smerom von na novú skrutku (2).

- Na závit skrutky (2) naneste skrutkovú poistku Loctite 243.
- Rezný nôž (3) nasadzujte tak, aby hrabolce na dosadacej ploche zasahovali do výrezov noža.
- Skrutku (2) zakrúťte spolu s podložkou (1).



- Rezný nôž (3) zablokujte pomocou dreva (4).
- Skrutku (2) dotiahnite momentom 65 Nm.

## 17.2 Naostrenie a vyváženie noža

Správne naostrenie a vyváženie noža vyžaduje veľa cvičenia.

Spoločnosť STIHL odporúča, aby nôž ostril a vyvážoval špecializovaný predajca výrobkov značky STIHL.



### VAROVANIE

- Rezné hrany noža sú ostré. Používateľ sa môže porezať.
- Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.

## 19 Odstraňovanie porúch

### 19.1 Odstránenie porúch kosačky na trávu alebo akumulátora

Porucha	Kontrolky LED na akumulátore	Príčina	Odstránenie problému
Pri zapnutí sa kosačka na trávu nespustí.	1 kontrolka LED bliká nazeleno.	Stav nabítia akumulátora je príliš nízky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nabite akumulátor.</li> </ul>
	1 kontrolka LED svieti načerveno.	Akumulátor je príliš horúci alebo príliš studený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vytiahnite bezpečnostný klúč.</li> <li>► Vytiahnite akumulátor.</li> <li>► Akumulátor nechajte vychladiť alebo zohriat.</li> </ul>
	3 kontrolky LED blikajú načerveno.	Kosačka na trávu má poruchu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vytiahnite bezpečnostný klúč.</li> <li>► Vytiahnite akumulátor.</li> <li>► Vycistite elektrické kontakty v akumulátorovom priestore.</li> <li>► Vložte akumulátor.</li> <li>► Zapnite kosačku na trávu.</li> <li>► Ak aj naďalej blikajú 3 kontrolky LED načerveno: Nepoužívajte kosačku na trávu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.</li> </ul>

Porucha	Kontrolky LED na akumulátore	Príčina	Odstránenie problému
	3 kontrolky LED svietia načerveno.	Kosačka na trávu je príliš horúca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytiahnite bezpečnostný kľúč.</li> <li>▶ Vytiahnite akumulátor.</li> <li>▶ Nechajte kosačku na trávu vychladnúť.</li> </ul>
	4 kontrolky LED blikajú načerveno.	V akumulátore vznikla porucha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte a znova vložte akumulátor.</li> <li>▶ Zapnite kosačku na trávu.</li> <li>▶ Ak aj naďalej blikajú 4 kontrolky LED načerveno: Nepoužívajte akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.</li> </ul>
		Elektrické spojenie medzi kosačkou na trávu a akumulátorom je prerušené.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytiahnite bezpečnostný kľúč.</li> <li>▶ Vytiahnite akumulátor.</li> <li>▶ Vyčistite elektrické kontakty v akumulátorovom priestore.</li> <li>▶ Nasadte bezpečnostný kľúč.</li> <li>▶ Vložte akumulátor.</li> </ul>
		Kosačka alebo akumulátor sú vlnké.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytiahnite bezpečnostný kľúč.</li> <li>▶ Vytiahnite akumulátor.</li> <li>▶ Vyčistite kosačku na trávu.</li> <li>▶ Kosačku alebo akumulátor nechajte vysušiť, ▶ 20.5.</li> </ul>
		Odpor rezného noža je príliš veľký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte väčšiu výšku kosenia.</li> <li>▶ Kosačku zapínajte v nižšej tráve.</li> </ul>
		Oblast' okolo noža je upchatá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyčistite kosačku na trávu.</li> </ul>
Kosačka na trávu sa počas pre-vádzky vypína.	3 kontrolky LED svietia načerveno.	Kosačka na trávu je príliš horúca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytiahnite bezpečnostný kľúč.</li> <li>▶ Vytiahnite akumulátor.</li> <li>▶ Nechajte kosačku na trávu vychladnúť.</li> <li>▶ Vyčistite kosačku na trávu.</li> <li>▶ Kosačku na trávu nezapínajte príliš často v krátkom čase.</li> <li>▶ Nastavte väčšiu výšku kosenia.</li> <li>▶ Pokoste nižšiu trávu.</li> </ul>
		Nôž je blokovaný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vytiahnite bezpečnostný kľúč.</li> <li>▶ Vytiahnite akumulátor.</li> <li>▶ Vyčistite kosačku na trávu.</li> </ul>
		Nastala elektrická porucha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte a znova vložte akumulátor.</li> <li>▶ Zapnite kosačku na trávu.</li> </ul>
Kosačka na trávu silno vibruje počas pre-vádzky.		Skrutka na noži je uvoľnená.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dotiahnite skrutku.</li> </ul>
		Nôž nie je správne vyvážený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naostrite a vyvážte nôž.</li> </ul>
Prevádzkový čas kosačky na trávu je príliš krátky.		Akumulátor nie je úplne nabity.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Úplne nabite akumulátor.</li> </ul>
		Životnosť akumulátora sa prekročila.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vymeňte akumulátor.</li> </ul>
		Oblast' okolo noža je upchatá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyčistite kosačku na trávu.</li> </ul>
		Rezny nôž je tupý alebo opotrebovaný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naostrite a vyvážte nôž.</li> </ul>
		Odpor rezného noža je príliš veľký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte väčšiu výšku kosenia.</li> <li>▶ Pokoste nižšiu trávu.</li> </ul>

Porucha	Kontrolky LED na akumulátore	Príčina	Odstránenie problému
Akumulátor sa zasekne pri vložení do akumulátorového priesotoru.		Vedenia alebo elektrické kontakty v akumulátorovom priestore sú znečistené.	► Vyčistite kosačku na trávu.
Po vložení akumulátora do nabíjačky sa proces nabijania nespúšťa.	1 kontrolka LED svieti načerveno.	Akumulátor je príliš horúci alebo príliš studený.	► Akumulátor nechajte vložený v nabíjačke. Nabíjanie sa spustí automaticky hneď po dosiahnutí povoleného teplotného rozsahu.
Tráva je pokosená nečisto alebo trávnik je žltý.		Rezný nôž je tupý alebo opotrebovaný.	► Naostrite a vyvážte nôž.
		Odpór rezného noža je príliš veľký.	► Nastavte väčšiu výšku kosenia. ► Pokoste nižšiu trávu.

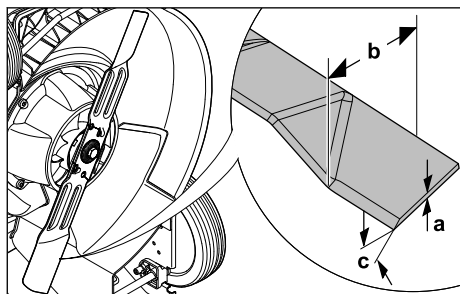
## 20 Technické údaje

### 20.1 Kosačka na trávu STIHL RMA 248.0

- Povolený akumulátor: STIHL AK
- Hmotnosť bez akumulátora: 20,8 kg
- Maximálny obsah zberného koša na trávu: 55 l
- Šírka záberu pri kosení: 46 cm
- Otáčky: 3 200 min<sup>-1</sup>

Doba chodu je uvedená na [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Rezný nôž



- Minimálna hrubka a: 1,6 mm
- Minimálna šírka b: 55 mm
- Uhol ostria c: 30°

### 20.3 Akumulátor STIHL AK

- Technológia akumulátora: lítiovo-iónový
- Napätie: 36 V
- Kapacita v Ah: pozri výkonový štítok
- Obsah energie vo Wh: pozri výkonový štítok
- Hmotnosť v kg: pozri výkonový štítok

### 20.4 Teplotné limity



#### VAROVANIE

- Akumulátor nie je chránený pred všetkými vplyvmi prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže začať horieť alebo explodovať. Osoby sa môžu ľahko zraniť a môžu vzniknúť večné škody.
- ▶ Nenabíjajte akumulátor pri teplote nižšej ako -20 °C a vyššej ako +50 °C.
- ▶ Kosačku na trávu ani akumulátor nepoužívajte pri teplote nižšej ako -20 °C alebo vyššej ako +50 °C.
- ▶ Kosačku na trávu ani akumulátor neskladujte pri teplote nižšej ako -20 °C alebo vyššej ako +70 °C.

### 20.5 Odporúčané teplotné rozsahy

Pre optimálny výkon kosačky na trávu a akumulátora dodržiavajte nasledujúce teplotné rozsahy:

- Nabíjanie: +5 °C až +40 °C
- Použitie: -10 °C až +40 °C
- Uskladnenie: -20 °C až +50 °C

Ak sa akumulátor nabíja, používa alebo skladuje mimo odporúčaných teplotných rozsahov, môže dôjsť k zníženiu jej výkonu.

Ak je akumulátor mokrý alebo vlhký, nechajte ho vyschnúť aspoň 48 hodín pri teplote nad +15 °C a pod +50 °C a pri vlhkosti nižšej ako 70 %. Vyššia vlhkosť vzduchu môže predĺžiť čas sušenia.

### 20.6 Hodnoty zvuku a hodnoty vibrácií

Hodnota K pre hladinu akustického tlaku má hodnotu 2 dB(A). Hodnota K pre hladinu akustic-

kého výkonu má hodnotu 0,6 dB(A). Hodnota K pre hodnotu vibrácií má hodnotu 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> nameraná podľa normy EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Garantovaná hladina akustického výkonu L<sub>WAd</sub> nameraná podľa normy 2000/14/EC / SI 2001/1701: 96 dB(A)
- Hodnota vibrácií a<sub>hv</sub> nameraná podľa normy EN 20643, EN 60335-2-77, vodiace držadlo: 1,80 m/s<sup>2</sup>

Spoločnosť STIHL odporúča, aby ste používali chrániče sluchu.

Uvedené hodnoty vibrácií boli namerané podľa normovaného kontrolného postupu a je ich možné použiť na porovnanie elektrických strojov. Skutočne vyskytujúce sa hodnoty vibrácií sa môžu od uvedených hodnôt odchýľovať, a to v závislosti od druhu použitia. Uvedené hodnoty vibrácií je možné použiť na prvý odhad vibračného zaťaženia. Skutočné vibračné zaťaženie sa musí odhadnúť. Pritom je možné zohľadniť aj časy, v ktorých je elektrický stroj vypnutý, a časy, v ktorých je súčasť zapnutý, ale beží bez zaťaženia.

Informácie o splnení smernice o minimálnych zdravotních a bezpečnostných požiadavkách vyplývajúcich z vystavenia pracovníkov rizikám vzniknutým pôsobením fyzikálnych faktorov (vibrácie) 2002/44/EC a SI 2005/1093 nájdete uvedené na stránke [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH označuje nariadenie ES pre registráciu, hodnotenie a autorizáciu chemikálií.

Informácie na splnenie Nariadenia REACH sú uvedené na stránke [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

# 21 Náhradné diely a príslušenstvo

## 21.1 Náhradné diely a príslušenstvo

**STIHL** Tieto symboly označujú originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL.

STIHL odporúča používanie originálnych náhradných dielov STIHL a príslušenstva značky STIHL.

Náhradné diely a príslušenstvo iných výrobcov nemôžu byť spoločnosťou STIHL odborne posudzované z hľadiska spoľahlivosti, bezpečnosti a vhodnosti aj napriek vykonávanému sledovaniu trhu a STIHL nemôže za ich použitie ručiť.

Originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL sú dostupné u špecializovaného predajcu značky STIHL.

## 21.2 Dôležité náhradné diely

- Rezný nôž: 6350 702 0105
- Skrutka noža: 9008 319 9028
- Podložka: 0000 702 6600

# 22 Likvidácia

## 22.1 Likvidácia kosačky na trávu

Informácie o likvidácii sú k dispozícii od miestneho úradu alebo u špecializovaného predajcu STIHL.

Nesprávna likvidácia môže byť škodlivá pre zdravie a znečisťovať životné prostredie.

- Výrobky STIHL vrátane obalov zašlite na vhodné zberné miesto na recykláciu v súlade s miestnymi predpismi.
- Nelikvidujte v domovom odpade.

# 23 EÚ vyhlásenie o zhode

## 23.1 Kosačka na trávu STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Rakúsko

týmto zodpovedne vyhlasuje, že

- Konštrukčný typ: Akumulátorová kosačka na trávu
- Výrobná značka: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Šírka záberu pri kosení: 46 cm
- Sériové identifikačné číslo: 6350

zodpovedá príslušným ustanoveniam smerníc 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU a 2011/65/EU a bola vyvinutá a zhotovená v súlade s danými verziami nasledujúcich noriem platných k dátumu výroby: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 a EN 55014-2.

Sídlo účastníkov konania:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Na zistenie nameranej a garantovanej hladiny akustického výkonu bola aplikovaná smernica 2000/14/EC, príloha VIII.

- Nameraná hladina akustického výkonu: 95,8 dB(A)

- Garantovaná hladina akustického výkonu:  
96 dB(A)

Technické podklady sú uschované v spoločnosti STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroja sú uvedené na kosačke na trávu.

Langkampfen, 02. 01. 2021

STIHL Tirol GmbH

i.V.

Matthias Fleischer, vedúci odboru výskumu a vývoja

i.V.

Sven Zimmermann, vedúci oddelenia kvality

## 24 Prehlásenie o zhode výrobcom – UKCA

### 24.1 Kosačka na trávu STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Rakúsko

týmto zodpovedne vyhlasuje, že

- Konštrukčný typ: Akumulátorová kosačka na trávu
- Výrobná značka: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Šírka záberu pri kosení: 46 cm
- Sériové identifikačné číslo: 6350

zodpovedá príslušným ustanoveniam UK Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 a The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 a bola vyvinutá a vyrobená v súlade s danými verziami nasledujúcich nariem platnými k dátumu výroby: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 a EN 55014-2.

Sídlo účastníkov konania:  
TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Na zistenie nameranej a garantovanej hladiny akustického výkonu sme postupovali podľa Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Nameraná hladina akustického výkonu:  
95,8 dB(A)
- Garantovaná hladina akustického výkonu:  
96 dB(A)

Technické podklady sú uschované v spoločnosti STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroja sú uvedené na kosačke na trávu.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

i.V.

Matthias Fleischer, vedúci odboru výskumu a vývoja

i.V.

Sven Zimmermann, vedúci oddelenia kvality

## 25 Bezpečnostno-technické pokyny pre kosačku na trávu

### 25.1 Úvod

Táto kapitola reprodukuje formulované všeobecné bezpečnostné pokyny v norme EN 60335-2-77, príloha EE, pre elektrické kosačky na trávu.

#### VAROVANIE

- Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, návody, obrázky a technické údaje, ktoré patria ku kosačke na trávu. Zanedbanie pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môže zapríčiniť elektrický zásah, požiar alebo vážne zranenia. **Všetky bezpečnostné pokyny a návody si uschovajte do budúcnosti.**

### 25.2 Tréning

- Poriadne si prečítajte návod na použitie. Zoznámte sa s ovládacími prvkami a so správnym použitím stroja;

- b) nikdy nedovoľte používať kosačku na trávu det'om alebo iným osobám, ktoré neboli oboznámené s návodom na obsluhu.  
Miestne predpisy môžu stanoviť odlišný minimálny vek pre obsluhu stroja;
- c) s kosačkou nikdy nepracujte, ak sa v blízkosti nachádzajú osoby, zvlášť deti alebo zvieratá;
- d) pamäťajte na to, že obsluha stroja alebo užívateľ zodpovedá za úrazy spôsobené ďalším osobám alebo za poškodenie ich majetku.

### 25.3 Prípravné opatrenia

- a) Pri prevádzke stroja nosť vždy pevnú obuv a dlhé nohavice. Neprevádzkujte stroj bez topánok ani v ľahkých sandáloch. Vyvarujte sa noseniu voľného odevu alebo odevu s vísiacimi šnúrami a opaskami.
- b) Skontrolujte povrch, na ktorom sa má použiť kosačka, a odstráňte všetky predmety, ktoré by mohol stroj zachytiť a vymrštiť.
- c) Pred použitím stroja vždy vizuálne skontrolujte, či nie sú rezný nôž, upevňovacie čapy a celá rezná jednotka opotrebované alebo poškodené. Opotrebované a poškodené rezné nože a upevňovacie čapy sa smú na predchádzanie nevyváženiu vymieňať iba v súpravách. Opotrebované alebo poškodené štítky s upozorneniami treba vymeniť.

### 25.4 Manipulácia

- a) Koste len za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.
- b) Ak je to možné, vyvarujte sa použitia stroja pri mokrej tráve.
- c) Pri kosení na svahu dbajte vždy na správnu stabilitu.
- d) Stroj vedťe len krokom.
- e) Pri kosení postupujte vždy po vrstevnici, nikdy nie priamo hore či dole.
- f) Zvlášť opatrne pracujte pri zmene smeru jazdy na svahu.
- g) Nekoste na nadmerne strmých svahoch.
- h) Pri otáčaní kosačky na trávu alebo pri pritačovaní kosačky k sebe postupujte obzvlášť opatrne.
- i) Zastavte rezný nôž (rezné nože), keď sa kosačka na trávu musí naklápať pri preprave cez iné plochy ako tráva a keď sa kosačka na trávu pohybuje od kosenej plochy a ku kosenej ploche.

j) Nikdy nepoužívajte kosačku na trávu s poškodenými ochrannými zariadeniami a ochrannými mriežkami ani bez zabudovaných ochranných zariadení, napr. nárazových plechov alebo zariadení zberného koša na trávu.

k) Opatrne naštartuje alebo aktivujte spúšťiaci spínač podľa pokynov výrobcu. Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť nôh od rezného noža (rezných nožov).

l) Pri spustení alebo zabetnutí motora sa nesmie kosačka na trávu naklápať, pokiaľ nie je potrebné kosačku na trávu pri procese zdvíhať. V tomto prípade ju vyklopte iba do takej miery, ako je bezpodmienečne potrebné, a dvíhajte ju iba zo strany odvrátenej od používateľa.

m) Nespušťajte motor, keď stojíte pred vyhodzovacím kanálom.

n) Nohy ani ruky nikdy nevkladajte do priestoru rotujúcich nástrojov. Zdržujte sa vždy v dostatočnej vzdialosti od vyhodzovacieho otvoru.

o) Nikdy nedvihajte a nenoste kosačku na trávu so zapnutým motorom.

p) Vypnite motor a vytiahnite štartovací klúč.

Ubezpečte sa, že všetky pohyblivé diely sú úplne vypli:

- vždy, keď opustíte kosačku na trávu;
- pred uvoľňovaním zablokovaného mechanizmu alebo čistením upchatého vyhadzovacieho kanála,
- predtým, než budete kosačku na trávu kontrolovať, čistiť alebo niečo na nej opravovať,
- po náraze vertikulačnej jednotky na cudzí predmet. Zistite poškodenia na kosačke na trávu a pred opäťovným spustením a používaním kosačky na trávu vykonajte potrebné opravy.

Ak začne kosačka na trávu silne vibrovať, musí sa okamžite skontrolovať.

- vyhľadajte poškodenia,
- vykonajte potrebné opravy poškodených dielov,
- zabezpečte, aby boli utiahnuté všetky matice, čapy a skrutky.

### 25.5 Údržba a uskladnenie

- a) Dbajte na to, aby matice, čapy a skrutky boli pevne utiahnuté a aby bol stroj v bezpečnom pracovnom stave.

- b) Pravidelne kontrolujte zberný kôš, či nie je opotrebovaný a či nestratil funkčnosť.
- c) Opotrebované alebo poškodené diely z bezpečnostných dôvodov vždy vymeňte.
- d) Dbajte na to, že pri strojoch s viacerými reznými nožmi môže viesť pohyb rezného noža k otáčiam ostatných rezných nožov.
- e) Pri nastavovaní stroja dbajte na to, aby sa medzi pohyblivými reznými nožmi a pevnými dielmi stroja nemohli zaseknúť prsty.
- f) Predtým, než stroj odstavíte, nechajte motor vychladnúť.
- g) Pri údržbe rezných nožov dbajte na to, že najmä vtedy, keď je elektrický zdroj vypnutý, sa môžu rezné nože pohybovať.
- h) Opotrebované alebo poškodené diely z bezpečnostných dôvodov vždy vymeňte. Používajte výlučne originálne náhradné diely a príslušenstvo.

## Содержание

1	Предисловие.....	245
2	Информация к данному руководству по эксплуатации.....	245
3	Обзор.....	246
4	Указания по технике безопасности.....	247
5	Подготовка газонокосилки к работе.....	253
6	Зарядка аккумуляторов и светодиоды на аккумуляторе.....	253
7	Сборка газонокосилки.....	254
8	Установка и извлечение аккумулятора.....	255
9	Размещение и извлечение защитного ключа.....	256
10	Включение и выключение газонокосилки .....	256
11	Проверка газонокосилки и аккумулятора .....	256
12	Работа с газонокосилкой.....	257
13	После работы.....	258
14	Транспортировка.....	258
15	Хранение.....	259
16	Очистка.....	260
17	Техническое обслуживание.....	260
18	Ремонт.....	261
19	Устранение неисправностей.....	261
20	Технические данные .....	263
21	Запасные части и принадлежности .....	264
22	Утилизация.....	265
23	Сертификат соответствия ЕС.....	265
24	Адреса.....	265

**25 Инструкции по технике безопасности для газонокосилки.....** 266

## 1 Предисловие

Уважаемый клиент,

мы рады, что вы выбрали изделие STIHL. Мы разрабатываем и производим продукцию высочайшего качества, соответствующую потребностям наших клиентов. Наша продукция обеспечивает высокую надежность даже при экстремальных нагрузках.

STIHL – это и высочайшее качество обслуживания. Наши представители всегда готовы провести для вас компетентную консультацию и инструктаж, а также обеспечить всестороннюю техническую поддержку.

Компания STIHL безоговорочно проводит политику бережного и ответственного отношения к природе. Данное руководство по эксплуатации предназначено для содействия вам в безопасной и экологически благоприятной эксплуатации изделия STIHL в течение всего длительного срока службы.

Мы благодарим вас за доверие и желаем приятных впечатлений от вашего нового изделия STIHL.

д-р Николас Штиль

**ВАЖНО! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ И СОХРАНИТЬ.**

## 2 Информация к данному руководству по эксплуатации

### 2.1 Применяемые документы

Данная инструкция по эксплуатации является переводом оригинальной инструкции по эксплуатации производителя согласно директиве ЕС 2006/42/EC.

Применяются местные правила техники безопасности.

- В дополнение к данной инструкции по эксплуатации обязательно следует прочитать, понять и сохранить следующие документы:
  - Указания по технике безопасности аккумулятора STIHL AK
  - Инструкция по эксплуатации зарядного устройства STIHL AL 101, 301, 500
  - Указания по технике безопасности для аккумуляторов STIHL и продуктов со встроенным аккумулятором: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Маркировка предупредительных надписей в тексте

### **! ОПАСНОСТЬ**

- Указывает на возможные опасности, которые ведут к тяжелым травмам или смерти.
  - Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к тяжелым травмам **ИЛИ СМЕРТИ**.
  - Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.

### **УКАЗАНИЕ**

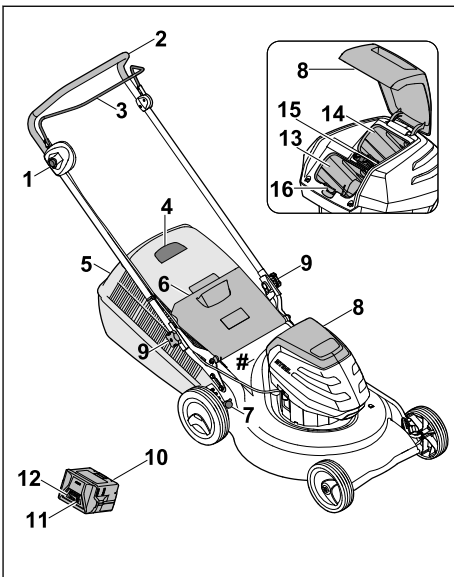
- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к возникновению материального ущерба.
  - Описанные меры помогут избежать возникновения материального ущерба.

## 2.3 Символы в тексте

 Данный символ указывает на главу в данной инструкции по эксплуатации.

## 3 Обзор

### 3.1 Газонокосилка и аккумулятор



#### 1 Кнопка блокировки

Кнопка блокировки вместе с рукояткой переключения включает и выключает ножи для запуска кошения.

#### 2 Ведущая ручка

Ведущая ручка предназначена для удерживания, продвижения и транспортировки газонокосилки.

#### 3 Рукоятка переключения

Рукоятка переключения вместе с кнопкой блокировки включает и выключает ножи.

#### 4 Индикатор заполнения травосборника

Индикатор заполнения травосборника указывает на загрузку травосборника.

#### 5 Травосборник

Травосборник собирает скошенную траву.

#### 6 Откидная крышка

Откидная крышка закрывает желоб выброса.

#### 7 Рычаг

Рычаг используется для установки высоты скашивания.

#### 8 Крышка

Крышка закрывает аккумулятор и защитный ключ.

**9 Звездообразная ручка-гайка**

Звездообразная ручка-гайка зажимает ведущую ручку на газонокосилке.



Включение и выключение ножа.

**10 Аккумулятор**

Аккумулятор обеспечивает энергопитание газонокосилки.

**11 Кнопка**

Кнопка активирует светодиоды на аккумуляторе.

**12 Светодиоды**

Светодиоды показывают уровень заряда аккумулятора и наличие неисправностей.

**13 Отделение для аккумулятора**

В отделении для аккумулятора находится аккумулятор.

**14 Транспортировочное отделение**

В транспортировочном отделении находится запасной аккумулятор.

**15 Защитный ключ**

Защитный ключ активирует газонокосилку.

**16 Стопорный рычаг**

С помощью стопорного рычага аккумулятор удерживается в отделении для аккумулятора.

**# Фирменная табличка с паспортными данными и номером машины****3.2 Символы**

На газонокосилке и аккумуляторе могут быть нанесены символы, они означают следующее:



Этот символ обозначает защитный ключ.



Этот символ обозначает извлечение защитного ключа.



1 светодиод горит красным. Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный.



4 светодиода мигают красным. В аккумуляторе имеется неисправность.



Гарантированный уровень шума в соответствии с Директивой 2000/14/ЕС в дБ(А) для сопоставления акустической эмиссии продуктов.



Значение рядом с символом указывает на энергоемкость аккумулятора согласно спецификации производителя элементов. Доступная в ходе эксплуатации энергоемкость меньше.



Не утилизировать продукт вместе с бытовыми отходами.

**4 Указания по технике безопасности****4.1****Предупредительные символы**

На газонокосилке или аккумуляторе могут быть нанесены предупредительные символы, они означают следующее:



Соблюдать предписания по технике безопасности и выполнять соответствующие действия.



Обязательно следует прочитать, понять и сохранить инструкцию по эксплуатации.



Соблюдать осторожность и следить за возможными отбрасываемыми предметами — соблюдать расстояние и не допускать присутствия посторонних лиц.



Не касаться вращающегося ножа.



Извлекать аккумулятор на время простоев в работе, транспортировки, хранения, технического обслуживания или ремонта.



Не допускать попадания дождя и влаги на газонокосилку.



Извлекать защитный ключ на время простоев в работе, транспортировки, хранения, технического обслуживания или ремонта.



Сохранять безопасное расстояние.



Защищать аккумулятор от огня и воздействия высоких температур.



Следует предохранять аккумулятор от дождя и влаги и не опускать в жидкость.

## 4.2 Использование по назначению

Газонокосилка STIHL RMA 248.0 предназначена для кошения сухой травы.

Газонокосилка питается от аккумулятора STIHL AK.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумуляторы, не одобренные компанией STIHL для использования с этой газонокосилкой, могут стать причиной возгорания и взрыва. Это может привести к серьезным травмам или летальному исходу и материальному ущербу.
  - Газонокосилку следует использовать с аккумулятором STIHL AK.
- Использование газонокосилки или аккумулятора не по назначению может привести к серьезным травмам, смерти или материальному ущербу.
  - Использовать газонокосилку и аккумулятор только в соответствии с описанием, приведенным в данной инструкции по эксплуатации.

## 4.3 Требования к пользователю

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пользователи, не прошедшие инструктаж, могут не осознавать или неправильно оценивать опасности, связанные с газонокосилкой и аккумулятором. Это связано с опасностью получения пользователем или другими лицами серьезных травм вплоть до летального исхода.
  - Обязательно следует прочитать, понять и сохранить инструкцию по эксплуатации.



- При необходимости передать газонокосилку или аккумулятор другому лицу передать также инструкцию по эксплуатации.
- Убедиться, что пользователь выполняет следующие условия:
  - Пользователь спокоен и бодр.
  - Пользователь физически, психически и умственно в состоянии управлять газонокосилкой и аккумулятором и работать с ними. Если пользователь обладает физическими, психическими или умственными недостатками, он может работать с устройством только под надзором ответ-

ственного лица или следуя его указаниям.

- Пользователь может осознавать и оценивать опасности, связанные с газонокосилкой и аккумулятором.
- Пользователь осознает, что несет ответственность за несчастные случаи и материальный ущерб.
- Пользователь достиг совершенолетия или обучен соответствующей профессии согласно национальным правилам.
- Пользователь прошел инструктаж специализированного центра STIHL или специалиста перед первым использованием газонокосилки.
- Пользователь не находится под воздействием алкоголя, лекарств или наркотиков.
- При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

## 4.4 Рабочая одежда и оснащение

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время работы предметы могут быть отброшены с высокой скоростью. Пользователь может получить травмы.
  - Во время работы надевать длинные брюки из износостойкого материала.
- Во время работы возможно образование пылевых вихрей. Вдыхаемая пыль может негативно повлиять на здоровье и стать причиной аллергических реакций.
  - При образовании пылевых вихрей надевать защитную маску от пыли.
- Несоответствующая одежда может зацепиться за древесину, мелкий кустарник или попасть в газонокосилку. Пользователь в несоответствующей одежде может получить серьезные травмы.
  - Надевать облегающую одежду.
  - Необходимо снять шарфы и украшения.
- Во время очистки, технического обслуживания или транспортировки пользователь может коснуться ножа. Пользователь может получить травмы.
  - Необходимо работать в защитных перчатках.
- Если на пользователе надета несоответствующая обувь, он может поскользнуться. Пользователь может получить травмы.
  - Обувь должна быть прочной, закрытой и иметь нескользкую подошву.

- Во время заточки ножей могут вылетать частицы материала. Пользователь может получить травмы.
- ▶ Надевать плотно прилегающие защитные очки. Подходящие защитные очки проверяются в соответствии со стандартом EN 166 или в соответствии с национальными правилами и доступны в розничной сети с соответствующей маркировкой.
- ▶ Необходимо работать в защитных перчатках.

## 4.5 Рабочая зона и окружающее пространство

### 4.5.1 Газонокосилка

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Другие люди, дети и животные могут не осознавать и не оценивать опасности, связанные с газонокосилкой и отброшенными ею предметами. Это связано с опасностью получения другими людьми, детьми и животными серьезных травм, а также с опасностью материального ущерба.



- ▶ В рабочей зоне запрещено присутствие посторонних лиц, детей и животных.

- ▶ Соблюдать безопасное расстояние до предметов.
- ▶ Не оставлять газонокосилку без присмотра.
- ▶ Убедиться, что дети не могут играть с газонокосилкой.

- При работе в дождь пользователь может поскользнуться. Пользователь может получить серьезные травмы вплоть до летального исхода.

- ▶ При дожде не работать.

- Газонокосилка не защищена от воздействия влаги. При работе под дождем или во влажной среде можно получить удар током. Пользователь может получить травму, а газонокосилка может быть повреждена.

- ▶ Не работать во время дождя или во влажной среде.
- ▶ Не косить мокрую траву.

- Электрические компоненты газонокосилки могут создавать искры. Искры могут стать причиной возгорания или взрыва в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде. Это может привести к серьезным травмам или летальному исходу и материальному ущербу.

- ▶ Не работать рядом с легковоспламеняющимися и взрывчатыми веществами.

### 4.5.2 Аккумулятор

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Посторонние лица, дети и животные могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Посторонние лица, дети и животные могут получить тяжелые травмы.
- ▶ Не подпускайте близко посторонних лиц, детей и животных.
- ▶ Не оставлять аккумулятор без присмотра.
- ▶ Не допускать игры детей с аккумулятором.

- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. При определенных внешних воздействиях аккумулятор может загораться, взорваться или получить необратимые повреждения. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.



- ▶ Беречь аккумулятор от воздействия высоких температур и огня.
- ▶ Не бросать аккумулятор в огонь.

- ▶ Запрещается заряжать, использовать и хранить аккумулятор вне пределов указанных ограничений по температуре,  20.4.



- ▶ Беречь аккумулятор от дождя и влаги и не погружать в жидкости.

- ▶ Хранить аккумулятор вдали от мелких металлических предметов.
- ▶ Не подвергать аккумулятор воздействию высокого давления.
- ▶ Не подвергать аккумулятор воздействию микроволн.
- ▶ Предохранять аккумулятор от химических веществ и солей.

## 4.6 Безопасное состояние

### 4.6.1 Газонокосилка

Газонокосилка находится в безопасном состоянии, если выполнены следующие условия:

- Газонокосилка не имеет повреждений.
- Газонокосилка чистая и сухая.
- Элементы управления работают исправно и без изменений.
- Нож правильно установлен.

- На этой газонокосилке установлены оригинальные дополнительные принадлежности STIHL.
- Принадлежности установлены правильно.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В технически небезопасном состоянии компоненты работают неправильно, а защитные устройства могут выйти из строя. В результате чего возможно получение серьезных травм вплоть до летального исхода.
  - ▶ Не работать с поврежденной газонокосилкой.
  - ▶ Если газонокосилка загрязнена или намокла: очистить газонокосилку и дать ей высохнуть.
  - ▶ Неносить изменений в конструкцию газонокосилки.
  - ▶ Если элементы управления не работают: не работать с газонокосилкой.
  - ▶ На эту газонокосилку разрешается устанавливать оригинальные дополнительные принадлежности STIHL.
  - ▶ Производить установку ножа в соответствии с указаниями в данной инструкции по эксплуатации.
  - ▶ Производить установку принадлежностей, как указано в инструкции по эксплуатации или в инструкции по эксплуатации принадлежностей.
  - ▶ Не вставлять предметы в отверстия газонокосилки.
  - ▶ Не соединять контакты разъема для ключа металлическими предметами во избежание замыкания.
  - ▶ Заменять изношенные или поврежденные таблички с предупредительными надписями.
  - ▶ При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

### 4.6.2 Нож

Нож находится в безопасном состоянии, если выполнены следующие условия:

- Нож и навесное оборудование не повреждены.
- Нож не деформирован.
- Нож правильно установлен.
- Нож правильно заточен.
- На ноже нет заусенцев.
- Нож правильно отбалансирован.
- Значения минимальной ширины и прочности ножа не выходят за нижнюю границу допустимого диапазона,  20.2.
- Соблюден угол заточки,  20.1.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии детали ножа могут соскочить и быть отброшены. В результате чего возможно получение серьезных травм.
  - ▶ Запрещается использовать поврежденный нож или неисправный аккумулятор.
  - ▶ Установить нож правильно.
  - ▶ Заточить нож правильно.
  - ▶ Если значения минимальной ширины и прочности выходят за нижнюю границу допустимого диапазона: заменить нож.
  - ▶ Отбалансировать нож в специализированном центре STIHL.
  - ▶ При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

### 4.6.3 Аккумулятор

Аккумулятор находится в безопасном состоянии при выполнении следующих условий.

- Аккумулятор не поврежден.
- Аккумулятор чистый и сухой.
- Аккумулятор находится в рабочем состоянии и его конструкция не подвергалась изменениям.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии аккумулятор не может надежно работать. Это может стать причиной тяжелых травм.
  - ▶ Разрешается использовать только неповрежденный и исправный аккумулятор.
  - ▶ Запрещено заряжать поврежденный или неисправный аккумулятор.
  - ▶ Если аккумулятор загрязнен, его необходимо очистить.
  - ▶ Если аккумулятор мокрый или влажный, его необходимо просушить,  20.5.
  - ▶ Не изменять конструкцию аккумулятора.
  - ▶ Не помещать предметы в отверстия аккумулятора.
  - ▶ Не соединять контакты аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать короткое замыкание.
  - ▶ Запрещается вскрывать аккумулятор.
  - ▶ Замените изношенные или поврежденные указательные таблички.
- Из поврежденного аккумулятора может вытечь жидкость. Контакт жидкости с кожей или глазами может вызвать раздражение кожи или глаз.
  - ▶ Избегать контакта с жидкостью.
  - ▶ Если произошел контакт с кожей: обязательно промыть места контакта на коже водой с мылом.

- В случае попадания в глаза: обильно промывать глаза водой в течение не менее 15 минут, после чего обратиться к врачу.
- Поврежденный или неисправный аккумулятор может издавать необычный запах, дымиться или гореть. Возможны тяжелые или смертельные травмы, а также материальный ущерб.
  - Если аккумулятор издает необычный запах или дымится: не использовать аккумулятор и держать его на безопасном расстоянии от горючих веществ.
  - При возгорании аккумулятора: попытаться погасить пламя огнетушителем или водой.

## 4.7 Работа с устройством

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В некоторых ситуациях пользователь может потерять концентрацию. Он может споткнуться, упасть и получить серьезные травмы.
  - Работать спокойно и вдумчиво.
  - При плохих условиях освещения и видимости не работать с газонокосилкой.
  - Управлять газонокосилкой должен только один пользователь.
  - Следить за препятствиями.
  - Не переворачивать газонокосилку.
  - Работать, стоя на земле и сохраняя равновесие.
  - При появлении признаков усталости вовремя сделать перерывы.
  - При скашивании на склоне Косить в поперечном направлении к склону.
  - Не работать на склонах с уклоном более 25° (46,6 %).
- Вращающийся нож может поранить пользователя. Пользователь может получить серьезные травмы.
  - Не касаться вращающегося ножа.
  - Если нож заблокирован посторонним предметом: Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор. Только после этого убрать мешающий предмет.



- Во время работы газонокосилки может возникнуть вибрация.
  - Необходимо работать в перчатках.
  - Во время работы делать перерывы.
  - При появлении признаков нарушения кровообращения обратиться к врачу.
- Если во время работы нож столкнется с посторонним предметом, он может сло-

маться, в результате чего нож или его части могут быть отброшены из-под газонокосилки с большой скоростью. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.

- Необходимо удалить посторонние предметы из рабочей зоны.
- После того как пользователь отпускает рукоятку переключения для запуска кошения, нож продолжает вращаться в течение некоторого времени. Это может привести к серьезным травмам.
- Дождаться прекращения вращения ножа.
- При столкновении вращающегося ножа с твердым предметом могут возникнуть искры. Искры могут стать причиной возгорания в легковоспламеняющейся среде. Это может привести к серьезным травмам или летальному исходу и материальному ущербу.
- Не работать в легковоспламеняющейся среде.
- Если газонокосилка оставлена без присмотра на наклонной поверхности, она может случайно откатиться. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.
- Оставлять газонокосилку без присмотра только тогда, когда она стоит на ровной поверхности и не может случайно откатиться.
- Если к ведущей ручке прикреплены какие-либо предметы, газонокосилка может опрокинуться из-за дополнительного веса. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.
- Не закреплять на ведущей ручке никакие предметы.

### ▲ ОПАСНОСТЬ

- Если работы проводятся вблизи токоведущих кабелей, нож может соприкоснуться с токоведущими кабелями и повредить их. Пользователь может получить серьезные травмы вплоть до летального исхода.
- Не работать рядом с токоведущими кабелями.
- При работе в непогоду пользователя может ударить молния. Пользователь может получить серьезные травмы вплоть до летального исхода.
- При непогоде не работать.

## 4.8 Транспортировка

### 4.8.1 Газонокосилка

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортировке газонокосилка может опрокинуться или сдвинуться. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.



- ▶ Вынуть защитный ключ.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- ▶ Закрепить газонокосилку стяжными ремнями или сеткой, чтобы она не опрокинулась и не могла двигаться.

### 4.8.2 Аккумулятор

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Определенные внешние воздействия могут привести к повреждению аккумулятора и к материальному ущербу.
  - ▶ Не транспортировать поврежденный аккумулятор.
- Во время транспортировки аккумулятор может перевернуться или сдвинуться. Это чревато травмами и материальным ущербом.
  - ▶ Вложить аккумулятор в упаковку так, чтобы он не двигался.
  - ▶ Зафиксировать упаковку так, чтобы она не двигалась.

## 4.9 Хранение

### 4.9.1 Газонокосилка

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не осознавать и неправильно оценивать опасности, связанные с газонокосилкой. В результате чего они могут получить серьезные травмы.



- ▶ Вынуть защитный ключ.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- ▶ Газонокосилка должна храниться в недоступном для детей месте.

- Электрические контакты газонокосилки и металлические компоненты могут подвергаться коррозии под воздействием влаги. Газонокосилка может получить повреждения.



- ▶ Вынуть защитный ключ.



- ▶ Извлечь аккумулятор.



- ▶ Газонокосилку следует хранить в чистом и сухом месте.

- Если во время хранения установлены защитный ключ и аккумулятор, нож может случайно включиться. Это связано с опасностью получения серьезных травм или материального ущерба.



- ▶ Вынуть защитный ключ.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

### 4.9.2 Аккумулятор

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не осознавать и неправильно оценивать опасности, связанные с аккумулятором. В результате чего они могут получить серьезные травмы.
  - ▶ Аккумулятор должен храниться в недоступном для детей месте.
- Аккумулятор не защищен от всех воздействий окружающей среды. Если подвергнуть аккумулятор определенным воздействиям окружающей среды, то он может получить непоправимые повреждения.
  - ▶ Аккумулятор следует хранить в чистом и сухом месте.
  - ▶ Аккумулятор должен храниться в закрытом помещении.
  - ▶ Хранить аккумулятор отдельно от газонокосилки.
  - ▶ Если аккумулятор хранится в зарядном устройстве: отключить сетевую вилку и хранить аккумулятор с уровнем заряда от 40 % до 60 % (горят 2 зеленых светодиода).
  - ▶ Не хранить аккумулятор вне указанных температурных пределов, **20.4**.

## 4.10 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если во время очистки, технического обслуживания или ремонта установлены защитный ключ и аккумулятор, нож может случайно включиться. Это связано с опасностью получения серьезных травм или материального ущерба.



- ▶ Вынуть защитный ключ.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- Сильные чистящие средства, очистка струей высокого давления или острые предметы могут повредить газонокосилку, нож и аккумулятор. В результате неправильной очистки газонокосилки, ножа и аккумулятора компоненты могут не функционировать должным образом, а защитные устройства могут выйти из строя. Это может привести к серьезным травмам.
- ▶ Производить очистку газонокосилки, ножа и аккумулятора только в соответствии с описанием, приведенным в данной инструкции по эксплуатации.

- В результате неправильного технического обслуживания или ремонта газонокосилки, ножа или аккумулятора компоненты могут не функционировать должным образом, а защитные устройства могут выйти из строя. В результате чего возможно получение серьезных травм вплоть до летального исхода.

- ▶ Не осуществлять техническое обслуживание и ремонт газонокосилки или аккумулятора своими силами.
- ▶ При необходимости провести техническое обслуживание или ремонт газонокосилки или аккумулятора: обратиться в сервисный центр STIHL.
- ▶ Производить техобслуживание ножа в соответствии с указаниями в этой инструкции по эксплуатации.
- Во время очистки, технического обслуживания или ремонта ножа пользователь может порезаться об острые режущие кромки. Пользователь может получить травмы.
- ▶ Во время работы надевать рабочие перчатки из износостойкого материала.

- Во время заточки нож может нагреться. Пользователь может получить ожог.
- ▶ Дождаться, пока нож остынет.
- ▶ Во время работы надевать рабочие перчатки из износостойкого материала.

## 5 Подготовка газонокосилки к работе

### 5.1 Подготовка газонокосилки к работе

Перед началом работы необходимо выполнить следующие шаги:

- ▶ Снять упаковочный материал и транспортировочные фиксаторы.
- ▶ Убедиться, что следующие компоненты находятся в безопасном состоянии:
  - Газонокосилка, **4.6.1.**
  - Нож, **4.6.2.**
  - Аккумулятор, **4.6.3.**
- ▶ Проверить аккумулятор, **11.3.**
- ▶ Полностью зарядить аккумулятор, **6.1.**
- ▶ Очистить газонокосилку, **16.2.**
- ▶ Проверить нож, **11.2.**
- ▶ Установить ведущую ручку, **7.1**
- ▶ Откинуть ведущую ручку, **7.2.1.**
- ▶ Для обеспечения кошения и сбора скосенной травы в травосборник: установить травосборник, **7.3.2.**
- ▶ Для обеспечения кошения иброса скосенной травы сзади: снять травосборник, **7.3.3.**
- ▶ Установить высоту скашивания, **12.2.**
- ▶ Проверить элементы управления, **11.1.**
- ▶ Если шаги не могут быть выполнены: не использовать газонокосилку и связаться со специализированным центром STIHL.

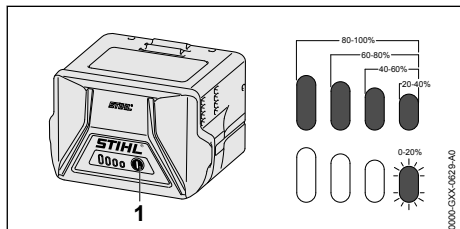
## 6 Зарядка аккумуляторов и светодиоды на аккумуляторе

### 6.1 Зарядка аккумулятора

Продолжительность зарядки зависит от различных факторов, например, от температуры аккумулятора или от окружающей температуры. Для оптимальной эффективности соблюдать рекомендуемые температурные диапазоны, **20.5**. Фактическая продолжительность зарядки может отличаться от указанных значений. Продолжительность зарядки указана на сайте [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Зарядить аккумулятор в соответствии с описанием, приведенным в инструкции по эксплуатации для зарядных устройств STIHL AL 101, 301, 500.

## 6.2 Отображение уровня заряда



- Нажать кнопку (1). Светодиоды горят зеленым светом примерно 5 секунд, отображая уровень заряда.
- Если мигает правый зеленый светодиод: зарядить аккумулятор.

## 6.3 Светодиоды на аккумуляторе

Светодиоды могут показывать уровень заряда аккумулятора и наличие неисправностей. Светодиоды могут светиться зеленым или красным цветом, а также мигать.

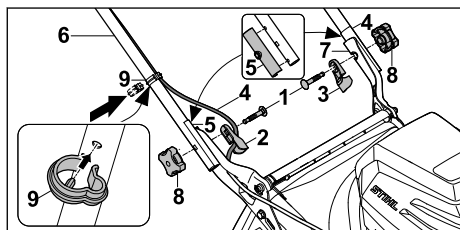
Если светодиоды светятся зеленым или мигают, то отображается состояние заряда аккумулятора.

- Если светодиоды аккумулятора горят или мигают красным: устранить неисправности, [см. 19.1.](#)  
В газонокосилке или аккумуляторе имеется неисправность.

# 7 Сборка газонокосилки

## 7.1 Установка ведущей ручки

- Выключить двигатель.
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- Вставить винты (1) в держатель кабеля (2) и изоляцию ведущей ручки (3).
- Установить кабель (4) в держатель кабеля (2).

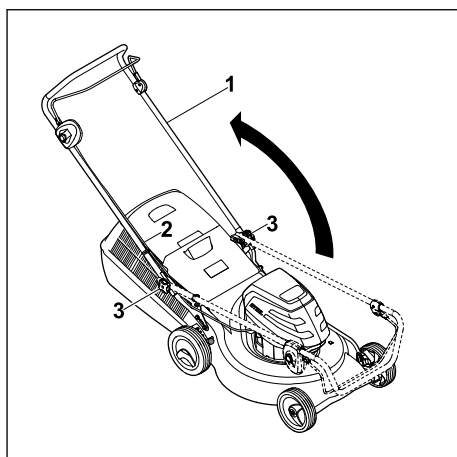
- Проверить правильность крепления предварительно установленной изоляции ведущей ручки (5) с обеих сторон.
- Удерживать ведущую ручку (6) у держателей (7) таким образом, чтобы совпали отверстия.
- Вставить винты (1) в отверстия изнутри наружу.
- Накрутить звездообразные ручки-гайки (8) и затянуть их до упора.
- Вставить кабель (4) в кабельный зажим (9).
- Прижать кабельный зажим (9) к ведущей ручке (6) до щелчка, чтобы стопорный выступ кабельного зажима оказался в отверстии на нижней стороне ведущей ручки.

Повторный демонтаж ведущей ручки (6) не требуется.

## 7.2 Откидывание и складывание ведущей ручки

### 7.2.1 Откидывание ведущей ручки

- Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



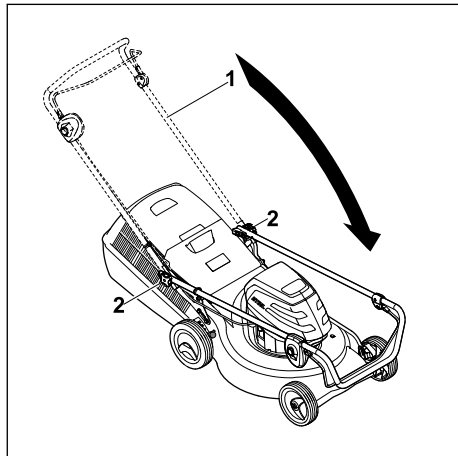
- Откинуть ведущую ручку (1), при этом следить за тем, чтобы кабель (2) не был сожжен.
- Затянуть звездообразную ручку-гайку (3) до упора.

Ведущая ручка (1) прочно соединена с газонокосилкой.

### 7.2.2 Складывание ведущей ручки

Ведущую ручку можно сложить для удобной транспортировки или компактного хранения.

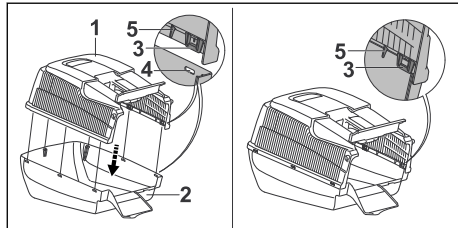
- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- ▶ Удерживать ведущую ручку (1) и ослабить звездообразную ручку-гайку (2).
- ▶ Откинуть ведущую ручку (1) вперед.

## 7.3 Сборка, установка и снятие травосборника

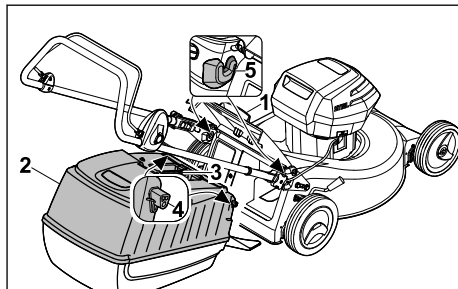
### 7.3.1 Сборка травосборника



- ▶ Установить верхнюю часть травосборника (1) на нижнюю часть травосборника (2). Накладки (3) и направляющие (5) должны войти внутрь. Накладки (3) должны быть расположены на уровне отверстий (4). Вдавить накладки (3) в отверстия (4) один за другим сзади вперед.
- ▶ Зашелкнуть накладки (3) с отчетливым звуком.

### 7.3.2 Установка травосборника

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



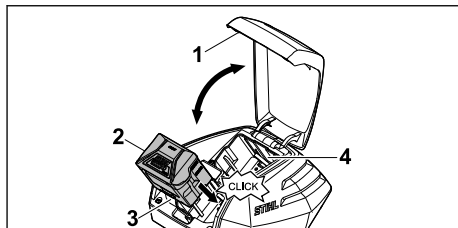
- ▶ Открыть откидную крышку (1) и удерживать ее.
- ▶ Взять травосборник (2) за рукоятку (3) и вставить крюки (4) в крепежные элементы (5).
- ▶ Отвести откидную крышку (1) на травосборнике (2).

### 7.3.3 Снятие травосборника

- ▶ Выключить газонокосилку.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- ▶ Открыть откидную крышку и удерживать ее.
- ▶ Снять верхнюю часть травосборника за рукоятку движением вверх.
- ▶ Закрыть откидную крышку.

## 8 Установка и извлечение аккумулятора

### 8.1 Установка аккумулятора

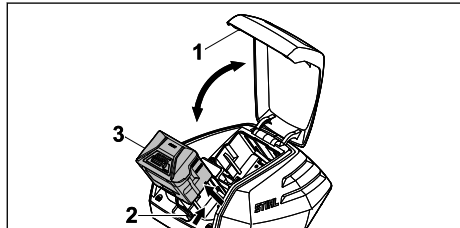


- ▶ Открыть крышку (1) до упора и удерживать ее.
- ▶ Вставить аккумулятор (2) нажатием в отделение для аккумулятора (3) до упора. Аккумулятор (2) фиксируется со щелчком и блокируется.

- При необходимости транспортировки второго аккумулятора: вставить аккумулятор в транспортировочное отделение (4). Аккумулятор фиксируется со щелчком и блокируется.
- Закрыть откидную крышку (1).

## 8.2 Извлечение аккумулятора

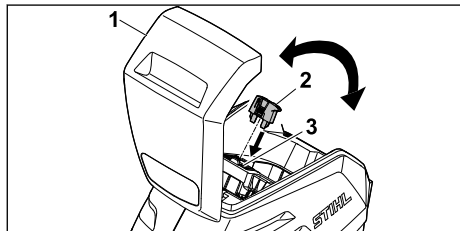
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- Открыть крышку (1) до упора и удерживать ее.
- Нажать стопорный рычаг (2). Аккумулятор (3) разблокирован.
- Извлечь аккумулятор (3).
- Закрыть откидную крышку (1).

## 9 Размещение и извлечение защитного ключа

### 9.1 Размещение защитного ключа



- Открыть крышку (1) до упора и удерживать ее.
- Вставить защитный ключ (2) в отверстие для ключа (3).
- Закрыть крышку (1).

### 9.2 Извлечение защитного ключа

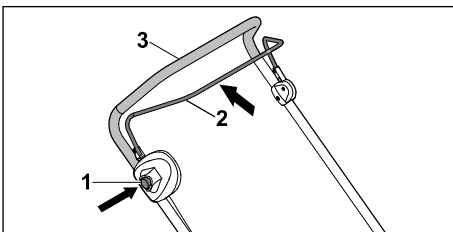
- Открыть крышку до упора и удерживать ее.
- Вынуть защитный ключ.
- Закрыть крышку.
- Защитный ключ должен храниться в недоступном для детей месте.

## 10 Включение и выключение газонокосилки

### 10.1 Включение и выключение ножа

#### 10.1.1 Включение ножа

- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- Нажать кнопку блокировки (1) правой рукой и удерживать ее нажатой.
- Левой рукой потянуть рукоятку переключения для запуска кошения (2) в направлении ведущей ручки (3) и удерживать ее в таком положении, обхватив большим пальцем ведущую ручку (3). Нож вращается.
- Отпустить кнопку блокировки (1).
- Удерживать ведущую ручку (3) и рукоятку переключения для запуска кошения (2) правой рукой, обхватив большим пальцем ведущую ручку (3).

#### 10.1.2 Выключение ножа

- Опустить рукоятку переключения для запуска кошения.
- Дождаться прекращения вращения ножа.
- Если нож больше не вращается: вынуть защитный ключ, снять аккумулятор и связаться со специализированным центром STIHL.

Газонокосилка неисправна.

## 11 Проверка газонокосилки и аккумулятора

### 11.1 Проверка элементов управления

#### Кнопка блокировки и рукоятка переключения

- Вынуть защитный ключ.
- Извлечь аккумулятор.
- Нажать и снова отпустить кнопку блокировки.

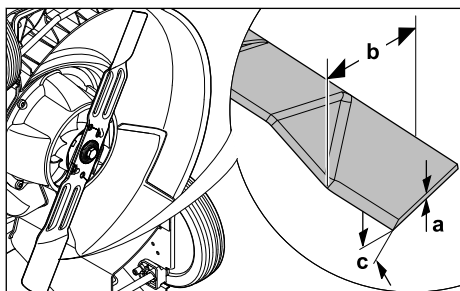
- ▶ Полностью потянуть рукоятку переключения в направлении ведущей ручки и снова отпустить.
- ▶ Если кнопка блокировки или рукоятка переключения перемещаются с трудом или не возвращаются в исходное положение: не использовать газонокосилку и связаться со специализированным центром STIHL.  
Кнопка блокировки или рукоятка переключения неисправны.

#### **Включение ножа**

- ▶ Вставить защитный ключ.
- ▶ Установить аккумулятор.
- ▶ Нажать кнопку блокировки правой рукой и удерживать ее нажатой.
- ▶ Левой рукой потянуть рукоятку переключения в направлении ведущей ручки и удерживать ее в таком положении, обхватив большим пальцем ведущую ручку.  
Нож вращается.
- ▶ Если 3 светодиода мигают красным: вынуть защитный ключ, снять аккумулятор и связаться со специализированным центром STIHL.  
В газонокосилке имеется неисправность.
- ▶ Отпустить кнопку блокировки или рукоятку переключения.  
Через короткое время нож больше не поворачивается.
- ▶ Если нож больше не вращается: вынуть защитный ключ, снять аккумулятор и связаться со специализированным центром STIHL.  
Газонокосилка неисправна.

#### **11.2 Проверка ножа**

- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Остановить газонокосилку, 16.1.



- ▶ Измерить следующие параметры:
  - Толщину а
  - Ширину б
  - Угол заточки с

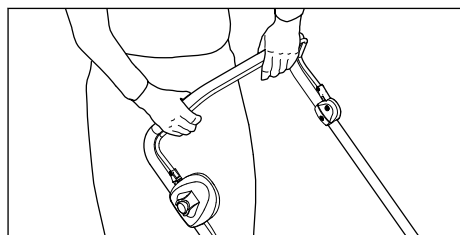
- ▶ Если значения минимальной ширины и толщины не достигают нижней границы допустимого диапазона: заменить нож, 20.2.
- ▶ Если угол заточки не соблюден: заточить нож, 20.2.
- ▶ При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

#### **11.3 Проверить аккумулятор**

- ▶ Нажать кнопку на аккумуляторе.  
Светодиоды светятся или мигают.
- ▶ Если светодиоды не светятся и не мигают: не использовать аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.  
Неполадки, связанные с аккумулятором.

### **12 Работа с газонокосилкой**

#### **12.1 Удерживание и перемещение газонокосилки**



- ▶ Держать ведущую ручку обеими руками, обхватив ведущую ручку большими пальцами.

#### **12.2 Установка высоты скашивания**

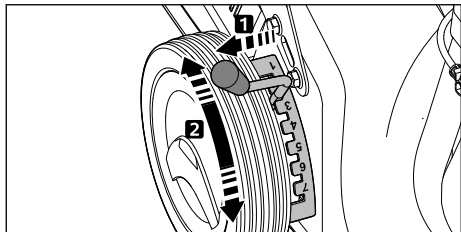
Можно устанавливать 7 уровней высоты скашивания:

- 25 мм = положение 1
- 30 мм = положение 2
- 40 мм = положение 3
- 50 мм = положение 4
- 55 мм = положение 5
- 65 мм = положение 6
- 75 мм = положение 7

Положения указаны на газонокосилке.

#### **Установка высоты скашивания**

- ▶ Выключить двигатель.  
Нож не должен вращаться.



- Вытянуть рычаг (1) из паза и установить его в требуемое положение.

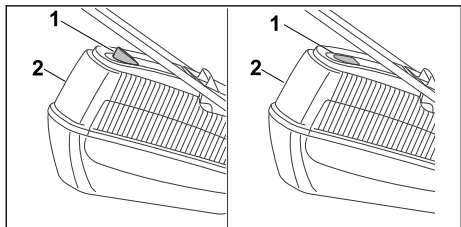
## 12.3 Кошение



- Медленно и внимательно продвигать газонокосилку вперед.

Для оптимальной эффективности соблюдать рекомендуемые диапазоны температур, **20.5**.

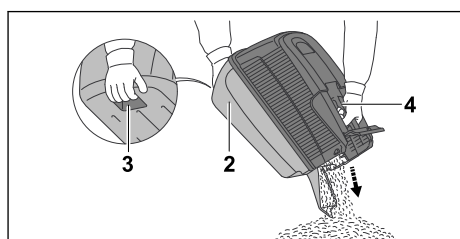
## 12.4 Опустошение травосборника



Поток воздуха, создаваемый ножом, поднимает индикатор заполнения травосборника (1). Если травосборник заполнен, поток воздуха останавливается. При недостаточном потоке воздуха индикатор заполнения травосборника (1) возвращается в исходное положение. Это является указанием на опустошение травосборника (2).

Работа индикатора заполнения травосборника (1) без ограничений возможна только при оптимальном потоке воздуха. Внешние воздействия, такие как влажная, густая или высокая трава, низкая высота скашивания, загрязнение или тому подобное, могут влиять на поток воздуха и работу индикатора заполнения травосборника (1).

- Если индикатор заполнения травосборника (1) возвращается в состояние покоя: Опустошить травосборник (2).
- Выключить газонокосилку.
- Снять травосборник (2).



- Держать травосборник (2) за ручку (3) и другой рукой придерживать за ручку (4) сзади.
- Опустошить травосборник (2).
- Установить травосборник (2).

## 13 После работы

### 13.1 После работы

- Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- Если газонокосилка намокла: высушить газонокосилку.
- Если аккумулятор мокрый или влажный: дать аккумулятору просохнуть, **20.5**.
- Очистить газонокосилку.
- Очистить аккумулятор.

## 14 Транспортировка

### 14.1 Транспортировка газонокосилки

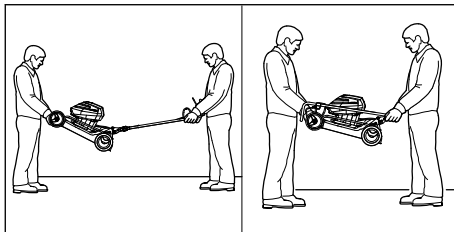
- Выключить газонокосилку.  
Нож не должен вращаться.
- Вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.

#### Перемещение газонокосилки

- Медленно и внимательно продвигать газонокосилку вперед.

## Перенос газонокосилки

- ▶ Во время работы надевать рабочие перчатки из износостойкого материала.



- ▶ Если газонокосилка переносится с раздвижной ведущей ручкой:
  - ▶ Один человек должен держать газонокосилку обеими руками за корпус спереди, а второй — обеими руками за ведущую ручку.
  - ▶ Поднимать и переносить газонокосилку вдвоем.
- ▶ Если газонокосилка переносится со сложенной ведущей ручкой:
  - ▶ Сложить ведущую ручку,  7.2.2.
  - ▶ Один человек должен держать газонокосилку обеими руками за корпус спереди, а второй — обеими руками за ведущую ручку.
  - ▶ Поднимать и переносить газонокосилку вдвоем.

## Перевозка газонокосилки в транспортном средстве

- ▶ Закрепить газонокосилку в положении стоя, чтобы она не опрокинулась и не могла двигаться.

## 14.2 Транспортировка аккумулятора

- ▶ Выключить газонокосилку и снять аккумулятор.
- ▶ Убедиться, что аккумулятор в технически безопасном состоянии.
- ▶ Аккумулятор следует располагать в упаковке таким образом, чтобы было исключено его смещение.
- ▶ Зафиксировать упаковку таким образом, чтобы аккумулятор не перемещался.

На аккумулятор распространяются требования к транспортировке опасных грузов. Согласно классификации аккумулятор отнесен к типу UN 3480 (литиево-ионная батарея) и прошел проверку в соответствии с предписаниями руководства ООН «Испытания и критерии», часть III, подраздел 38.3.

Осуществлять транспортировку в соответствии с предписаниями: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Хранение

### 15.1 Хранение газонокосилки

- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Хранить газонокосилку с соблюдением следующих условий:
  - Газонокосилка хранится в недоступном для детей месте.
  - Газонокосилка чистая и сухая.
  - Газонокосилка не может перевернуться.
  - Газонокосилка не может скатиться.

### 15.2 Хранение аккумулятора

Компания STIHL рекомендует хранить аккумулятор с поддержанием уровня заряда в диапазоне от 40 % до 60 % (2 горящих зеленым цветом светодиода).

- ▶ Хранить аккумулятор с соблюдением следующих условий:
  - Аккумулятор хранится в недоступном для детей месте.
  - Аккумулятор чистый и сухой.
  - Аккумулятор хранится в закрытом помещении.
  - Аккумулятор находится отдельно от газонокосилки.
  - Если аккумулятор хранится в зарядном устройстве: отключить сетевую вилку и хранить аккумулятор с уровнем заряда от 40 % до 60 % (горят 2 зеленых светодиода).
  - Аккумулятор хранится в условиях указанных температурных пределов,  20.4.

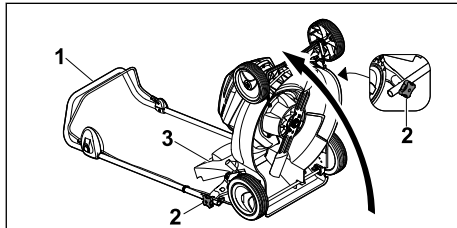
#### УКАЗАНИЕ

- Если аккумулятор хранится не так, как описано в данной инструкции по эксплуатации, он может сильно разрядиться и получить неправимые повреждения.
- ▶ Перед хранением разряженного аккумулятора зарядить его. Компания STIHL рекомендует хранить аккумулятор с поддержанием уровня заряда в диапазоне от 40 % до 60 % (2 горящих зеленым цветом светодиода).
- ▶ Хранить аккумулятор отдельно от газонокосилки.

## 16 Очистка

### 16.1 Установка газонокосилки

- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- ▶ Снять травосборник.
- ▶ Привести высоту скашивания в крайнее нижнее положение, см 12.2.



- ▶ Удерживать ведущую ручку (1) и ослабить звездообразную ручку-гайку (2).
- ▶ Отвести ведущую ручку (1) назад.
- ▶ Открыть откидную крышку (3) и удерживать ее.
- ▶ Поднять газонокосилку движением назад.

### 16.2 Очистка газонокосилки

- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Протереть газонокосилку влажной тряпкой.
- ▶ Очистить желоб выброса мягкой щеткой или влажной тряпкой.
- ▶ Удалить посторонние предметы из отделения для аккумулятора и протереть отделение влажной тканью.
- ▶ Очистить электрические контакты в отделении для аккумулятора кистью или мягкой щеткой.
- ▶ Очистить вентиляционные отверстия кисточкой.
- ▶ Остановить газонокосилку.
- ▶ Очистить область вокруг ножа и сам нож деревянной палочкой, мягкой щеткой или влажной тканью.

### 16.3 Очистка аккумулятора

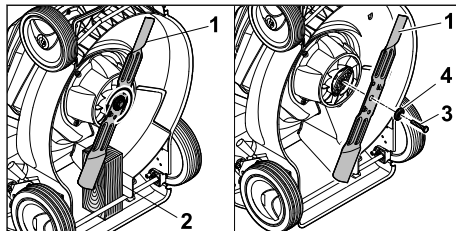
- ▶ Очистить аккумулятор влажной тряпкой.

## 17 Техническое обслуживание

### 17.1 Демонтаж и установка ножа

#### 17.1.1 Демонтаж ножа

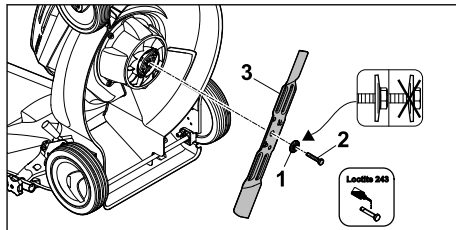
- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Установить газонокосилку.



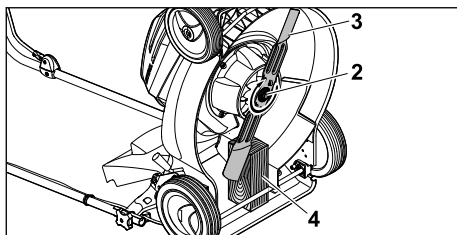
- ▶ Заблокировать нож (1) деревянным бруском (2).
- ▶ Открутить винт (3) в направлении стрелки и снять его с шайбой (4).
- ▶ Снять нож (1).
- ▶ Утилизировать винт (3) и шайбу (4). Для установки ножа (1) использовать новые винт и шайбу.

#### 17.1.2 Установка ножа

- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Установить газонокосилку.



- ▶ Установить новую шайбу (1) на новый винт (2) выпуклой стороной наружу.
- ▶ Нанести фиксирующий состав для винтов Loctite 243 на резьбу винта (2).
- ▶ Установить нож (3) таким образом, чтобы выпуклости на установочной поверхности вошли в углубления.
- ▶ Вкрутить винт (2) с шайбой (1).



- ▶ Заблокировать нож (3) деревянным бруском (4).
- ▶ Затянуть винт (2) моментом 65 Нм.

## 17.2 Заточка или балансировка ножа

Заточка и балансировка ножа требует значительной подготовки.

Компания STIHL рекомендует выполнять заточку и балансировку ножа в специализированном центре STIHL.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режущие кромки ножа острые. Пользователь может порезаться.
- ▶ Во время работы надевать рабочие перчатки из износостойкого материала.

## 19 Устранение неисправностей

### 19.1 Устранение неисправностей газонокосилки или аккумулятора

Неисправность	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение неисправности
При включении газонокосилка не работает.	1 светодиод мигает зеленым цветом.	Слишком низкий заряд аккумулятора.	▶ Зарядить аккумулятор.
	1 светодиод горит красным.	Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный.	▶ Вынуть защитный ключ. ▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Дать аккумулятору остыть или прогреться.
	3 светодиода мигают красным.	В газонокосилке имеется неисправность.	▶ Вынуть защитный ключ. ▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Очистить электрические контакты в отделении для аккумулятора. ▶ Установить аккумулятор. ▶ Включить газонокосилку. ▶ Если после этого 3 светодиода мигают красным: не использовать газонокосилку и связаться со специализированным центром STIHL.
	3 светодиода горят красным.	Газонокосилка слишком нагрета.	▶ Вынуть защитный ключ. ▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Дать газонокосилке остыть.

- ▶ Выключить газонокосилку, вынуть защитный ключ и снять аккумулятор.
- ▶ Остановить газонокосилку.
- ▶ Демонтировать нож.
- ▶ Заточить нож. Заточить нож, точно соблюдая при этом угол заточки, и охладить нож, **см. 20.2.**
- ▶ Нож не должен становиться синим во время заточки.
- ▶ Монтиrovать нож.
- ▶ При возникновении вопросов: обратиться в сервисный центр STIHL.

## 18 Ремонт

### 18.1 Ремонт газонокосилки

Пользователь не может осуществлять техническое обслуживание и ремонт газонокосилки или ножа своими силами.

- ▶ При повреждении газонокосилки или ножа: не использовать газонокосилку или нож и связаться со специализированным центром STIHL.
- ▶ Если таблички с предупредительными надписями неразборчивы или повреждены: для замены поврежденных табличек обратиться в специализированный центр STIHL.

Неисправность	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение неисправности
	4 светодиода мигают красным.	В аккумуляторе имеется неисправность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извлечь и повторно вставить аккумулятор.</li> <li>► Включить газонокосилку.</li> <li>► Если после этого 4 светодиода мигают красным: не использовать аккумулятор и связаться со специализированным центром STIHL.</li> </ul>
		Прервано электрическое соединение между газонокосилкой и аккумулятором.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вынуть защитный ключ.</li> <li>► Извлечь аккумулятор.</li> <li>► Очистить электрические контакты в отделении для аккумулятора.</li> <li>► Вставить защитный ключ.</li> <li>► Установить аккумулятор.</li> </ul>
		Газонокосилка или аккумулятор намокли.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вынуть защитный ключ.</li> <li>► Извлечь аккумулятор.</li> <li>► Очистить газонокосилку.</li> <li>► Дать газонокосилке или аккумулятору высокнуть,  20.5.</li> </ul>
		Сопротивление на ноже слишком велико.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Установить более высокое значение высоты скашивания.</li> <li>► Не следует включать газонокосилку на более низкой траве.</li> </ul>
		Область вокруг ножа засорена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Очистить газонокосилку.</li> </ul>
Газонокосилка выключается во время работы.	3 светодиода горят красным.	Газонокосилка слишком нагрета.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вынуть защитный ключ.</li> <li>► Извлечь аккумулятор.</li> <li>► Дать газонокосилке остыть.</li> <li>► Очистить газонокосилку.</li> <li>► Не включать газонокосилку слишком часто в течение короткого периода времени.</li> <li>► Установить более высокое значение высоты скашивания.</li> <li>► Производить скашивание на более низкой траве.</li> </ul>
		Нож заблокирован.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вынуть защитный ключ.</li> <li>► Извлечь аккумулятор.</li> <li>► Очистить газонокосилку.</li> </ul>
		Имеется неисправность системы электропитания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извлечь и повторно вставить аккумулятор.</li> <li>► Включить газонокосилку.</li> </ul>
Газонокосилка сильно вибрирует во время работы.		Винт на ноже ослаблен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Затянуть винт.</li> </ul>
		Нож отбалансирован неверно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заточить или отбалансировать нож.</li> </ul>
Время работы газонокосилки слишком короткое.		Аккумулятор заряжен не полностью.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Полностью зарядить аккумулятор.</li> </ul>
		Истек срок службы аккумулятора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заменить аккумулятор.</li> </ul>

Неисправность	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение неисправности
		Область вокруг ножа засорена.	► Очистить газонокосилку.
		Нож затуплен или изношен.	► Заточить или отбалансировать нож.
		Сопротивление на ноже слишком велико.	► Установить более высокое значение высоты скашивания. ► Производить скашивание на более низкой траве.
Аккумулятор застrevает при установке в отделение для аккумулятора.		Загрязнены направляющие или электрические контакты в отделении для аккумулятора.	► Очистить газонокосилку.
После установки аккумулятора в зарядное устройство не начинается процесс зарядки.	1 светодиод горит красным.	Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный.	► Оставить аккумулятор в зарядном устройстве. Процесс зарядки начнется автоматически, как только будет достигнут допустимый диапазон температур.
Нечистое срезание травы или поклевавший газон.		Нож затуплен или изношен.	► Заточить или отбалансировать нож.
		Сопротивление на ноже слишком велико.	► Установить более высокое значение высоты скашивания. ► Производить скашивание на более низкой траве.

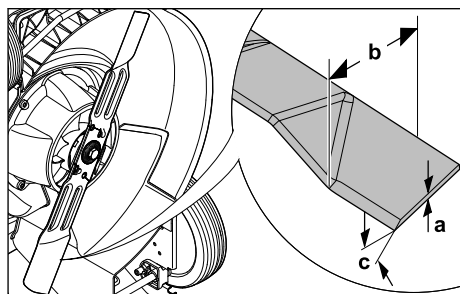
## 20 Технические данные

### 20.1 Газонокосилка STIHL RMA 248.0

- Допустимый аккумулятор: STIHL AK
- Вес без аккумулятора: 20,8 кг.
- Максимальный объем травосборника: 55 л
- Ширина реза: 46 см
- Скорость вращения: 3200 об/мин

Время работы указано на сайте [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

## 20.2 Нож



- Минимальная толщина а: 1,6 мм
- Минимальная ширина b: 55 мм
- Угол заточки с: 30°

### 20.3 Аккумулятор STIHL AK

- Тип: литиево-ионный
- Напряжение: 36 В
- Емкость в А\*ч: см. заводскую табличку

- Энергоемкость в Вт·ч: см. заводскую табличку
- Масса в кг: см. заводскую табличку

## 20.4 Температурные пределы



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумулятор не защищен от всех воздействий окружающей среды. Если подвергнуть аккумулятор определенным воздействиям окружающей среды, он может загореться или взорваться. Это связано с опасностью получения серьезных травм или материального ущерба.
- ▶ Не заряжать аккумулятор при температуре ниже -20 °C или выше +50 °C.
- ▶ Не использовать газонокосилку или аккумулятор при температуре ниже -20 °C или выше +50 °C.
- ▶ Не хранить газонокосилку или аккумулятор при температуре ниже -20 °C или выше +70 °C.

## 20.5 Рекомендуемые температурные диапазоны

Для оптимальной работы газонокосилки и аккумуляторов соблюдать следующие температурные диапазоны:

- Зарядка: от +5 °C до +40 °C
- Использование: от -10 °C до +40 °C
- Хранение: от -20 °C до +50 °C

Если аккумулятор заряжается, используется или хранится вне рекомендованных температурных диапазонов, его эффективность может снизиться.

Если аккумулятор мокрый или влажный, дать аккумулятору высокнуть в течение не менее 48 часов при температуре выше +15 °C и ниже +50 °C, а также при влажности ниже 70 %. Повышенная влажность может пролить время высыхания.

## 20.6 Значения звука и вибрации

Показатель К уровня звука составляет 2 дБ(А). Показатель К уровня шума составляет 0,6 дБ(А). Показатель К уровня вибрации составляет 0,90 м/с<sup>2</sup>.

- Уровень звука L<sub>PA</sub>, измеренный согласно EN 60335-2-77: 83 дБ(А)
- Гарантийенный уровень шума L<sub>WAd</sub>, измеренный по 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 дБ(А)

- Значение вибрации a<sub>hv</sub>, измеренное по EN 20643, EN 60335-2-77, ведущая ручка: 1,80 м/с<sup>2</sup>

Компания STIHL рекомендует всегда использовать защитные наушники.

Указанные значения вибрации были изменены по унифицированному методу испытаний и могут быть использованы для сравнения электрических приборов. Фактические значения вибрации могут отличаться от приведенных значений в зависимости от типа применения. Указанные значения вибрации могут быть использованы для первоначальной оценки вибрационной нагрузки. Необходимо оценить фактическую вибрационную нагрузку. При этом можно также учитывать время, в течение которого электроприбор выключен, и время, когда он включен, но работает без нагрузки.

Информацию об исполнении директивы для работодателей в отношении вибрации 2002/44/EC и S.I. 2005/1093 см. на сайте [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH – это регламент ЕС для регистрации, оценки и допуска химических веществ.

Сведения для выполнения регламента REACH указаны на странице [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20.8 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы – до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает регулярность технического обслуживания и ухода в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

## 21 Запасные части и принадлежности

### 21.1 Запасные части и принадлежности

**STIHL** SG Этими символами обозначены оригинальные запчасти и принадлежности STIHL.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные запчасти STIHL и оригинальные принадлежности STIHL.

Компания STIHL не может ручаться за надежность, безопасность и пригодность запасных

частей и принадлежностей других производителей, вследствие чего ответственность компании STIHL за их эксплуатацию исключена.

Оригинальные запасные части STIHL и оригинальные принадлежности STIHL можно купить у дилера STIHL.

## 21.2 Важные запасные части

- Нож: 6350 702 0105
- Винт ножа: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 22 Утилизация

### 22.1 Утилизация газонокосилки

Информацию по утилизации можно получить в местных органах государственного управления или в специализированном центре STIHL.

Неправильная утилизация может нанести вред здоровью и привести к загрязнению окружающей среды.

- ▶ Продукты STIHL, включая упаковку, следует сдавать в подходящий пункт сбора для утилизации в соответствии с местными предписаниями.
- ▶ Не утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## 23 Сертификат соответствия ЕС

### 23.1 Газонокосилка STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen (Лангкампфен)

Австрия

заявляет под собственную ответственность, что

- Конструктивное исполнение: аккумуляторная газонокосилка
- Производитель: STIHL
- Тип: RMA 248.0
- Ширина реза: 46 см
- Серийный номер: 6350

соответствует положениям директив 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU, была разработана и изготовлена в соответствии с версиями следующих стандартов, действующих на дату изготовления:

EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 и EN 55014-2.

Принимавшая участие инстанция: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

D-90431 Nürnberg (Нюрнберг), Германия

Измеренные и гарантированные уровни шума были определены в соответствии с

Директивой 2000/14/EC, Приложение VIII.

- Измеренный уровень шума: 95,8 дБ(А)
- Гарантированный уровень шума: 96 дБ(А)

Техническая документация хранится в компании STIHL Tirol GmbH.

Год выпуска и номер машины указаны на газонокосилке.

Лангкампфен, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
И. о.

Маттиас Фляйшер (Matthias Fleischer), руководитель отдела научных исследований и разработок

  
И. о.

Свен Циммерманн (Sven Zimmermann), руководитель отдела качества

### 23.2 Знаки соответствия нормам ЕС

 Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правил и требований Таможенного союза, представлены на сайтах [www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, ☎ 24.1.

 Технические правила и требования для Украины выполнены.

## 24 Адреса

### 24.1 Штаб-квартира STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstrasse 115

71336 Waiblingen

Германия

## 24.2 Дочерние компании STIHL

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
 наб. Обводного канала, дом 60, литер А,  
 помещ. 1-Н, офис 200  
 192007 Санкт-Петербург, Россия  
 Горячая линия: +7 800 4444 180  
 Эл. почта: info@stihl.ru

### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна  
 Телефон: +38 044 393-35-30  
 Факс: +380 044 393-35-70  
 Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
 E-mail: info@stihl.ua

## 24.3 Представительства STIHL

### В Белоруссии:

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. К. Цеткин, 51-11а  
 220004 Минск, Беларусь  
 Горячая линия: +375 17 200 23 76

### В Казахстане:

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
 050026 Алматы, Казахстан  
 Горячая линия: +7 727 225 55 17

## 24.4 Импортеры STIHL

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"  
 350000, Российская Федерация,  
 г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"  
 194292, Российская Федерация,  
 г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.  
 16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"  
 107113, Российская Федерация,  
 г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"

236006, Российской Федерации,  
 г. Калининград, Московский проспект, д. 253,  
 офис 4

ООО "ИНКОР"

610030, Российской Федерации,  
 г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"

620030, Российской Федерации,  
 г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-  
 ние 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"

660112, Российской Федерации,  
 г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"

664540, Российской Федерации,  
 с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна

### БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
 ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
 220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
 ул. Скрыганова 6.403  
 220073 Минск, Беларусь

### КАЗАХСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
 пр. Райымбека 312  
 050005 Алматы, Казахстан

### КИРГИЗИЯ

ОcОО «Муза»  
 ул. Киевская 107  
 720001 Бишкек, Киргизия

### АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
 ул. Г. Парпеци 22  
 0002 Ереван, Армения

## 25 Инструкции по технике безопасности для газонокосилки

### 25.1 Введение

В этой главе представлены общие инструкции по технике безопасности в соответствии со

стандартом EN 60335-2-77, Приложение ЕЕ,  
для электрических газонокосилок.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данной газонокосилке.** Несоблюдение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. **Сохранять все инструкции по технике безопасности и указания на будущее.**

## 25.2 Обучение

- a) Внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации. Ознакомиться с элементами управления и надлежащим способом применения устройства.
- b) Запрещается пользоваться газонокосилкой детям или другим лицам, которые незнакомы с инструкцией по эксплуатации. Местные предписания могут определять минимальный возраст пользователя.
- c) Нельзя косить, если поблизости находятся люди, особенно дети, а также животные.
- d) Всегда помнить, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи с другими лицами или за их собственность.

## 25.3 Подготовительные мероприятия

- a) В процессе эксплуатации следует всегда носить прочную обувь и длинные брюки. Не работать с газонокосилкой босиком или в легких сандалиях. Избегать ношения свободной одежды или одежды с висящими шнурками или ремнями.
- b) Тщательно осмотреть участок, на котором будет работать устройство, и убрать все предметы, которые могли бы быть захвачены и отброшены устройством.
- c) Перед пользованием всегда необходимо визуально проверять отсутствие износа или повреждений режущего ножа, болтов крепления и всего режущего блока. Изношенные или поврежденные режущие ножи и крепежные болты можно заменять только в комплекте во избежание дисбаланса. Изношенные или поврежденные

таблицы с предупредительными надписями подлежат замене.

## 25.4 Эксплуатация

- a) Следует косить только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- b) По возможности избегать применения устройства на влажной траве.
- c) Всегда следить за правильным положением устройства на склонах.
- d) Передвигаться с устройством только в темпе шага.
- e) Косить следует поперек склона и ни в коем случае вверх или вниз по склону.
- f) Проявлять особую осторожность при изменении направления движения на склоне.
- g) Не косить на слишком круtyх склонах.
- h) Проявлять особую осторожность при поворачивании газонокосилки или приближении ее к себе.
- i) Следует выключать режущий нож (ножи), если газонокосилку нужно транспортировать не по газону в опрокинутом состоянии, а также если газонокосилку нужно вести к скашиваемым зонам и обратно.
- j) Запрещается использовать газонокосилку с поврежденными защитными приспособлениями или защитными решетками или без установленных защитных приспособлений, например, без отражательной заслонки и/или приспособлений для сбора травы.
- k) Запуск производить с осторожностью, соблюдая указания производителя. Ноги должны находиться на достаточном расстоянии от ножа(-ей).
- l) При пуске или включении двигателя нельзя опрокидывать газонокосилку, за исключением случаев, когда газонокосилку нужно приподнять в процессе работы. В данном случае ее следует наклонить только, насколько это необходимо, и приподнимать только противолежащую от пользователя сторону.
- m) Не запускать двигатель при нахождении оператора перед желобом выброса.
- n) Ни в коем случае не клать руки или ноги на вращающиеся детали или под них. Необходимо всегда находиться на некотором расстоянии от движущихся частей.

ром расстоянии от отверстия для выброса.

- Никогда не поднимать и не переносить газонокосилку с работающим двигателем.
- Следует выключить двигатель, извлечь ключ зажигания. Убедиться, что все подвижные детали остановились:
  - если газонокосилка остается без присмотра;
  - перед тем как выполнить разблокирование или устраниить забивания в желобе выброса;
  - перед проверкой газонокосилки, очисткой или перед выполнением рабочих операций на косилке;
  - при задевании постороннего предмета. Перед повторным запуском и продолжением работ следует осмотреть газонокосилку на наличие повреждений и при необходимости произвести ремонт.

В случае появления у газонокосилки непривычно сильных вибраций; немедленно произвести проверку.

- осмотреть газонокосилку на наличие повреждений;
- выполнить необходимый ремонт поврежденных деталей;
- проконтролировать, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты.

## 25.5 Техническое обслуживание и хранение

- Убедиться, что все гайки, болты и винты затянуты и что устройство находится в безопасном рабочем состоянии.
- Регулярно проверять приспособление для сбора травы на отсутствие износа и на работоспособность.
- Из соображений безопасности заменять изношенные или поврежденные детали.
- Следить за тем, чтобы на машинах с несколькими режущими ножами при вращении одного режущего ножа также вращались и другие режущие ножи.
- При регулировке машины следите за тем, чтобы пальцы не попали между движущимися ножами и неподвижными частями машины.
- Перед тем как ставить машину в закрытое помещение, следует дать двигателю остыть.
- При работах по техническому обслуживанию режущих ножей убедиться, что даже

при отключенном питании режущие ножи могут двигаться.

- Из соображений безопасности заменять изношенные или поврежденные детали. Использовать только оригинальные запчасти и дополнительные принадлежности.

## Saturs

1	Priekšvārds.....	268
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju.	269
3	Pārskats.....	269
4	Drošības norādījumi.....	270
5	Zāles plāvēja sagatavošana darbam.....	275
6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes.	275
7	Zāles plāvēja montāža.....	276
8	Akumulatora ieviešana.....	277
9	Drošības atslēgas ievietošana un izņemšana.....	278
10	Zāles plāvēja ieslēgšana un izslēgšana..	278
11	Zāles plāvēja un akumulatora pārbaude.	278
12	Darbs ar zāles plāvēju.....	279
13	Pēc darba.....	280
14	Transportēšana.....	280
15	Uzglabāšana.....	281
16	Tiršana.....	281
17	Apkope.....	282
18	Remonts.....	282
19	Traucējumu novēršana.....	283
20	Tehniskie dati.....	284
21	Rezerves daļas un piederumi.....	285
22	Utilizēšana.....	286
23	ES atbilstības deklarācija.....	286
24	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	286
25	Drošības tehniskie norādījumi saistībā ar zāles plāvēju.....	287

## 1 Priekšvārds

Cienītāis klient, cienījamā cliente!

Mēs priečājamies, ka esat izvēlējies STIHL. Mēs attīstām un ražojam savus augstākās kvalitātes izstrādājumus atbilstoši savu klientu prasībām. Šādi rodas izstrādājumi, kas ir īpaši uzticami arī smagos apstākļos.

STIHL nodrošina arī augstāko servisa kvalitāti. Mūsu tirgotāji garantē profesionālas konsultācijas un apmācību, kā arī visaptverošu tehnisku apkalpošanu.

STIHL vienmēr ilgtspējīgu un atbildīgu rūpējas par dabu. Šī lietošanas instrukcija sniedz jums

atbalstu, lai jūs ilgstoši, droši un videi draudzīgi varētu lietot savu STIHL Produkt ražojumu.

Mēs pateicamies par jūsu uzticību un vēlam jums izdošanos ar jūsu STIHL izstrādājumu.

Dr. Nikolas Stihl

## **SVARĪGII PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.**

## **2 Informācija par šo lietošanas instrukciju**

### **2.1 Piemērojamie dokumenti**

Šī lietošanas instrukcija ir ražotāja oriģinālās lietošanas instrukcijas tulkojums saskaņā ar EK direktīvu 2006/42/EC.

Piemērojami ir vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas instrukcijai izlasiet, izprotiet un saglabājet tālāk norādītos dokumentus.
  - STIHL AK akumulatora drošības norādījumi
  - Lādētāju STIHL AL 101, 301, 500 lietošanas instrukcijas
  - Drošības informācija par STIHL akumulatoriem un produktiem ar iebūvētu akumulatoru: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### **2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā**



#### **BĪSTAMI**

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumiem, kas rada smagas traumas vai izraisa nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas traumas vai nāvi.



#### **BRĪDINĀJUMS**

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumiem, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas traumas vai nāvi.

## **NORĀDĪJUMS**

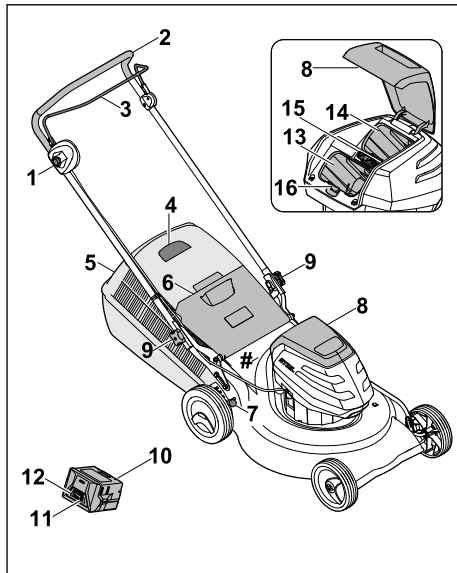
- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumiem, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

## **2.3 Simboli tekstā**

- Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

## **3 Pārskats**

### **3.1 Zāles pjāvēji un akumulators**



### **1 Bloķēšanas poga**

Blokēšanas pogu kopā ar pjaušanas režīma pārslēgšanas sviru izmanto nažu ieslēgšanai un izslēgšanai.

### **2 Vadības rokturis**

Vadības rokturi izmanto zāles pjāvēja apturēšanai, vadīšanai un transportēšanai.

### **3 Pārslēgšanas svira**

Pārslēgšanas sviru kopā ar bloķēšanas pogu izmanto nažu ieslēgšanai un izslēgšanai.

### **4 Savāktās zāles daudzuma indikators**

Savāktās zāles daudzuma indikators norāda zāles savācējgroza piepildījuma līmeni.

### **5 Zāles savācējgrozs**

Zāles savācējgrozā tiek savākta noplautā zāle.

**6 Izmešanas vāks**

Izmešanas vāks noslēdz izmešanas kanālu.

**7 Svira**

Svira izmanto plaušanas augstuma regulēšanai.

**8 Vāks**

Vāks nosedz akumulatoru un drošības atslēgu.

**9 Zvaigžņuzgrieznis**

Zvaigžņuzgrieznis nostiprina vadības rokturi pie zāles plāvēja.

**10 Akumulators**

Akumulators nodrošina enerģiju zāles plāvējiem.

**11 Poga**

Poga aktivizē akumulatora LED indikatorus.

**12 LED indikatori**

LED indikatori rāda akumulatora uzlādes stāvokli un traucējumus.

**13 Akumulatora nodalījums**

Akumulatora nodalījumā ir ievietots akumulators.

**14 Transportēšanas nodalījums**

Transportēšanas nodalījumā ir ievietots rezerves akumulators.

**15 Drošības atslēga**

Drošības atslēga aktivizē zāles plāvēju.

**16 Bloķēšanas svira**

Bloķēšanas svira tur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

**# Datu plāksnīte ar ierīces numuru****3.2 Simboli**

Simboliem uz zāles plāvējiem un akumulatora ir tālāk norādītā nozīme.



Šis simbols apzīmē drošības atslēgu.



Šis simbols apzīmē slēdzeni.



1 LED indikators deg sarkanā krāsā.  
Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.



4 LED indikatori mirgo sarkanā krāsā.  
Radies akumulatora traucējums.



LWA Garantētais trokšņu jaudas līmenis sarkanā ar Direktīvu 2000/14/EK izteikts dB(A), lai varētu salīdzināt produktu trokšņu emisiju.



Norāde blakus šim simbolam attēlo akumulatora enerģijas saturu saskaņā ar elementu ražotāja specifikācijām. Lietošanai pieejamais enerģijas saturs ir mazāks.



Nelikvidējet produktu sadzīves atkritumos.



Ieslēdziet un izslēdziet nazi.

**4 Drošības norādījumi****4.1 Brīdinājuma simboli**

Brīdinājuma simboliem uz zāles plāvējiem vai akumulatora ir tālāk norādītā nozīme.



Ievērojiet drošības norādījumus un ar tiem saistītos pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Sargieties no izsviestiem priekšmetiem - ieturiet atlastumu un nelaujiet trešajā personām atrasties šādās zonās.



Neskarieties pie rotējoša naža.



Darba pārraukumu, transportēšanas, glabāšanas, apkopes vai remonta laikā izņemiet akumulatoru.



Sargiet zāles plāvēju no lietus un mitruma.



Darba pārraukumu, transportēšanas, glabāšanas, apkopes vai remonta laikā izņemiet drošības atslēgu.



Ievērojiet drošu attālumu.



Sargiet akumulatoru no karstuma un uguns.



Sargiet akumulatoru no lietus un mitruma, kā arī neiegredējet to šķidrumos.

## 4.2 Paredzētais lietojums

Zāles plāvēji STIHL RMA 248.0 ir paredzēti sausas zāles plaušanai.

Zāles plāvēju energoapgādi nodrošina akumulatoru STIHL AK.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori, kurus STIHL nav atlāvis lietot kopā ar zāles plāvēju, var izraisīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Zāles plāvējus lietojet tikai kopā ar akumulatoru STIHL AK.
- Ja zāles plāvējs vai akumulators netiek izmantots paredzētajam mērķim, var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Lietojet zāles plāvējus un akumulatoru tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.

## 4.3 Prasības lietotājam

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji, kas nav apmācīti, nevar pazīt un novērtēt zāles plāvēja un akumulatora radīto apdraudējumu. Lietotājam vai citām personām var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
  - ▶ Izlasiet, izprotiet un saglabājet lietošanas pamācību.
  - ▶ Ja zāles plāvēju vai akumulatoru nodod citai personai, līdzī jādot arī lietošanas pamācību.
  - ▶ Gādājiet, lai lietotājs ievērotu tālāk norādītās prasības.
    - Lietotājs ir atpūties.
    - Lietotājam ir pietiekamas fiziskās, manu un garīgās spējas lietot zāles plāvēju un akumulatoru un strādāt ar tiem. Ja lietotāja fiziskās, uztveres vai garīgās spējas ir ierobežotas, lietotājs drīkst strādāt tikai atbildīgās personas uzraudzībā vai saskaņā ar tās norādījumiem.
    - Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt zāles plāvēja un akumulatora radīto apdraudējumu.
    - Lietotājs apzinās, ka atbild par negadījumiem un bojājumiem.
    - Lietotājs ir pilngadīgs vai atbilstoši valsts noteikumiem tiek profesionāli apmācīts instruktora uzraudzībā.
    - STIHL specializētais izplatītājs vai speciālists ir apmācījis lietotāju pirms zāles plāvēja ekspluatācijas.



- Lietotāja rīcību neietekmē alkohols, medikamenti vai narkotiskas vielas.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

## 4.4 Apģērbs un aprīkojums

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā priekšmeti var tikt izsviesti ar lielu ātrumu. Lietotājs var gūt savainojumus.
  - ▶ Valkājet garas bīkses, kas izgatavotas no izturīga materiāla.
- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ielopotās putekļu daļīnas var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alergiskas reakcijas.
  - ▶ Ja tiek sacelti putekļi: Nēsājiet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var aizķerties aiz kokiem, zariem un zāles plāvēja. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt smagus savainojumus.
  - ▶ Nēsājiet cieši piegulošu apģērbu.
  - ▶ Noņemiet šalles un rotaslietas.
- Tirišanas, apkopes vai transportēšanas laikā lietotājs var saskarties ar nazi. Lietotājs var gūt savainojumus.
  - ▶ Nēsājiet aizsargcimdus.
- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Lietotājs var gūt savainojumus.
  - ▶ Nēsājiet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.
- Naža asināšanas laikā var atdalīties un tikt izsviestas materiāla daļīnas. Lietotājs var gūt savainojumus.
  - ▶ Nēsājiet cieši piegulošas aizsargbrilles. Tirdzniecībā ir pieejamas piemērotas aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši marķētas.
  - ▶ Nēsājiet aizsargcimdus.

## 4.5 Darba zona un apkārtnē

### 4.5.1 zāles plāvējs

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var nepazīt un nespēt pienācīgi novērtēt zāles plāvēju un augšup izmesto priekšmetu radīto apdraudējumu. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var rasties smagi savainoties vai zaudēt dzīvību, kā arī var rasties materiāli zaudējumi.



- ▶ Neļaujiet nepiederošām personām, bērniem un dzīvniekiem uzturēties darba zonā.

- ▶ Ieturiet drošu attālumu līdz priekšmetiem.
- ▶ Neatstājiet zāles plāvēju bez uzraudzības.
- ▶ Gādājiet, lai bērni nevarētu rotātāties ar zāles plāvējiem.
- Strādājot lietus laikā, lietotājs var paslīdēt. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
  - ▶ Lietus laikā: nestrādājiet.
- Zāles plāvēji nav ūdensizturīgi. Strādājot lietū vai mitrā vidē, pastāv elektriskās strāvas trieciena risks. Lietotājs var savainoties, un zāles plāvēji var sabojāties.
  - ▶ Nestrādājiet lietū un mitrā vidē.
  - ▶ Neplaujiet slapju zāli.
- Zāles plāvēju elektriskās detaļas var radīt dzirksteles. Viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē dzirksteles var izraisīt aizdegšanos un eksplozijas. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu zaudējumi.
  - ▶ Nestrādājiet viegli uzliesmojošā un sprādzienbīstamā vidē.

#### 4.5.2 Akumulators

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas.
- ▶ Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki netuvotos.
- ▶ Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.
- ▶ Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotātāties ar akumulatoru.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var aizdegties, uzsprāgt vai tikt neatgriezeniski sabojāts. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.
  - ▶ Nemetiet akumulatorus uguni.
- ▶ Nelādējiet akumulatoru ārpus norādītajām temperatūras robežām,  20.4.
- ▶ Aizsargājiet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.
- ▶ Netuviniet akumulatoru metāliskām, mazām detaļām.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru mikrovīnu iedarbībai.



- ▶ Aizsargājiet akumulatoru pret ķīmikālijām un sāļiem.

## 4.6 Drošs stāvoklis

### 4.6.1 Zāles plāvējs

- Zāles plāvējs ir ekspluatācijai drošā stāvoklī, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.
- Zāles plāvējs nav bojāts.
  - Zāles plāvējs ir tīrs un sauss.
  - Vadības elementi darbojas, un tie nav pārveidoti.
  - Nazis ir pareizi uzstādīti.
  - Uzstādīti oriģinālie, šim zāles plāvējam paredzētie STIHL piederumi.
  - Piederumi ir piestiprināti pareizi.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Drošībai neatbilstošā stāvoklī dalas var pārtraukt darboties pareizi un drošības ierīces var tikt atspējotas. Personas var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Strādājiet tikai ar nebojātu zāles plāvēju.
- ▶ Ja zāles plāvējs ir nefīrs vai slapījs: notīriet zāles plāvēju un laujiet tam nožūt.
- ▶ Nepārveidojiet zāles plāvēju.
- ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar zāles plāvēju.
- ▶ Šim zāles plāvējam uzstādīet tikai oriģinālos STIHL piederumus.
- ▶ Uzstādīet nazi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
- ▶ Uzstādīet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
- ▶ Neievietojiet zāles plāvēja atverēs priekšmetus.
- ▶ Nesavienojiet slēženes kontaktus ar metāla priekšmetiem un neradiet īsslēgumu.
- ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

### 4.6.2 Nazis

Nazis ir ekspluatācijai drošā stāvoklī, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.

- Nazis un tā sastāvdalas nav bojātas.
- Nazis nav deformēts.
- Nazis ir pareizi uzstādīts.
- Nazis ir pareizi uzasināts.
- Nazim nav atskabargu.
- Nazis ir pareizi līdzsvarots.
- Nav pārsniegta naža minimālā biezuma un platuma vērtības,  20.2.
- Ir ievērots asināšanas leņķis,  20.1.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja nav nodrošināts ekspluatācijai drošs stāvoklis, naža daļas var atvienoties un tikt izsviestas. Personas var smagi savainoties.
  - Strādājiet tikai tad, ja nazis un tā sastāvdāļas nav bojātas.
  - Pareizi ievietojet nazi.
  - Pareizi uzasiniet nazi.
  - Ja naža biezums un platumis ir mazāks par minimālu vērtību: nomainiet nazi.
  - Lieciet STIHL specializētajam izplatītājam līdzsvarot nazi.
  - Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

### 4.6.3 Akumulators

Akumulatori ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Akumulators nav bojāts.
- Akumulators ir tīrs un sauss.
- Akumulators darbojas un nav izmainīts.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī akumulators vairs nedarbojas droši. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
  - Strādājiet ar nebojātu un strādājošu akumulatoru.
  - Nelādējiet bojātu akumulatoru.
  - Ja akumulators ir netīrs: Notīriet akumulatoru.
  - Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izčūt,  20.5.
  - Neizmainiet akumulatoru.
  - Neievietojet priekšmetus akumulatora atvērumos.
  - Nekad nesavienojet akumulatora elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neveidojet īsslēgumu.
  - Neatveriet akumulatoru.
  - Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- No bojāta akumulatora var izplūst šķidrums. Ja šķidrums nonāk saskarē ar ādu vai acīm, iespējams ādas vai acu kairinājums.
  - Izvairieties no kontakta ar šķidrumu.
  - Nonākot saskarē ar ādu: attiecīgās ādas zonas nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
  - Nonākot saskarē ar acīm: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Bojāts akumulators var neierasti smaržot, dūmot vai degt. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.

- Ja akumulators neierasti smaržo vai dūmo: neizmantojet akumulatoru un neturiet to ugunsnedrošu vielu tuvumā.
- Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēšamo aparātu vai ūdeni.

## 4.7 Darbs

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēti strādāt. Lietotājs var paklupt, nokrist un gūt smagus savainojumus.
  - Strādājiet mierīgi un uzmanīgi.
  - Ja apgaismojums un redzamība ir slikta: nestrādājiet ar zāles plāvēju.
  - Ar zāles plāvēju drīkst strādāt tikai viena persona.
  - Uzmanieties no šķēršļiem.
  - Nesagāziet zāles plāvēju.
  - Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājiet līdzsvaru.
  - Ja rodas noguruma pazīmes: atpūtieties no darba.
  - Ja tiek plauta nogāze: Plaujiet šķēršām.
  - Nestrādājiet nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 25° (46,6%).
- Rotējošais nazis var savainot lietotāju. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
  - Neskarīties pie rotējoša naža.
  - Ja kāds priekšmets bloķē nazi: izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru. Tikai pēc tam izņemiet priekšmetu.
- Darba laikā zāles plāvējs var radīt vibrāciju.
  - Valkājiet cīmdu.
  - Ievērojiet pārtraukumus.
  - Ja novērojat asinsrites traucējumu simptomas: vērsieties pie ārsta.
- Ja darba laikā nazis saskaras ar svešķermenī, to vai tā dalas var sabojāt vai ar lielu ātrumu izmest augšup. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
  - Notīriet svešķermenēus no darba zonas.
- Atlaižot plaušanas režīma pārslēgšanas sviru, nazis īsu brīdi turpina griezties. Personas var gūt smagus savainojumus.
  - Nogaidiet, līdz nazis pārstāj griezties.
- Ja rotējošais nazis saskaras ar cietu priekšmetu, var rasties dzirksteles. Viegli uzliesmojošā vidē dzirksteles var izraisīt aizdegšanos. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
  - Nestrādājiet viegli uzliesmojošā vidē.
- Ja zāles plāvējs tiek novietots uz slīpām virsmām, tas var noripot lejā. Personas var gūt

- savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
- Atlaidiet zāles plāvēju tikai tad, kad tas stāv uz līdzdenas virsmas un nevar pa to noripot.
- Ja pie vadības roktura ir piestiprināti priekšmeti, papildu svara dēļ zāles plāvējs var apgāzties. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
- Nekādā gadījumā nepiestipriniet priekšmetus pie vadības roktura.

## ⚠ BĪSTAMI

- Ja strādājat vidē, kurā ir strāvu vadoši vadi, nazis var ar tiem saskarties un radīt bojājumus. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
- Nestrādājiet vidē, kurā ir strāvu vadoši vadi.
- Strādājot negaisa laikā, lietotājam var iespert zibens. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
- Negaisa laikā: nestrādājiet.

## 4.8 Transportēšana

### 4.8.1 Zāles plāvējs

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā zāles plāvējs var apgāzties vai izkustēties. Cilvēkiem var rasties savainojumi un materiāli zaudējumi.



- Izņemiet drošības atslēgu.



- Izņemiet akumulatoru.

- Nostipriniet zāles plāvēju ar savilcējsiks-nām, siksniām vai ūku, lai tas nevarētu apgāzties un izkustēties.

### 4.8.2 Akumulators

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir paklauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.
- Netransportējet bojātu akumulatoru.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
- Izvietojiet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
- Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

## 4.9 Uzglabāšana

### 4.9.1 Zāles plāvēji

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nevar pamaniit un novērtēt zāles plāvēju radīto apdraudējumu. Bērni var smagi savainoties.



- Izņemiet drošības atslēgu.



- Izņemiet akumulatoru.



- Glabājet zāles plāvējus bērniem nepieejamā vietā.

- Mitruma iedarbībā uz zāles plāvēju elektriskajiem kontaktiem un metāla detaļām var veidoties korozija. Tā var sabojāt zāles plāvējus.



- Izņemiet drošības atslēgu.



- Izņemiet akumulatoru.



- Glabājet zāles plāvējus sausā un tīrā vietā.

- Ja uzglabāšanas laikā ir ielikta drošības atslēga un akumulators, nazi var nejauši ieslēgt. Iespējami smagi savainojumi un materiāli zaudējumi.



- Izņemiet drošības atslēgu.



- Izņemiet akumulatoru.

### 4.9.2 Akumulators

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj pazīt un novērtēt akumulatoru radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.

- Glabājet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

- Akumulators nav pasargāts pret apkārtējās vides iedarbību. Noteiktas apkārtējās vides iedarbības dēļ var rasties neatgriezeniski akumulatora bojājumi.

- Glabājet akumulatoru sausā un tīrā vietā.

- Glabājet akumulatoru slēgtā telpā.

- ▶ Pirms novietojat akumulatoru glabāšanā, atvienojet to no zāles plāvēja.
- ▶ Lai akumulatoru glabātu lādētājā, atvienojet strāvas vadu un pārbaudiet, ka akumulatora uzlādes stāvoklis ir 40–60 % (2 zaļi mirgojoši LED indikatori).
- ▶ Akumulatoru nedrīkst glabāt vietā, kur temperatūra neatbilst norādītajām robežvērtībām, **20.4.**

## 4.10 Tīrīšana, apkope un remonts

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas, apkopes vai remonta laikā ir ielikta drošības atslēga un akumulators, nazi var nejauši ieslēgt. Personas var gūt nopietnas traumas, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.



- ▶ Izņemiet drošības atslēgu.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- Tirot ar kodīgiem tīrīšanas līdzekļiem, ūdens strūklu vai smailiem priekšmetiem, var sabojāt zāles plāvēju, nazi un akumulatoru. Ja zāles plāvējus, nazi un akumulatoru nepareizi tīra, detalas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var pilnībā atteikties darboties. Personas var gūt smagas traumas.
- ▶ Tīriet zāles plāvējus, nazi un akumulatoru tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
- Ja zāles plāvējus, nazi vai akumulatoru netīra pareizi, detalas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var pilnībā atteikties darboties. Personas var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Neveiciet zāles plāvēju un akumulatora apkopi vai remontu pāšrocīgi.
- ▶ Ja zāles plāvējiem vai akumulatoram nepieciešama apkope vai remonts: sazinieties ar STIHL specializēto izplātitāju.
- ▶ Veiciet naža apkopi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
- Veicot naža tīrīšanu, apkopi vai remontu, lietojās var sagriezties ar asajām griezējmalām. Lietotājs var gūt smagas traumas.
- ▶ Valkājiet darba cimdus, kas izgatavoti no izturīga materiāla.
- Asinot nazi, tas nedrīkst sakarst. Lietotājs var apdedzināties.
- ▶ Nogaidiet, līdz nazis ir atdzisīs.

- ▶ Valkājiet darba cimdus, kas izgatavoti no izturīga materiāla.

## 5 Zāles plāvēja sagatavošana darbam

### 5.1 Zāles plāvēja sagatavošana darbam

- Pirms darba uzsākšanas jāveic tālāk norādītās darbības.
- ▶ Noņemiet iesaiņojuma materiālu un transportēšanas drošības līdzekļus.
  - ▶ Pārliecībeties, ka šie komponenti ir darba kārtībā:
    - zāles plāvējs, **4.6.1.**
    - nazi, **4.6.2.**
    - akumulators, **4.6.3.**  - ▶ Pārbaudiet akumulatoru, **11.3.**
  - ▶ Pilnībā uzlādējiet akumulatoru, **6.1.**
  - ▶ Notīriet zāles plāvēju, **16.2.**
  - ▶ Pārbaudiet nazi, **11.2.**
  - ▶ Vadības roktura uzstādīšana, **7.1.**
  - ▶ Atlokiet vadības rokturi, **7.2.1.**
  - ▶ Ja tiek veikta plaušana un noplautā zāle tiks savākta zāles savācējgrozā: piestipriniet zāles savācējgrozu, **7.3.2.**
  - ▶ Ja tiek veikta plaušana un noplautā zāle tiks izsviesta aizmugurē: noņemiet zāles savācējgrozu, **7.3.3.**
  - ▶ Iestatiet plaušanas augstumu, **12.2.**
  - ▶ Pārbaudiet vadības elementus, **11.1.**
  - ▶ Ja darbības never veikt: nelietojet zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplātitāju.

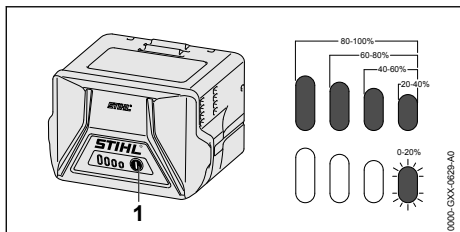
## 6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

### 6.1 Akumulatora uzlāde

Uzlādes laiku nosaka dažādi apstākļi, piemēram, akumulatora temperatūra vai apkārtējās vides temperatūra. Lai nodrošinātu optimālu veikspēju, ievērojiet ieteicamās temperatūras robežvērtības, **20.5.** Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no norādīta uzlādes laika. Uzlādes laiks ir norādīts tīmekļa vietnē [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Uzlādējiet akumulatoru, kā ir aprakstīts lādētāja STIHL AL 101, 301, 500 lietošanas pamācībā.

## 6.2 Uzlādes līmeņa rādīšana



- Nospiediet taustiņu (1).
- Gaismas diodes apm. 5 sekundes deg zaļā krāsā un rāda uzlādes līmeni.
- Ja labās pusēs gaismas diode mirgo zaļā krāsā: Uzlādējiet akumulatoru.

## 6.3 Akumulatora LED indikatori

LED indikatori rāda akumulatora uzlādes stāvokli vai traucējumus. LED indikatori izgaismojas zaļā vai sarkanā krāsā vai mirgo.

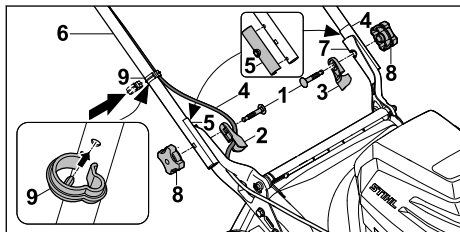
Ja LED indikatori deg zaļā krāsā vai mirgo, tie uzrāda uzlādes stāvokli.

- Ja LED indikatori deg vai mirgo sarkanā krāsā: Novērsiet traucējumus, □ 19.1  
Ir radies zāles plāvēja vai akumulatora traucējums.

## 7 Zāles plāvēja montāža

### 7.1 Vadības roktura uzstādīšana

- Apturiet motoru.
- Novietojiet zāles plāvēju uz ūdens virsmas.



- Skrūves (1) ievietojet caur kabeļa vadotni (2) un roktura izolāciju (3).
- Ievietojet kabeli (4) kabela vadotnē (2).
- Pārbaudiet, vai iepriekš piemontētā vadības sviras izolācija (5) abās pusēs ir uzstādīta pareizi.
- Turiet vadības rokturi (6) pie stiprinājumiem (7) tā, lai urbumi savietojas.
- Iebīdiet skrūves (1) urbumos no iekšpuses uz āru.
- Ieskrūvējiet zvaigžņuzgriežņus (8) un tos stingri pievelciet.

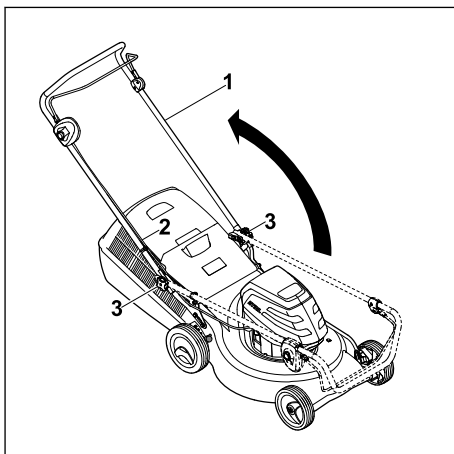
- Ievietojet kabeli (4) kabeļa skavā (9).
- Iespiediet kabeļa skavu (9) vadības rokturi (6) un nofiksējiet tā, lai kabeļa skavas fiksācijas rēze atrastos vadības roktura apakšpusēs atverē.

Vadības rokturi (6) nav nepieciešams atkārtoti noņemt.

### 7.2 Vadības roktura atliekšana un saliekšana

#### 7.2.1 Vadības roktura atliecīšana

- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Novietojiet zāles plāvēju uz ūdens virsmas.

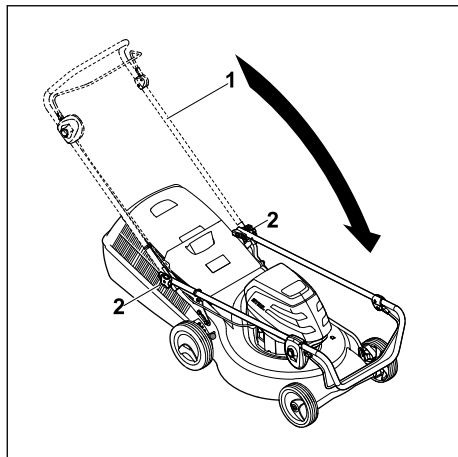


- Atlokiet vadības rokturi (1), pievēršot uzmanību tam, lai neiespiestu vadus (2).
- Cieši pieskrūvējiet zvaigžņuzgriezni (3). Vadības rokturis (1) ir cieši savienots ar zāles plāvēju.

#### 7.2.2 Vadības roktura saliekšana

Vadības rokturi var saliekt, lai taupītu vietu ierīces transportēšanas un glabāšanas laikā.

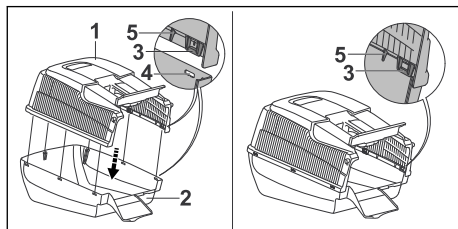
- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Novietojiet zāles plāvēju uz ūdens virsmas.



- ▶ Stingri turiet vadības rokturi (1) un atlieciet zvaigžņuzgriežņus (2).
- ▶ Nolieciet vadības rokturi (1) uz priekšu.

### 7.3 Zāles savācējgroza montāža, piestiprināšana un noņemšana

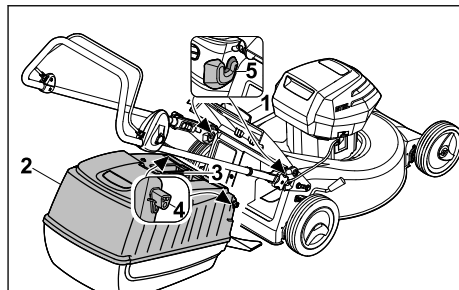
#### 7.3.1 Zāles savācējgroza montāža



- ▶ Uzlieciet zāles savācējgroza augšējo daļu (1) uz zāles savācējgroza apakšējās daļas (2). Mēlītēm (3) un tapām (5) jāatrodas iekšpusē. Mēlītēm (3) jāatrodas tieši atveru (4) augstumā.
- ▶ Iespiediet mēlītes (3) vienu pēc otras uz priekšu atverēs (4). Mēlītes (3) nodokšņas ar dzirdamu klikšķi.

#### 7.3.2 Zāles savācējgroza piestiprināšana

- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Novietojiet zāles plāvēju uz līdzdenas virsmas.



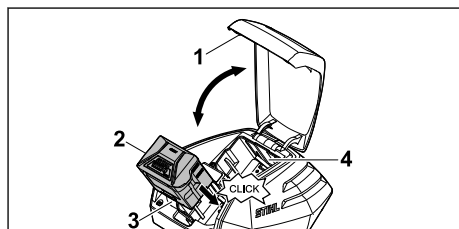
- ▶ Atveriet un pieturiet izmešanas vāku (1).
- ▶ Satveriet zāles savācējgroza (2) rokturi (3) un iekariet aiz ākiem (4) stīprinājumos (5).
- ▶ Uzlieciet izmešanas vāku (1) uz zāles savācējgroza (2).

#### 7.3.3 Zāles savācējgroza noņemšana

- ▶ Izslēdziet zāles plāvēju.
- ▶ Novietojiet zāles plāvēju uz līdzdenas virsmas.
- ▶ Atveriet un pieturiet izmešanas vāku.
- ▶ Satveriet zāles savācējgroza rokturi un izceliet savācējgrozu.
- ▶ Aizveriet izmešanas vāku.

## 8 Akumulatora ieviešana

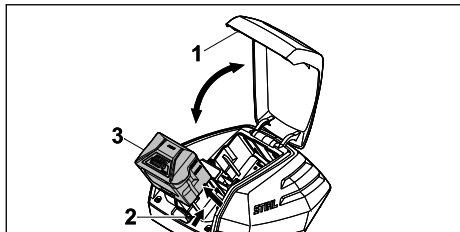
### 8.1 Akumulatora ieviešana



- ▶ Atveriet vāku (1) līdz atdurei un turiet.
- ▶ Akumulatoru (2) līdz atdurei iespiediet akumulatora nodalījumā (3). Atskanot klikšķim, akumulators (2) tiek fiksēts un ir bloķēts.
- ▶ Ja vēlaties vest līdzi otru akumulatoru: ievietojiet akumulatora transportēšanas nodalījumā (4). Atskanot klikšķim, akumulators tiek fiksēts un ir bloķēts.
- ▶ Aizveriet vāciņu (1).

### 8.2 Akumulatora izņemšana

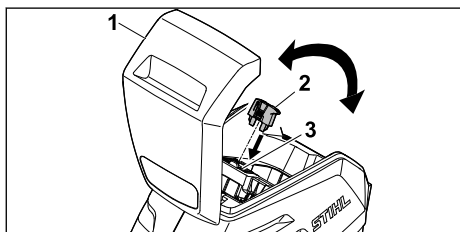
- ▶ Novietojiet zāles plāvēju uz līdzdenas virsmas.



- Atveriet vāciņu (1) līdz atdurei un turiet.
- Nospiediet bloķēšanas sviru (2).
- Izņemiet akumulatoru (3).
- Aizveriet vāciņu (1).

## 9 Drošības atslēgas ievietošana un izņemšana

### 9.1 Drošības atslēgas ievietošana



- Atveriet vāciņu (1) līdz atdurei un turiet.
- Ielieciet drošības atslēgu (2) slēdzenē (3).
- Aizveriet vāciņu (1).

### 9.2 Drošības atslēgas izņemšana

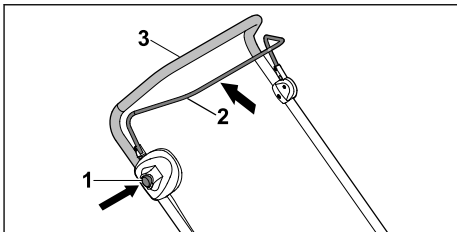
- Atveriet vāku līdz atdurei un turiet.
- Izņemiet drošības atslēgu.
- Aizveriet vāku.
- Glabājiet drošības atslēgu bērniem nepieejamā vietā.

## 10 Zāles plāvēja iestēšana un izslēgšana

### 10.1 Naža iestēšana un izslēgšana

#### 10.1.1 Naža iestēšana

- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzzenas virsmas.



- Ar labo roku nospiediet un turiet nospiestu bloķēšanas pogu (1).
- Ar kreiso roku velciet plaušanas režīma pārslēgšanas sviru (2) līdz galam vadības roktura (3) virzienā un turiet tā, lai ar īšķi aptvertu vadības rokturi (3).
- Nazis griežas.
- Atlaidiet bloķēšanas pogu (1).
- Ar labo roku turiet vadības rokturi (3) un plaušanas režīma pārslēgšanas sviru (2) tā, lai ar īšķi aptvertu vadības rokturi (3).

#### 10.1.2 Naža izslēgšana

- Atlaidiet plaušanas režīma pārslēgšanas sviru.
- Uzgaidiet, līdz nazis pārstāj griezties.
- Ja nazis turpina griezties: izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

Zāles plāvējs ir bojāts.

## 11 Zāles plāvēja un akumulatora pārbaude

### 11.1 Vadības elementu pārbaude

#### Bloķēšanas poga un pārslēgšanas svira

- Izņemiet drošības atslēgu.
- Izņemiet akumulatoru.
- Nospiediet un atlaidiet bloķēšanas pogu.
- Velciet pārslēgšanas sviru līdz galam vadības roktura virzienā un atkal atlaidiet to.
- Ja bloķēšanas poga vai pārslēgšanas svira darbojas ar grūtībām vai neatgriežas sākotnējā pozīcijā: neizmantojiet zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju. Bloķēšanas poga vai pārslēgšanas svira ir bojāta.

#### Naža iestēšana

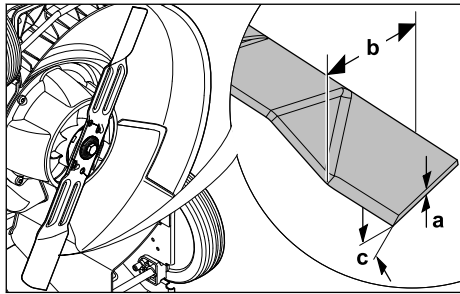
- Ievietojiet drošības atslēgu.
- Ievietojiet akumulatoru.
- Ar labo roku nospiediet un turiet bloķēšanas pogu.
- Ar kreiso roku velciet pārslēgšanas sviru līdz galam vadības roktura virzienā un turiet tā, lai ar īšķi aptvertu vadības rokturi.

Nazis griežas.

- Ja 3 LED indikatori mirgo sarkanā krāsā: izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.  
Ir radies zāles plāvēja traucējums.
- Atlaidiet bloķēšanas pogu un pārslēgšanas sviru.  
Pēc ūsa brīža nazis pārstāj griezties.
- Ja nazis turpina griezties: izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.  
Zāles plāvējs ir bojāts.

## 11.2 Naža pārbaude

- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Sagāziet zāles plāvēju,  16.1.



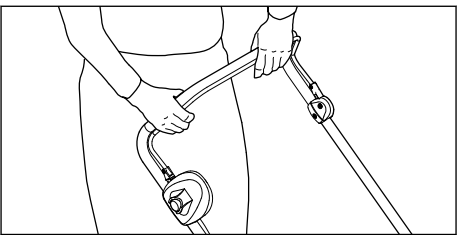
- Izmēriet:
  - biezumu a;
  - platumu b;
  - asināšanas leņķi c.
- Ja naža biezums un platums ir mazāks par minimālo vērtību: nomainiet nazi,  20.2.
- Ja nav ievērots asināšanas leņķis: uzasiniet nazi,  20.2.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

## 11.3 Akumulatora pārbaude

- Nospiediet akumulatora taustiņu.  
Ja gaismas diodes deg vai mirgo.
  - Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašīdzību.
- Radies akumulatora traucējums.

## 12 Darbs ar zāles plāvēju

### 12.1 Zāles plāvēja turēšana un vadīšana



- Ar abām rokām turiet vadības rokturi, aptverot to ar īkšķiem.

## 12.2 Plaušanas augstuma iestatīšana

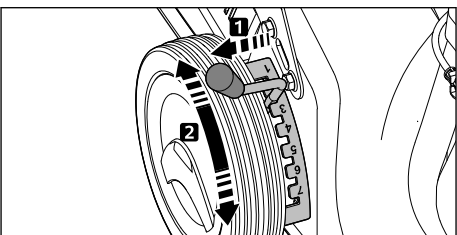
Iespējams iestatīt 7 plaušanas augstumus.

- 25 mm = 1. pozīcija
- 30 mm = 2. pozīcija
- 40 mm = 3. pozīcija
- 50 mm = 4. pozīcija
- 55 mm = 5. pozīcija
- 65 mm = 6. pozīcija
- 75 mm = 7. pozīcija

Pozīcijas ir norādītas uz zāles plāvējiem.

### Plaušanas augstuma iestatīšana

- Apturiet motoru.  
Nazis nedrīkst rotēt.



- Izvelciet sviru (1) no atveres un novietojiet nepieciešamajā pozīcijā.

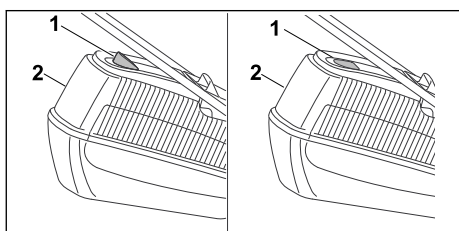
## 12.3 Pļaušana



- Lēni un kontrolēti stumiet zāles plāvēju uz priekšu.

Lai nodrošinātu optimālu veikspēju, ievērojiet ieteicmās temperatūras robežvērtības, 20.5.

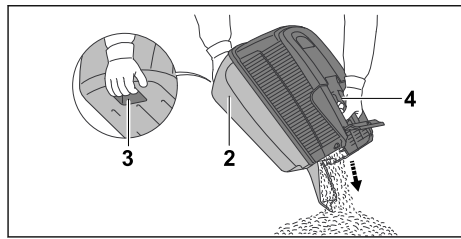
## 12.4 Zāles savācējgroza iztukšošana



Naža izraisītā gaisa plūsma paceļ savāktās zāles daudzuma indikatoru (1). Ja zāles savācējgrozs ir piepildīts, gaisa plūsma tiek apturēta. Ja gaisa plūsma ir pārāk vāja, savāktās zāles daudzuma indikators (1) pazeminās miera režīmā. Tas nozīmē, ka ir jātukšo zāles savācējgrozs (2).

Savāktās zāles daudzuma indikators (1) darbojas bez ierobežojumiem tikai tad, ja ir pietiekama gaisa plūsma. Gaisa plūsmu un savāktās zāles daudzuma indikatora (1) darbību var ietekmēt tādi ārējie faktori kā mitrums, bļīva vai gara zāle, zems plaušanas augstums, netīrumi u.tml.

- Ja savāktās zāles daudzuma indikators (1) pārslēdzas miera režīmā: Iztukšojet zāles savācējgrozu (2).
- Izslēdziet zāles plāvēju.
- Noņemiet zāles savācējgrozu (2).



- Turiet zāles savācējgrozu (2) aiz roktura (3) un ar otru roku turiet aizmugurējo balsta rokturi (4).
- Iztukšojet zāles savācējgrozu (2).
- Iekariet zāles savācējgrozu (2).

## 13 Pēc darba

### 13.1 Pēc darba

- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Ja zāles plāvējs ir slapjš: ļaujiet zāles plāvējam nožūt.
- Ja akumulators ir mitrs vai slapjš: ļaujiet akumulatoram nožūt, 20.5.
- Noņriet zāles plāvēju.
- Noņriet akumulatoru.

## 14 Transportēšana

### 14.1 Zāles plāvēja transportēšana

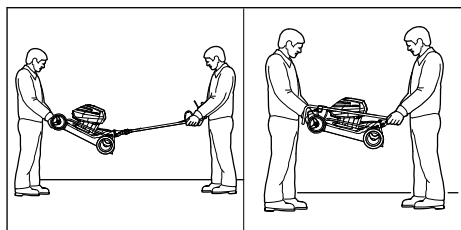
- Izslēdziet zāles plāvēju.
- Nazis nedrīkst rotēt.
- Izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.

#### Zāles plāvēja stumšana

- Lēni un kontrolēti stumiet zāles plāvēju uz priekšu.

#### Zāles plāvēja nešana

- Valkājiet darba cimdus, kas izgatavoti no izturīga materiāla.



- ▶ Ja zāles plāvējs tiek transportēts ar atvāztu vadības rokturi, jārīkojas šādi.
  - Vienai personai ar abām rokām jāsatver zāles plāvēja korpuss, bet otrai personai ar abām rokām jāsatver vadības rokturis.
  - Celiet un nesiet zāles plāvēju divātā.
- ▶ Ja zāles plāvējs tiek transportēts ar savāztu vadības rokturi, jārīkojas šādi.
  - Salokiet vadības rokturi,  7.2.2.
  - Vienai personai ar abām rokām jāsatver zāles plāvēja korpuss, bet otrai personai ar abām rokām jāsatver vadības rokturis.
  - Celiet un nesiet zāles plāvēju divātā.

#### Zāles plāvēja transportēšana transportlīdzeklī

- ▶ Nostipriniet zāles plāvēju stāvus tā, lai tas nevarētu apgāzties un izkustēties.

### 14.2 Akumulatora transportēšana

- ▶ Izslēdziet zāles plāvēju un izņemiet akumulatoru.
- ▶ Pārliecinieties, ka akumulators ir ekspluatācijai drošā stāvoklī.
- ▶ Akumulatoru iepakojiet tā, lai tas nevarētu kustēties.
- ▶ Akumulatora iepakojumu nostipriniet tā, lai tas nevarētu pārvietoties.

Uz akumulatoru attiecas prasības par bīstamu kravu transportēšanu. Akumulators ir klasificēts kā UN3480 (litija jonu akumulatori), un tas ir pārbaudīts atbilstoši ANO Testēšanas un kritēriju rokasgrāmatas III daļas 38.3. sadalajai.

Transportēšanas noteikumi ir izklāstīti [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Uzglabāšana

### 15.1 Zāles plāvēja uzglabāšana

- ▶ Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- ▶ Uzglabājot zāles plāvēju, izpildiet tālāk minētos nosacījumus.
  - Zāles plāvējs ir novietots bērniem nepieejamā vietā.
  - Zāles plāvējs ir tīrs un sauss.
  - Zāles plāvējs nevar apgāzties.
  - Zāles plāvējs nevar noripot.

### 15.2 Akumulatora glabāšana

- STIHL iesaka uzglabāt akumulatoru 40 % līdz 60 % uzlādes stāvoklī (2 zaļi mirgojoši LED indikatori).
- ▶ Uzglabājot akumulatoru, izpildiet tālāk minētos nosacījumus.

- Akumulators ir novietots bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulators ir sauss un tīrs.
- Akumulators ir novietots glabāšanai slēgtā telpā.
- Akumulators ir atvienots no zāles plāvēja.
- Lai akumulatoru glabātu lādētājā, atvienojiet strāvas vadu un pārbaudiet, ka akumulatora uzlādes stāvoklis ir 40–60 % (2 zaļi mirgojoši LED indikatori).
- Akumulators netiek glabāts vidē, kur temperatūra neatbilst norādītajām robežvērtībām,  20.4.

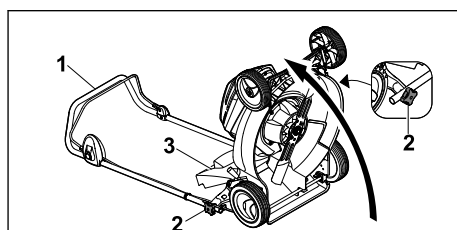
## NORĀDĪJUMS

- Ja akumulatoru neglabā, kā ir aprakstīts lietošanas pamācībā, var notikt dziļā izlāde un tādējādi to var neatgriezeniski bojāt.
  - Pirms novietojat akumulatoru glabāšanā, uzlādējiet to. STIHL iesaka glabāt akumulatoru, kad tā uzlādes stāvoklis ir 40–60 % (2 zaļi mirgojoši LED indikatori).
  - Pirms novietojat akumulatoru glabāšanā, atvienojiet to no zāles plāvēja.

## 16 Tīrīšana

### 16.1 Zāles plāvēja sagāšana

- ▶ Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- ▶ Novietojiet zāles plāvēju uz līdzdenas virsmas.
- ▶ Nonņemiet zāles savācējgrozu.
- ▶ Iestatiet pļaušanas augstumu viszemākajā pozīcijā,  12.2.



- ▶ Stingri turiet vadības rokturi (1) un atlieciet zvaigžņuzgriežnus (2).
- ▶ Vadības rokturi (1) atlieciet uz aizmuguri.
- ▶ Atveriet un pieturiet izmešanas vāku (3).
- ▶ Sagāziet zāles plāvēju uz aizmuguri.

### 16.2 Zāles plāvēja tīrīšana

- ▶ Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- ▶ Notīriet zāles plāvēju ar mitru drānu.
- ▶ Ar mīkstu suku vai mitru drānu iztīriet izmešanas kanālu.

- Izņemiet svešķermenus no akumulatora nodalījuma un iztīriet akumulatora nodalījumu ar mitru drānu.
- Ar otu vai mīkstu suku notīriet elektriskos kontaktus akumulatora nodalījumā.
- Ar otu iztīriet ventīlācijas atveres.
- Sagāziet zāles plāvēju.
- Ar koka nūju, mīkstu suku vai mitru drānu notīriet nazi un naža apkārtni.

## 16.3 Akumulatora tīršana

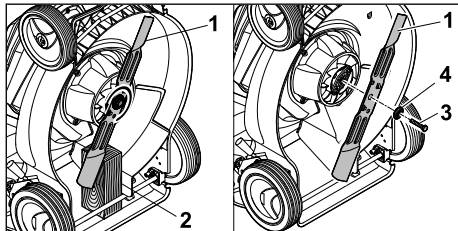
- Tīriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

# 17 Apkope

## 17.1 Naža demontāža un montāža

### 17.1.1 Naža demontāža

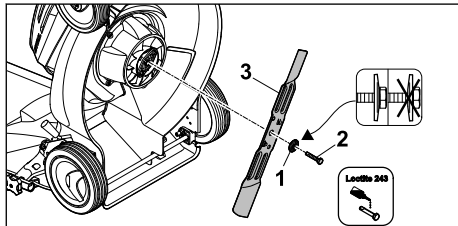
- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Sagāziet zāles plāvēju.



- Bloķējiet nazi (1) ar koka detaļu (2).
- Izskrūvējiet skrūvi (3) bultiņas virzienā un noņemiet kopā ar paplāksni (4).
- Noņemiet nazi (1).
- Izmetiet skrūvi (3) un paplāksni (4).
- Naža (1) uzstādīšanai izmantojiet jaunu skrūvi un paplāksni.

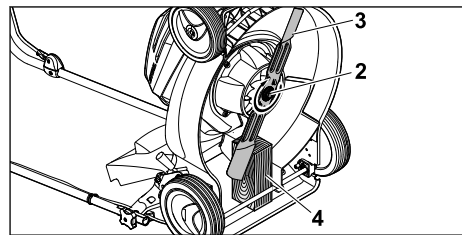
### 17.1.2 Naža uzstādīšana

- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Sagāziet zāles plāvēju.



- Jauno paplāksni (1) ar izliektu daļu uz ārpusi uzieciet uz jaunās skrūves (2).
- Uz skrūves (2) vītnes uzklājiet fiksācijas līdzekli Loctite 243.

- Novietojiet nazi (3) tā, lai tā kontaktvirsmas izciļni nofiksētos padziļinājumos.
- Ieskrūvējiet skrūvi (2) kopā ar paplāksni (1).



- Bloķējiet nazi (3) ar koka detaļu (4).
- Pievelciet skrūvi (2) ar 65 Nm griezes momentu.

## 17.2 Naža asināšana un līdzsvarošana

Lai pareizi uzasinātu un līdzsvarotu nazi, ir nepieciešams ilgi trenēties.

STIHL iesaka naža asināšanu un līdzsvarošanu uzticēt STIHL specializētajam tirgotājam.



### BRĪDINĀJUMS

- Naža griezējmalas ir asas. Lietotāji var sagriezties.
- Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.
- Izslēdziet zāles plāvēju, izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru.
- Sagāziet zāles plāvēju.
- Demontējiet nazi.
- Uzasiniet nazi. levērojiet asināšanas leņķi un dzesējiet nazi, □ 20.2.  
Asināšanas laikā nazim nedrīkst rasties zila nokrāsa.
- Uztādījet nazi.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

# 18 Remonts

## 18.1 Zāles plāvēja remontēšana

Lietotājs nevar veikts zāles plāvēja un naža remonta darbus pašrocīgi.

- Ja zāles plāvējs vai nazis ir bojāts: neizmantojiet zāles plāvēju vai nazi un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
- Ja norādījumu plāksnītes nav salasāmas vai ir bojātas: lieciet STIHL specializētajam izplatītājam nomainīt norādījumu plāksnītes.

## 19 Traucējumu novēršana

### 19.1 Zāles pjāvēja vai akumulatora traucējumu novēršana

Traucējums	Akumulatora LED indikatori	Iemesis	Novēršana
Zāles plāvēju ieslēdzot, tas nedarbojas.	1 LED indikators mirgo zilā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Uzlādējiet akumulatoru.</li> </ul>
	1 LED indikators deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Atdzesejiet vai uzsildiet akumulatoru.</li> </ul>
	3 LED indikatori mirgo sarkanā krāsā.	Radies zāles plāvēja darbības traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Notīriet elektriskos kontaktus akumulatora nodalījumā.</li> <li>► levetojiet akumulatoru.</li> <li>► Ieslēdziet zāles plāvēju.</li> <li>► Ja 3 LED indikatori turpina mirgot sarkanā krāsā: nelietojet zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.</li> </ul>
	3 LED indikatori deg sarkanā krāsā.	Zāles plāvējs ir pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Laujiet zāles plāvējam atdzist.</li> </ul>
	4 LED indikatori mirgo sarkanā krāsā.	Radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru.</li> <li>► Ieslēdziet zāles plāvēju.</li> <li>► Ja 4 LED indikatori turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojet akumulatoru un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.</li> </ul>
		Pārraukts elektriskais savienojums starp zāles plāvēju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Notīriet elektriskos kontaktus akumulatora nodalījumā.</li> <li>► levetojiet drošības atslēgu.</li> <li>► levetojiet akumulatoru.</li> </ul>
		Zāles plāvējs vai akumulators ir mitrs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Notīriet zāles plāvēju.</li> <li>► Laujiet zāles plāvējam vai akumulatoram nožūt,  20.5.</li> </ul>
		Naža pretestība ir pārāk liela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iestatiet lielāku plaušanas augstumu.</li> <li>► Ieslēdziet zāles plāvēju zemā zālē.</li> </ul>
		Zona apkārt nazim ir aizsērejusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Notīriet zāles plāvēju.</li> </ul>
Zāles plāvējs ekspluatācijas laikā izslēdzas.	3 LED indikatori deg sarkanā krāsā.	Zāles plāvējs ir pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Laujiet zāles plāvējam atdzist.</li> <li>► Notīriet zāles plāvēju.</li> <li>► Zāles plāvēju īšā laika periodā neslēdziet pārāk bieži.</li> <li>► Iestatiet lielāku plaušanas augstumu.</li> <li>► Plaujiet zemāku zāli.</li> </ul>
		Nazis ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet drošības atslēgu.</li> <li>► Izņemiet akumulatoru.</li> <li>► Notīriet zāles plāvēju.</li> </ul>
		Ir radies elektrosistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru.</li> <li>► Ieslēdziet zāles plāvēju.</li> </ul>

Traucējums	Akumulatora LED indikatori	Iemesis	Novēršana
Zāles plāvējs ekspluatācijas laikā spēcīgi vibrē.		Naža skrūve ir valīga.	► Cieši pievelciet skrūvi.
		Nazis nav pareizi līdzsvarots.	► Uzasiniet un līdzsvarojiet nazi.
Zāles plāvēja ekspluatācijas laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	► Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūzs.	► Nomainiet akumulatoru.
		Zona apkārt nazim ir aizsērējusi.	► Notīriet zāles plāvēju.
		Nazis ir neass vai nodilis.	► Uzasiniet un līdzsvarojiet nazi.
		Naža pretestība ir pārāk liela.	► Iestatiet lielāku plaušanas augstumu. ► Plaujiet zemāku zāli.
Ieliekot akumulatoru nodalījumā, akumulators iesprūst.		Akumulatora nodalījumā ir netīri vadotnes vai elektriskie kontakti.	► Notīriet zāles plāvēju.
Pēc akumulatora ieviešanas lādētājā uzlāde nesākas.	1 LED indikators deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Atstājiet akumulatoru lādētājā. Uzlāde sākas automātiski, tiklīdz ir sasniedzis pieļaujamais temperatūras diapasons.
Zāles plāvums ir nekārtīgs vai māuriņš ir dzeltenis.		Nazis ir neass vai nodilis.	► Uzasiniet un līdzsvarojiet nazi.
		Naža pretestība ir pārāk liela.	► Iestatiet lielāku plaušanas augstumu. ► Plaujiet zemāku zāli.

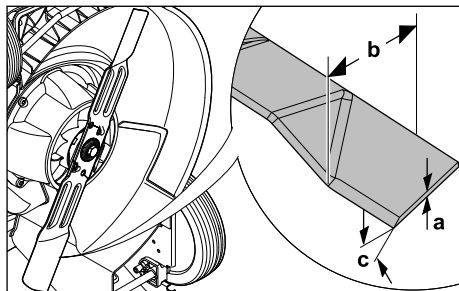
## 20 Tehniskie dati

### 20.1 Zāles pjāvēji STIHL RMA 248.0

- Atļautais akumulators: STIHL AK
- Svars bez akumulatora: 20,8 kg
- Zāles savācējgroza maksimālais tilpums: 55 l
- Plaušanas platums: 46 cm
- Apgriezeni skaits: 3200 apgr./min<sup>-1</sup>

Darbības ilgums ir norādīts vietnē [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Nazis



- Minimālais biezums a: 1,6 mm
- Minimālais platums b: 55 mm
- Asināšanas leņķis c: 30°

### 20.3 Akumulators STIHL AK

- Akumulatora tehnoloģija: litija jonu
- Spriegums: 36 V

- Kapacitāte (Ah): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Energoetilpība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Svars (kg): skatiet identifikācijas datu plāksnīti

## 20.4 Temperatūras robežvērtības



### BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav pasargāts pret apkārtējās vides iedarbību. Ja akumulators tiek pakļauts noteikta veida apkārtējās vides iedarbībai, tas var aizdegties vai eksplodēt. Personas var gūt smagus savainojumus, un var tikt nodarīti materiālie zaudējumi.
- ▶ Neuzlādējiet akumulatoru temperatūrās, kas ir zemākas par - 20 °C vai augstākas par + 50 °C.
- ▶ Neizmantojiet zāles plāvēju vai akumulatoru temperatūrās, kas ir zemākas par - 20 °C vai augstākas par + 50 °C.
- ▶ Neuzglabājiet zāles plāvēju vai akumulatoru temperatūrās, kas ir zemākas par - 20 °C vai augstākas par + 70 °C.

## 20.5 Ieteicamie temperatūru diapazoni

Lai nodrošinātu optimālu zāles plāvēja un akumulatora veikspēju, ievērojiet tālāk norādītos temperatūru diapazonus.

- Uzlāde: no +5 °C līdz +40 °C
- Lietošana: no - 10 °C līdz +40 °C
- Glabāšana: no - 20 °C līdz +50 °C

Ja akumulators tiek uzlādēts, lietots vai uzglabāts vietā, kur temperatūra neatbilst norādītajam diapazonam, tā veikspēja var samazināties.

Ja akumulators ir kļuvis slapjš vai mitrs, ļaujiet tam vismaz 48 stundas nožūt vietā, kur temperatūra ir robežās no + 15 °C līdz + 50 °C un gaisa mitrums ir 70%. Lielāka gaisa mitruma gadījumā žūšanas laiks var palielināties.

## 20.6 Trokšņa un vibrāciju vērtības

Trokšņu spiediena līmeņa K vērtība ir 2 dB(A). Trokšņu jaudas līmeņa K vērtība ir 0,6 dB(A). Vibrāciju līmeņa K vērtība ir 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Atbilstoši standartam EN 60335-2-77 izmērītais trokšņu spiediena līmenis  $L_{pA}$ : 83 dB(A)
- Atbilstoši Direktīvai 2000/14/EC/S.I. 2001/1701 izmērītais garantētais trokšņu jaudas līmenis  $L_{WAq}$ : 96 dB(A)
- Atbilstoši standartiem EN 20643, EN 60335-2-77 izmērītā vibrāciju vērtība  $a_{hv}$  pie vadības roktura: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL iesaka darba laikā nēsāt dzirdes aizsargus.

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izmanto elektroierīču salīdzināšanai. Atkarībā no lietojuma veida faktiskās vibrāciju vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām. Norādītās vibrāciju vērtības var izmantot vibrāciju radītās slodzes sākotnējai izvērtēšanai. Jāņem vērā vibrāciju radītā faktiskā slodze. Var nemt vērā arī laiku, kad elektroierīce ir izslēgta, vai laiku, kad elektroierīce ir ieslēgta, taču netiek noslogota.

Informāciju par Direktīvas 2002/44/EK un S.I. 2005/1093 ievērošanu attiecībā uz vibrāciju skatiet vietnē [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 20.7 REACH

Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par kimikāliju reģistrāciju, novērtējumu un sertifikāciju.

Informāciju par REACH rīkojuma izpildi skatiet vietnē [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Rezerves daļas un piede- rumi

### 21.1 Rezerves daļas un piede- rumi

**STIHL** Šie simboli apzīmē oriģinālās STIHL  rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede-  
rumus.

STIHL iesaka izmantot oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede-  
rumus.

Neskatoties uz nepārtrauktu sekošanu aktivitātēm tirgū, STIHL nespēj novērtēt citu ražotāju rezerves daļas un piede-  
rumus, vai tie ir uzticami, droši un piemēroti lietošanai, un STIHL nespēj galvot par to lietošanu.

Oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālie STIHL piede-  
rumi ir pieejamas pie STIHL tirgo-  
tāja.

### 21.2 Svarīgas rezerves daļas

- Nazis: 6350 702 0105
- Naža stiprinājuma skrūve: 9008 319 9028
- Paplāksne: 0000 702 6600

## 22 Utilizēšana

### 22.1 Zāles pļavēja likvidēšana

Informācija par likvidēšanu ir pieejama vietējā pārvaldes iestādē vai pie STIHL specializētā izplatītāja.

Noteikumiem neatbilstoša likvidēšana var radīt kaitējumu veselībai un piesārņojumu apkārtējā vidē.

- ▶ Nosūtiet STIHL produktus kopā ar to iepakojumu uz piemērotu savākšanas punktu otreizējai pārstrādei, ievērojot vietējos noteikumus.
- ▶ Nelikvidējiet to sadzives atkritumos.

## 23 ES atbilstības deklarācija

### 23.1 Zāles pļavējs STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

uzņemoties pilnu atbildību, deklarē, ka

- konstrukcija: zāles pļavējs ar akumulatoru
- ražotāja zīmols: STIHL
- tips: RMA 248.0
- plaušanas platums: 46 cm
- sērijas numurs: 6350

atbilst Direktīvu 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU un 2011/65/EU attiecīgajām prasībām un ir izstrādāts un izgatavots atbilstoši tālāk minēto standartu redakcijām, kas bija spēkā ražošanas datumā: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 un EN 55014-2.

Iesaistītā atbildīgā iestāde:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Vācija

Izmērītais un garantētais trokšņu jaudas līmenis tika noteikts, pamatojoties uz Direktīvas 2000/14/EC VIII pielikumu.

- Izmērītais trokšņu jaudas līmenis: 95,8 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 96 dB(A)

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta STIHL Tirol GmbH.

Ražošanas gads un ierīces numurs ir norādīts uz zāles pļavēja.

Langkampfene, 02.01.2021.

STIHL Tirol GmbH

*M. Fleischer*

Pilnvarotais

Matthias Fleischer, Pētījumu un attīstības nodalas vadītājs

*Z. Zimmermann*

Pilnvarotais

Sven Zimmermann, Kvalitātes nodalas vadītājs

## 24 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

### 24.1 Zāles pļavējs STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

uzņemoties pilnu atbildību, deklarē, ka

- konstrukcija: zāles pļavējs ar akumulatoru
- ražotāja zīmols: STIHL
- tips: RMA 248.0
- plaušanas platums: 46 cm
- sērijas numurs: 6350

atbilst attiecīgo AK direktīvu „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001”, „Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008”, „Electromagnetic Compatibility Regulations 2016” un „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012” prasībām, kā arī ir izstrādāts un izgatavots atbilstoši tālāk minēto standartu redakcijām, kas bija spēkā ražošanas datumā: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 un EN 55014-2.

Iesaistītā atbildīgā iestāde:

TÜV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Izmērītais un garantētais trokšņu jaudas līmenis tika noteikts atbilstoši AK Direktīvas „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001” sadaļā „Schedule 11” noteiktajiem nosacījumiem.

- Izmērītais trokšņu jaudas līmenis: 95,8 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 96 dB(A)

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta STIHL Tirol GmbH.

Ražošanas gads un ierīces numurs ir norādīts uz zāles plāvēja.

Langkampfene, 01.07.2022.

STIHL Tirol GmbH

  
Pilnvarotais

Matthias Fleischer, Pētījumu un attīstības nodaļas vadītājs

  
Pilnvarota

Sven Zimmerman, Kvalitātes nodaļas vadītājs

## 25 Drošības tehniskie norādījumi saistībā ar zāles plāvēju

### 25.1 Ievads

Šajā nodaļā ir sniegti standarta EN 60335-2-77 EE pielikumā formulētie vispārīgie drošības norādījumi, kas attiecas uz zāles plāvējiem, kuri tiek darbināti ar elektroenerģiju.



#### BRĪDINĀJUMS

- Izskatiet visus drošības norādījumus, norādes, attēlus un tehniskos datus, kas sniegti šīm zāles plāvējam. Neievērojot tālāk minētās norādes, pastāv ugunsgrēka, strāvas trieciena un/vai smagu savainojumu gūšanas risks. Saglabājiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākām uzzīnām.

### 25.2 Aprmācība

- a) Rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību. Iepazīstieties ar ierīces sastāvdalījām un tās pareizu lietošanu.
- b) Nekad neatlaujiet lietot zāles plāvēju bērniem vai citām personām, kas nepārzinā lietošanas pamācību. Vietējos noteikumos var būt noteikts minimālais ierīces lietotāja vecums.
- c) Nekādā gadījumā neplaujiet, ja tuvumā atrodas cilvēki, it īpaši bērni, kā arī dzīvnieki.
- d) Atcerieties, ka ierīces vadītājs vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem, kas var notikt ar citām personām vai to īpašumu.

### 25.3 Sagatavošanās darbi

- a) Ierīces lietošanas laikā vienmēr nēsājiet stingrus apavus un garas bikses. Nelietojiet mašīnu, ja kājas ir basas vai nēsājat vieglo sandales. Nenēsājiet brīvu apgērbu vai apgērbu ar nokarenmā auklām vai siksniām.
- b) Pilnībā pārbaudiet teritoriju, kur ierīce tiks izmantota, un atbrīvojiet to no priekšmetiem, ko ierīce varētu uzvest gaisā.
- c) Pirms lietošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai griešanas naži, stiprinājums skrūves un viss griešanas bloks nav nodilis vai bojāts. Nodilušus vai bojātus griešanas nažus un stiprinājuma skrūves drīkst nomainīt tikai pa pāriem, lai izvairītos no nelīdzsvarotības. Nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes ir jānomaina.

### 25.4 Lietošana

- a) Plaujiet tikai dienas gaismā vai pietiekamā mākslīgā apgaismojumā.
- b) Ja iespējams, izvairieties no ierīces izmantošanas slapjai zālei.
- c) Plaujot nogāzēs, stāviet stabili.
- d) Virziet ierīci tikai iešanas ātrumā.
- e) Nogāzes plaujiet tikai šķērsām, bet nekādā gadījumā lejup vai augšup.
- f) Īpaši piesargieties, ja nogāzē maināt braukšanas virzienu.
- g) Neplaujiet pārāk stāvas nogāzes.
- h) Esiet īpaši piesardzīgs, apgriezot zāles plāvēju vai velkot to sev klāt.
- i) Apturiet griešanas nazi(-žus), ja zāles plāvējs jātransportē pār citām virsmām, nevis pār zāli, ja zāles plāvējs jāsagāž vai plāvējs tiek stumts uz/no plaušanas vietām.
- j) Nekad nelietojiet zāles plāvēju ar bojātām aizsargierīcēm vai aizsargrežīgiem vai bez iebūvētām aizsargierīcēm, piemēram, bez aizsargplāksnes un/vai zāles savācēja.
- k) Uzmanīgi iedarbiniet vai izmantojiet palaišanas slēdzi atbilstoši ražotāja norādījumiem. Raugieties, lai no kājām līdz griešanas nazim(-žiem) būtu pietiekams attālums.
- l) Startējot vai iedarbinot motoru, zāles plāvēju nedrīkst sagāzt, izņemot gadījumus, kad zāles plāvējs šajā procesā ir jāpaceļ. Šādā gadījumā sagāziet tikai tik tālu, cik nepieciešams, un celiet tikai to pusī, kas nav vērsta pret lietotāju.

- m) Iedarbinot motoru, nestāviet izmešanas kanāla priekšā.
- n) Nekad nelieciet rokas vai kājas pie rotējošājām daļām vai zem tām. Nekad nestāviet pie izmešanas atveres.
- o) Nekad neceliet vai nepārnēsājet zāles plāvēju, kamēr tam darbojas dzinējs.
- p) Izslēdziet motoru un izņemiet aizdedzes atslēgu. Pārliecinieties, ka visas kustīgās detaļas ir pilnībā apstājušās:
- ja dodaties prom no zāles plāvēja;
  - pirms novēršat ierīces bloķējumus vai aizsērējumus izmešanas kanālā;
  - pirms zāles plāvēja pārbaudes, tīrišanas vai apkopes;
  - ja uzbraukts svešķermenim. Pārbaudiet, vai zāles plāvējam nav bojājumu, un veiciet nepieciešamos remonta darbus, pirms atsākat darbu ar zāles plāvēju.
- Ja zāles plāvējs sāk neparasti stipri vibrēt, tas nekavējoties ir jāpārbauda.
- Pārbaudiet, vai nav bojājumu.
  - Remontējiet bojātās detaļas.
  - Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi, tapas un skrūves ir cieši pievilkti.

## 25.5 Apkope un uzglabāšana

- a) Pārliecinieties, ka viss uzgriežņi, tapas un skrūves ir stingri pieskrūvēti, un ierīce ir ekspluatācijai drošā stāvoklī.
- b) Regulāri pārbaudiet noplautās zāles savācējiēkārtu, lai pārliecinātos, vai tai nav radies nodilums, bojājumi vai darbības traucējumi.
- c) Drošības apsvērumu dēļ nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
- d) Nēmiet vērā, ka ierīces ar vairākiem griešanas nažiem viena griešanas naža kustība var izraisīt pārējo nažu griešanos
- e) Iestatot ierīci, uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus starp kustīgiem griešanas nažiem un fiksētām detaļām.
- f) Pirms ierīces novietošanas glabāšanai ļaujiet atdzist tās motoram.
- g) Veicot griešanas nažu apkopi, nēmiet vērā, ka pat tad, ja sprieguma avots ir izslēgts, griešanas naži var kustēties.
- h) Drošības apsvērumu dēļ nomainiet nodilušās vai bojātās daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves detaļas un piederumus.

## Зміст

1	Вступ.....	288
2	Інформація до інструкції з експлуатації.....	289
3	Огляд.....	289
4	Вказівки щодо безпеки.....	290
5	Підготовка газонокосарки до роботи...	296
6	Зарядка акумулятора та світлодіоди...	296
7	Складання газонокосарки.....	297
8	Встановлення та виймання акумулятора.....	298
9	Вставлення та виймання запобіжного ключа.....	299
10	Увімкнення й вимкнення газонокосарки.....	299
11	Перевірка стану газонокосарки й акумулятора.....	299
12	Робота з газонокосаркою.....	300
13	Після закінчення роботи.....	301
14	Транспортування.....	301
15	Зберігання.....	302
16	Чистка.....	302
17	Технічне обслуговування.....	303
18	Ремонт.....	303
19	Усунення неполадок.....	304
20	Технічні дані.....	306
21	Комплектуючі та приладдя.....	307
22	Утилізація.....	307
23	Сертифікат відповідності нормам ЄС..	307
24	Адреси.....	308
25	Вказівки з техніки безпеки щодо газонокосарки.....	309

## 1 Вступ

Любі клієнти та клієнтки!

Ми раді, що Ви обрали компанію STIHL. Ми розробляємо то виробляємо нашу продукцію з найвищою якістю та у відповідності з потребами наших клієнтів. Так виникають товари, що мають високу надійність також при екстремальному навантаженні.

Компанія STIHL також гарантує найвищу якість сервісного обслуговування. Наші спеціалізовані дилери забезпечують компетентну консультацію та інструктаж, а також повне технічне обслуговування.

Компанія STIHL вважає своїм обов'язком дбайливо та відповідально використовувати природні ресурси. Це керівництво з використанням допоможе вам надійно та без забруднення навколишнього середовища використовувати ваш продукт STIHL впродовж його тривалого строку життя.

Ми вдячні Вам за Вашу довіру та бажаємо Вам задоволення від придбаного Вами продукту STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**ВАЖЛИВО! ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОЧИТАТИ ТА ЗБЕРЕГТИ.**

## 2 Інформація до інструкції з експлуатації

### 2.1 Діючі документи

Інструкція з експлуатації є перекладом оригінальної інструкції з експлуатації виробника за визначенням Директиви ЄС 2006/42/ЕС

Діють місцеві положення щодо техніки безпеки.

- Додатково до цього посібника з експлуатації уважно ознайомтеся та зберігайте такі документи:
  - Правила техніки безпеки з експлуатації акумулятора STIHL AK.
  - Посібник з експлуатації зарядних пристрій STIHL AL 101, 301, 500.
  - Інформація з техніки безпеки для акумуляторів STIHL і продукції із вбудованим акумулятором: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Позначення попереджувальних індикацій у тексті



#### НЕБЕЗПЕКА

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до отримання тяжких травм або смерті.
- Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до отримання тяжких травм або смерті.
- Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.

### BKAZIBKA

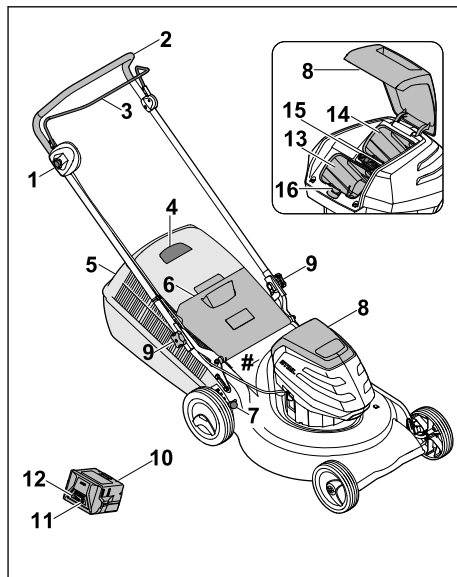
- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до матеріальних збитків.
- Перелічені заходи можуть усунути можливість матеріальних збитків.

### 2.3 Символи у тексті

Цей символ вказує на розділ у даній інструкції з експлуатації.

## 3 Огляд

### 3.1 Газонокосарка й акумулятор



#### 1 Кнопка вимкнення

Кнопка вимкнення разом із ручкою перемикання косіння вмикає та вимикає ножі.

#### 2 Ручка керування

Ручка керування призначена для утримання, ведення та транспортування газонокосарки.

#### 3 Ручка перемикання

Ручка перемикання разом із кнопкою вимкнення вмикає та вимикає ножі.

#### 4 Індикатор рівня заповнення

Індикатор рівня заповнення показує, наскільки заповнено кошик для трави.

#### 5 Кошик для трави

Кошик для трави призначений для збору скошеної трави.

**6 Клапан викидача**

Клапан викидача перекриває викидний отвір.

**7 Важіль**

Важіль призначений для регулювання висоти скошування.

**8 Відкідна кришка**

Відкідна кришка закриває акумулятор і запобіжний ключ.

**9 Зіркоподібна ручка-гайка**

Зіркоподібна ручка-гайка надійно затискає ручку керування на газонокосарці.

**10 Акумулятор**

Акумулятор забезпечує живлення газонокосарки.

**11 Кнопка**

Ця кнопка вмикає світлодіодні індикатори на акумуляторі.

**12 Світлодіодні індикатори**

Світлодіодні індикатори показують рівень заряду акумулятора та вказують на несправності.

**13 Акумуляторний відсік**

Акумуляторний відсік містить акумулятор.

**14 Транспортувальний відсік**

Транспортувальний відсік містить запасний акумулятор.

**15 Запобіжний ключ**

Запобіжний ключ вмикає газонокосарку.

**16 Стопорний важіль**

Стопорний важіль утримує акумулятор в акумуляторному відсіку.

**# Заводська табличка з серійним номером****3.2 Символи**

Символи, які можуть бути на газонокосарці й акумуляторі, мають такі значення:



Цим символом позначено запобіжний ключ.



Цим символом позначено гніздо для ключа.



1 світлодіодний індикатор горить червоним. Температура акумулятора зависока чи занизька.



4 світлодіодні індикатори блимають червоним. Акумулятор несправний.



Гарантований рівень звукової потужності відповідно до Директиви 2000/14/ЕС у дБ(А) для створення

аналогічного рівня емісії шуму приладів.



Показник поряд із цим символом вказує на енергоємність акумулятора відповідно до специфікації виробника акумуляторних елементів. Енергоємність, доступна під час використання приладу, менша.



Не утилізуйте прилад із побутовим сміттям.



Увімкніть і вимкніть ніж.

**4 Вказівки щодо безпеки****4.1 Попереджуvalальні символи**

Попереджуvalальні символи на газонокосарці чи акумуляторі мають такі значення:



Дотримуйтесь правил техніки безпеки та вживайте відповідні запобіжні заходи.



Уважно ознайомтеся з посібником з експлуатації та зберігіть його.



Остерігайтесь предметів, які можуть викидатися з приладу, дотримуйтесь безпечної відстані та не допускайте присутності сторонніх осіб.



Не торкайтесь ножа, що обертається.



Виймайте акумулятор під час перерв у роботі, транспортування, зберігання, технічного обслуговування чи ремонту.



Захищайте газонокосарку від дощу та вологи.



Виймайте запобіжний ключ під час перерв у роботі, транспортування, зберігання, технічного обслуговування чи ремонту.



Дотримуйтесь безпечної відстані.



Захищайте акумулятор від високих температур і вогню.



Захищайте акумулятор від дощу та вологи. Не занурюйте його у воду.

## 4.2 Використання за призначенням

Газонокосарка STIHL RMA 248.0 призначена для косіння сухої трави.

Живлення газонокосарки забезпечується акумулятором STIHL AK.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використання акумуляторів, які не схвалено компанією STIHL для газонокосарки, може спричинити пожежу чи вибух. Це може привести до тяжкого травмування чи навіть загибелі людей, а також до майнової шкоди.
- ▶ Використовуйте газонокосарку з акумулятором STIHL AK.
- Використання газонокосарки або акумулятора не за призначенням може привести до серйозного травмування чи загибелі людей і майнової шкоди.
- ▶ Необхідно використовувати газонокосарку й акумулятор відповідно до інструкцій, наведених у цьому посібнику з експлуатації.

## 4.3 Вимоги до користувача

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Непідготовлені користувачі можуть не усвідомлювати та не оцінити небезпечність газонокосарки й акумулятора. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі користувача й інших осіб.

- ▶ Уважно ознайомтеся з посібником з експлуатації та зберігайте його.



- ▶ Якщо газонокосарку чи акумулятор потрібно передати іншій особі: надайте також посібник з експлуатації.
- ▶ Переконайтесь, що користувач відповідає неведеним нижче вимогам.
  - Користувач не втомлений.
  - Користувач має необхідні фізичні, сенсорні та розумові здібності для роботи з газонокосаркою й акумулятором. Якщо фізичні, сенсорні та розумові здібності користувача обмежені, він може працювати з пристадом лише під наглядом або за вказівкою відповідальної особи.
  - Користувач може усвідомлювати та оцінити небезпечність газонокосарки й акумулятора.

- Користувач усвідомлює, що він несе відповідальність за нещасні випадки та майнову шкоду.
- Користувач досяг повноліття чи здобув професійну освіту під наглядом відповідно до національних нормативних вимог.
- Перед першим використанням газонокосарки користувач отримав вказівки від дилера STIHL або фахівця.
- Користувач не перебуває під впливом алкоголю, ліків або наркотичних речовин.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

## 4.4 Одяг і спорядження

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час роботи можливе розлітання предметів із великою швидкістю. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Треба носити довгі штани з цупкої тканини.
- Під час роботи може здійматися пил. Вдихання пилу може зашкодити здоров'ю та викликати алергічні реакції.
  - ▶ Якщо здіймається пил: треба носити пилозахисну маску.
- Невідповідний одяг може зачепитися за дерево, кущі чи газонокосарку. Користувачі, не вдягнені належним чином, можуть отримати серйозні травми.
  - ▶ Треба носити одяг, що щільно прилягає до тіла.
  - ▶ Шарфи та прикраси необхідно зняти.
- Під час очищення, технічного обслуговування чи транспортування користувач може випадково торкнутися ножа. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Користуйтесь захисними рукавицями.
- Якщо користувач носить неналежне взуття, він може посковнитися. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Носіть міцне закрите взуття з неслизькими підошвами.
- Під час заточування ножів можуть розлітатися частинки матеріалу. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Треба носити захисні окуляри, що щільно прилягають. Відповідні захисні окуляри проходять випробування відповідно до стандарту EN 166 або національних нормативних вимог і надходять у продаж, маючи відповідне маркування.
  - ▶ Користуйтесь захисними рукавицями.

## 4.5 Робоча область та оточення

### 4.5.1 Газонокосарка

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Сторонні особи, діти та тварини можуть не ідентифікувати й не оцінити небезпеки від газонокосарки та предметів, що розлітаються під час роботи. Це може привести до їхнього серйозного травмування та майнової шкоди.



- ▶ Не допускайте наближення сторонніх осіб, дітей і тварин до робочої зони.

- ▶ Дотримуйтесь безпечної відстані до предметів.
- ▶ Не залишайте газонокосарку без нагляду.
- ▶ Не дозволяйте дітям бавитися з газонокосаркою.
- Під час роботи під дощем користувач може посковзнутися. Це може привести до тяжкого травмування або навіть загибелі користувача.
  - ▶ Під час дощу: не працуйте.
- Газонокосарка не має захисту від вологи. Під час роботи під дощем або в умовах високої вологості може статися ураження електричним струмом. Це може привести до травмування користувача та пошкодження газонокосарки.
  - ▶ Заборонено працювати під дощем і в умовах високої вологості.
  - ▶ Заборонено косити мокру траву.
- Електричні компоненти газонокосарки можуть бути джерелом іскор. У легкозаймистому чи вибухонебезпечному середовищі іскріння може спричинити пожежу та вибух. Це може привести до тяжкого травмування або навіть загибелі людей, а також до заподіяння майнової шкоди.
  - ▶ Заборонено працювати в легкозаймистих і вибухонебезпечних середовищах.

### 4.5.2 Акумулятор

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Сторонні особи, діти та тварини можуть не розпізнати й не оцінити небезпеки від акумулятора. Сторонні люди, діти та тварини можуть отримати тяжкі травми.
  - ▶ Сторонні особи, діти та тварини повинні бути на відстані від робочої зони.
  - ▶ Не залишати акумулятор без нагляду.

- ▶ Ужити необхідних заходів, щоб діти не гралися з акумулятором.

- Акумулятор не захищений від усіх впливів довкілля. Якщо на акумулятор впливають певні чинники довкілля, акумулятор може зайнятись, вибухнути чи пошкодитися без можливості ремонту. Можливе тяжке травмування людей та виникнення матеріальних збитків.



- ▶ Захищати акумулятор від спеки та вогню.

- ▶ Акумулятор не кидати у вогонь.

- ▶ Не заряджати, не використовувати та не зберігати акумулятор за межами вказаных температурних діапазонів, **■ 20.4.**



- ▶ Захищати акумулятор від дощу й вологи та не занурювати в рідину.

- ▶ Акумулятор тримати на відстані від металевих дрібних предметів.
- ▶ Не піддавати акумулятор дії високого тиску.
- ▶ Не піддавати акумулятор впливу мікрохвиль.
- ▶ Захищати акумулятор від впливу хімікалій і солей.

## 4.6 Безпечний стан

### 4.6.1 Газонокосарка

Газонокосарка перебуває в технічно безпечному стані, якщо виконано такі умови:

- Газонокосарка не має пошкоджень.
- Газонокосарка перебуває в сухому та чистому стані.
- Елементи керування працюють належним чином, і вони не були змінені.
- Ніж правильно встановлено.
- У цій газонокосарці встановлено оригінальне додаткове приладдя STIHL.
- Додаткове приладдя правильно встановлено.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо прилад не перебуває в технічно безпечному стані, деталі можуть більше не функціонувати належним чином, а захисні механізми можуть вийти з ладу. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі.
  - ▶ Використовуйте для роботи тільки непошкоджений газонокосарку.
  - ▶ Якщо газонокосарка брудна чи мокра: очистьте її та зачекайте, доки вона висохне.

- ▶ Не змінюйте конструкцію газонокосарки.
- ▶ Якщо елементи керування не функціонують: не працуйте з газонокосаркою.
- ▶ Установлюйте в цій газонокосарці оригінальне додаткове приладдя STIHL.
- ▶ Установлення ножа необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
- ▶ Установлення додаткового приладдя необхідно виконувати відповідно до посібника з експлуатації такого приладдя.
- ▶ Не вставляйте жодні предмети в отвори газонокосарки.
- ▶ Не з'єднуйте та не замикайте контакти гнізда для ключа металевими предметами.
- ▶ Якщо вказівна табличка зношена чи пошкоджена, замініть її.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

#### 4.6.2 Ніж

Ніж перебуває в технічно безпечному стані, якщо виконано такі умови:

- Ніж та насадки не мають пошкоджень.
- Ніж не деформовано.
- Ніж правильно встановлено.
- Ніж правильно заточено.
- Ніж не має задирок.
- Ніж правильно збалансовано.
- Товщина й ширина леза ножа не менші за відповідні мінімальні значення,  20.2.
- Підтримується заданий кут заточування,  20.1.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо ніж не перебуває в технічно безпечному стані, його окрім деталі можуть від'єднатися й відлєтіти. Це може привести до серйозного травмування.
  - ▶ Використовуйте для роботи лише ніж і насадки, які не мають пошкоджень.
  - ▶ Правильно встановіть ніж.
  - ▶ Правильно наточіть ніж.
  - ▶ Якщо товщина чи ширина менші за мінімальні значення: замініть ніж.
  - ▶ Зверніться до дилера STIHL для балансування ножа.
  - ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

#### 4.6.3 Акумулятор

Акумулятор знаходиться в безпечному для експлуатації стані, якщо виконуються наступні умови:

- Акумулятор не пошкоджений.

- Акумулятор чистий і сухий.
- Акумулятор працює та не змінений.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо акумулятор перебуває не в безпечному для експлуатації стані, він більше не може надійно працювати. Існує ризик травмування.
  - ▶ Робота з непошкодженим та справним акумулятором.
  - ▶ Не заряджати пошкоджений або несправний акумулятор.
  - ▶ Якщо акумулятор забруднений: акумулятор почистити.
  - ▶ Якщо акумулятор мокрий або вологий: акумулятор залишити просушитися,  20.5.
  - ▶ Не вносити зміни в акумулятор.
  - ▶ Сторонні предмети не встромляти в отвори акумулятора.
  - ▶ Електричні контакти акумулятора не поєднувати з металевими предметами та не замикати.
  - ▶ Акумулятор не відкривати.
  - ▶ Замінити зношенні та непридатні для читання таблички з вказівками.
- Із пошкодженого акумулятора може виходити рідина. Якщо рідина контактує з шкірою або очима, то можливо подразнення шкіри або очей.
  - ▶ Уникати контакту з рідиною.
  - ▶ У разі контакту з шкірою: промити відповідні місця шкіри великою кількістю води з милом.
  - ▶ У разі контакту з очима: промивати очі не менше 15 хвилин водою та звернутись до лікаря.
- Пошкоджений або несправний акумулятор може мати незвичний запах, диміти або горіти. Це може привести до травмування чи смерті людей, а також до матеріальних збитків.
  - ▶ Якщо акумулятор незвично пахне або димить: акумулятор не використовувати та тримати на відстані від займистих матеріалів.
  - ▶ Якщо акумулятор горить: спробувати погасити акумулятор вогнегасником або водою.

## 4.7 Робота

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У певних ситуаціях користувач може втратити концентрацію під час роботи. Користу-

вач може перечепитися, власті й отримати серйозну травму.

- ▶ Працюйте спокійно та зосереджено.
- ▶ У разі поганых умов освітлення та видимості: не працюйте з газонокосаркою.
- ▶ Керувати газонокосаркою має одна людина.
- ▶ Зважайте на перешкоди.
- ▶ Не допускайте перевертання газонокосарки.
- ▶ Працуйте, стоячи на ґрунті та зберігаючи рівновагу.
- ▶ У разі появи ознак втоми: зробіть перевірку в роботі.
- ▶ У разі косіння на схилі: Косіть відперед схилу.
- ▶ Робота на схилах із кутом нахилу більше 25° (46,6 %) заборонена.

■ Ніж, що обертається, може порізати користувача. Це може призвести до серйозного травмування користувача.



- ▶ Не торкайтесь ножа, що обертається.
- ▶ Якщо ніж заблоковано стороннім предметом: вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор. Тільки після цього можна прибрати предмет.

■ Під час роботи можуть виникати вібрації, спричинені газонокосаркою.

- ▶ Носіть захисні рукавички.
- ▶ Робіть перерви в роботі.
- ▶ У разі ознак порушення кровообігу: зверніться до лікаря.

■ Якщо під час роботи ніж зіткнеться зі стороннім предметом, він або інша деталь може пошкодитися чи відлєтіти з великою швидкістю. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.

- ▶ Необхідно прибрати сторонні предмети з робочою ділянки.

■ Якщо ручку перемикання косіння відпустити, обертання ножа ще деякий час продовжуватиметься. Це може призвести до тяжкого травмування.

- ▶ Зачекайте, доки ніж не перестане обертатися.

■ Якщо ніж, що обертається, натрапляє на твердий предмет, можуть утворюватися іскри. У легкозаймистому середовищі іскри можуть спричинити пожежу. Це може призвести до тяжкого травмування або навіть загибелі людей, а також до заподіяння майнової шкоди.

- ▶ Не працюйте в легкозаймистому середовищі.

- Якщо газонокосарку залишили на похилій ділянці, вона може ненавмисно відкотитися. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.
- ▶ Залишайте газонокосарку лише тоді, коли вона стоїть на рівній поверхні та не може ненавмисно відкотитися.
- Якщо на ручку керування навішено предмети, газонокосарка може перекинутися через зайду вагу. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.
- ▶ Не навішуєте жодних предметів на ручку керування.

## ▲ НЕБЕЗПЕКА

- Якщо в місці проведення робіт є дроти, що перебувають під напругою, їх може бути пошкоджено внаслідок контакту з ножем. Це може призвести до тяжкого травмування або навіть загибелі користувача.
- ▶ Не працюйте поблизу дротів, що перебувають під напругою.
- У разі роботи під час грози, користувача може бути уражено ударом блискавки. Це може призвести до тяжкого травмування або навіть загибелі користувача.
- ▶ Під час грози: не працюйте.

## 4.8 Транспортування

### 4.8.1 Газонокосарка

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час транспортування газонокосарка може перекинутися або почати рухатися. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.



- ▶ Витягніть запобіжний ключ.



- ▶ Витягніть акумулятор.



- ▶ Закріпіть газонокосарку стрічками для кріплення, ременями або сіткою таким чином, щоб вона не перекинулася й не могла рухатися.

### 4.8.2 Акумулятор

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор не захищений від усіх впливів довкілля. Якщо акумулятор підлягає певним впливам навколошнього середовища, аку-

мулятор може бути пошкоджено, а також можливі матеріальні збитки.

- Не транспортувати пошкоджений акумулятор.
- Під час транспортування акумулятор може перевертатися та рухатися. Можливе травмування людей та виникнення матеріальних збитків.
- Акумулятор запакувати в упаковці таким чином, щоб він не міг перевернутися та рухатися.
- Закріпити упаковку так, щоб вона не рухалася.

## 4.9 Зберігання

### 4.9.1 Газонокосарка

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не ідентифікувати та не оцінити небезпеки від газонокосарки. Вони можуть отримати серйозні травми.



- Витягніть запобіжний ключ.



- Витягніть акумулятор.

- Зберігайте газонокосарку в недоступному для дітей місці.

- Під дією вологи електричні контакти газонокосарки та металеві компоненти можуть зазнавати корозії. Газонокосарка може пошкодитися.



- Витягніть запобіжний ключ.



- Витягніть акумулятор.

- Зберігайте газонокосарку в сухому та чистому стані.

- Якщо зберігати виріб із вставленими запобіжними ключем і акумулятором, то можливе випадкове ввімкнення ножа. Це може привести до серйозного травмування та майнової шкоди.



- Витягніть запобіжний ключ.



- Витягніть акумулятор.

## 4.9.2 Акумулятор

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не усвідомлювати та не оцінити небезпечність акумулятора. Вони можуть отримати серйозні травми.
- Зберігайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

- Акумулятор не захищено від усіх впливів навколошнього середовища. Унаслідок певного впливу навколошнього середовища акумулятор може бути непоправно пошкоджено.

- Зберігайте акумулятор у сухому та чистому стані.
- Акумулятор треба зберігати в закритому приміщенні.
- Зберігайте акумулятор окремо від газонокосарки.
- Якщо акумулятор зберігається в зарядному пристрої: від'єднайте мережевий штекер і зберігайте акумулятор із рівнем заряду від 40 % до 60 % (світиться 2 зелені світлодіоди).
- Не зберігайте акумулятор за межами вказаных температур,  20.4.

## 4.10 Чищення, технічне обслуговування та ремонт

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо виконувати роботи з очищення, технічного обслуговування чи ремонту зі вставленим запобіжним ключем й акумулятором, то можливе випадкове ввімкнення ножа. Це може привести до серйозного травмування та майнової шкоди.



- Витягніть запобіжний ключ.



- Витягніть акумулятор.

- Використання юдих мийних засобів, струменя води чи гострих предметів для чищення може привести до пошкодження газонокосарки, ножа й акумулятора. Якщо газонокосарку, ніж й акумулятор не чистити відповідним чином, компоненти можуть не

- працювати належним чином, а захисні механізми можуть вийти з ладу. Це може привести до серйозного травмування.
- ▶ Очищення газонокосарки, ножа й акумулятора необхідно виконувати відповідно до інструкцій, наведених у цьому посібнику з експлуатації.
- Якщо технічне обслуговування чи ремонт газонокосарки, ножа або акумулятора не виконати відповідним чином, компоненти можуть не працювати належним чином, а захисні механізми можуть вийти з ладу. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі.
- ▶ Заборонено самостійно виконувати технічне обслуговування чи ремонт газонокосарки й акумулятора.
- ▶ У разі необхідності технічного обслуговування чи ремонту газонокосарки або акумулятора: зверніться до дилера STIHL.
- ▶ Технічне обслуговування ножа необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
- Під час очищення, технічного обслуговування чи ремонту ножа користувач може порізатися гострими ріжучими краями. Це може привести до травмування користувача.
- ▶ Треба носити робочі рукавички зі зносостійкого матеріалу.
- Під час заточування ніж може нагрітися. Користувач може отримати опіки.
- ▶ Зачекайте, доки ніж охолоне.
- ▶ Треба носити робочі рукавички зі зносостійкого матеріалу.

## 5 Підготовка газонокосарки до роботи

### 5.1 Підготовка газонокосарки до роботи

Перед кожним використанням необхідно виконати такі кроки:

- ▶ Зняти пакувальний матеріал та транспортні запобіжники.
- ▶ Перевірити технічно безпечний стан наступних компонентів:
  - Газонокосарка, 4.6.1.
  - Ніж, 4.6.2.
  - Акумулятор, 4.6.3.
- ▶ Перевірити акумулятор, 11.3.
- ▶ Повністю зарядити акумулятор, 6.1.
- ▶ Очистити газонокосарку, 16.2.
- ▶ Перевірити стан ножа, 11.2.

- ▶ Установити ручку керування, 7.1.
- ▶ Розклади ручку керування, 7.2.1.
- ▶ Якщо під час косіння потрібно збирати скошенну траву в кошик для трави: навісити кошик для трави, 7.3.2.
- ▶ Якщо під час косіння потрібно викидати скошенну траву ззаду: зняти кошик для трави, 7.3.3.
- ▶ Відрегулювати висоту скошування, 12.2.
- ▶ Перевірити елементи керування, 11.1.
- ▶ Якщо ці кроки неможливо виконати: не використовуйте газонокосарку та зверніться до дилера STIHL.

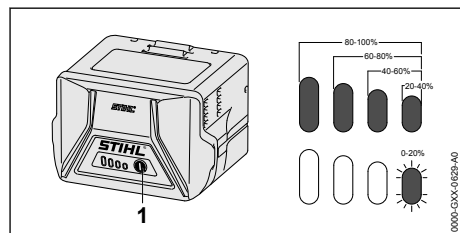
## 6 Зарядка акумулятора та світлодіоди

### 6.1 Заряджання акумулятора

Тривалість заряджання залежить від різних факторів, зокрема від температури акумулятора чи навколошнього середовища. Для оптимальної працездатності дотримуйтесь рекомендованих температурних діапазонів, 20.5. Тому фактичний час заряджання може відрізнятися від наведених даних. Тривалість роботи наведено на вебсторінці [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Зарядити акумулятор відповідно до посібника з експлуатації зарядних пристроїв STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Індикація стану зарядки



- ▶ Натиснути натискну кнопку (1). Світлодіоди горять зеленим близько 5 секунд та показують стан зарядки.
- ▶ Якщо правий світлодіод блимає зеленим: зарядити акумулятор.

### 6.3 Світлодіодні індикатори акумулятора

Світлодіодні індикатори можуть показувати рівень заряду акумулятора або вказувати на несправності. Світлодіодні індикатори можуть світитися або блімати зеленим чи червоним.

Якщо світлодіодні індикатори світяться або блимають зеленим, це вказує на рівень заряду акумулятора.

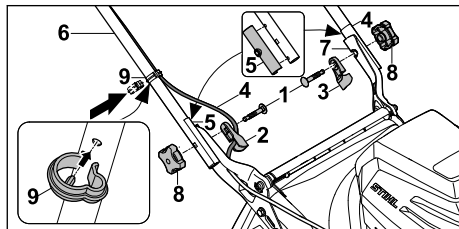
- Якщо світлодіодні індикатори світяться або блимають червоним: усуньте несправності, **ДІЯ 19.1.**

Газонокосарка або акумулятор несправні.

## 7 Складання газонокосарки

### 7.1 Установлення ручки керування

- Зупиніть двигун.
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



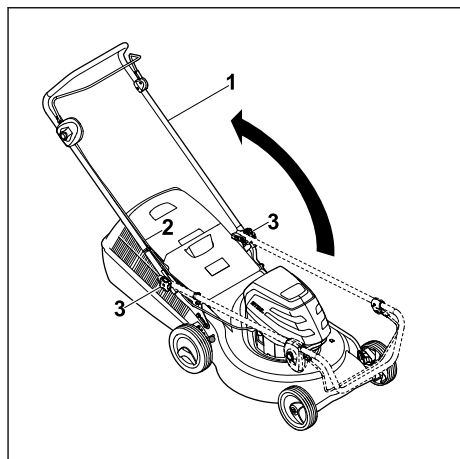
- Вставте гвинти (1) крізь кабельний блок (2) й ізоляцію ручки керування (3).
- Кабель (4) прокладіть у кабельному блоку (2).
- Перевірте правильність встановлення попередньо змонтованих ізоляцій ручки керування (5) з обох боків.
- Утримуйте ручку керування (6) за тримачі (7) так, щоб отвори були на одній лінії.
- Просуньте гвинти (1) зсередини назовні крізь отвори.
- Накрутіть зіркоподібні ручки-гайки (8) та затягніть їх.
- Вставте кабель (4) у затискач кабелю (9).
- Притисніть затискач кабелю (9) до ручки керування (6) та зафіксуйте так, щоб стопорний штифт затискача кабелю був в отворі з боку нижньої частини ручки керування.

Ручку керування (6) більше не потрібно знімати.

### 7.2 Розкладання та складання ручки керування

#### 7.2.1 Розкладання ручки керування

- Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.

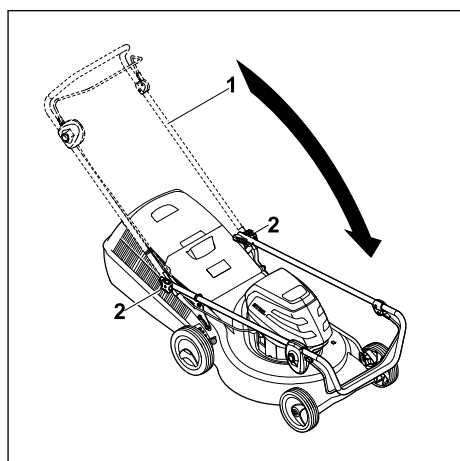


- Розкладіть ручку керування (1), слідкуючи, щоб не затиснути кабель (2).
- Затягніть зіркоподібні ручки-гайки (3).

#### 7.2.2 Складання ручки керування

Для економії місця під час транспортування чи зберігання ручку керування можна скласти.

- Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.

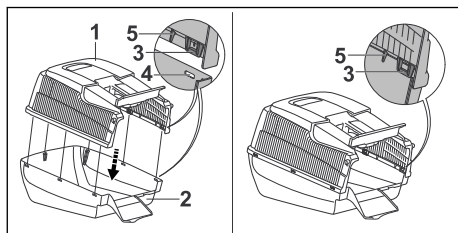


- Міцно тримаючи ручку керування (1), послабте зіркоподібні ручки-гайки (2).

► Складіть ручку керування (1) вперед.

## 7.3 Складання, навішування та зняття кошика для трави

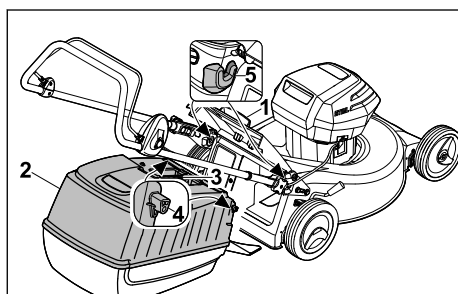
### 7.3.1 Установлення кошика для трави



- Установіть верхню частину кошика для трави (1) на нижню (2). Усі накладки (3) та фікатори (5) мають бути всередині. Накладки (3) мають бути розташовані на рівні отворів (4).
- Втисніть накладки (3) в отвори (4) одну за одною ззаду наперед. Накладки (3) входять у зачеплення з характерним звуком.

### 7.3.2 Навішування кошика для трави

- Зупиніть двигун.
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



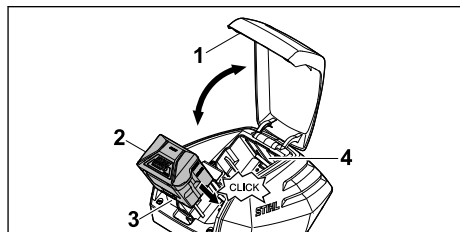
- Відкрийте й утримуйте клапан викидача (1).
- Тримаючи кошик для трави (2) за ручку (3), вставте гачки (4) в заглиблення (5).
- Опустіть клапан викидача (1) на кошик для трави (2).

### 7.3.3 Зняття кошика для трави

- Вимкніть газонокосарку.
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- Відкрийте й утримуйте клапан викидача.
- Зніміть кошик для трави за ручку нагорі.
- Закройте клапан викидача.

## 8 Встановлення та виймання акумулятора

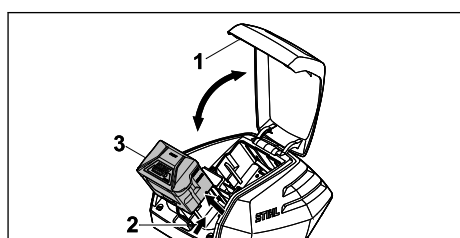
### 8.1 Встановлення акумулятора



- Відкрийте до упору й утримуйте відкидну кришку (1).
- Вставте акумулятор (2) в акумуляторний відсік (3) до упору. Акумулятор (2) має зафіксуватися з клацанням і заблокуватися.
- Якщо необхідно мати з собою другий акумулятор: вставте акумулятор у транспортувальний відсік (4). Акумулятор має зафіксуватися з клацанням і заблокуватися.
- Закрійте відкидну кришку (1).

### 8.2 Виймання акумулятора

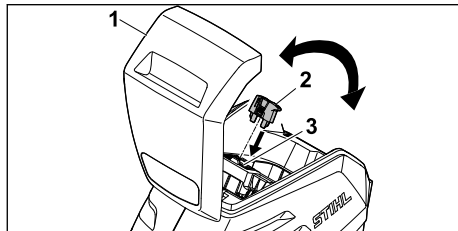
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



- Відкрийте до упору й утримуйте відкидну кришку (1).
- Натисніть стопорний важіль (2). Акумулятор (3) буде розблоковано.
- Витягніть акумулятор (3).
- Закрійте відкидну кришку (1).

## 9 Вставлення та виймання запобіжного ключа

### 9.1 Вставлення запобіжного ключа



- ▶ Відкрийте до упору й утримуйте відкидну кришку (1).
- ▶ Вставте запобіжний ключ (2) у гніздо для ключа (3).
- ▶ Закройте відкидну кришку (1).

### 9.2 Виймання запобіжного ключа

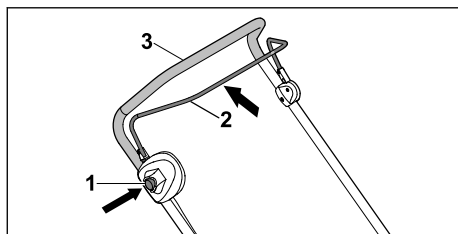
- ▶ Відкрийте до упору й утримуйте відкидну кришку.
- ▶ Вийміть запобіжний ключ.
- ▶ Закройте відкидну кришку.
- ▶ Зберігайте запобіжний ключ у недоступному для дітей місці.

## 10 Увімкнення й вимкнення газонокосарки

### 10.1 Увімкнення й вимкнення ножа

#### 10.1.1 Увімкнення ножа

- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



- ▶ Правою рукою натисніть й утримуйте кнопку вимкнення (1).
- ▶ Лівою рукою повністю потягніть ручку перемикання косіння (2) в напрямку ручки керування (3) і утримуйте так, щоб великий палець охоплював ручку керування (3).
- ▶ Ніж обертається.
- ▶ Відпустіть кнопку вимкнення (1).

- ▶ Правою рукою утримуйте ручку керування (3) та ручку перемикання косіння (2) так, щоб великий палець охоплював ручку керування (3).

#### 10.1.2 Вимкнення ножа

- ▶ Відпустіть ручку перемикання косіння.
  - ▶ Зачекайте, поки ніж перестане обертатися.
  - ▶ Якщо ніж буде й далі обертатися: вийміть запобіжний ключ та акумулятор, а потім зверніться до офіційного дилера STIHL.
- Газонокосарка вийшла з ладу.

## 11 Перевірка стану газонокосарки й акумулятора

### 11.1 Перевірка елементів керування

#### Кнопка вимкнення і ручка перемикання

- ▶ Вийміть запобіжний ключ.
- ▶ Вийміть акумулятор.
- ▶ Натисніть і відпустіть кнопку ввімкнення.
- ▶ Повністю потягніть ручку перемикання в напрямку ручки керування, а потім відпустіть її.
- ▶ Якщо кнопка вимкнення або ручка перемикання важко рухаються або не повертаються в початкове положення: не використовуйте газонокосарку і зверніться до офіційного дилера STIHL.

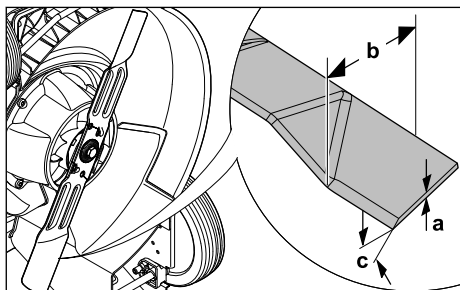
Кнопка вимкнення або ручка вийшли з ладу.

#### Увімкнення ножа

- ▶ Вставте запобіжний ключ.
  - ▶ Установіть акумулятор.
  - ▶ Правою рукою натисніть та утримуйте кнопку вимкнення.
  - ▶ Лівою рукою повністю потягніть ручку перемикання в напрямку ручки керування та утримуйте, так щоб великий палець охоплював ручку керування.
  - ▶ Ніж обертається.
  - ▶ Якщо 3 світлодіодні індикатори блимають червоним: вийміть запобіжний ключ та акумулятор, а потім зверніться до офіційного дилера STIHL.
- Газонокосарка несправна.
- ▶ Відпустіть кнопку вимкнення й ручку перемикання.
  - ▶ Невдовзі ніж перестане обертатися.
  - ▶ Якщо ніж буде й далі обертатися: вийміть запобіжний ключ та акумулятор, а потім зверніться до офіційного дилера STIHL.
- Газонокосарка вийшла з ладу.

## 11.2 Перевірка ножа

- ▶ Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Встановіть газонокосарку,  16.1.



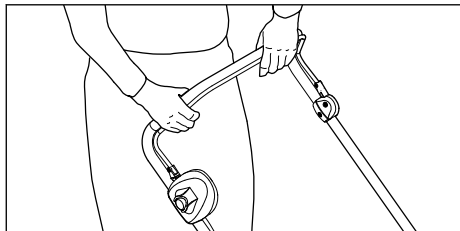
- ▶ Виміряйте такі величини:
  - Товщина а
  - Ширина b
  - Кут заточування с
- ▶ Якщо товщина чи ширина менші за мінімальні значення: замініть ніж,  20.2.
- ▶ Якщо кут заточування відрізняється від заданого: заточіть ніж,  20.2.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

## 11.3 Перевірити акумулятор

- ▶ Натисніть натиснути кнопку на акумуляторі. Світлодіоди горять або блимають.
- ▶ Якщо світлодіоди не горять або блимають: акумулятор не експлуатувати та звернутись до спеціалізованого дилера STIHL. У акумуляторі є несправність.

## 12 Робота з газонокосаркою

### 12.1 Утримання та ведення газонокосарки



- ▶ Тримайте ручку керування обома руками так, щоб великі пальці охоплювали її.

### 12.2 Налаштування висоти скошування

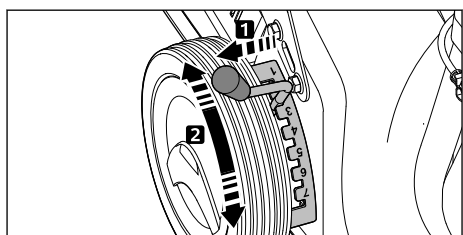
Можна встановити 7 рівнів висоти скошування:

- 25 мм = положення 1
- 30 мм = положення 2
- 40 мм = положення 3
- 50 мм = положення 4
- 55 мм = положення 5
- 65 мм = положення 6
- 75 мм = положення 7

Ці положення вказано на газонокосарці.

#### Налаштування висоти скошування

- ▶ Зупиніть двигун.  
Ніж не повинен обертатися.



- ▶ Потягніть важіль (1) із заглиблення та встановіть його в необхідне положення.

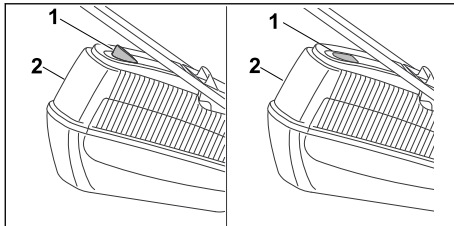
### 12.3 Косіння



- ▶ Повільно й обережно переміщайте газонокосарку вперед.

Для оптимальної працездатності дотримуйтесь рекомендованих температурних діапазонів,  20.5.

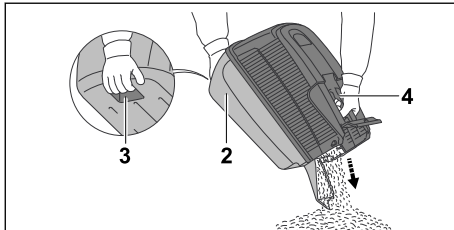
## 12.4 Спорожнення кошика для трави



Потік повітря, створюваний ножем, піднімає індикатор рівня заповнення (1). Якщо кошик для трави заповнено, потік повітря припиняється. Якщо потік повітря замалий, індикатор рівня заповнення (1) повертається в стан спокою. Це вказує на необхідність спорожнити кошик для трави (2).

Функціонування індикатора рівня заповнення (1) без обмежень можливе лише у випадку оптимального потоку повітря. Зовнішні фактори, такі як волога, густа чи висока трава, низька висота скошування, забруднення тощо, можуть вплинути на потік повітря та функціонування індикатора рівня заповнення (1).

- ▶ Якщо індикатор рівня заповнення (1) повертається в стан спокою: спорожніть кошик для трави (2).
- ▶ Вимкніть газонокосарку.
- ▶ Зніміть кошик для трави (2).



- ▶ Тримайте кошик для трави (2) за ручку (3) та притримуйте другою рукою міцно за ручку (4) ззаду.
- ▶ Спорожніть кошик для трави (2).
- ▶ Установіть кошик для трави (2).

## 13 Після закінчення роботи

### 13.1 Після закінчення роботи

- ▶ Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Якщо газонокосарка мокра: зачекайте, доки газонокосарка висохне.

- ▶ Якщо акумулятор мокрий або вологий: зачекайте, доки акумулятор висохне, **7.2.5.**
- ▶ Очистьте газонокосарку.
- ▶ Очистьте акумулятор.

## 14 Транспортування

### 14.1 Транспортування газонокосарки

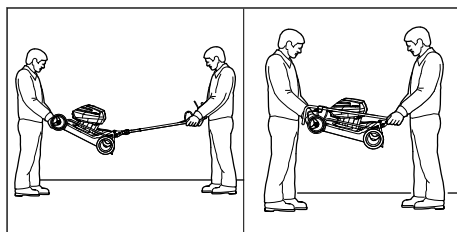
- ▶ Вимкніть газонокосарку.
- ▶ Ніж не повинен обертатися.
- ▶ Витягніть запобіжний ключ й акумулятор.

#### Переміщення газонокосарки

- ▶ Повільно та контролювано переміщуйте газонокосарку вперед.

#### Перенесення газонокосарки

- ▶ Треба носити робочі рукавички зі зносостійкого матеріалу.



- ▶ Якщо газонокосарку потрібно перенести з розкладеною ручкою керування:
  - ▶ Одна людина має тримати газонокосарку обома руками за корпус спереду, а друга – обома руками за ручку керування.
  - ▶ Підніміть і перенесіть газонокосарку уздво.
- ▶ Якщо газонокосарку потрібно перенести зі складеною ручкою керування:
  - ▶ Складіть ручку керування, **7.2.2.**
  - ▶ Одна людина має тримати газонокосарку обома руками за корпус спереду, а друга – обома руками за ручку керування.
  - ▶ Підніміть і перенесіть газонокосарку уздво.

#### Транспортування газонокосарки в автомобілі

- ▶ Закріпіть газонокосарку вертикально так, щоб вона не могла перекинутися та рухатися.

### 14.2 Транспортування акумулятора

- ▶ Вимкніть газонокосарку та вийміть акумулятор.

- ▶ Переконайтесь, що акумулятор перебуває в технічно безпечному стані.
- ▶ Помістіть акумулятор в упаковку так, щоб він не міг переміщуватися.
- ▶ Закріпіть упаковку так, щоб вона не могла переміщуватися.

До акумулятора застосовуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумулятор класифіковано як UN 3480 (літій-іонна батарея) і випробувано відповідно до Інструкції ООН щодо випробувань і критеріїв, част. III, підпункт 38.3.

Вимоги щодо транспортування див. на веб-сторінці [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Зберігання

### 15.1 Зберігання газонокосарки

- ▶ Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Зберігати газонокосарку необхідно з дотриманням таких умов:
  - Газонокосарка перебуває в недоступному для дітей місці.
  - Газонокосарка перебуває в сухому та чистому стані.
  - Газонокосарка не може перекинутися.
  - Газонокосарка не може відкотитися.

### 15.2 Зберігання акумулятора

Компанія STIHL рекомендує зберігати акумулятор з рівнем заряду 40–60 % (2 зелені світлодіодні індикатори).

- ▶ Зберігайте акумулятор так, щоби дотримуватися таких умов:
  - Акумулятор перебуває в недоступному для дітей місці.
  - Акумулятор перебуває в сухому та чистому стані.
  - Акумулятор перебуває в закритому приміщенні.
  - Акумулятор зберігається окремо від газонокосарки.
  - Якщо акумулятор зберігається в зарядному пристрій: від'єднайте мережевий штекер і зберігайте акумулятор із рівнем заряду від 40 % до 60 % (світяться 2 зелені світлодіоди).
  - Акумулятор не зберігається поза вказаними температурними межами, **■ 20.4.**

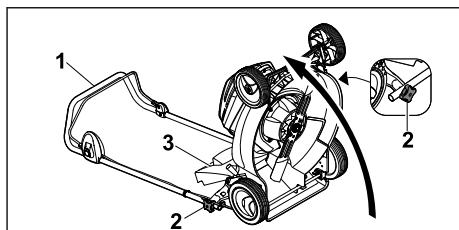
### ВКАЗІВКА

- ▶ Якщо акумулятор зберігати не так, як описано в цьому посібнику з експлуатації, акумулятор може сильно розрядитися та неправно пошкодитися.
- ▶ Перед зберіганням зарядіть розряджений акумулятор. Компанія STIHL рекомендує зберігати акумулятор із рівнем заряду 40–60 % (2 зелені світлодіодні індикатори).
- ▶ Зберігайте акумулятор окремо від газонокосарки.

## 16 Чистка

### 16.1 Установлення газонокосарки

- ▶ Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- ▶ Зніміть кошик для трави.
- ▶ Установіть найменше значення висоти скочування, **■ 12.2.**



- ▶ Міцно тримаючи ручку керування (1), послабте зіркоподібні ручки-гайки (2).
- ▶ Відкиньте ручку керування (1) назад.
- ▶ Відкрийте й утримуйте клапан викидача (3).
- ▶ Поверніть газонокосарку назад.

### 16.2 Чищення газонокосарки

- ▶ Вимкніть газонокосарку, вийміть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Для очищення газонокосарки використовуйте вологу ганчірку.
- ▶ Для очищення викидного отвору використовуйте м'яку щітку чи вологу ганчірку.
- ▶ Видаліть сторонні предмети з акумуляторного відсіку й очистіть його вологою ганчіркою.
- ▶ Для очищення електрических контактів в акумуляторному відсіку використовуйте пензель або м'яку щітку.
- ▶ Для очищення вентиляційних отворів використовуйте пензель.
- ▶ Встановіть газонокосарку.

- ▶ Виконайте чищення зони навколо ножа та самого ножа за допомогою дерев'яної палички, м'якої щітки чи вологої ганчірки.

### 16.3 Чищення акумулятора

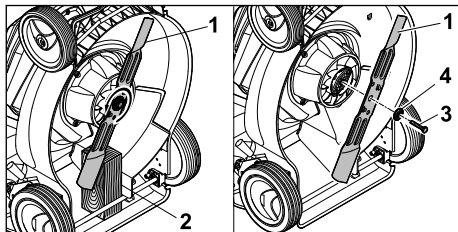
- ▶ Акумулятор протерти вологою серветкою.

## 17 Технічне обслуговування

### 17.1 Зняття й установлення ножа

#### 17.1.1 Зняття ножа

- ▶ Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Установіть газонокосарку.

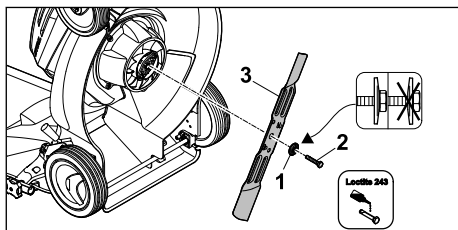


- ▶ Заблокуйте ніж (1) дерев'яним бруском (2).
- ▶ Викрутіть гвинт (3) у напрямку стрілки та зніміть його разом із шайбою (4).
- ▶ Зніміть ніж (1).
- ▶ Утилізуйте гвинт (3) і шайбу (4).

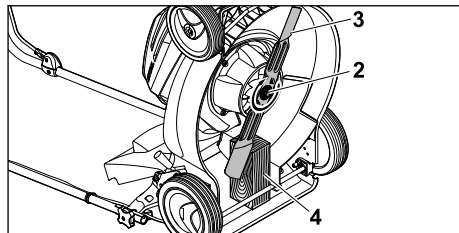
Для встановлення ножа (1) використовуйте нові гвинт і шайбу.

#### 17.1.2 Установлення ножа

- ▶ Вимкніть газонокосарку, витягніть запобіжний ключ й акумулятор.
- ▶ Установіть газонокосарку.



- ▶ Надіньте нову шайбу (1) на новий гвинт (2) опуклим боком назовні.
- ▶ Нанесіть на різьбу гвинта (2) речовину Loctite 243 для фіксації.
- ▶ Встановіть ніж (3) так, щоб виступи на контактній поверхні увійшли в заглиблення.
- ▶ Закрутіть гвинт (2) разом із шайбою (1).



- ▶ Заблокуйте ніж (3) дерев'яним бруском (4).
- ▶ Затягніть гвинт (2) з моментом 65 Н·м.

### 17.2 Заточування і балансування ножа

Щоб навчитися правильно заточувати й балансувати ніж, потрібна велика практика.

Для заточування і балансування ножа компанія STIHL рекомендує звертатися до офіційного дилера STIHL.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ніж має гострі ріжучі краї. Користувач може порізатися.
- ▶ Слід носити робочі рукавички з цупкої тканини.
- ▶ Вимкніть газонокосарку, вийміть запобіжний ключ та акумулятор.
- ▶ Установіть газонокосарку.
- ▶ Зніміть ніж.
- ▶ Заточіть ніж. При цьому звертайте увагу на кут заточування й охолоджуйте ніж, **20.2**. Не можна допускати, щоб під час заточування поверхня ножа набула синюватого кольору.
- ▶ Установіть ніж.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до офіційного дилера STIHL.

## 18 Ремонт

### 18.1 Ремонт косарки

Користувач не повинен самостійно ремонтувати газонокосарку та ніж.

- ▶ У разі пошкодження газонокосарки або ножа: не використовуйте це обладнання і зверніться до офіційного дилера STIHL.
- ▶ Якщо вказівні таблиці буде пошкоджено або вони стануть нерозбірливими: зверніться до офіційного дилера STIHL для заміни пошкодженої вказівної таблиці.

## 19 Усунення неполадок

### 19.1 Усунення несправностей газонокосарки чи акумулятора

Несправність	Світлодіодні індикатори акумулятора	Причина	Усунення
Газонокосарка не запускається під час увімкнення.	1 світлодіодний індикатор блимає зеленим.	Рівень заряду акумулятора занизький.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Зарядіть акумулятор.</li> </ul>
	1 світлодіодний індикатор горить червоним.	Температура акумулятора зависока чи занизька.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Дайте акумулятору охолонути чи нагрітися.</li> </ul>
	3 світлодіодні індикатори блимають червоним.	Газонокосарка має несправність.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Очистьте електричні контакти в акумуляторному відсіку.</li> <li>► Установіть акумулятор.</li> <li>► Увімкніть газонокосарку.</li> <li>► Якщо 3 світлодіодні індикатори все одно блимають червоним: не використовуйте газонокосарку та зверніться до дилера STIHL.</li> </ul>
	3 світлодіодні індикатори горять червоним.	Газонокосарка перегрілася.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Зачекайте, доки газонокосарка охолоне.</li> </ul>
	4 світлодіодні індикатори блимають червоним.	Акумулятор несправний.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть і знову вставте акумулятор.</li> <li>► Увімкніть газонокосарку.</li> <li>► Якщо 4 світлодіодні індикатори все одно блимають червоним: не використовуйте акумулятор і зверніться до дилера STIHL.</li> </ul>
		Електричне з'єднання між газонокосаркою й акумулятором перервано.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Очистьте електричні контакти в акумуляторному відсіку.</li> <li>► Вставте запобіжний ключ.</li> <li>► Установіть акумулятор.</li> </ul>
		Газонокосарка чи акумулятор вологі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Очистьте газонокосарку.</li> <li>► Зачекайте, доки газонокосарка чи акумулятор висохнуть,  20.5.</li> </ul>
		Завеликий опір на ножі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Налаштуйте більшу висоту скошування.</li> <li>► Увімкніть газонокосарку на нижчій траві.</li> </ul>
		Засмітилася ділянка навколо ножа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Очистьте газонокосарку.</li> </ul>
Газонокосарка вимикається під час експлуатації.	3 світлодіодні індикатори горять червоним.	Газонокосарка перегрілася.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Зачекайте, доки газонокосарка охолоне.</li> <li>► Очистьте газонокосарку.</li> <li>► Не вмикайте газонокосарку занадто часто протягом короткого відрізу часу.</li> </ul>

Несправність	Світлодіодні індикатори акумулятора	Причина	Усунення
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Налаштуйте більшу висоту скошування.</li> <li>► Косіть нижчу траву.</li> </ul>
		Ніж заблоковано.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть запобіжний ключ.</li> <li>► Витягніть акумулятор.</li> <li>► Очистьте газонокосарку.</li> </ul>
		Несправність електрообладнання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Витягніть і знову вставте акумулятор.</li> <li>► Увімкніть газонокосарку.</li> </ul>
Газонокосарка під час експлуатації сильно вібрує.		Гвинт кріплення ножа ослаб.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Щільно затягніть гвинт.</li> </ul>
		Ніж неправильно збалансовано.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Наточіть і збалансуйте ніж.</li> </ul>
Занадто мала тривалість роботи газонокосарки.		Акумулятор заряджено не повністю.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Зарядіть акумулятор повністю.</li> </ul>
		Строк служби акумулятора закінчився.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Замініть акумулятор.</li> </ul>
		Засмітилася ділянка навколо ножа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Очистьте газонокосарку.</li> </ul>
		Ніж тупий або зношений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Наточіть і збалансуйте ніж.</li> </ul>
		Завеликий опір на ножі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Налаштуйте більшу висоту скошування.</li> <li>► Косіть нижчу траву.</li> </ul>
Акумулятор застрягає під час встановлення в акумуляторний відсік.		Напрямні чи електричні контакти в акумуляторному відсіку забруднено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Очистьте газонокосарку.</li> </ul>
Після підключення зарядного пристрію до акумулятора процес заряджання не починається.	1 світлодіодний індикатор горить червоним.	Температура акумулятора зависока чи занизька.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Установіть акумулятор у зарядний пристрій.</li> <li>► Процес заряджання розпочнеться автоматично, щойно температура досягне допустимого діапазону.</li> </ul>
Траву зрізано нехайно, або газон жовкне.		Ніж тупий або зношений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Наточіть і збалансуйте ніж.</li> </ul>
		Завеликий опір на ножі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Налаштуйте більшу висоту скошування.</li> <li>► Косіть нижчу траву.</li> </ul>

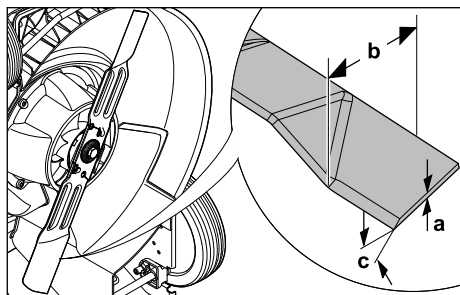
## 20 Технічні дані

### 20.1 Газонокосарка STIHL RMA 248.0

- Допустимий акумулятор: STIHL AK
- Вага без акумулятора: 20,8 кг
- Максимальна місткість кошика для трави: 55 л
- Ширина скошування: 46 см
- Кількість обертів: 3200 хв<sup>-1</sup>

Тривалість роботи наведено на веб-сторінці [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Ніж



- Мінімальна товщина a: 1,6 мм
- Мінімальна ширина b: 55 мм
- Кут заточування c: 30°

### 20.3 Акумулятор STIHL AK

- Акумуляторна технологія: літій-іонна
- Напруга: 36 В
- Ємність в А·год: див. фіrmову табличку
- Енергоємність у Вт·год: див. фіrmову табличку
- Вага у кг: див. фіrmову табличку

### 20.4 Температурні межі



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор не захищено від усіх впливів навколошнього середовища. Якщо акумулятор зазнає певного впливу навколошнього середовища, він може спалахнути або вибухнути. Це може привести до тяжкого травмування та майнової шкоди.
- ▶ Не заряджайте акумулятор за температури нижче -20 °C або вище +50 °C.
- ▶ Не використовуйте газонокосарку чи акумулятор за температури нижче -20 °C або вище +50 °C.
- ▶ Не зберігайте газонокосарку чи акумулятор за температури нижче -20 °C або вище +70 °C.

### 20.5 Рекомендовані діапазони температур

Для оптимальної роботи газонокосарки чи акумулятора дотримуйтесь таких температурних діапазонів:

- Заряджання: від +5 °C до +40 °C
- Використання: від -10 °C до +40 °C
- Зберігання: від -20 °C до +50 °C

Якщо акумулятор заряджається, використовується чи зберігається поза рекомендованими температурними діапазонами, працездатність може знизитися.

Якщо акумулятор мокрий або вологий, дайте йому висохнути щонайменше 48 годин за температури від +15 °C до +50 °C і вологості нижче 70 %. Висока вологість може збільшити час висихання.

### 20.6 Значення шуму та вібрації

Показник K (відхилення) для рівня гучності становить 2 дБ(А). Значення K (відхилення) для рівня звукової потужності становить 0,6 дБ(А). Значення K (відхилення) для значення вібрації становить 0,90 м/с<sup>2</sup>.

- Рівень гучності L<sub>pA</sub>, вимірюний згідно з EN 60335-2-77: 83 дБ(А)
- Гарантований рівень звукової потужності L<sub>WAd</sub>, вимірюний згідно з 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 дБ(А)
- Рівень вібрації a<sub>hv</sub>, вимірюний згідно з EN 20643, EN 60335-2-77, ручка керування: 1,80 м/с<sup>2</sup>

Компанія STIHL рекомендує використовувати засоби захисту органів слуху.

Вказані значення рівня вібрації були виміряні за стандартним методом випробувань, і їх можна використовувати для порівняння електроприладів. Фактичні значення рівня вібрації можуть відрізнятися від наведених, залежно від способу використання. Вказані значення рівня вібрації можна використовувати для початкової оцінки вібраційного навантаження. Необхідно оцінити фактичне вібраційне навантаження. Водночас може враховуватися тривалість вимкненого стану електроприладу, а також тривалість увімкненого стану, коли прилад працює без навантаження.

Інформацію про виконання Директиви для роботодавців щодо вібрації 2002/44/EC і S.I. 2005/1093 можна переглянути за посиланням [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH означає розпорядження ЄС для реєстрації, оцінки та допуску хімікaliй.

Інформація щодо виконання розпорядження REACH подана за посиланням [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20.8 Встановлена тривалість використання

Повна встановлена тривалість використання становить до 30 років.

Встановлена тривалість використання передбачає регулярне технічне обслуговування та догляд відповідно до вимог інструкції з експлуатації.

## 21 Комплектуючі та приладдя

### 21.1 Запасні частини та приладдя

**STIHL** Дані символи позначають оригінальні комплектуючі STIHL та оригінальне приладдя STIHL.

Компанія STIHL рекомендує використовувати оригінальні запчастини STIHL та оригінальне приладдя STIHL.

Незважаючи на постійне спостереження ринку, компанія STIHL не може оцінити надійність, безпеку та придатність запасних частин та приладдя інших виробників та не несе відповідальності за їх використання.

Оригінальні запчастини STIHL та оригінальне приладдя STIHL можна придбати у спеціалізованих дилерів STIHL.

## 21.2 Основні запчастини

- Ніж: 6350 702 0105
- Гвинт кріплення ножа: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 22 Утилізація

### 22.1 Утилізація газонокосарки

Інформацію щодо утилізації можна отримати в місцевій адміністрації чи в офіційного дилера STIHL.

Неправильна утилізація може зашкодити здоров'ю та забруднити навколоінше середовище.

- Відправляйте продукцію STIHL, включно з упаковкою, у відповідний пункт збору для переробки відповідно до місцевих норм.
- Не утилізуйте з побутовим сміттям.

## 23 Сертифікат відповідності нормам ЄС

### 23.1 Газонокосарка STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen (Лангкампфен)

Австрія

заявляє під власну відповідальність, що

- Тип конструкції: акумуляторна газонокосарка
- Марка: STIHL
- Тип: RMA 248.0
- Ширина скошування: 46 см
- Серійний ідентифікатор: 6350

відповідає застосовним положенням Директив 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU і 2011/65/EU, було розроблено та виготовлено відповідно до версій зазначених нижче стандартів, чинних на дату виробництва: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 та EN 55014-2.

Партнерська організація:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg (Нюрнберг, Німеччина)  
Вимірюваний і гарантований рівень звукової потужності було визначено відповідно до Директиви 2000/14/EC, Додаток VIII.

- Вимірюваний рівень звукової потужності: 95,8 дБ(А)
- Гарантований рівень звукової потужності: 96 дБ(А)

Технічна документація зберігається в компанії  
STIHL Tirol GmbH.

Рік випуску та серійний номер вказано на  
газонокосарці.

Лангкампфен, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

  
в. о.

Матіас Фляйшер, керівник науково-дослід-  
ницького відділу

  
в. о.

Свен Ціммерманн, керівник відділу якості

## 23.2 Знак відповідності

 Інформація щодо сертифікатів та заяв  
про відповідність вимогам ЕАС, які під-  
тверджують виконання технічних Дирек-  
тив та вимог Митного Союзу є на сайтах  
[www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) або її можна замовити  
по телефону у відповідному національ-  
ному представництві STIHL. □ 24.1.

 Технічні Директиви та вимоги України  
виконуються.

## 24 Адреси

### 24.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstrasse 115

71336 Waiblingen

Німеччина

### 24.2 Дочірні компанії STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

РОССІЙСКАЯ ФЕДЕРАЦІЯ

ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"

наб. Обводного канала, дом 60, літера А,  
помещ. 1-Н, офіс 200

192007 Санкт-Петербург, Россия

Горячая лінія: +7 800 4444 180

Эл. пошта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

#### УКРАЇНА

ТОВ «Андреас Штіль»

вул. Антонова 10, с. Чайки

08135 Київська обл., Україна

Телефон: +38 044 393-35-30

Факс: +380 044 393-35-70

Гаряча лінія: +38 0800 501 930

E-mail: [info@stihl.ua](mailto:info@stihl.ua)

### 24.3 Представники STIHL

#### БІЛАРУСЬ

Представительство

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ул. К. Цеткін, 51-11а

220004 Мінськ, Біларусь

Горячая лінія: +375 17 200 23 76

#### КАЗАХСТАН

Представительство

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2

050026 Алматы, Казахстан

Горячая лінія: +7 727 225 55 17

### 24.4 Імпортери STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"

350000, Российская Федерация,

г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"

194292, Российская Федерация,

г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхній переулок, д.  
16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"

107113, Российская Федерация,

г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"

236006, Российская Федерация,

г. Калинінград, Московский проспект, д. 253,  
офіс 4

ООО "ИНКОР"

610030, Российская Федерация,

г. Кіров, ул. Павла Корчагіна, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"

620030, Российская Федерация,

г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-  
ніе 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"

660112, Российская Федерация,

г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"

664540, Российская Федерация,

с. Хомутово, ул. Чапаєва, д. 1, оф. 39

## УКРАЇНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна

## БІЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
ул. Тимирязєва 121/4 офіс 6  
220020 Мінськ, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
ул. Скрыганова 6.403  
220073 Мінськ, Беларусь

## КАЗАХСТАН

ІП «ВОРОНИНА Д.И.»  
пр. Райымбека 312  
050005 Алматы, Казахстан

## КИРГИЗСТАН

ОcOO «Муз»  
ул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизия

## АРМЕНІЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
ул. Г. Парпеци 22  
0002 Ереван, Армения

## 25 Вказівки з техніки безпеки щодо газонокосарки

### 25.1 Вступ

У цьому розділі наведено загальні правила техніки безпеки, викладені в стандарті ЕН 60335-2-77, Додаток ЕЕ, для електричних газонокосарок.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

■ Ознайомтеся з усіма правилами техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями й технічними даними, наведеними в супровідній документації до цієї газонокосарки. Недотримання наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. **Зберігайте усі правила техніки безпеки й інструкції на майбутнє.**

### 25.2 Навчання

- Уважно прочитайте посібник з експлуатації. Ознайомтеся з елементами керування та правилами експлуатації машини.
- Не дозволяйте користуватися газонокосаркою дітям та іншим особам, які не ознайомилися з посібником з експлуатації. Мінімальний вік користувача може встановлюватися місцевим законодавством.
- Заборонено використовувати косарку, якщо поблизу перебувають інші люди, особливо діти, або тварини.
- Пам'ятайте, що відповідальність за безпеку інших осіб і їхнього майна несе оператор машини або користувач.

### 25.3 Підготовчі заходи

- Під час експлуатації машини необхідно носити міцне взуття й довгі штани. Заборонено експлуатувати машину босоніж або в легких сандалях. Уникайте носіння вільного одягу або одягу зі шнурами чи ременями, що звисають.
- Уважно огляньте ділянку, на якій буде працювати машина, і приберіть із неї всі сторонні предмети, які може бути захоплено або відкинуто машиною.
- Перед використанням обов'язково візуально перевірте ножі, кріпильні болти й увесь ріжучий блок на наявність ознак зношування та пошкоджень. Заміну зношених або пошкоджених ножів і кріпильних болтів можна здійснювати лише у вигляді комплекту, щоб уникнути дисбалансу. Зношенню або пошкодженню вказівну таблицю необхідно замінити.

### 25.4 Експлуатація

- Косіння можна здійснювати лише при денному світлі або при доброму штучному освітленні.
- За можливості уникайте використання приладу на вологій траві.
- Під час роботи на схилах обов'язково приймайте стійке положення.
- Працюйте з машиною лише в пішохідному темпі.
- Косіть поперек схилу, а не вгору чи вниз.
- Будьте особливо обережні, коли змінюєте напрямок руху на схилі.
- Заборонено косити на дуже крутих схилах.

- h) Будьте особливо обережні, повертаючи газонокосарку або підтягуючи її до себе.
- i) Зупиняйте ніж (ножі), якщо газонокосарку потрібно нахилити для транспортування по поверхні, відмінній від трави, а також під час транспортування косарки до місця роботи і назад.
- j) Заборонено користуватися газонокосаркою з пошкодженими захисними пристроями або захисними решітками, а також без установлених захисних пристройів, як-от відбивних щитків або пристройів для збору трави.
- k) Запускайте або використовуйте пусковий вимикач особливо обережно, дотримуючись вказівок виробника. Пильніть, щоб ноги перебували на достатній відстані від ножа (ножів).
- l) Заборонено нахиляти газонокосарку під час запуску двигуна, за винятком випадків, коли її потрібно підняти під час роботи. У цьому випадку нахиляйте її лише настільки, наскільки це необхідно, і піднімайте її лише переднім боком від себе.
- m) Не запускайте двигун, стоячи біля викидного отвору.
- n) Заборонено наблизяти кінцівки до частин, що обертаються. Тримайтесь на безпечній відстані від отвору викидача.
- o) Не піднімайте та не переносять газонокосарку з увімкненим двигуном.
- p) Зупиніть двигун і вийміть ключ запалювання. Переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися:
- щоразу, коли залишаєте газонокосарку без нагляду;
  - перед усуненням блокування або засмічення викидного отвору;
  - перед тим як огляdatи, чистити газонокосарку або виконувати інші роботи з нею;
  - у разі зіткнення зі стороннім предметом. Перш ніж знову запускати газонокосарку та продовжувати роботу з нею, перевірте її на наявність пошкоджень та виконайте необхідні ремонтні роботи. Якщо газонокосарка починає аномально сильно вібрувати, її працездатність необхідно негайно перевірити:
  - перевірте її на наявність пошкоджень;
  - виконайте необхідні роботи з ремонту пошкоджених деталей;

– переконайтесь, що всі гайки, болти та гвинти затягнуто.

## 25.5 Обслуговування та зберігання

- a) Переконайтесь, що всі гайки, болти та гвинти щільно закручені і прилад перебуває в безпечному робочому стані.
- b) Регулярно перевірjайте пристрій для збору трави на наявність ознак зносу або втрати працездатності.
- c) З міркувань безпеки зношені і пошкоджені компоненти необхідно замінити.
- d) Зверніть увагу, що в машинах іх кількома ножами рух одного ножа може призводити до обертання решти.
- e) Під час налаштування машини будьте уважні, щоб не затиснути пальці між ножами, що рухаються, і нерухомими частинами машини.
- f) Дочекайтесь охолодження двигуна перед тим, як поставити машину на зберігання.
- g) Під час технічного обслуговування ножів пам'тайте, що після відключення джерела живлення ножі все ще можуть рухатися.
- h) З міркувань безпеки зношені і пошкоджені компоненти необхідно замінити. Необхідно використовувати виключно фірмові запчастини й додаткове приладдя.

## Мазмұны

1	Сөз басы.....	311
2	Осы Пайдалану нұсқаулығы туралы	
	ақпарат.....	311
3	Шолу.....	312
4	Қауіпсіздік техникасы ережелері.....	313
5	Көгалшапқышты пайдалануға дайындау	318
6	Аккумуляторды құттау және жарық диодтары.....	319
7	Көгалшапқышты құрастыру.....	319
8	Аккумуляторды салу және алу.....	321
9	Сақтандырылыш кілтті өнгізу және сурып алу.....	321
10	Көгалшапқышты қосу және өшіру.....	321
11	Көгалшапқыш пен аккумуляторды тексеру.....	322
12	Көгалшапқышпен жұмыс істеу.....	323
13	Жұмыс аяқталғаннан кейін.....	324

14	Тасымалдау.....	324
15	Сақтау шарттары.....	324
16	Тазарту.....	325
17	Қызмет көрсету.....	325
18	Жөндеу.....	326
19	Ақаулықтарды көтіру.....	327
20	Техникалық сипаттамалар.....	329
21	Қосалқы бөлшек (жинақтаушы) және құрал-жабдықтар.....	330
22	Көдеге жарату.....	330
23	ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты.....	330
24	Мекенжайлар.....	331
25	Көгалшапқышқа арналған қауіпсіздік техникасының нұсқаулары.....	332

## 1 Сөз басы

Қымбатты сатып алушылар,

STIHL таңдағаныңыз үшін қуаныштымыз. Біз өзіміздің жоғары сапалы өнімдерімізді клиенттеріміздің қажеттіліктеріне сәйкес өзірлейміз және өндіреміз. Тіпті төтенше жүктемелердің өзінде жоғары дәрежелі сенімділікке ие өнімдер осылай жасалады.

STIHL компаниясы да қызмет көрсетудегі жоғары сапалы жақтайды. Біздің мамандандырылған дилерлеріміз білікті кеңес береді және оқытады, сондай-ақ жан-жақты техникалық қолданауда көрсетеді.

STIHL компаниясы табиғатқа өзінің ұқыпты мен жауапты көзқарасы туралы ашыла мәлімдігі. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық сіздің STIHL бүйіміңізды сенімді және экологиялық қүйінде ұзақ мерзім бойы пайдалануға мүмкіндік береді.

Сеніміңіз үшін сізге алғыс білдіреміз және STIHL өнімдерінен көп ләззат алуыңызды тілейміз.



Д-р. Николас Штиль

**МАҢЫЗДЫ! ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.**

## 2 Осы Пайдалану нұсқаулығы туралы ақпарат

### 2.1 Қолданылатын құжаттар

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық өндірушінің 2006/42/ЕС ЕО директивасына сәйкес түпнұсқа пайдалану нұсқаулығының аудармасы болып табылады.

Жергілікті қауіпсіздік ережелері қолданылады.

- Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қоса тәмемдегі құжаттарды оқып шығыңыз, түсініп алыңыз және сақтап қойыңыз:

- STIHL AK аккумуляторының қауіпсіздік бойынша нұсқаулары
- STIHL AL 101, 301, 500 зарядтау құрылғыларының пайдалану жөніндегі нұсқаулығы
- STIHL аккумуляторлары және кіркітірілген аккумуляторы бар өнімдерге қатысты қауіпсіздік бойынша нұсқаулар: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Мәтіндегі ескертулердің таңбаламасы

#### ⚠ Қауіп

- Ескерту, ауыр жарақат келтіріу немесе өлімге себеп болуы мүмкін қауіптілікті білдіреді.
- Атальған шаралар, күрделі жарақаттан немесе өлімнен құтылуға көмектеседі.

#### ⚠ Сақтандыру

- Ескерту, ауыр жарақат келтіріу немесе өлімге себеп болуы мүмкін қауіптілікті көрсетеді.
- Атальған шаралар, күрделі жарақаттан немесе өлімнен құтылуға көмектеседі.

#### ⚠ Нұсқау

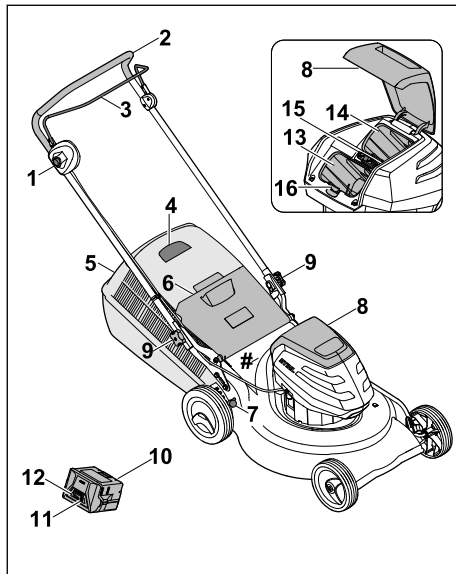
- Ескерту, муліктік нұқсан келтіріу мүмкін қауіптілікті көрсетеді.
- Атальған шаралар, мулікке нұқсан келтіруден құтылуға көмектеседі.

### 2.3 Мәтіндегі нышандар

- ─ Бұл нышан осы Пайдалану нұсқаулығындағы бір тарауға қатысты болып келеді.

### 3 Шолу

#### 3.1 Көгалшапқыш және аккумулятор



##### 1 Құлыптау түймесі

Құлыптау түймесі шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрымын бірге пышақты қосып өшіреді.

##### 2 Бас тұтқа

Бас тұтқа көгалшапқышты ұстап тұру, бағыттау және тасымалдау үшін пайдаланылады.

##### 3 Берілістерді ауыстыру айры

Берілістерді ауыстыру айры құлыптау түймесімен бірге пышақты қосып өшіреді.

##### 4 Шөлжинағышты толтыру индикаторы

Шөлжинағышты толтыру индикаторы шөлжинағыштың толтыру деңгейін көрсетеді.

##### 5 Шөл жинағыш

Шөл жинағыш шабылған шөпті жинайды.

##### 6 Лақтырманың қақпағы

Лақтырманың қақпағы лақтырманың науасын жабады.

##### 7 Іннірек

Іннірек кесік биiktігін реттеу үшін пайдаланылады.

##### 8 Қалпақ

Қалпақ аккумуляторды және сақтандырыш кілтті жабады.

##### 9 Жүлдyz төрізді тұтқалы гайка

Жүлдyz төрізді тұтқалы гайка бас тұтқаны көгалшапқышта қысады.

##### 10 Аккумулятор

Аккумулятор көгалшапқышты электр қуатымен жабдықтайды.

##### 11 Батырма

Батырма аккумулятордағы жарық диодтарын іске қосады.

##### 12 Жарық диодтары

Жарық диодтары аккумулятор зарядының деңгейін және ақаулықтарды көрсетеді.

##### 13 Аккумулятор бөлімі

Аккумулятор бөлімінде аккумулятор салынағы.

##### 14 Тасымалдаға арналған ұстағыш

Тасымалдаға арналған ұстағышқа қосалқы аккумулятор салынағы.

##### 15 Сақтандырыш кілт

Сақтандырыш кілт көгалшапқышты іске қосады.

##### 16 Тоқтатқыш іннірек

Тоқтатқыш іннірек аккумуляторды аккумулятор бөлімінде ұстап тұрады.

##### # Машина нөмірі жазылған төліқжат

#### 3.2 Белгілер

Көгалшапқышта және аккумуляторда белгілер болуы мүмкін және олар төмөндегін білдіреді:



Бұл белгі сақтандырыш кілтті білдіреді.



Бұл белгі кілт бекіткішін білдіреді.



1 жарық диоды қызыл түспен жанып тұр. Аккумулятор қатты қызып кетті немесе тыым сүйкі.



4 жарық диоды қызыл түспен жыптылықтауда. Аккумулятор жұмысында ақаулық бар.



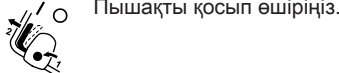
Өнімдердің шуыл эмиссиясын салыстыруға мүмкіндік беретін, 2000/14/ЕС директивасына сәйкес dB(A) өлшем бірлігіндегі кепілді дыбыстық құат деңгейі.



Белгі жанындағы мәліметтер үшінші өндірушісінің спецификациясына сәйкес аккумулятордың энергиялық сыйымдылығын көрсетеді. Қолдану үшін қолжетімді энергиялық сыйымдылық шектеуі.



Өнімді тұрмыстық қоқыспен бірге көдеге жаратпаңыз.



Пышақты қосып өшіріңіз.

## 4 Қауіпсіздік техникасы ережелері

### 4.1 Ескерту белгілері

Көгалшапқыштағы немесе аккумулятордағы ескерту белгілері төмендеғін білдіреді:



Қауіпсіздік техникасының нұсқауларын және тиісті шараларды орындаңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз, түсініп алыңыз және сақтап қойыңыз.



Серпілетін заттардан сак болыңыз - арақашықтықта сақтаңыз және үшінші тұлғаларды жақындаатпаңыз.



Айналып тұрған пышаққа дене мүшелерінің ізді тигізбеніз.



Жұмыс арасындағы үзілістерде, тасымалдау, сақтау, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу кезінде аккумуляторды шығарып алыңыз.



Көгалшапқышты жаңбыр мен ылғалдан қорғаңыз.



Сақтандырғыш кілтті жұмыстағы үзілістерде, тасымалдау, сақтау, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу кезінде сурып алыңыз.



Қауіпсіз арақашықтықта сақтаңыз.



Аккумуляторды жылу және от көзінен қорғаңыз.



Аккумуляторды жаңбыр мен ылғалдан сақтаңыз және суға батырмаңыз.

### 4.2 Мақсаты бойынша пайдалану

STIHL RMA 248.0 көгалшапқышы құрғақ шөпті шабуға арналған.

Көгалшапқыш STIHL AK аккумуляторынан қуат алады.

## △ Сақтандыру

■ STIHL компаниясы тараپынан көгалшапқышқа қолдануға рұқсат етілмеген аккумуляторлар өрт және жарылыс қаупін тудыруы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы немесе мерт болуы, сондай-ақ мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.

► Көгалшапқышты STIHL AK аккумуляторымен пайдаланыңыз.

■ Көгалшапқыш немесе аккумулятор мақсатына сәйкес пайдаланылmasa, адамдар ауыр жарақат алуы не мерт болуы, сондай-ақ мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.

► Көгалшапқыш пен аккумуляторды осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес пайдаланыңыз.

### 4.3 Пайдаланушыға қойылатын талаптар

## △ Сақтандыру

■ Біліксіз пайдаланушылар көгалшапқыш пен аккумулятор тәуекелдерін анықтай алмауы және бағалай алмауы мүмкін.

Пайдаланушы немесе басқа адамдар ауыр немесе қазалы жарақат алуы мүмкін.

► Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз, түсініп алыңыз және сақтап қойыңыз.

► Көгалшапқыш немесе аккумулятор басқа адамға табыс етілген жағдайда: пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бірге беріңіз.

► Пайдаланушы мына талаптарды орындаудыңына көз жеткізіңіз:

- Пайдаланушының тиісті жабдығы бар.
- Пайдаланушының дене, сезім және ақыл-ой қалпы көгалшапқыш пен аккумуляторды басқаруға және жұмыс істеуге жеткілікті. Егер пайдаланушының дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі болса, ол құрылғымен тек бақылау астында немесе жауапты тұлғаның нұсқаулары бойынша ғана жұмыс істей алады.

- Пайдаланушы көгалшапқыш пен аккумулятор тәуекелдерін анықтай алады және бағалай алады.

- Пайдаланушы жазатайым оқиғалар мен залал үшін жауапты екендігін біледі.

- Пайдаланушы көмелетке толған немесе үлттық ережелерге сәйкес кәсібі бойынша қадағалауда оқытылған.
- Пайдаланушы қегалшапқышты алғаш рет пайдаланбас бұрын STIHL дедалданынан немесе білікті тұлғадан нұсқау алған.
- Пайдаланушының жұмысына ішімдік, дәрі-дәрмек немесе есірткі әсері кедергі келтірмейді.
- ▶ Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL дедалданына жолығының.

#### 4.4 Киім және жабдық

### ▲ Сақтандыру

- Жұмыс барысында әртүрлі заттар жоғары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Төзімді материалдан жасалған ұзын шалбар киініз.
- Жұмыс барысында шаң көтерілуі мүмкін. Жұтылған шаң деңсаулыққа зиян келтіруі және аллергиялық реакциялар тудыруы мүмкін.
  - ▶ Шаң көтерілген жағдайда: шаңнан қорғайтын маска киініз.
- Жұмысқа сай емес киім ағашқа, бұталарға және қегалшапқышқа ілініп қалуы мүмкін. Кийім жұмысқа сай емес пайдаланушылар ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Денеге жанасатын киім киініз.
  - ▶ Шәлі мен әшекейлерді шешіп қойыңыз.
- Тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе тасымалдау кезінде пайдаланушыға құрылғының пышағы түіп кетуі мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Қорғаныш қолғап киініз.
- Жұмысқа жарамсыз аяқ киім киген болса, пайдаланушы тайып құлауы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Табаны сырғанамайтын, берік, жабық аяқ киім киініз.
- Пышақты қайраған кезде материал бөлшектері ұшып шығуы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Жақсы жанасатын қорғаныш көзілдірік тағыңыз. Жұмысқа сай келетін қорғаныш көзілдірігі EN 166 стандартына немесе үлттық нормаларға сәйкес тексерілген және тиісті таңбаламасымен еркін саудада қолжетімді.
  - ▶ Қорғаныш қолғап киініз.

#### 4.5 Жұмыс кеңістігі және

#### қоршаған орта

##### 4.5.1 Қегалшапқыш

### ▲ Сақтандыру

- Өкілетсіз тұлғалар, балалар мен жануарлар қегалшапқыш пен лақтырылған заттардың туындастын қауіп-қатерді анықтай және бағалай алмауы мүмкін. Өкілетсіз тұлғалар, балалар мен жануарлар ауыр жарақат алуы және материалдық зиян келтірілуі мүмкін.



- ▶ Өкілетсіз тұлғалар, балалар мен жануарларды жұмыс аймағынан алшақ ұстаныз.

▶ Бөгде заттардан қауіпсіз арақашықтық сақтаңыз.

▶ Қегалшапқышты қараусыз қалдырмаңыз.

▶ Балалардың қегалшапқышпен ойнамауын қадағалаңыз.

- Жаңбыр кезінде жұмыс істегендеге пайдаланушы тайып құлауы мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуы немесе мерт болуы мүмкін.

▶ Жаңбыр жауғанда: Жұмыс істеменіз.

- Қегалшапқыш судан қорғалмаған. Жаңбыр жауған кезде немесе ылғалды ортада жұмыс істеген жағдайда, ток соғы қаупі туындауы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы және қегалшапқыш зақымдалуы мүмкін.

▶ Жаңбыр астында және ылғалды ортада жұмыс істеге болмайды.

▶ Үлғал шөпті шабуга болмайды.

- Қегалшапқыштың әлектрлі құрамас бөлшектерінен ұшқын шығуы мүмкін. Ұшқыннан женіл тұтанғыш немесе жарылғыш ортада өرت және жарылғыс қаупі туындауы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы немесе мерт болуы, сондай-ақ мүліккеп зиян келтірілуі мүмкін.

▶ Женіл тұтанатын немесе жарылғыс қаупі бар ортада жұмыс істеменіз.

##### 4.5.2 Аккумулятор

### ▲ Сақтандыру

- Бөтен тұлғалар, балалар және жануарлар аккумулятордан туындастын қауіптілікти байқамай оны бағаламауы мүмкін. Бөгде адамдар, балалар және жануарлар ауыр жарақат алуы мүмкін.
- ▶ Бөтен адамдар, балалар мен жануарлар алшақ жерде болуы тиіс.
- ▶ Аккумуляторды қараусыз қалдырмаңыз.

- ▶ Аккумулятор құрылғы балалардан алыс болғанына көз жеткізу керек.
- Аккумулятор қоршаған ортаниң әсерінен қорғалмаған. Егер аккумулятор белгілі бір қоршаған ортаға әсер етсе, ол жануы, жарылуы немесе қалпына келтірімейтіндегі зақымдалуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуды және оларға материалдық нұқсан келтірілуі мүмкін.
  - ▶ Аккумуляторды қызыдан және оттан қорғаңыз.
  - ▶ Аккумуляторды отқа тастамаңыз.
- ▶ Батареяны белгіленген температура шектерінен тыс зарядтамаңыз, пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз, **20.4.**
  - ▶ Аккумуляторды жаңбырдың, ылғалдың әсерінен қорғаңыз және сүйкіткің батырмадаңыз.
- ▶ Аккумуляторды кішкентай металл бөліктерден алшақ ұстаңыз.
- ▶ Аккумуляторды жоғары қысымға ұшыратпаңыз.
- ▶ Аккумуляторды қысқа толқындардың әсеріне ұшыратпаңыз.
- ▶ Аккумуляторды химикаттар мен тұздардан қорғаңыз.

## 4.6 Қауіпсіз күй

### 4.6.1 Қөгалшапқыш

Келесі шарттар орындалған кезде, қөгалшапқыш қауіпсіз жұмыс күйінде болады:

- Қөгалшапқыш зақымдалмаған.
- Қөгалшапқыш таза және құрғақ.
- Басқару элементтері қызмет етеді және модификацияланбаған.
- Пышақ тиісінше орнатылған.
- Атальыш қөгалшапқыш үшін түпнұсқа STIHL керек-жарақтары орнатылған.
- Керек-жарақтар тиісінше орнатылған.

## ▲ Сақтандыру

- Қауіпсіздігі бұзылған күйде құрамдас бөлшектер бұдан былай тиісінше жұмыс істей алмайды және сақтандырыш құрылғылар істен шығуы мүмкін. Адамдар ауыр немесе қазалы жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Закымдалмаған қөгалшапқышпен жұмыс істеніз.
  - ▶ Қөгалшапқыш ластанған немесе сулы болса: қөгалшапқышты тазалап күрфатыңыз.
  - ▶ Қөгалшапқышты модификацияламаңыз.

- ▶ Басқару элементтері жұмыс істемесе: қөгалшапқышпен жұмыс істемеңіз.
- ▶ Атальыш қөгалшапқыш үшін түпнұсқа STIHL керек-жарақтарын орнатыңыз.
- ▶ Пышақты атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай орнатыңыз.
- ▶ Керек-жарақты атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта немесе керек-жарақтың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында сипатталғандай орнатыңыз.
- ▶ Кегалшапқыштың саңылауларына бөгде заттар салуға болмайды.
- ▶ Кілт бекіткішінің контактілерін металл бұйымдармен жаңастырмадаңыз және қысқа түйіктамаңыз.
- ▶ Тоған немесе зақымдалған нұсқау тақтаждарлы ауыстырыңыз.
- ▶ Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL деддалына жолығыныз.

### 4.6.2 Пышақ

Келесі шарттар орындалған кезде, пышақ қауіпсіз жұмыс күйінде болады:

- Пышақ пен құрамдас бөлшектер зақымдалмаған.
- Пышақ деформацияға ұшырамаған.
- Пышақ тиісінше орнатылған.
- Пышақ тиісінше өткірленген.
- Пышақта қылау жоқ.
- Пышақ тиісінше тенденстірілген.
- Пышақтың минималды қалындығы мен минималды енінен асрылмаған, **20.2.**
- Өткірлеу бұрышы сақталған, **20.1.**

## ▲ Сақтандыру

- Пышақ қауіпсіз күйде болмаған жағдайда, оның бөлшектері босап қалуы және лақтырылуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Зақымдалмаған пышақпен және зақымдалмаған құрамдас бөлшектермен жұмыс істеніз.
  - ▶ Пышақты тиісінше орнатыңыз.
  - ▶ Пышақтарды тиісінше қайрақыз.
  - ▶ Минималды қалындығынан немесе минималды енінен асрылған жағдайда: пышақты ауыстырыңыз.
  - ▶ Пышақты STIHL деддалына тенденстіруге беріңіз.
  - ▶ Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL деддалына жолығыныз.

### 4.6.3 Аккумулятор

Егер мына шарттар сақталса, аккумулятор қауіпсіз күйде болады:

- Аккумулятор зақымдалмаған.
- Аккумулятор құрғақ және таза.
- Аккумулятор жұмыс істейді және өзгермеген.

## ▲ Сақтандыру

- Егер аккумулятор қауіпті күйде болса, ол бұдан әрі дұрыс жұмыс істей алмайды. Адамдар ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Закымдалған және жарамды аккумулятормен жұмыс істеніз.
  - ▶ Закымдалған немесе ақаулы аккумуляторды қуаттамаңыз.
  - ▶ Егер аккумулятор кір болса: аккумуляторды тазартыңыз және кептіріңіз.
  - ▶ Егер аккумулятор ылғалды немесе дымқыл болса: аккумуляторды кептіріңіз, **§ 20.5**.
  - ▶ Аккумуляторды өзгертпеніз.
  - ▶ Аккумулятордың саңылауларына заттар салмаңыз.
  - ▶ Аккумулятордың электрлік түйіспелерін металл заттармен қоспаңыз және түйіктамаңыз.
  - ▶ Аккумуляторды ашпаңыз.
  - ▶ Тоғзан немесе бұзылған көрсеткіш тақтайшаларды ауыстырыңыз.
- Зақымдалған аккумулятордан сүйіктық жылыстауы мүмкін. Егер сүйіктық теріге немесе көзге тиіп кетсе, терінің немесе көздің тітіркенүін тудыруы мүмкін.
  - ▶ Сүйіктықпен жанасудан аулақ болыңыз.
  - ▶ Егер теріге тиіп кетсе: зақымдалған аумақтарды сабындан, судың көп мөлшерімен жуыңыз.
  - ▶ Егер көзге тиіп кетсе: көзініңдің кемінде 15 минут болуы судың көп мөлшерімен шайыңыз және дәрігерге қаралыңыз.
- Зақымдалған немесе жарамсыз аккумулятор жағымсыз ііс шығаруы, тутіндеуі немесе жануы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы немесе қайтыс болуы және оларға материалдық нұқсан келтірілуі мүмкін.
  - ▶ Егер аккумулятор әдеттен тыс ііс шығарса немесе түтіндейде: аккумуляторды пайдаланбаңыз және оны тұтанатын материалдардан алшақ ұстаңыз.
  - ▶ Егер аккумулятор жанса: аккумуляторды өрт сөндірішпен немесе сүмен сөндіріп көріңіз.

### 4.7 Жұмыс істеу

## ▲ Сақтандыру

- Пайдаланушы белгілі бір жағдайларда зейін қойып жұмыс істей алмауы мүмкін. Пайдаланушы сүрінуі, құлап қалуы және ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Жұмысты сабырлы қалыппен, ойыңызды жинақтап жасаңыз.
  - ▶ Жарық пен керу мүмкіндіктері нашарлаған кезде: Көгалшапқышпен жұмыс жүргізбеніз.
  - ▶ Көгалшапқышты бір адам ғана басқаруы тиіс.
  - ▶ Кедергілерден абай болыңыз.
  - ▶ Көгалшапқышты аудармаңыз.
  - ▶ Жерде түрған қалпыңызда жұмыс істеніз және тепе-тәндікти сақтаңыз.
  - ▶ Егер шаршау белгілері пайда болса: Жұмысты тоқтатып, үзіліс жасаңыз.
  - ▶ Беткейде шөп шабу кезінде: Беткейдің көлденең бойымен шабыңыз.
  - ▶ 25°-тан (46,6 %) асатын беткейлерде жұмыс істеуге болмайды.
- Айналмалы пышақ пайдаланушының денесін кесіп кетуі мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Айналып түрған пышаққа дene мүшелеріңің тиізбеніз.
  - ▶ Егер пышақ бөтен затпен бұғатталып қалса: Көгалшапқышты өшіріңіз, қауіпсіздік кілтін алыңыз және батареяны шығарыңыз. Содан кейін ғана бөтен затты алып тастаңыз.
- Жұмыс барысында көгалшапқыштан діріл туындауы мүмкін.
  - ▶ Қолғап киіңіз.
  - ▶ Жұмыс арасында үзіліс жасап отырыңыз.
  - ▶ Егер қансырау белгілері пайда болса: Дәрігерге жүгініңіз.
- Егер жұмыс кезінде пышақ бөтен затқа тисе, пышақ немесе оның белгітерін зақымдануы немесе жогары жылдамдықпен ұшып шығуы мүмкін. Адамдар жарақат алуы және мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.
  - ▶ Жұмыс аймағынан бөтен заттарды алып тастаңыз.
- Шабуға арналған қосқыштың тұтқасы босатылған кезде де пышақ және аз уақыт айналып тұрады. Адамдар ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Пышақтың айналуы тоқтағанша күтіңіз.
- Егер айналып түрған пышақ қатты затқа соғылса, үшқын пайда болуы мүмкін. Үшқыннан женіл тұтанатын ортада өрт

- туындауы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуды немесе мерт болуы, сондай-ақ мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.
- ▶ Женіл тұтанатын ортада жұмыс жасамаңыз.
  - Егер көгалшапқыш көлбебеу жерге қойылса, абысызда орнынан жылжып кетуі мүмкін. Адамдар жарақат алуды және мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.
  - ▶ Көгалшапқыштың тұтқасын тек тегіс және өздігінен жылжып кептейтін жерде ғана босатыңыз.
  - Егер рульге қандай да бір заттар бекітілетін болса, қосымша салмақтың әсерінен көгалшапқыш аударылуы мүмкін. Адамдар жарақат алуды және мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.
  - ▶ Рульге ешқандай заттарды бекітпеніз.

## ▲ Қауіп

- Егер жұмыс ток өтіп тұрған кабельдердің жаңында жүргізілсе, пышақ ток өткізгіш кабельдерге тиіп, оларды зақымдауы мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуды немесе мерт болуы мүмкін.
- ▶ Ток өтіп тұрған кабельдердің жаңында жұмыс жасамаңыз.
- Егер жұмыс күн күркіреу кезінде жүргізіліп жатса, пайдаланушыға наизағай түсүі мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуды немесе мерт болуы мүмкін.
- ▶ Күн күркіреген кезде: Жұмыс істеменіз.

## 4.8 Тасымалдау

### 4.8.1 Көгалшапқыш

## ▲ Сақтандыру

- Көгалшапқыш тасымалдау кезінде төңкерілуі немесе жылжып кетуі мүмкін. Адамдар жарақат алуды және материалдық зияннан зардап шегуі мүмкін.

▶ Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз.



▶ Аккумуляторды шығарыңыз.



▶ Көгалшапқышты ол төңкерілмейтіндей және қозғалмайтындей қыспа таспалармен, белдіктермен немесе тормен бекітіңіз.

## 4.8.2 Аккумулятор

## ▲ Сақтандыру

- Аккумулятор қоршаған ортаниң әсерінен қорғалмаған. Егер аккумулятор қоршаған ортаниң белгіленген әсерлеріне ұшыраса, онда аккумулятор бұзылуы және бүлінуі мүмкін.
- ▶ Жарамсыз аккумуляторды тасымалдамаңыз.
- Аккумуляторды тасымалдау кезінде, ол төңкерілуі немесе жылжып кетуі мүмкін. Адамдар жарақат алуды және оларға материалдық нұқсан келтірілуі мүмкін.
- ▶ Аккумуляторды қантамаға салғанда, ол жылжымауы керек.
- ▶ Қантаманың жылжымайтындығына көз жеткізіп, оны бекітіңіз.

## 4.9 Сақтау шарттары

### 4.9.1 Көгалшапқыш

## ▲ Сақтандыру

- Балалар көгалшапқыш төуекелдерін анықтай алмауы және бағалай алмауы мүмкін. Балалар ауыр жарақат алуды мүмкін.



▶ Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз.



▶ Аккумуляторды шығарыңыз.



▶ Көгалшапқышты балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



▶ Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз.



▶ Аккумуляторды шығарыңыз.

▶ Көгалшапқышты таза және құрғақ күйінде ұстаңыз.

- Егер сақтау барысында сақтандырыш кілт пен аккумулятор енгізілген болса, пышақ кенет қосылуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуды және материалдық зияннан зардап шегуі мүмкін.



- ▶ Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз.
- ▶ Аккумуляторды шығарыңыз.

#### 4.9.2 Аккумулятор

### ▲ Сақтандыру

- Балалар аккумулятордан туындастын қауіп-қатерлерді білмеуі және түсінбеуі мүмкін. Балалар ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Аккумуляторды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Аккумулятор қоршаған орта әсерлерінің бәрінен бірдей қорғалмаған. Белгілі бір сыртқы әсерлерге ұшыраған жағдайда, аккумулятор жөндеуге келмейтін дәрежеде зақымдалуы мүмкін.
  - ▶ Аккумуляторды таза және құрғақ күйінде ұстаңыз.
  - ▶ Аккумуляторды жабық үй-жайда сақтаңыз.
  - ▶ Аккумуляторды қегалшапқыштан бөлек сақтаңыз.
  - ▶ Аккумулятор құттау құрылғысымен сақталған жағдайда: Желілік штекерді ажыратыңыз және аккумуляторды 40 % және 60 % аралығындағы заряд деңгейімен (2 жасыл түсті жарық диоды жаңып тұр) сақтаңыз.
  - ▶ Аккумуляторды белгіленген температура шегінен тыс сақтамаңыз, 20.4.

#### 4.10 Тазалау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу

### ▲ Сақтандыру

- Егер тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу барысында сақтандырыш кілт пен аккумулятор енгізілген болса, пышақ кенет қосылуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы және материалдық зияннан зардап шегуи мүмкін.



- ▶ Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз.
- ▶ Аккумуляторды шығарыңыз.

- Өткір тазалағыш құралдар, су ағынымен тазалау немесе өткір ұшты заттар

#### 5 Қөгалшапқышты пайдалануға дайындау

қөгалшапқышқа, пышаққа және аккумуляторға зақым келтіріу мүмкін. Қөгалшапқыш, пышақ және аккумулятор тиісінше тазаланбаған жағдайда, құрамдас бөлшектер тиісінше жұмыс істемеуі және сақтандырыш құрылғылар қауіпсіздік функциялары бұзылуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы мүмкін.

- ▶ Қөгалшапқышты, пышақты және аккумуляторды атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай тазаланыз.
- Қөгалшапқыш, пышақ немесе аккумулятор тиісінше күтілмеген немесе жөнделмеген жағдайда, құрамдас бөлшектер тиісінше жұмыс істемеуі және сақтандырыш құрылғылар қауіпсіздік функциялары бұзылуы мүмкін. Адамдар ауыр немесе қазалы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Қөгалшапқыш пен аккумуляторға өз бетінізben техникалық қызмет көрсетпеніз немесе тазалауда жағдайда: STIHL делдалына жолығыныз.
  - ▶ Пышаққа атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай техникалық қызмет көрсетіңіз.

- Пышақты тазалаған, жөндеген немесе оған техникалық қызмет көрсеткен жағдайда, пайдаланушыны өткір жиектер кесіп алуы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Төзімді материалдан жасалған жұмыс қолғаптарын киіп жүріңіз.

- Қайрау кезінде пышақ қызып кетуі мүмкін. Пайдаланушы өзін күйдіріп алуы мүмкін.
  - ▶ Пышақ суығанша күтіңіз.
  - ▶ Төзімді материалдан жасалған жұмыс қолғаптарын киіп жүріңіз.

### 5 Қөгалшапқышты пайдалануға дайындау

#### 5.1 Қөгалшапқышты пайдалануға дайындау

Әрбір жолы жұмысты бастамас бұрын төмендегі әрекеттерді орындау қажет:

- ▶ Орау материалдары мен тасымалдау сақтандырыштарын шешіп алыңыз.
- ▶ Төмендегі құрамдас бөлшектердің қауіпсіз күйде болуына көз жеткізуіз:
  - Қөгалшапқыш, 4.6.1.
  - Пышақ, 4.6.2.
  - Аккумулятор, 4.6.3.

- ▶ Аккумуляторды тексеріңіз, **■ 11.3.**
- ▶ Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз, **■ 6.1.**
- ▶ Көгалшапқышты тазалаңыз, **■ 16.2.**
- ▶ Пышақты тексеріңіз, **■ 11.2.**
- ▶ Бас тұтқаны орнатыңыз, **■ 7.1.**
- ▶ Бас тұтқаны жайыңыз, **■ 7.2.1.**
- ▶ Шөп шабу және шабылған шепті шөп жинағышқа жинау қажет болса: шөп жинағышты ілініз, **■ 7.3.2.**
- ▶ Шөп шабу қажет және шабылған шөп артынан түсіріліп отырыу тиіс болса: шөп жинағышты шешіп алыңыз, **■ 7.3.3.**
- ▶ Кесік білктігін реттеңіз, **■ 12.2.**
- ▶ Басқару элементтерін тексеріңіз, **■ 11.1.**
- ▶ Атапған әрекеттерді орындау мүмкін болmasa: көгалшапқышты пайдаланбаңыз және STIHL дедалданына хабарласыңыз.

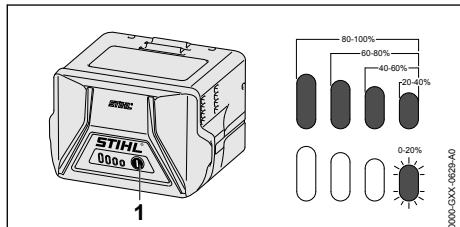
## 6 Аккумуляторды қуаттау және жарық диодтары

### 6.1 Аккумуляторды зарядтау

Зарядтау уақыты, мысалы, аккумулятор температурасы немесе қоршаған орта температурасы секілді әртүрлі факторларға байланысты. Оңтайлы жұмыс енімділігін қамтамасыз ету үшін ұсынылған температура диапазондарын сақтаңыз, **■ 20.5.** Іс жүзіндегі зарядтау уақыты көрсетілген зарядтау уақытынан өзгеше болуы мүмкін. Зарядтау уақыты [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) сілтемесі бойынша қолжетімді.

- ▶ Аккумуляторды STIHL AL 101, 301, 500 қуаттау құрылғысының пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес зарядтаңыз.

### 6.2 Қуаттау қүйін көрсету



- ▶ Түймені (1) басыңыз. Жарық диодтары шамамен 5 секунд бойы жасыл түспен жанады және қуат қүйін көрсетеді.
- ▶ Егер оң жақ жарық диоды жасыл түспен жыпылықтаса: Аккумуляторды қуаттаңыз.

### 6.3 Аккумулятордағы жарық диодтары

Жарық диодтары аккумулятордың заряд деңгейін немесе ақаулықтарды көрсете алады. Жарық диодтары жасыл немесе қызыл түспен жана немесе жыпылықтайды.

Жарық диодтары жасыл түспен жанса немесе жыпылықтаса, заряд деңгейі көрсетіледі.

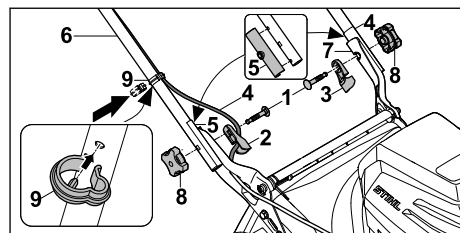
- ▶ Жарық диодтары қызыл түспен жанса немесе жыпылықтаса: ақаулықтарды жою қажет, **■ 19.1.**

Көгалшапқышта немесе аккумуляторда ақаулық орын алды.

## 7 Көгалшапқышты құрастыру

### 7.1 Бас тұтқаны орнату

- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
- ▶ Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



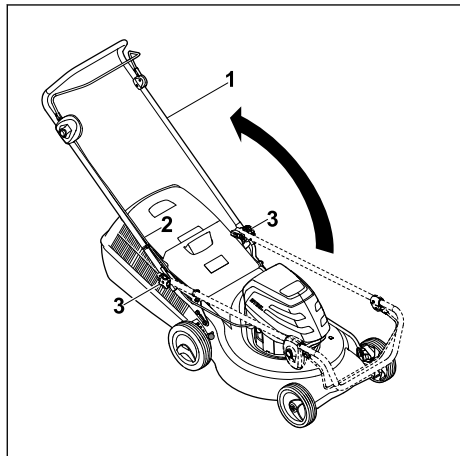
- ▶ Бұрандаларды (1) кабель ұстағышы (2) және бас тұтқа оқшаулағышы (3) арқылы енгізіңіз.
- ▶ Кабельді (4) кабель ұстағышына (2) салыңыз.
- ▶ Алдын ала монтаждалған бас тұтқа оқшаулағыштарының (5) екі жақта да тиісінше орнатылғанын тексеріп шығыңыз.
- ▶ Бас тұтқаны (6) саңылаулар сәйкес келетіндегі ұстағыштарда (7) ұстап тұрыңыз.
- ▶ Бұрандаларды (1) іштен сыртқа қарай саңылаулар арқылы өткізіңіз.
- ▶ Жұлдыз тәрізді тұтқалы гайкаларды (8) бұрап бекітіңіз және мықтап тартыңыз.
- ▶ Кабельді (4) кабель қысқышына (9) енгізіңіз.
- ▶ Кабель қысқышын (9) бас тұтқаға (6) қысыңыз және кабель қысқышының тіреуіш шетмойындары бас тұтқаның астынғы жағындағы саңылауға енгізілетіндей, тіретіңіз.

Бас тұтқаны (6) қайта орнатуға болмайды.

## 7.2 Бас түтқаны жаю және жинау

### 7.2.1 Бас түтқаны ашу

- Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті суырып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.

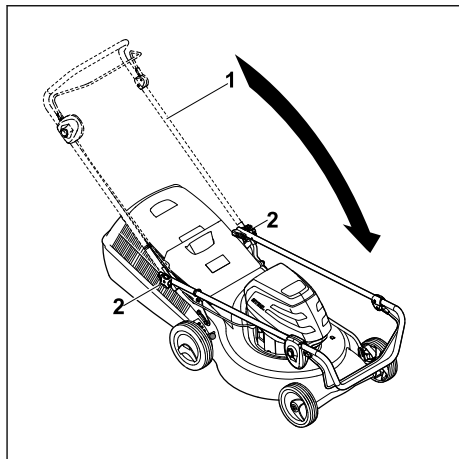


- Бас түтқаны (1) жайып, бұл ретте кабельдің (2) қысылмағанын қадағалаңыз.
  - Жұлдыз тәрізді түтқалы гайканы (3) мықтап тартыңыз.
- Бас түтқа (1) көгалшапқышпен берік байланыстырылған.

### 7.2.2 Бас түтқаны жинау

Бас түтқаны орын үнемдеп тасымалдау немесе сақтау үшін жинауға болады.

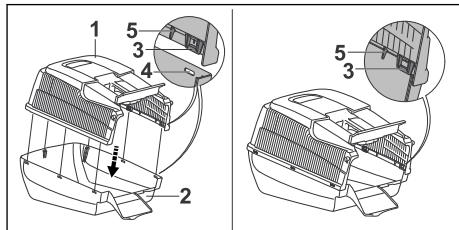
- Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті суырып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



- Бас түтқаны (1) ұстап алып, жұлдыз тәрізді түтқалы гайкаларды (2) босатыңыз.
- Бас түтқаны (1) алға қарай жинаңыз.

## 7.3 Шөп жинағышты монтаждау, ілу және босату

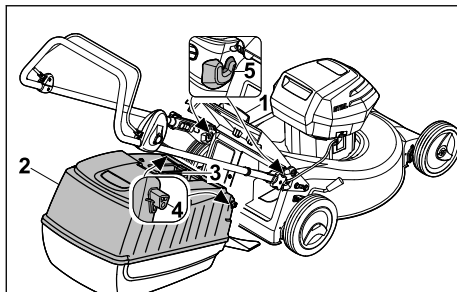
### 7.3.1 Шөп жинағышты монтаждау



- Шөп жинағыштың жоғарғы жағын (1) шөп жинағыштың астыңғы жағына (2) орнатыңыз.
- Қапсырмалар (3) және бағыттауыштар (5) ішінде түруы керек. Ұсырмалар (3) саңылаулардың (4) биiktігінде орналасуы қажет.
- Ұсырмаларды (3) бірінен кейін бірі арттан алға қарай саңылауларға (4) кіргізіңіз.
- Ұсырмалар (3) шерту дыбысымен тіреледі.

### 7.3.2 Шөп жинағышты ілу

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



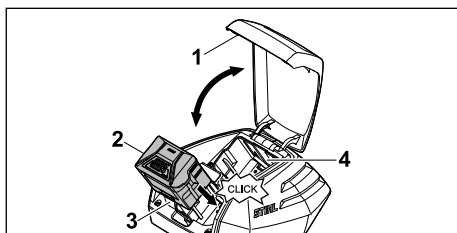
- ▶ Лақтырманың қақпағын (1) ашып, ұстап тұрыңыз.
- ▶ Шөп жинағышты (2) тұтқасынан (3) ұстап алғып, ілмектерімен (4) бекіткіштерге (5) іліңіз.
- ▶ Лақтырманың қақпағын (1) шөп жинағышқа (2) қойыңыз.

### 7.3.3 Шөп жинағышты ажырату

- ▶ Қөгалшапқышты өшіріңіз.
- ▶ Қөгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.
- ▶ Лақтырманың қақпағын ашып, ұстап тұрыңыз.
- ▶ Шөп жинағышты тұтқасынан ұстап жоғары қарай шығарыңыз.
- ▶ Лақтырманың қақпағын жабыңыз.

## 8 Аккумуляторды салу және алу

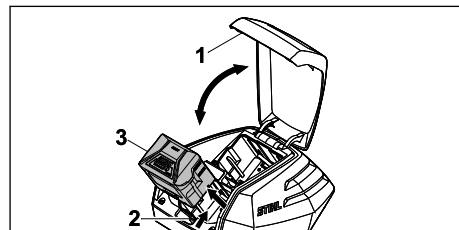
### 8.1 Аккумуляторды енгізу



- ▶ Қақпақты (1) тірелгенше ашып ұстаңыз.
- ▶ Аккумуляторды (2) тірелгенше аккумулятор беліміне (3) кіргізіңіз.
- ▶ Аккумулятор (2) шерту дыбысымен тіреліп құлыптанады.
- ▶ Екінші аккумуляторды қосымша салу қажет болса: Аккумуляторды аккумулятор беліміне (4) енгізіңіз.
- ▶ Аккумулятор шерту дыбысымен тіреліп құлыптанады.
- ▶ Қақпақты (1) жауып қойыңыз.

## 8.2 Аккумуляторды шығару

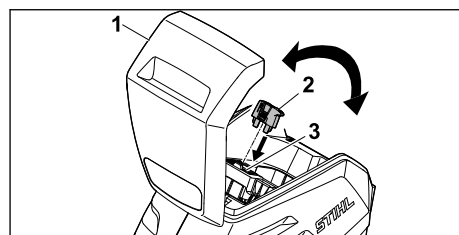
- ▶ Қөгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



- ▶ Қақпақты (1) тірелгенше ашып ұстаңыз.
- ▶ Құлыптау іншірегін (2) басыңыз.
- ▶ Аккумулятор (3) құлыптан босатылады.
- ▶ Аккумуляторды (3) шығарыңыз.
- ▶ Қақпақты (1) жауып қойыңыз.

## 9 Сақтандырғыш кілтті енгізу және суырып алу

### 9.1 Сақтандырғыш кілтті енгізу



- ▶ Қақпақты (1) тірелгенше ашып ұстаңыз.
- ▶ Сақтандырғыш кілтті (2) кілт бекіткішіне (3) енгізіңіз.
- ▶ Қақпақты (1) жауып қойыңыз.

### 9.2 Сақтандырғыш кілтті суырып алу

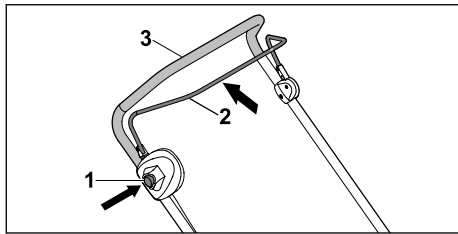
- ▶ Қақпақты тірелгенше ашып ұстаңыз.
- ▶ Сақтандырғыш кілтті суырып алыңыз.
- ▶ Қақпақты жауып қойыңыз.
- ▶ Сақтандырғыш кілтті балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## 10 Қөгалшапқышты қосу және өшіру

### 10.1 Пышақты қосу және өшіру

#### 10.1.1 Пышақты қосу

- ▶ Қөгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



- ▶ Құлыптау түймесін (1) оң қолмен басып тұрыңыз.
- ▶ Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыны (2) сол қолмен бас тұтқаға (3) қарай толықтай тартып, бас бармақ бас тұтқада (3) жататында етіп ұстаңыз. Пышақ айналады.
- ▶ Құлыптау түймесін (1) жіберіңіз.
- ▶ Бас тұтқаны (3) және шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыны (2) оң қолмен бас бармақ бас тұтқада (3) жататында етіп ұстаңыз.

#### 10.1.2 Пышақты өшіру

- ▶ Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыны жіберіңіз.
- ▶ Пышақ айналмай қалғанша күтіңіз.
- ▶ Пышақ айналуын жалғастырса: сақтандырыш кілтті суырып алыңыз, аккумуляторды шығарыңыз және STIHL дедалданына жолыңыңыз. Көгалшапқыш ақаулы.

## 11 Көгалшапқыш пен аккумуляторды тексеру

### 11.1 Басқару элементтерін тексеру

#### Құлыптау түймесі және берілістерді ауыстыру айрыны

- ▶ Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз.
- ▶ Аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Құлыптау түймесін басып жіберіңіз.
- ▶ Берілістерді ауыстыру айрыны бас тұтқаға қарай тартып жіберіңіз.
- ▶ Құлыптау түймесі немесе берілістерді ауыстыру айрыны қолжетімсіз болса немесе бастапқы күйге оралмаса: көгалшапқышты пайдаланбаңыз және STIHL дедалданына жолыңыңыз.

Құлыптау түймесі немесе берілістерді ауыстыру айрыны ақаулы.

#### Пышақты қосу

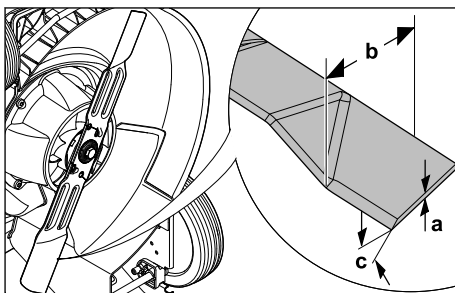
- ▶ Сақтандырыш кілтті енгізіңіз.
- ▶ Аккумуляторды енгізіңіз.

### 11 Көгалшапқыш пен аккумуляторды тексеру

- ▶ Құлыптау түймесін оң қолмен басып тұрыңыз.
- ▶ Берілістерді ауыстыру айрыны сол қолмен бас тұтқаға қарай толықтай тартып, бас бармақ бас тұтқада жататында етіп ұстаңыз. Пышақ айналады.
- ▶ 3 жарық диоды қызыл түспен жыптылықтаса: Сақтандырыш кілтті суырып алыңыз, аккумуляторды шығарыңыз және STIHL дедалданына жолыңыңыз. Көгалшапқышта ақаулы орын алды.
- ▶ Құлыптау түймесін және берілістерді ауыстыру айрыны жіберіңіз. Пышақ қысқа уақыттан кейін айналмай қалады.
- ▶ Пышақ айналуын жалғастырса: сақтандырыш кілтті суырып алыңыз, аккумуляторды шығарыңыз және STIHL дедалданына жолыңыңыз. Көгалшапқыш ақаулы.

### 11.2 Пышақты тексеру

- ▶ Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті суырып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты тоқтатыңыз, □ 16.1.



- ▶ Төмендегін өлшеміз:
  - Қалындығы a
  - Ені b
  - Өткірлеу бұрышы c
- ▶ Минималды қалындығынан немесе минималды енінен асырылған жағдайда: пышақтарды ауыстырыңыз, □ 20.2.
- ▶ Өткірлеу бұрышы сақталмаған жағдайда: пышақтарды қайраңыз, □ 20.2.
- ▶ Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL дедалданына жолыңыңыз.

### 11.3 Аккумуляторды тексерініз

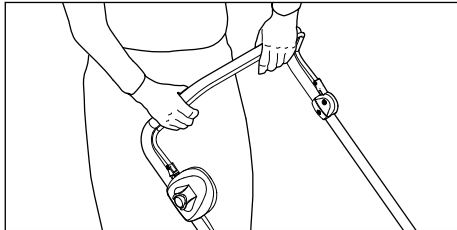
- ▶ Аккумулятордағы түймені басыңыз. Жарық диодтары жанады немесе жыптылықтайды.

- Егер жарық диодтары жанбаса немесе жыптылықтамаса: Аккумулятордың қолданбағыз және STIHL компаниясының мамандандырылған сату орталығына хабарласыңыз.

Аккумулятордың ақаулығы бар.

## 12 Көгалшапқышпен жұмыс істеу

### 12.1 Көгалшапқышты үстап тұру және бағыттау



- Бас тұтқаны екі қолмен бас бармақ бас тұтқада жататында етіп үстап тұрыңыз.

### 12.2 Кесік биіктігін реттеу

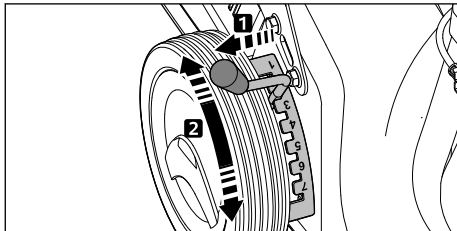
7 кесік биіктігін реттеуге болады:

- 25 мм = 1-позиция
- 30 мм = 2-позиция
- 40 мм = 3-позиция
- 50 мм = 4-позиция
- 55 мм = 5-позиция
- 65 мм = 6-позиция
- 75 мм = 7-позиция

Позициялар көгалшапқышта көрсетілген.

#### Кесік биіктігін реттеу

- Қозғалтқышты өшіріңіз.  
Пышақ айналмауы тиіс.



- Интіректі (1) ойықтан тартып алыңыз да, қалаулы позицияға қойыңыз.

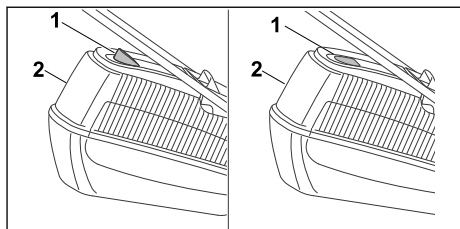
### 12.3 Шабу



- Көгалшапқышты баяу және бақылай отырып алға қарай жылжытыңыз.

Оңтайлы жұмыс өнімділігін қамтамасыз ету үшін ұсынылған температура диапазондарын сақтаңыз, **20.5**.

### 12.4 Шөп жинағышты босату

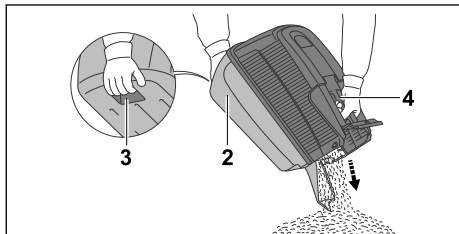


Пышақтан пайда болған ауа ағыны шөпжинағышты толтыру индикаторын (1) көтереді. Шөп жинағыш толы болса, ауа ағыны тоқтап қалады. Ауа ағыны тым аз болса, шөпжинағышты толтыру индикаторы (1) қозғалыссыз күйге қайтып оралады. Бұл шөп жинағышты (2) босатуға нұсқау болып табылады.

Шөпжинағышты толтыру индикаторының (1) ақаусыз жұмысы тек оңтайлы ауа ағынында қамтамасыз етіледі. Ылғалды, тығыз немесе биік шөп, төмен кесік биіктігі, ластану немесе т.с. басқа әсерлер ауа ағынына және шөпжинағышты толтыру индикаторының (1) жұмысына кедергі келтіріу мүмкін.

► Шөпжинағышты толтыру индикаторы (1) қозғалыссыз күйге қайтып оралса: Шөп жинағышты (2) босатыңыз.

- Көгалшапқышты өшіріңіз.
- Шөп жинағышты (2) ажыратыңыз.



- Шөп жинағышты (2) тұтқасынан (3) және екінші қолмен артқы тұтқасынан (4) үстап тұрыңыз.
- Шөп жинағышты (2) босатыңыз.
- Шөп жинағышты (2) бекітіңіз.

## 13 Жұмыс аяқталғаннан кейін

### 13.1 Жұмыс істегеннен кейін

- Көгалшапқышты өшіріңіз, қауіпсіздік кілтін алыңыз және батареяны шығарыңыз.
- Көгалшапқыш су болса: көгалшапқышты кептіріңіз.
- Аккумулятор ылғал немесе дымқыл болса: Аккумуляторды кептіріңіз, **20.5**.
- Көгалшапқышты тазалаңыз.
- Аккумуляторды тазалаңыз.

## 14 Тасымалдау

### 14.1 Көгалшапқышты тасымалдау

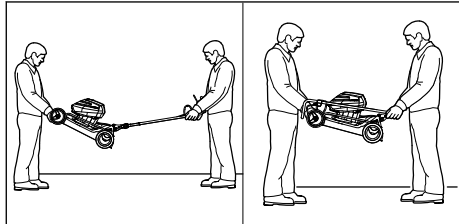
- Көгалшапқышты өшіріңіз.
- Пышақ айналмауы тиіс.
- Сақтандыргыш кілтті сұрып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.

#### Көгалшапқышты жылжыту

- Көгалшапқышты баяу және бақылай отырып алға қарай жылжытыңыз.

#### Көгалшапқышты тасу

- Тәзімді материалдан жасалған жұмыс қолғаптарын киіп жүріңіз.



- Көгалшапқышты жайылған бас тұтқамен тасыған жағдайда:
  - Көгалшапқышты бір адам екі қолмен корпустың алдыңғы жағынан үстап тұруы, ал екінші адам екі қолмен бас тұтқасынан үстап тұруы қажет.
  - Көгалшапқышты екі адам көтеріп тасымалдауы тиіс.
- Көгалшапқышты жиналған бас тұтқамен тасыған жағдайда:
  - Бас тұтқаны жинаңыз, **7.2.2**.
  - Көгалшапқышты бір адам екі қолмен корпустың алдыңғы жағынан үстап тұруы, ал екінші адам екі қолмен бас тұтқасынан үстап тұруы қажет.
  - Көгалшапқышты екі адам көтеріп тасымалдауы тиіс.

#### Көгалшапқышты автомобиль ішінде тасымалдау

- Көгалшапқышты ол тәңкөрілмейтіндей және қозғалмайтындағы етіп тік күйінде бекітіңіз.

## 14.2 Аккумуляторды тасымалдау

- Көгалшапқышты өшіріп, аккумуляторды шығарыңыз.
- Аккумулятордың қауіпсіз күйде болуына көз жеткізіңіз.
- Аккумуляторды қаптамаға орнынан жылжымайтындағы етіп салыңыз.
- Қаптаманы орнынан қозғалмайтындағы етіп бекітіңіз.

Аккумуляторды тасымалдауға қауіпті жүктерді тасымалдау талаптары қолданылады.  
Аккумулятор UN 3480 (литий-иондық аккумуляторлар) ретінде жіктеліп, тексерістер және шарттар бойынша UN нұсқаулығының III бөлімі, 38.3 тарауына сәйкес тексерілді.

Тасымалдау ережелері [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) сілтемесі бойынша қолжетімді.

## 15 Сақтау шарттары

### 15.1 Көгалшапқышты сақтау

- Көгалшапқышты өшіріп, сақтандыргыш кілтті сұрып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- Көгалшапқышты төмендегі шарттарға сәйкес сақтаңыз:
  - Көгалшапқыш балалардың қолы жете алатын аядан тыс.
  - Көгалшапқыш таза және құрғақ.
  - Көгалшапқыш тәңкөрілмейді.
  - Көгалшапқыш домалап кете алмайды.

## 15.2 Аккумуляторды сақтау

STIHL компаниясы аккумуляторды 40 % және 60 % аралығындағы заряд деңгейімен (2 жарық диоды жасыл түспен жанып тұрады) сақтауға кеңес береді.

- ▶ Аккумуляторды төмендегі шарттарға сәйкес сақтаңыз:
  - Аккумуляторды балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
  - Аккумуляторды таза және құрғақ ұстаңыз.
  - Аккумуляторды жабық үй-жайға қойыңыз.
  - Аккумулятор көгалшапқыштан ажыратылған.
  - Аккумулятор құаттау құрылғысымен сақталған жағдайда: Желілік штекерді ажыратыңыз және аккумуляторды 40 % және 60 % аралығындағы заряд деңгейімен (2 жасыл түсті жарық диоды жанып тұр) сақтаңыз.
  - Аккумулятор белгіленген температура шекінен тыс сақталмаған,  20.4.

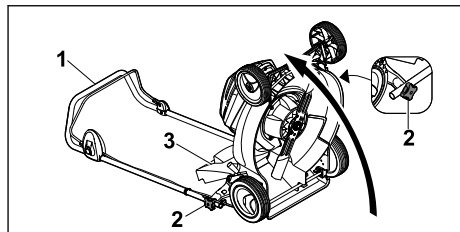
### Нұсқау

- Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес сақталмаса, аккумулятордың заряды шектен тыс отырып, салдарынан жөндемейтін дәрежеде зақымдалуы мүмкін.
  - ▶ Сақтауға қояр алдында заряды біткен аккумуляторды зарядтаңыз. STIHL компаниясы аккумуляторды 40 % және 60 % аралығындағы заряд деңгейімен (2 жарық диоды жасыл түспен жанып тұрады) сақтауға кеңес береді.
  - ▶ Аккумуляторды көгалшапқыштан бөлек сақтаңыз.

## 16 Тазарту

### 16.1 Көгалшапқышты тоқтату

- ▶ Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті суырып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.
- ▶ Шөп жинағышты ажыратыңыз.
- ▶ Кесік биіктігін ең терен қүйіне қойыңыз,  12.2.



- ▶ Бас тұтқаны (1) үстап алып, жұлдыз тәрізді тұтқалы гайкаларды (2) босатыңыз.
- ▶ Бас тұтқаны (1) артқа қарай түсіріңіз.
- ▶ Лақтырманың қақпағын (3) ашып, үстап тұрыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты артқа орнатыңыз.

### 16.2 Көгалшапқышты тазалау

- ▶ Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті суырып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
- ▶ Лақтырманың наусын жұмсақ қылشاқпен немесе ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
- ▶ Аккумулятор беліміндегі әлектрлік контакттің жаққышпен немесе жұмсақ қылшақпен тазалаңыз.
- ▶ Желдету ойықтарын жаққышпен тазалаңыз.
- ▶ Көгалшапқышты тоқтатыңыз.
- ▶ Пышақ айналасындағы аймақты және пышақты ағаш таяқшамен, жұмсақ қылшақпен немесе ылғалды шүберекпен тазалаңыз.

### 16.3 Аккумуляторды тазарту

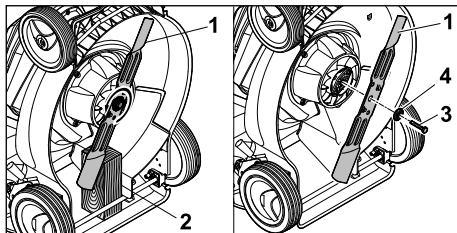
- ▶ Аккумуляторды ылғалды шүберекпен тазартыңыз.

## 17 Қызмет көрсету

### 17.1 Пышақты бөлшектеу және монтаждау

#### 17.1.1 Пышақты бөлшектеу

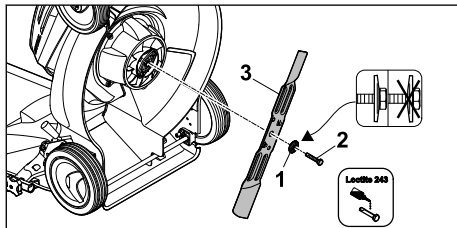
- ▶ Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті суырып алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты тоқтатыңыз.



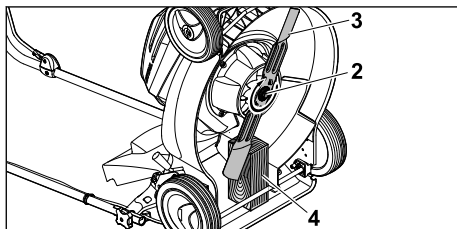
- ▶ Пышақты (1) ағаш бөренемен (2) бұғаттаңыз.
- ▶ Бұранданы (3) көрсеткі бағыттымен бұрап шығарыңыз да, шайбамен (4) бірге алып тастаңыз.
- ▶ Пышақты (1) шығарып алыңыз.
- ▶ Бұранданы (3) және шайбаны (4) көдеге жаратыңыз.
- Пышақты (1) орнатпас бұрын жаңа бұранда мен шайбаны пайдаланыңыз.

### 17.1.2 Пышақты монтаждау

- ▶ Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті сұрыпты алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты тоқтатыңыз.



- ▶ Жаңа шайбаны (1) дөңес жерін сыртқа қаратып жаңа бұрандаға (2) қойыңыз.
- ▶ Loctite 243 фиксаторын бұранданың (2) ирек оймасына жағыңыз.
- ▶ Пышақты (3) тірек бетіндегі шығыңқы жерлер ойықтармен жанасатындей етіп орнатыңыз.
- ▶ Бұранданы (2) шайбамен (1) бірге бұрап кіргізіңіз.



- ▶ Пышақты (3) ағаш бөренемен (4) бұғаттаңыз.
- ▶ Бұранданы (2) 65 Нм тарту моментімен тартыңыз.

## 17.2 Пышақты қайрау және тенdestіру

Пышақты тиісінше қайрау және тенdestіру үшін көп жаттығу қажет.

STIHL компаниясы пышақты STIHL дедаланына қайрауға және тенdestіруге тапсырыс беруге көнеш береді.

### Сақтандыру

- Пышақтың кескіш жиектері өткір. Пайдаланушы өзін кесіп алуы мүмкін.
- ▶ Төзімді материалдан жасалған жұмыс қолғаптарын күп жүрініз.
- ▶ Көгалшапқышты өшіріп, сақтандырыш кілтті сұрыпты алыңыз және аккумуляторды шығарыңыз.
- ▶ Көгалшапқышты тоқтатыңыз.
- ▶ Пышақты бөлшектеңіз.
- ▶ Пышақты қайраңыз. Бұл ретте қайрау бұрышына назар аударыңыз және пышақты сұтыныңыз, № 20.2.
- Пышақты қайраған кезде оған көгілдір түс беруге болмайды.
- ▶ Пышақты монтаждаңыз.
- ▶ Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL дедаланына жолығыныңыз.

## 18 Жөндеу

### 18.1 Көгалшапқышты жөндеу

Пайдаланушы көгалшапқышты және пышақты өз бетімен жөндей алмайды.

- ▶ Көгалшапқыш немесе пышақ зақымдалған жағдайда: көгалшапқышты немесе пышақты пайдаланбаңыз және STIHL дедаланына жолығыныңыз.
- ▶ Нұсқау тақтайшалары анық емес немесе зақымдалған болса: нұсқау тақтайшаларын STIHL дедаланына алмастыруға беріңіз.

## 19 Ақаулықтарды кетіру

### 19.1 Көгалшапқыштың немесе аккумулятордың ақаулықтарын жою

Ақаулық	Аккумуляторд ағы жарық диодтары	Себебі	Шешім
Іске қосқаннан кейін көгалшапқыш жұмыс істемей түр.	1 жарық диоды жасыл түспен жыптықтап түр.	Аккумулятордың заряд деңгейі тым тәмен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Аккумуляторды зарядтаңыз.</li> </ul>
	1 жарық диоды қызыл түспен жанып түр.	Аккумулятор қатты қызып кетті немесе тым сүйк.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін суырып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды суытыңыз немесе жылтыңыз.</li> </ul>
	3 жарық диоды қызыл түспен жыптықтап түр.	Көгалшапқышта ақаулық орын алды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін суырып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Аккумулятор уясындағы электр контактілерін тазалаңыз.</li> <li>► Аккумуляторды салыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты қосыңыз.</li> <li>► 3 жарық диоды әлі де қызыл түспен жыптықтап тұрса: көгалшапқышты пайдаланбаңыз және STIHL делданына хабарласыңыз.</li> </ul>
	3 жарық диоды қызыл түспен жанып түр.	Көгалшапқыш қызып кетті.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін суырып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты суытыңыз.</li> </ul>
	4 жарық диоды қызыл түспен жыптықтап түр.	Аккумулятор жұмысында ақаулық бар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Аккумуляторды шығарып, қайта салыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты қосыңыз.</li> <li>► 4 жарық диоды әлі де қызыл түспен жыптықтап тұрса: Аккумуляторды пайдаланбаңыз және STIHL делданына хабарласыңыз.</li> </ul>
		Көгалшапқыш пен аккумулятор арасындағы электр қосылысы үзілді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін суырып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Аккумулятор уясындағы электр контактілерін тазалаңыз.</li> <li>► Қауіпсіздік кілтін салыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды салыңыз.</li> </ul>
		Көгалшапқыш немесе аккумулятор дымқылданған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін суырып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты тазалаңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты немесе аккумуляторды кептіріңіз,  20.5.</li> </ul>
		Пышақтың қарсы кедергі жүктемесі тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Кесік білктігін көбейтіңіз.</li> <li>► Көгалшапқышты қысқалай шөпке қойып қосыңыз.</li> </ul>
		Пышақтың айналасындағы аймақ тығылғып қалған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Көгалшапқышты тазалаңыз.</li> </ul>
Көгалшапқыш жұмыс барысында өшіп қалады.	3 жарық диоды қызыл түспен жанып түр.	Көгалшапқыш қызып кетті.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін суырып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты суытыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты тазалаңыз.</li> </ul>

Ақаулық	Аккумуляторд ағы жарық диодтары	Себебі	Шешім
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Көгалшапқышты тым жіңіз аз уақытқа қосудан сақтанаңыз.</li> <li>► Кесік биіктігін көбейтіңіз.</li> <li>► Қысқалау шөпті шабының.</li> </ul>
		Пышақ бұғатталып қалған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Қауіпсіздік кілтін сурып алыңыз.</li> <li>► Аккумуляторды шығарыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты тазалаңыз.</li> </ul>
		Электр желісінде ақаулық орын алды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Аккумуляторды шығарып, қайта салыңыз.</li> <li>► Көгалшапқышты қосыңыз.</li> </ul>
Көгалшапқыш жұмыс кезінде қатты дірілдейді.		Пышақтың бұрандасты босаған.	► Бұранданы бұрап қатырыңыз.
		Пышақ дұрыс тенгерілмеген.	► Пышақты қайраңыз және теңгеріңіз.
Көгалшапқыш тым аз уақыт жұмыс істеп түр.		Аккумулятор толық зарядталмаған.	► Аккумуляторды толық зарядтаңыз.
		Аккумулятордың қызмет ету мерзімі аяқталған.	► Аккумуляторды ауыстырыңыз.
		Пышақтың айналасындағы аймақ тығылып қалған.	► Көгалшапқышты тазалаңыз.
		Пышақ өтпей қалған немесе тоған.	► Пышақты қайраңыз және теңгеріңіз.
		Пышақтың қарсы кедергі жүктемесі тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Кесік биіктігін көбейтіңіз.</li> <li>► Қысқалау шөпті шабының.</li> </ul>
Аккумулятор беліміне салған кезде аккумулятор қысылып қалады.		Аккумулятор беліміндегі бағыттауыштар немесе электр контактілері ластанған.	► Көгалшапқышты тазалаңыз.
Аккумуляторды зарядтау құрылғысына салған кезде зарядтау процесі басталмайды.	1 жарық диоды қызыл түспен жанып түр.	Аккумулятор қатты қызып кетті немесе тым суық.	► Аккумуляторды зарядтау құрылғысында қалдырының. Рұқсат етілген температура диапазонына жеткен кезде, зарядтау процесі автоматты түрде басталады.
Шөп шала кесілген немесе кесілген көгал сары түсті.		Пышақ өтпей қалған немесе тоған.	► Пышақты қайраңыз және теңгеріңіз.
		Пышақтың қарсы кедергі жүктемесі тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Кесік биіктігін көбейтіңіз.</li> <li>► Қысқалау шөпті шабының.</li> </ul>

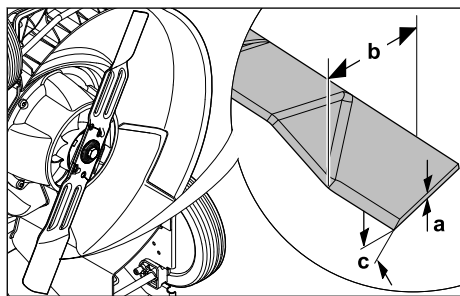
## 20 Техникалық сипаттамалар

### 20.1 STIHL RMA 248.0 көгалшапқышы

- Рұқсат етілген аккумулятор: STIHL AK
- Аккумуляторсыз салмағы: 20,8 кг
- Шөп жинақштың максималды сыйымдылығы: 55 л
- Кесін ені: 46 см
- Айналу жиілігі: 3200 мин<sup>-1</sup>

Жұмыс уақыты [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) сілтемесі бойынша қолжетімді.

### 20.2 Пышақ



- Минималды қалындығы a: 1,6 мм
- Минималды ені b: 55 мм
- Өткірлеу бұрышы c: 30°

### 20.3 STIHL AK аккумуляторы

- Аккумулятор технологиясы: литий-ионды
- Кернеу: 36 В
- А\*сағ түріндегі сыйымдылық: зауыттық тақтайшаны қараңыз
- Вт\*сағ түріндегі энергия мөлшері: зауыттық тақтайшаны қараңыз
- Кт түріндегі салмағы: зауыттық тақтайшаны қараңыз

### 20.4 Температура шектері

#### Сақтандыру

- Аккумулятор қоршаған орта әсерлерінің берінен бірдей қорғалмаған. Қоршаған ортаның белгілі әсерлеріне ұшыраса, аккумулятор тұтануы немесе жарылуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуды және мүлікке зиян келтірілу мүмкін.
- ▶ Аккумуляторды - 20 °C-тан төмен немесе + 50 °C-тан жоғары температурада зарядтамаңыз.
- ▶ Қөгалшапқышты немесе аккумуляторды - 20 °C-тан төмен немесе + 50 °C-тан жоғары температурада қолданбаңыз.
- ▶ Қөгалшапқышты немесе аккумуляторды - 20 °C-тан төмен немесе + 70 °C-тан жоғары температурада сақтамаңыз.

### 20.5 Ұсынылатын температура диапазондары

Қөгалшапқыш пен аккумулятордың оңтайлы жұмыс істеуі үшін келесі температура диапазондарын сақтаңыз:

- Зарядтау: + 5 °C-тан + 40 °C-қа дейін
- Қолдану: - 10 °C-тан + 40 °C-қа дейін
- Сақтау: - 20 °C-тан + 50 °C-қа дейін

Аккумулятор ұсынылған температура диапазондарынан тыс зарядталса, пайдаланылса немесе сақталса, жұмыс өнімділігі төмендеуі мүмкін.

Аккумулятор ылғал немесе дымқыл болса, оны кемінде 48 сағат бойы +15 °C-тан жоғары және +50 °C -тан төмен температурада және ауаның ылғалдылығы 70%-дан төмен ортада кептіріп ұстаңыз. Ауа ылғалдылығының жоғары болуы кептіру уақытын ұзартуы мүмкін.

### 20.6 Шыл және діріл көрсеткіштері

Дыбыстық қысым деңгейіне арналған K мәні 2 dB(A) құрайды. Дыбыстық қуат деңгейіне арналған K мәні 0,6 dB(A) құрайды. Діріл көрсеткішіне арналған K мәні 0,90 м/c<sup>2</sup> құрайды.

- Дыбыстық қысым деңгейі L<sub>pA</sub>, EN 60335-2-77 стандарты бойынша есептелген: 83 dB(A)
- Кепілді дыбыстық қуат деңгейі L<sub>WAd</sub>, 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 стандарты бойынша есептелген: 96 dB(A)

- Діріл көрсеткіші  $a_{hv}$ , EN 20643, EN 60335-2-77 стандарты бойынша есептелген, бас тұтқа:  $1,80 \text{ м/c}^2$

STIHL компаниясы естү мүшелерін қорғау  
құралдарын киүгө кенес береді.

Көрсетілген діріл көрсеткіштері заңды сынақ процедурасы бойынша есептелген және электрлік құрылғыларды салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Шынайы турде пайда болатын діріл көрсеткіштері жұмыс әдісіне қарай берілген мәндерден ауытқуы мүмкін. Көрсетілген діріл көрсеткіштері діріл жүктемесін алғаш рет бағалау үшін пайдаланылуы мүмкін. Шынайы діріл жүктемесін бағалау қажет. Бұл ретте электрлік құрылғы өшірүлі болатын уақытты және құрылғы қосулы күйде болып, бірақ жүктемесін жұмыс істейтін уақытты ескеру қажет.

Діріл бойынша 2002/44/ЕС көсіпкер  
директивасы және S.I. 2005/1093 стандартты  
туралы ақпарат [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) сілтемесі  
бойынша қолжетімді.

## 20.7 REACH

REACH дегеніміз химикаттарды тіркеуге, бағалауға және жіберуге арналған ЕҚ қаулысы дегенді білдіреді.

REACH қаулысын орындауға арналған ақпарат төмөнде көлтірілген [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) көрсетілген.

## 20.8 Белгіленген қызмет ету мерзімі

Толықтай белгіленген қызмет ету мерзімі  
30 жылға дейін құрайды.

Белгіленген қызмет ету мерзімінде қолдану нұсқаулығының талаптарына сәйкес жүйелі түрде техникалық қызмет және күтім көрсету еткізіледі.

## 21 Қосалқы бөлшек (жинақтауышы) және құрал-жабдықтар

## 21.1 Қосалқы бөлшектер және курал-жабдықтар

**STIHL** Бұл нышандар STIHL түпнұсқалы  
қосалықтардың мәдени мемлекеттік маневрені  
түпнұсқалы құрал-жабдықтарының  
білдірілдік мәдени мемлекеттік маневрені.

STIHL компаниясы STIHL түпнұсқалы қосалқы бөлшектері мен STIHL түпнұсқалы құрал-жабдықтарын колдануды усынады.

Нарықты ағымдағы зерттеуге қарамастан, STIHL компаниясы басқа өндірушілердің қосалқы бөлшектері мен керек-жарақтарын, олардың сенімділігін, қауіпсіздігі мен жарамдығын бағалай алмайды, осыған байланысты STIHL компаниясы оларды пайдалану үшін жауапкершілікті көтермейді.

STIHL түпнұсқалы қосалқы бөлшектері және STIHL түпнұсқалы құрал-жабдықтары STIHL мамандандырылған дилері тарапынан жеткізіледі.

## 21.2 Маңызды қосалқы бөлшектер

- Пышақ: 6350 702 0105
  - Пышақ бұрандасы: 9008 319 9028
  - Шайба: 0000 702 6600

22 Кәдеге жарату

## 22.1 Көгалшапқышты кәдеге жарату

Кәдеге жарату туралы ақпаратты жергілікті әкімшілікten немесе STIHL дилерінен алуға болады.

Көдеге жарату талаптарын сақтамау  
денсаулыққа зиян келтіруі және қоршаған  
ортаны ластауы мүмкін.

- STIHL өнімдерін қаптамаларымен бірге жергілікті ережелерге сәйкес қайта өндөуге арналған жинау орнына өткізіліз.
  - Тұрмыстық кокыспен бірге тастаманыз.

## 23 ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты

## 23.1 STIHL RMA 248.0 көгалшапқышы

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Австрия

төмендегіні толық жауапкершілікпен жариялады:

- Конструкция: аккумуляторлық көгалшашқыш
  - Фабрика таңбасы: STIHL
  - Түрі: RMA 248.0
  - Кесу ені: 46 см
  - Сериялық нөмірі: 6350

2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU және  
2011/65/EU директиваларының тиісті  
талараптарына сәйкес келеді және төмендегі  
стандарттардың өндірілген күнінде жарамды  
болған нұсқаларына сәйкес өзірленіп  
өндірілді: EN 60335-1, EN 60335-2-77,  
EN 55014-1 және EN 55014-2.

Өкілетті орган:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Есептеген және кепілді дыбыстық қуат  
денгейінің көрсеткіштері 2000/14/EC  
директивасының VIII қосымшасына сәйкес  
анықталды.

- Есептеген дыбыстық қуат денгейі:  
95,8 dB(A)
- Кепілді дыбыстық қуат денгейі: 96 dB(A)

Техникалық құжаттар STIHL Tirol GmbH  
компаниясының иелігінде.

Өндірілген жылды мен машина нөмірі  
көгалшапқыш корпусында көрсетілген.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH



м.а.

Matthias Fleischer, Зерттеу және өнімдерді  
өзірлеу бөлімінің бастығы



м.а.

Sven Zimmermann, Сапаны бақылау бөлімінің  
бастығы

### 23.2 Сәйкестік белгісі

 Кеден одағының техникалық нормалары  
мен талараптың сакталуын  
растайтын ЕАС сертификаттары және  
сәйкестік туралы өтініштер жөніндегі  
ақпарат, төменде көлтірілген,  
[www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) соңдай-ақ STIHL  
компаниясының кез келген елдері  
өкілдігінде қол жетімді,  24.1.

 Украинаның техникалық нормативтері  
мен талараптары орындалды.

## 24 Мекенжайлар

### 24.1 STIHL штаб-пәтері

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

0478-131-9861-B

Badstrasse 115  
71336, Вайблинген

Германия

### 24.2 STIHL еншілес кәсіпорындары

#### РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, литер А,  
помещ. 1-Н, офис 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая линия: +7 800 4444 180  
Эл. почта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штиль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна  
Телефон: +38 044 393-35-30  
Факс: +380 044 393-35-70  
Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
E-mail: [info@stihl.ua](mailto:info@stihl.ua)

### 24.3 STIHL өкілдіктері

#### БЕЛАРУСЬ

Өкілдік  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
К. Цеткин к-си, 51-11а  
220004, Минск қ-сы, Беларусь  
Шұғыл желі: +375 17 200 23 76

#### ҚАЗАҚСТАН

Өкілдік  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Шагабутдинов к-си, 125А үй, 2-көнсе  
050026, Алматы қ-сы, Қазақстан  
Шұғыл желі: +7 727 225 55 17

### 24.4 STIHL импорттаушылары

#### РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ

ООО «ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ»  
350000, Российская Федерация,  
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО «ФЛАГМАН»  
194292, Российская Федерация,  
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.  
16 литер А, помещение 38

ООО «ПРОГРЕСС»  
107113, Российская Федерация,

г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО «АРНАУ»  
236006, Российская Федерация,  
г. Калининград, Московский проспект, д. 253,  
офис 4

ООО «ИНКОР»  
610030, Российская Федерация,  
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО «ОПТИМА»  
620030, Российская Федерация,  
г. Екатеринбург, ул. Кауерная д. 2,  
Помещение 1

ООО «ТЕХНОТОРГ»  
660112, Российская Федерация,  
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО «ЛЕСОТЕХНИКА»  
664540, Российская Федерация,  
с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

## УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна

## БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
ул. Скрыганова 6.403  
220073 Минск, Беларусь

## ҚАЗАҚСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
пр. Райымбека 312  
050005 Алматы, Казахстан

## ҚЫРГЫЗСТАН

ОсОО «Музә»  
ул. Киевская 107  
720001 Бишкек, Киргизия

## АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
ул. Г. Парпеци 22  
0002 Ереван, Армения

## 25 Қөгалшапқышқа арналған қауіпсіздік техникасының нұсқаулары

### 25.1 Кіріспе

Бұл бөлімде EN 60335-2-77 стандартының ЕЕ қосымшасында электрлік қөгалшапқыштар үшін тұжырымдалған жалпы қауіпсіздік техникасының нұсқаулары көltірілген.



Сақтандыру

- Атальыш қөгалшапқышпен бірге берілген барлық қауіпсіздік техникасының нұсқауларын, нұсқауларды, суреттер мен техникалық деректерді оқып шығыңыз.

Темендердегі нұсқаулар орындалмаған жағдайда, ток соғу, өрту және/немесе ауыр жарақат алу қаупі туындауы мүмкін. **Барлық қауіпсіздік техникасының нұсқауларын және жалпы нұсқауларды болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.**

### 25.2 Оқыту

- a) Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз. Басқару органдарымен және машинаны тиісінше пайдалану әдісімен танысып шығыңыз;
- b) балаларға немесе пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен таныспаған басқа адамдарға қөгалшапқышты пайдалануға ешқашан жол берменіз. Жергілікті заңнама пайдаланушының ең төмен жасын белгілеу мүмкін;
- c) жақын манда адамдар, әсіресе балалар немесе жануарлар болғанда шабуға тыым салынады;
- d) оператор немесе пайдаланушы басқа адамдардың немесе оның меншігінің қатысуымен болған сәтсіз жағдайларға жауапты екенін ескеріңіз.

### 25.3 Дайындық шаралары

- a) Машинаны пайдаланған кезде әрдайым берік аяқ киім мен үзын шалбар киіп жүру керек. Машинаны жалаңаш аяқпен немесе жеңіл сандал киіп пайдалануға болмайды. Бос киімді немесе жілтері не баулары асылып тұрған киімді киуге болмайды.
- b) Машина пайдаланылатын аланды тексеріп шығыңыз және машинамен үсталип қалуы және лақтырылуы мүмкін барлық бөгде заттарды кетіріңіз.

- c) Пайдаланбас бұрын әрдайым кескіш пышақтар, бекіткіш болттар және бүкіл кескіш блоктың тозғанын немесе зақымдалғанын қарап шығыңыз. Тенгерімсіздікті алдын алу үшін тозған немесе зақымдалған кескіш пышақтар мен бекіткіш болттарды тек тізбек бойынша батыруға болады. Тозған немесе зақымдалған нұсқау тақтайшаларын алмастыру қажет.

## 25.4 Қолдану

- a) Тек күндігі жарықта және жақсы жасанды жарықтандыру бар кезде шабының.
- b) Мүмкін болса, құрылғыны ылғал шөпте пайдаланбаған жөн.
- c) Әрқашан еңіс жерлердегі қалпыңызды бақылаңыз.
- d) Машинаны тек қадамдық жылдамдықпен қозғалтыңыз.
- e) Әрдайым еңіс бойымен шабының, еңіспен көтерілуге немесе түсуге болмайды.
- f) Еңіс жерлерде қозғалыс бағытын өзгерткенде әсіресе сақ болыңыз.
- g) Аса шұғыл еңіс жерлерде шабуға болмайды.
- h) Көгалшапқышты бұрғанда немесе өзінізге қарай тартқанда әсіресе сақ болыңыз.
- i) Көгалшапқышты шөптен басқа беттердің үстінен төңкеру қажет болғанда және көгалшапқыш шабыс ауданынан және оған қарай жылжығанда, кескіш пышақты (пышақтарды) ұстап тұрыңыз.
- j) Қорғаныш құрылғылары немесе қорғаныш торы зақымдалған немесе қорғаныш құрылғылары, мысалы, қалқалар және/ немесе шөп жинағыш құрылғылар орнатылмаған көгалшапқышты еш жағдайда пайдаланбаңыз.
- k) Стартер ажыратқышын өндірушінің нұсқауларына сәйкес, мүқият іске қосыңыз немесе басқарыңыз. Аяғыңыз кескіш пышақтан (пышақтардан) әрқашан жеткілікті қашықтықта болуын қадағалаңыз.
- l) Қозғалтқышты іске қосқан немесе оталдырыған кезде көгалшапқыш процесс барысында көтерілу тиіс болмаса, оны төңкеруге болмайды. Бұл жағдайда оны тек қажеттілікке сәйкес дәрежеге төңкеріңiz және тек пайдаланушыдан қайырылған жағынан көтеріңiz.

- m) Қозғалтқышты лактырма науасының алдында тұрып іске қоспаңыз.
- n) Ешқашан айналмалы бөліктердің үстінен немесе астына қол не аяқты салмаңыз. Лактырманың тесігінен әрқашан алшақ тұрыңыз.
- o) Қозғалтқышы жұмыс істеп тұрған көгалшапқышты ешқашан көтермеңіз немесе тасымалдаңыз.
- p) Қозғалтқышты өшіріп, стартер кілтін сұрып алыңыз. Барлық жылжымалы бөліктер толық тоқтағанын көз жеткізіңіз:
- қөгалшапқышты әр қалдырыған сайын;
  - лактырманың науасындағы бұғаттауды босату немесе бітелген жерлерін тазалау алдында;
  - қөгалшапқышты тексермес, тазаламас немесе қөгалшапқышпен жұмыстар өткізбес бұрын;
  - бөгде зат кездескенде. Қөгалшапқышты қайтадан іске қосу және қөгалшапқышпен жұмыс істеу алдында зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз және қажетті жөндеу жұмыстарын орындаңыз.
- Көгалшапқыш өдегегіден қатты дірілдей бастаса, оны деру тексеру қажет болады.
- зақымдарды іздеңіз;
  - зақымдалған бөліктерге қажетті жөндеу жұмыстарын өткізіңіз;
  - барлық гайкалар, болттар мен бұрандалар берік тартылғанына көз жеткізіңіз.

## 25.5 Техникалық қызмет көрсету және сақтау

- a) Барлық гайкалар, болттар мен бұрандалар берік тартылғанына және құрылғы қауіпсіз жұмыс күйінде болғанына көз жеткізіңіз.
- b) Шөп жинағышта тозған немесе функционалдылығынан айырылған жерлердің бар-жоғын жиі тексеріп тұрыңыз.
- c) Қауіпсіздік тұрғысынан тозған немесе зақымдалған бөліктерді ауыстырыңыз.
- d) Бірнеше кескіш пышағы бар машиналарда бір кескіш пышақтың қозғалуы қалған кескіш пышақтардың айналуына әкелуі мүмкін екендігін ескеріңіз.
- e) Машинаны реттеген кезде жылжымалы кескіш пышақтар мен машинаның қозғалыссызы тұрған бөліктерінің арасында

- саусағыңыздың қысылып қалмағанын қадағалаңыз.
- f) Машинаны тоқтатпас сақтауға қоймас бұрын қозғалтқышты сұтыныңыз.
- g) Кескіш пышаққа техникалық қызмет көрсеткен кезде, тіпті кернеу көзі өшірулі болғанда да, кескіш пышақ қозғалуы мүмкін екендігін ескеріңіз.
- h) Қауіпсіздік тұрғысынан тозған немесе зақымдалған беліктерді ауыстырыңыз. Тек қана түпнұсқа қосалқы беліктер мен керек жарақтарды қолданыңыз.

## Пінакас періеҳоменів

1	Прόλογος.....	334
2	Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	334
3	Περιεχόμενα.....	335
4	Προφυλάξεις ασφαλείας.....	336
5	Πρετοιμασία χλοοκοπτικού μηχανήματος για χρήση.....	342
6	Φόρτιση μπαταρίας φόρτωση λυχνίες.....	342
7	Συναρμολόγηση χλοοκοπτικού μηχανήματος.....	343
8	Τοποθέτηση και αφαίρεση μπαταρίας.....	344
9	Τοποθέτηση και αφαίρεση κλειδιού ασφάλισης.....	345
10	Θέση του χλοοκοπτικού μηχανήματος εντός κι εκτός λειτουργίας.....	345
11	Ελεγχος χλοοκοπτικού μηχανήματος και μπαταρίας.....	345
12	Εργασία με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.....	346
13	Μετά την εργασία.....	347
14	Μεταφορά.....	347
15	Φύλαξη.....	348
16	Καθάρισμα.....	349
17	Συντήρηση.....	349
18	Επισκευή.....	350
19	Αντιμετώπιση βλαβών.....	350
20	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	352
21	Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....	354
22	Απόρριψη.....	354
23	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	354
24	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	354
25	Τεχνικές υποδείξεις ασφαλείας για χλοοκοπτικά μηχανήματα.....	355

## 1 Πρόλογος

Агадиттепе пеләтті,

Еухаристоуме поу етіледізате тηн STIHL ға тηн ағорá маңа сіздеңіз. Стόхос миңа сіздеңіз.

на катастекуаңызуме проюонта коруфадаңа тиојтетаң, поу антапокріонта стіс аңаңкең таң телатаның маң. Еті әлемиоруғодыуме проюонта ме ушпелі ақыпостія, акома кай кітів атто ақраіес сунтікес ҳоржіс.

Параллель, η STIHL παρέχει σέρβις κορυφαίας πιούτητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποι μας μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Η STIHL δηλώνει ρητά την προσήλωσή της στη βιώσιμη και υπεύθυνη ҳоржіс таң фисикѡн піроян. Οι παρούσες оδηγієс ҳоржіс θα σας βиетіжсузун на ҳоржимопоіітсете то проюон STIHL саң ға ποллά ҳоржівия με ασφάλεια και με сеβаимо σто пеりбальлон.

Сас еухаристоуме γιа тην εμπιστοσύνη και ευχόμαсте η ҳоржіс таң проюонта STIHL νа εінвα γιа εσасъ миа εухарісті εмпепірія.

Δρ Nikolas Stihl

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ.**

## 2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

### 2.1 Ισχύοντα έγγραφα

Οι παρούσες οδηγієс ҳоржіс аποτελούν μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας του κατασκευαστή, σύμφωνα με τον Κανονισμό της ΕΕ 2006/42/EC.

Ισχύουν οι τοπικοί κανόνες ασφαλείας.

► Εκτός από τις παρούσες οδηγίες ҳоржіс διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τα εξής έγγραφα:

- Υποδείξεις ασφαλείας μπαταρίας STIHL AK
- Οδηγίες ҳоржіс φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500
- Πληροφορίες ασφαλείας για μπαταρίες STIHL και προյонта με εγκατεστημένη μπαταρία: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

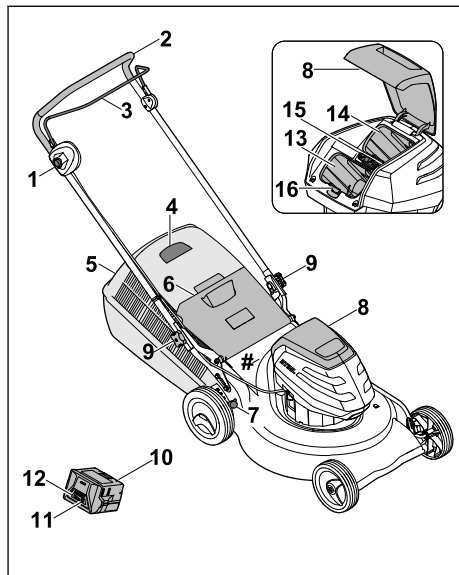
- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.
- ▶ Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

## 2.3 Παραπομπή σε κείμενο

Το σύμβολο αυτό παραπέμπει σε ένα κεφάλαιο αυτού του εγχειρίδιου οδηγιών.

## 3 Περιεχόμενα

### 3.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα και μπαταρία



#### 1 Κουμπί ασφάλισης

Το κουμπί ασφάλισης, μαζί με την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής, θέτει τα μαχαίρια εντός και εκτός λειτουργίας.

#### 2 Τιμόνι

Το τιμόνι χρησιμεύει στο κράτημα, την οδήγηση και τη μεταφορά του χλοοκοπτικού μηχανήματος.

#### 3 Μπάρα ενεργοποίησης

Η μπάρα ενεργοποίησης, μαζί με το κουμπί ασφάλισης, θέτει τα μαχαίρια εντός και εκτός λειτουργίας.

#### 4 Ένδειξη στάθμης πλήρωσης

Η ένδειξη στάθμης πλήρωσης δείχνει το επίπεδο πλήρωσης του χορτοσυλλέκτη.

#### 5 Χορτοσυλλέκτης

Το κομμένο χόρτο συλλέγεται στον χορτοσυλλέκτη.

#### 6 Στόμιο εξαγωγής

Το στόμιο εξαγωγής κλείνει τον αγωγό εξαγωγής.

#### 7 Μοχλός

Ο μοχλός χρησιμεύει στη ρύθμιση του ύψους κοπής.

**8 Καπάκι**

Το καπάκι καλύπτει την μπαταρία και το κλειδί ασφάλισης.

**9 Παξιμάδι αστεροειδούς λαβής**

Το παξιμάδι αστεροειδούς λαβής ασφαλίζει το τιμόνι στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

**10 Μπαταρία**

Η μπαταρία τροφοδοτεί το χλοοκοπτικό μηχάνημα με ενέργεια.

**11 Πλήκτρο**

Το πλήκτρο ενεργοποιεί τις λυχνίες LED στην μπαταρία.

**12 Λυχνίες LED**

Οι λυχνίες LED δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας και τις βλάβες.

**13 Θήκη μπαταρίας**

Η μπαταρία τοποθετείται μέσα στη θήκη μπαταρίας.

**14 Θήκη μεταφοράς**

Στη θήκη μεταφοράς τοποθετείται μία εφεδρική μπαταρία.

**15 Κλειδί ασφάλισης**

Το κλειδί ασφάλισης θέτει σε λειτουργία το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

**16 Μοχλός ασφάλισης**

Ο μοχλός ασφάλισης συγκρατεί την μπαταρία μέσα στη θήκη μπαταρίας.

**# Πινακίδα ισχύος με αριθμό μηχανήματος****3.2 Σύμβολα**

Τα σύμβολα μπορεί να είναι τοποθετημένα στο χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία κι έχουν την εξής σημασία:

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει το κλειδί ασφάλισης.

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει την υποδοχή κλειδιού.

1 λυχνία LED ανάβει με κόκκινο χρώμα. Η μπαταρία είναι πολύ θερμή ή πολύ ψυχρή.

4 λυχνίες LED αναβοσβήνουν με κόκκινο χρώμα. Υπάρχει βλάβη στην μπαταρία.

Εγγυημένη στάθμη θορύβου σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/EC σε dB(A) για τη σύγκριση εκπομπών θορύβων σε προϊόντα.

Η αναφορά δίπλα από το σύμβολο υποδηλώνει την ενεργειακή απόδοση της μπαταρίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή των στοιχείων. Η διαθέσιμη

για χρήση ενεργειακή απόδοση είναι μικρότερη.

Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα.

Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το μαχαίρι.

**4 Προφυλάξεις ασφαλείας****4.1 Προειδοποιητικά σύμβολα**

Τα προειδοποιητικά σύμβολα στο χλοοκοπτικό μηχάνημα ή την μπαταρία έχουν την εξής σημασία:



Προσέξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.



Διάστε προσοχή σε εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα - τηρείτε αποστάσεις και κρατήστε μακριά τα τρίτα άτομα.



Μην αγγίζετε το περιστρεφόμενο μαχαίρι.



Αφαιρέστε την μπαταρία κατά τις παύσεις εργασίας, τη μεταφορά, τη φύλαξη, τη συντήρηση ή την επισκευή.



Προστατεύετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα από βροχή και υγρασία.



Αφαιρέστε το κλειδί ασφάλισης κατά τις παύσεις εργασίας, τη μεταφορά, τη φύλαξη, τη συντήρηση ή την επισκευή.



Τηρείτε απόσταση ασφαλείας.



Προστατεύετε την μπαταρία από τη θερμότητα και τη φωτιά.



Προστατεύετε την μπαταρία από βροχή και υγρασία και μην τη βυθίζετε σε υγρά.

## 4.2 Προβλεπόμενη χρήση

Το χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RMA 248.0 χρησιμεύει στην κοπή ξηρού χόρτου.

Το χλοοκοπτικό μηχάνημα τροφοδοτείται με ενέργεια από μία μπαταρία STIHL AK.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι μπαταρίες που δεν έχουν εγκριθεί από την STIHL για χρήση με το χλοοκοπτικό μηχάνημα μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - ▶ Χρησιμοποιήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με μία μπαταρία STIHL AK.
- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί με τον προβλεπόμενο τρόπο, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - ▶ Χρησιμοποιήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

## 4.3 Απαιτήσεις από τον χρήστη

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Οι χρήστες που δεν έχουν ενημερωθεί για τη χρήση δεν μπορούν να αντιληφθούν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία. Ο χρήστης και άλλα άτομα μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά ή θανάσιμα.

- ▶ Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.



- ▶ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή η μπαταρία παραδόθει σε άλλο άτομο: Παραδώστε μαζί και τις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης πληροί τις εξής προϋποθέσεις:
  - Ο χρήστης είναι ξεκούραστος.
  - Ο χρήστης έχει τις σωματικές, πνευματικές και αισθητηριακές ικανότητες να χρησιμοποιήσει το χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία και να εργαστεί με αυτά. Εάν ο χρήστης έχει περιορισμένες σωματικές, πνευματικές ή αισθητηριακές ικανότητες, τότε επιτρέπεται να εργαστεί μόνο υπό την επίβλεψη ενός αρμόδιου ατόμου.
  - Ο χρήστης μπορεί να αντιληφθεί και να αξιολογήσει τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία.

- Ο χρήστης συνειδητοποιεί ότι είναι υπεύθυνος για ατυχήματα και ζημιές.
- Ο χρήστης είναι ενήλικας ή ο χρήστης εκπαιδεύεται επαγγελματικά υπό επιβλεψη, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Ο χρήστης έχει λάβει ενημέρωση από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL ή άλλο εξειδικευμένο άτομο, προτού εργαστεί για πρώτη φορά με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επίρεια οινοπεύματος, φαρμάκων ή ναρκωτικών ουσιών.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφεις: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

## 4.4 Ενδυμασία και εξοπλισμός

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας ενδέχεται να εκσφενδονιστούν αντικείμενα προς τα επάνω με μεγάλη ταχύτητα. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
  - ▶ Φοράτε μακρύ παντελόνι από ανθεκτικό υλικό.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να αναδευτεί σκόνη. Η εισπνοή σκόνης μπορεί να βλάψει την υγεία και να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.
  - ▶ Εάν αναδευτεί σκόνη: Φορέστε μάσκα προστασίας της αναπνοής.
- Ο ακατάλληλος ρουχισμός μπορεί να παγιδευτεί σε ξύλα, κλαδιά ή στο χλοοκοπτικό μηχάνημα. Οι χρήστες χωρίς κατάλληλο ρουχισμό μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά.
  - ▶ Φοράτε στενά ρούχα.
  - ▶ Βγάλτε τα μαντήλια και τα κοσμήματα.
- Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, της συντήρησης ή της μεταφοράς, ο χρήστης μπορεί να έρθει σε επαφή με το μαχαίρι. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
  - ▶ Φοράτε γάντια προστασίας.
- Εάν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υποδήματα, μπορεί να γλιστρήσει. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
  - ▶ Φοράτε κλειστά, σταθερά υποδήματα με αντιολισθητικές σόλες.
- Κατά το τρόχισμα των μαχαιριών μπορεί να εκσφενδονιστούν μικρά κοιμάτια υλικού. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
  - ▶ Φοράτε προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν καλά. Στο εμπόριο διατίθενται κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 166 ή τους

- εθνικούς κανονισμούς και φέρουν την αντί-στοιχη σήμανση.
- Φοράτε γάντια προστασίας.

## 4.5 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

### 4.5.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα άτομα που δεν συμμετέχουν στις εργασίες, τα παιδιά και τα ζώα δεν μπορούν να αντιληφθούν και να εκτιμήσουν τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα και τα εκαφενδονίζομενα αντικείμενα. Τα άτομα που δεν συμμετέχουν στις εργασίες, τα παιδιά και τα ζώα μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά και να προκληθούν υλικές ζημιές.



- Κρατήστε μακριά από την επικίνδυνη περιοχή τα άτομα που δεν συμμετέχουν στις εργασίες, τα παιδιά και τα ζώα.
- Κρατάτε απόσταση ασφαλείας από αντικείμενα.
- Μην αφήνετε χωρίς επιτήρηση το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε, ότι τα παιδιά δεν θα παιζουν με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Εάν ο χρήστης εργαστεί στη βροχή, μπορεί να γλιστρήσει. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή θανάσιμα.
  - Όταν βρέχει: Μην εργάζεστε.
- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν είναι αδιά-βροχο. Εάν χρησιμοποιηθεί σε βροχή ή σε υγρό περιβάλλον, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί και το χλοοκοπτικό μηχάνημα να υποστεί ζημιά.
  - Μην εργάζεστε στη βροχή και σε υγρό περιβάλλον.
  - Μην κόβετε βρεγμένο χόρτο.
- Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα του χλοοκοπτικού μηχανήματος μπορεί να δημιουργήσουν σπινθήρες. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές και εκρήξεις σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης ή έκρηξης. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Μην εργάζεστε σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης ή έκρηξης.

### 4.5.2 Μπαταρία

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα, όπως επίσης παιδιά και ζώα, δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της μπαταρίας.

Άσχετα προς την εργασία άτομα, όπως επίσης παιδιά και ζώα, διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

- Μην επιτρέπετε σε άσχετα προς την εργασία άτομα, σε παιδιά και ζώα να πλησιάζουν στον χώρο εργασίας.
- Μην αφήνετε την μπαταρία χωρίς επιβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν την μπαταρία ως παιχνίδι.

- Η μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, η μπαταρία μπορεί να πάρει φωτιά, να εκραγεί ή να υποστεί ανεπανόρθωτη ζημιά. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.



- Προστατεύετε την μπαταρία από θερμότητα και φωτιά.
- Μην απορρίψετε την μπαταρία στη φωτιά.

- Μην χρησιμοποιείτε και μην φυλάσσετε την μπαταρία σε χώρο με θερμοκρασία εκτός των καθορισμένων οριακών τιμών, □ 20.4.



- Προστατεύετε την μπαταρία από τη βροχή και την υγρασία και μην τη βυθίζετε σε υγρά.

- Διατηρείτε την μπαταρία μακριά από μεταλλικά μικροαντικείμενα.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε υψηλή πίεση.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε μικροκύματα.
- Προστατεύετε την μπαταρία από χημικές ουσίες και άλατα.

## 4.6 Ασφαλής κατάσταση

### 4.6.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα

Το χλοοκοπτικό μηχάνημα βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση όταν πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν έχει υποστεί ζημιές.
- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι καθαρό και στεγνό.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Το μαχαίρι είναι σωστά τοποθετημένο.
- Έχει τοποθετηθεί γνήσιος πρόσθετος εξοπλισμός STIHL για αυτό το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Ο πρόσθετος εξοπλισμός είναι σωστά τοποθετημένος.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα εξαρτήματα δεν μπορούν να λειτουργήσουν πλέον σωστά όταν δεν βρίσκονται σε ασφαλή

κατάσταση, ενώ ενδέχεται να τεθούν εκτός λειτουργίας και οι διατάξεις ασφαλείας. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί.

- ▶ Εργάζεστε μόνο με το χλοοκοπτικό μηχάνημα όταν αυτό δεν έχει υποστεί ζημιά.
- ▶ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι λεωραμένο ή βρεγμένο: Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και αφήστε το να στεγνώσει.
- ▶ Μην τροποποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- ▶ Εάν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν: Μην εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- ▶ Τοποθετήστε γνήσιο πρόσθετο εξοπλισμό STIHL για αυτό το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- ▶ Τοποθετήστε το μαχαίρι με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- ▶ Τοποθετείτε τον πρόσθετο εξοπλισμό με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης του πρόσθετου εξοπλισμού.
- ▶ Μην εισάγετε αντικείμενα στα ανοίγματα του χλοοκοπτικού μηχανήματος.
- ▶ Μην βραχυκυκλώνετε τις επαφές της υποδοχής κλειδίου μπαταρίας και μην τις συνδέτε με μεταλλικά αντικείμενα.
- ▶ Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ή ελαττωματικές πινακίδες υποδείξεων.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.6.2 Μαχαίρι

Το μαχαίρι βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση όταν πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Το μαχαίρι και τα εξαρτήματα τοποθέτησης δεν φέρουν ζημιές.
- Το μαχαίρι δεν είναι στραβωμένο.
- Το μαχαίρι είναι σωστά τοποθετημένο.
- Το μαχαίρι είναι σωστά τροχισμένο.
- Το μαχαίρι δεν έχει γρέζια.
- Το μαχαίρι είναι σωστά ζυγοσταθμισμένο.
- Δεν έχει ξεπεραστεί το κατώτατο όριο για το ελάχιστο πάχος και το ελάχιστο πλάτος του μαχαιριού κοπής, □ 20.2.
- Έχει τηρηθεί η γωνία τροχίσματος, □ 20.1.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Σε μη ασφαλή κατάσταση ενδέχεται να λυθούν και να εκσφενδονιστούν μέρη του μαχαιριού.

Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.

- ▶ Εργάζεστε μόνον με ένα μαχαίρι και εξαρτήματα τοποθέτησης που δεν φέρουν ζημιές.
- ▶ Τοποθετήστε σωστά τα μαχαίρια.
- ▶ Τροχίστε σωστά τα μαχαίρια.

- ▶ Εάν έχει ξεπεραστεί το κατώτατο όριο για το ελάχιστο πάχος και το ελάχιστο πλάτος: Αντικαταστήστε τα μαχαίρια.
- ▶ Ζητήστε από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL να ζυγοσταθμίσει τα μαχαίρια.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.6.3 Μπαταρία

Η μπαταρία είναι σε ασφαλή κατάσταση, εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Η μπαταρία δεν έχει ζημιά.
- Η μπαταρία είναι καθαρή και στεγνή.
- Η μπαταρία λειτουργεί και δεν έχει τροποποιηθεί.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η μπαταρία δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, δεν μπορεί να λειτουργήσει με ασφαλεία. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
  - ▶ Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή δεν λειτουργεί.
  - ▶ Μην φορτίζετε μια μπαταρία που παρουσιάζει ζημιά ή βλάβη.
  - ▶ Αν η μπαταρία έχει λεωραθεί, καθαρίστε τη.
  - ▶ Αν η μπαταρία είναι υγρή ή βρεγμένη, αφήστε τη να στεγνώσει, □ 20.5.
  - ▶ Μην κάνετε μετατροπές στην μπαταρία.
  - ▶ Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα της μπαταρίας.
  - ▶ Μη συνδέετε και βραχυκυκλώνετε τις ηλεκτρικές επαφές της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα.
  - ▶ Μην ανοίγετε την μπαταρία.
  - ▶ Αντικαταστήστε τα αυτοκόλλητα υποδείξεων, εάν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
- Από μια μπαταρία με ζημιά είναι πιθανό να διαρρέψει υγρό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, το υγρό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς.
  - ▶ Αποφεύγετε την επαφή με το υγρό.
  - ▶ Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό και σταπούνι.
  - ▶ Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Μια μπαταρία με ζημιά ή βλάβη ενδέχεται να αναδίδει ασυνήθιστη οσμή, να εκλύει καπνό ή ακόμα και να καεί. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - ▶ Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστη οσμή ή καπνό, μην χρησιμοποιήσετε την μπαταρία

- και διατηρήστε τη μακριά από εύφλεκτα υλικά.
- Αν η μπαταρία έχει πάσει φωτιά, προσπαθήστε να σβήσετε τη φωτιά με πυροσβεστήρα ή νερό.

## 4.7 Εργασία

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο χρήστης δεν μπορεί να εργαστεί συγκεντρωμένος. Ο χρήστης μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Εργάζεστε ήρεμα και προσεκτικά.
  - Εάν οι συνθήκες φωτισμού και ορατότητας είναι κακές: Μην εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
  - Χειρίζεστε μόνοι σας το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
  - Προσέχετε για εμπόδια.
  - Μην ανατρέπετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
  - Εργάζεστε σε όρθια στάση στο έδαφος και διατηρήστε την ισορροπία σας.
  - Εάν εμφανιστούν σημάδια κόπωσης: Κάντε ένα διάλειμμα.
  - Εάν εργάζεστε σε πλαγιά: Κόβετε το χόρτο κάθετα προς την πλαγιά.
  - Μην εργάζεστε σε πλαγιές με κλίση πάνω από 25° (46,6 %).
- Ο χρήστης μπορεί να κοπεί από το περιστρέφομενο μαχαίρι. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Μην αγγίζετε το περιστρέφομενο μαχαίρι.
  - Εάν το μαχαίρι μπλοκαριστεί από κάποιο αντικείμενο: Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία. Μετά απομακρύνετε το αντικείμενο.
- Κατά τη διάρκεια εργασίας μπορεί να παρατηρηθούν κραδασμοί από το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
  - Φοράτε γάντια.
  - Κάντε διαλείμματα.
  - Εάν παρουσιαστούν διαταραχές του κυκλοφορικού συστήματος: Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Εάν κατά τη διάρκεια εργασίας το μαχαίρι έρθει σε επαφή με ξένο αντικείμενο, μπορεί αυτό ή μέρη αυτού να υποστούν ζημιά ή να εκσφενδονιστούν με μεγάλη ταχύτητα. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Απομακρύνετε τα ξένα αντικείμενα από την περιοχή εργασίας.
  - Εάν απελευθερώθει η μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής, το μαχαίρι συνεχίζει

να περιστρέφεται για λίγη ώρα. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.

- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να περιστρέφεται το μαχαίρι.
- Εάν το περιστρέφομενο μαχαίρι έρθει σε επαφή με κάποιο σκληρό αντικείμενο, ενδέχεται να δημιουργηθούν σπινθήρες. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάτιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Μην εργάζεστε σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
- Εάν σταθεμέσετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε κεκλιμένη επιφάνεια, μπορεί να κυλήσει ανεξέλεγκτα. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα μόνο όταν βρίσκεται σε μία επίπεδη επιφάνεια και δεν υπάρχει κίνδυνος να κυλήσει από μόνο του.
- Εάν στερεωθούν αντικείμενα στο τιμόνι, ενδέχεται το χλοοκοπτικό μηχάνημα να ανατραπεί λόγω του πρόσθετου βάρους. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Μην στερεώνετε αντικείμενα στο τιμόνι.

## ▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Εάν υπάρχουν ηλεκτροφόρα καλώδια στην περιοχή εργασίας, το μαχαίρι μπορεί να έρθει σε επαφή με αυτά και να προκαλέσει ζημιές. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή θανάτιμα.
  - Μην εργάζεστε σε περιβάλλον με ηλεκτροφόρα καλώδια.
- Εάν η εργασία εκτελείται κατά τη διάρκεια καταιγίδας, ο χρήστης ενδέχεται να χτυπηθεί από κεραυνό. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή θανάτιμα.
  - Όταν βρέχει: Μην εργάζεστε.

## 4.8 Μεταφορά

### 4.8.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη μεταφορά, το χλοοκοπτικό μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.



- Αφαιρέστε την μπαταρία.



- Ασφαλίστε το χλοοκοππικό μηχάνημα με ιμάντες πρόσδεσης, λουριά ή δίχτυ, έτσι ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί και να μετακινηθεί.

#### 4.8.2 Μπαταρία

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η μπαταρία δεν είναι προστατευμένη από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση έκθεσης σε ορισμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές ή ζημιά στην μπαταρία.
  - Μην μεταφέρετε μπαταρία που έχει ζημιά.
- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, η μπαταρία μπορεί να ανατραπεί ή να μετατοπιστεί. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - Τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στη συσκευασία με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλείεται η μετατόπιση της.
  - Η συσκευασία ασφαλίζεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί να μετατοπιστεί.

#### 4.9 Φύλαξη

##### 4.9.1 Χλοοκοππικό μηχάνημα

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν μπορούν να αντιληφθούν και να αξιολογήσουν τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοππικό μηχάνημα. Τα παιδιά μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά.



- Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.



- Αφαιρέστε την μπαταρία.



- Φυλάσσετε το χλοοκοππικό μηχάνημα μακριά από παιδιά.

- Οι ηλεκτρικές επαφές του χλοοκοππικού μηχανήματος και τα μεταλλικά μέρη μπορεί να οξειδωθούν από την υγρασία. Το χλοοκοππικό μηχάνημα μπορεί να υποστεί ζημιές.



- Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.



- Αφαιρέστε την μπαταρία.



- Φυλάξτε το χλοοκοππικό μηχάνημα σε καθαρό και στεγνό μέρος.

- Εάν κατά τη φύλαξη είναι τοποθετημένο το κλειδί ασφάλισης και η μπαταρία, μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.

μαχαίρι να ενεργοποιηθεί ακούσια. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.



- Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.



- Αφαιρέστε την μπαταρία.

#### 4.9.2 Μπαταρία

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν μπορούν να αντιληφθούν και να αξιολογήσουν τους κινδύνους που κρύβουν οι μπαταρίες. Τα παιδιά μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά.

- Φυλάσσετε την μπαταρία μακριά από παιδιά.

- Η μπαταρία δεν προστατεύεται από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Εάν η μπαταρία εκτεθεί σε συγκεκριμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, μπορεί να υποστεί ανεπανόρθωτη ζημιά.

- Φυλάσσετε την μπαταρία σε καθαρό και στεγνό μέρος.

- Φυλάσσετε την μπαταρία σε κλειστό χώρο.
- Αποθηκεύτε την μπαταρία ξεχωριστά από το χλοοκοππικό μηχάνημα.

- Εάν η μπαταρία αποθηκεύεται στον φορτιστή: Αποσυνδέστε το φίς και αποθηκεύστε την μπαταρία με επίπεδο φόρτισης μεταξύ 40% και 60% (2 λυχνίες LED που ανάβουν με πράσινο χρώμα).

- Μην αποθηκεύετε την μπαταρία εκτός των αναφερόμενων ορίων θερμοκρασίας,  20.4.

#### 4.10 Καθαρισμός, συντήρηση και επισκευή

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την επισκευή είναι τοποθετημένο το κλειδί ασφάλισης και η μπαταρία, μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.



- Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.



- Αφαιρέστε την μπαταρία.

- Τα ισχυρά καθαριστικά και ο καθαρισμός με δέσμη νερού ή με αιχμηρά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο χλοοκοπτικό μηχάνημα, το μαχαίρι και την μπαταρία. Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα, το μαχαίρι και η μπαταρία δεν καθαριστούν σωστά, μπορεί ορισμένα εξαρτήματα να μην λειτουργούν πλέον σωστά και να τεθούν εκτός λειτουργίας και οι διατάξεις ασφαλείας. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.
    - ▶ Καθαρίζετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα, το μαχαίρι και την μπαταρία με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
  - Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα, το μαχαίρι ή η μπαταρία δεν συντηρηθούν ή επισκευαστούν σωστά, μπορεί ορισμένα εξαρτήματα να μην λειτουργούν πλέον σωστά και να τεθούν εκτός λειτουργίας και οι διατάξεις ασφαλείας. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί.
    - ▶ Μην συντηρείτε και μην επισκευάζετε μόνοι σας το χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία.
    - ▶ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή η μπαταρία πρέπει να συντηρηθεί ή να επισκευαστεί: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.
    - ▶ Συντηρήστε το μαχαίρι με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
  - Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, της συντήρησης ή της επισκευής του μαχαιριού, ο χρήστης μπορεί να κοπεί από τις αιχμηρές ακμές κοπής. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
    - ▶ Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
  - Κατά τη πρόχισμα το μαχαίρι μπορεί να ζεσταθεί. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί εγκαύματα.
    - ▶ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει το μαχαίρι.
    - ▶ Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.

5 Προετοιμασία χλοοκοπτικού μηχανήματος για χρήση

## 5.1 Προετοιμασία χλοοκοπτικού μηχανήματος για χρήση

Πριν από κάθε έναρξη εργασίας θα πρέπει να εκτελεστούν τα παρακάτω βήματα:

- ▶ Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας και τις ασφάλειες μεταφοράς.

- Βεβαιωθείτε ότι τα παρακάτω εξαρτήματα βρίσκονται σε ασφαλή κατάσταση:
    - Χλοοκοπτικό μηχάνημα, **4.6.1.**
    - Μαχαίρι, **4.6.2.**
    - Μπαταρία, **4.6.3.**
  - Ελέγχετε την μπαταρία, **11.3.**
  - Φορτίστε πλήρως την μπαταρία, **6.1.**
  - Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα, **16.2.**
  - Ελέγχετε το μαχαίρι, **11.2.**
  - Τοποθετήστε το τιμόνι, **7.1**
  - Ανοιξτε το τιμόνι, **7.2.1.**
  - Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομένο χόρτο θα συλλεχθεί στον χορτοσυλλέκτη: Κρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη, **7.3.2.**
  - Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομένο χόρτο θα εξαχθεί από το πίσω μέρος: Ξεκρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη, **7.3.3.**
  - Ρυθμίστε το ύψος κοπής, **12.2.**
  - Ελέγχετε τα χειριστήρια, **11.1.**
  - Εάν δεν είναι δυνατή η εκτέλεση των βημάτων: Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.

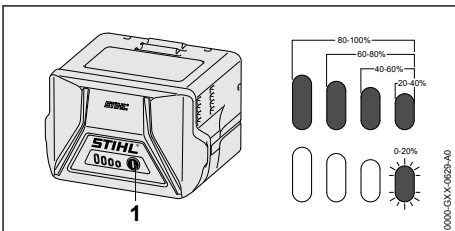
## **6 Φόρτιση μπαταρίας φόρτωση λυχνίες**

## 6.1 Φόρτιση μπαταρίας

Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, π.χ. από τη θερμοκρασία της μπαταρίας ή από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Για βέλτιστη απόδοση, τηρείτε τις συνιστώμενες περιοριξές θερμοκρασίας, □ 20.5. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει από τον αναφέρομενο χρόνο φόρτισης. Ο χρόνος φόρτισης αναφέρεται στο [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Φορτίστε την μπαταρία, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 301, 500.

## 6.2 Ένδειξη κατάστασης φόρτισης



- ▶ Πιέστε το πλήκτρο (1).
- Οι λυχνίες ανάβουν για περίπου 5 δευτερόλεπτα σε πράσινο χρώμα και δείχνουν την κατάσταση φόρτισης.
- ▶ Αν η δεξιά πράσινη λυχνία αναβοσβήνει, φορτίστε τη μπαταρία.

## 6.3 Λυχνίες LED στην μπαταρία

Οι λυχνίες LED δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας ή τις βλάβες. Οι λυχνίες LED μπορεί να είναι σταθερά αναμμένες ή να αναβοσβήνουν με πράσινο ή κόκκινο χρώμα.

Εάν οι λυχνίες LED ανάβουν με πράσινο χρώμα ή αναβοσβήνουν, δείχνουν την κατάσταση φόρτισης.

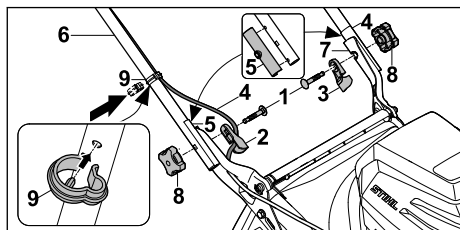
- ▶ Εάν οι λυχνίες LED ανάβουν με κόκκινο χρώμα ή αναβοσβήνουν: Αποκαταστήστε τις βλάβες,  19.1.

Στο χλοοκοπτικό μηχάνημα ή στην μπαταρία υπάρχει βλάβη.

## 7 Συναρμολόγηση χλοοκοπτικού μηχανήματος

### 7.1 Τοποθέτηση τιμονιού

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Περάστε τις βίδες (1) μέσα από τον οδηγό καλωδίου (2) και τη μόνωση τιμονιού (3).
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο (4) στον οδηγό καλωδίων (2).
- ▶ Ελέγχετε τη σωστή τοποθέτηση των προσυναρμολογημένων μονώσεων τιμονιού (5) και στις δύο πλευρές.
- ▶ Κρατήστε το τιμόνι (6) στα στηρίγματα (7) με τέτοιον τρόπο, ώστε να συμπίπτουν οι οπές.
- ▶ Περάστε τις βίδες (1) από μέσα προς τα έξω, μέσα από τις οπές.
- ▶ Βιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδούς λαβής (8) και σφίξτε τα καλά.
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο (4) στο κλίπ καλωδίου (9).

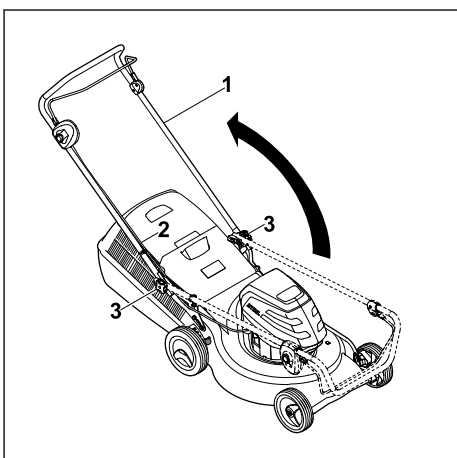
- ▶ Πιέστε το κλίπ καλωδίου (9) στο τιμόνι (6) και κουμπώστε το με τέτοιον τρόπο ώστε ο πείρος κουμπώματος του κλίπ καλωδίου να βρίσκεται μέσα στο άνοιγμα, στην κάτω πλευρά του τιμονιού.

Το τιμόνι (6) δεν χρειάζεται να αφαιρεθεί ξανά.

### 7.2 Αναδίπλωση και σύμπτυξη τιμονιού

#### 7.2.1 Ανοιγμα τιμονιού

- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.

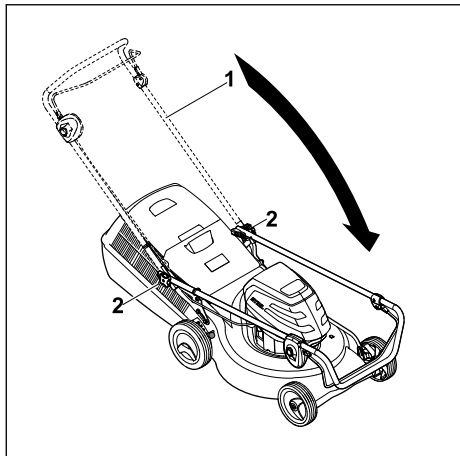


- ▶ Ανοίξτε το τιμόνι (1) και προσέξτε ώστε να μην πιαστεί το καλώδιο (2).
- ▶ Σφίξτε το παξιμάδι αστεροειδούς λαβής (3). Το τιμόνι (1) είναι σταθερά συνδεδεμένο με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

#### 7.2.2 Σύμπτυξη τιμονιού

Για να μειώσετε τον απαιτούμενο χώρο κατά τη μεταφορά ή αποθήκευση μπορείτε να αναδιπλώσετε το τιμόνι.

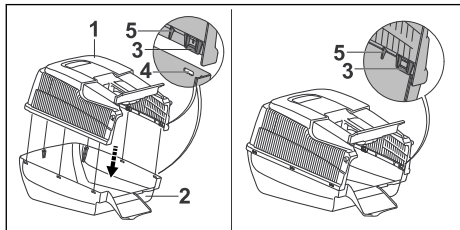
- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- Κρατήστε το τιμόνι (1) και ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδών λαβών (2).
- Αναδιπλώστε προς τα εμπρός το τιμόνι (1).

## 7.3 Συναρμολόγηση, κρέμασμα και έκρεμασμα χορτοσυλλέκτη

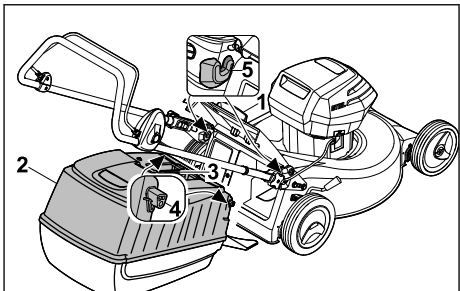
### 7.3.1 Συναρμολόγηση χορτοσυλλέκτη



- Τοποθετήστε το επάνω μέρος χορτοσυλλέκτη (1) στο κάτω μέρος χορτοσυλλέκτη (2). Οι γλώσσες (3) και οι οδηγοί (5) πρέπει να βρίσκονται εσωτερικά. Οι γλώσσες (3) πρέπει να βρίσκονται ακριβώς στο ύψος των ανοιγμάτων (4).
- Πιέστε τις γλώσσες (3) στα ανοιγμάτα (4) το ένα μετά το άλλο από το πίσω προς τα εμπρός. Οι γλώσσες (3) κουμπώνουν με τον χαρακτηριστικό ήχο.

### 7.3.2 Τοποθέτηση του χορτοσυλλέκτη

- Σβήστε τον κινητήρα.
- Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



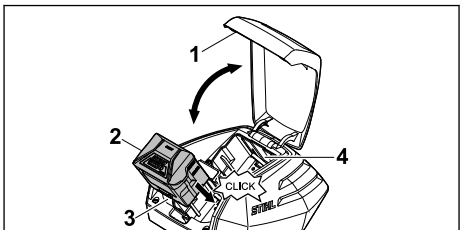
- Ανοίξτε και κρατήστε ανοικτό το στόμιο εξαγωγής (1).
- Πιάστε τον χορτοσυλλέκτη (2) από τη λαβή (3) και κρεμάστε τον με τα άγκιστρα (4) στις υποδοχές (5).
- Αποθέστε το στόμιο εξαγωγής (1) επάνω στον χορτοσυλλέκτη (2).

### 7.3.3 Αφαίρεση χορτοσυλλέκτη

- Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας.
- Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Ανοίξτε και κρατήστε ανοικτό το στόμιο εξαγωγής.
- Αφαιρέστε προς τα επάνω τον χορτοσυλλέκτη τραβώντας από τη λαβή.
- Κλείστε το στόμιο εξαγωγής.

## 8 Τοποθέτηση και αφαίρεση μπαταρίας

### 8.1 Τοποθέτηση μπαταρίας

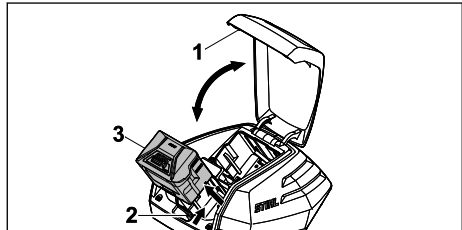


- Ανοίξτε το καπάκι (1) μέχρι τέρματος και κρατήστε το ανοικτό.
- Πιέστε την μπαταρία (2) μέχρι τέρματος στη θήκη μπαταρίας (3). Η μπαταρία (2) κουμπώνει με ένα κλικ και ασφαλίζει.
- Εάν θέλετε να μεταφέρετε και μία δεύτερη μπαταρία: Τοποθετήστε την μπαταρία στη θήκη μεταφοράς (4). Η μπαταρία κουμπώνει με ένα κλικ και ασφαλίζει.

- ▶ Κλείστε το καπάκι (1).

## 8.2 Αφαίρεση μπαταρίας

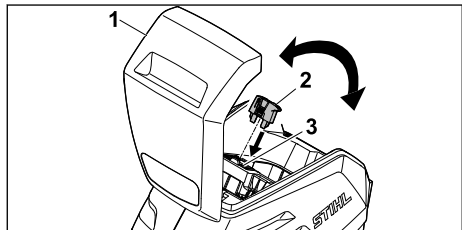
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Ανοίξτε το καπάκι (1) μέχρι τέρμα και κρατήστε το ανοικτό.
- ▶ Πιέστε τον μοχλό ασφάλισης (2). Η μπαταρία (3) έχει απασφαλιστεί.
- ▶ Αφαιρέστε την μπαταρία (3).
- ▶ Κλείστε το καπάκι (1).

## 9 Τοποθέτηση και αφαίρεση κλειδιού ασφάλισης

### 9.1 Τοποθέτηση κλειδιού ασφάλισης



- ▶ Ανοίξτε το καπάκι (1) μέχρι τέρμα και κρατήστε το ανοικτό.
- ▶ Τοποθετήστε το κλειδί ασφάλισης (2) στην υποδοχή κλειδιού (3).
- ▶ Κλείστε το καπάκι (1).

### 9.2 Αφαίρεση κλειδιού ασφάλισης

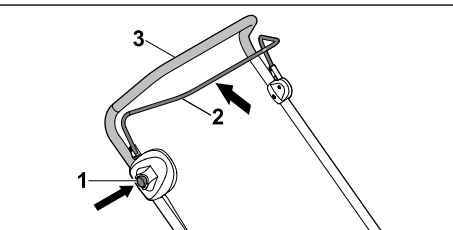
- ▶ Ανοίξτε το καπάκι μέχρι τέρμα και κρατήστε το ανοικτό.
- ▶ Τραβήγλετε το κλειδί ασφάλισης.
- ▶ Κλείστε το καπάκι.
- ▶ Φυλάσσετε το κλειδί ασφάλισης μακριά από παιδιά.

## 10 Θέση του χλοοκοπτικού μηχανήματος εντός κι εκτός λειτουργίας

### 10.1 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση μαχαιριού

#### 10.1.1 Ενεργοποίηση μαχαιριού

- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Με το δεξί χέρι πιέστε το κουμπί ασφάλισης (1) και κρατήστε το πιεσμένο.
- ▶ Με το αριστερό χέρι τραβήγτε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (2) τελείως προς το τιμόνι (3) και κρατήστε την, έτσι ώστε ο αντίχειρας να περικλείει το τιμόνι (3). Το μαχαίρι περιστρέφεται.
- ▶ Απελευθερώστε το κουμπί ασφάλισης (1).
- ▶ Με το δεξί χέρι κρατήστε το τιμόνι (3) και την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (2) με τέτοιον τρόπο, ώστε ο αντίχειρας να περικλείει το τιμόνι (3).

#### 10.1.2 Απενεργοποίηση μαχαιριού

- ▶ Απελευθερώστε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής.
  - ▶ Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να περιστρέφεται το μαχαίρι.
  - ▶ Εάν το μαχαίρι συνεχίσει να περιστρέφεται: Τραβήγλετε το κλειδί ασφάλισης, αφαιρέστε την μπαταρία και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.
- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα παρουσιάζει βλάβη.

## 11 Έλεγχος χλοοκοπτικού μηχανήματος και μπαταρίας

### 11.1 Έλεγχος χειριστηρίων

#### Κουμπί ασφάλισης και μπάρα ενεργοποίησης

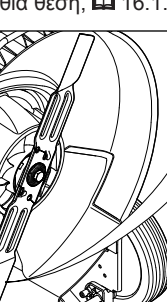
- ▶ Τραβήγλετε το κλειδί ασφάλισης.
- ▶ Αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Πιέστε το κουμπί ασφάλισης και αφήστε το ξανά.

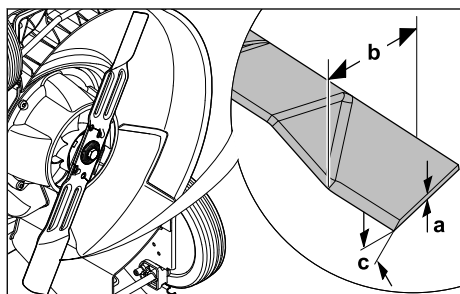
- ▶ Τραβήξτε την μπάρα ενεργοποίησης τελείως προς το τιμόνι και αφήστε την ξανά.
- ▶ Εάν το κουμπί ασφάλισης ή η μπάρα ενεργοποίησης λειτουργεί με δυσκολία ή επιστρέφει στην αρχική θέση: Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.  
Το κουμπί ασφάλισης ή η μπάρα ενεργοποίησης παρουσιάζουν βλάβη.

### Ενεργοποίηση μαχαιριού

- ▶ Τοποθετήστε το κλειδί ασφάλισης.
- ▶ Τοποθετήστε την μπαταρία.
- ▶ Με το δεξί χέρι πιέστε το κουμπί ασφάλισης και κρατήστε το πιεσμένο.
- ▶ Με το αριστερό χέρι τραβήξτε την μπάρα ενεργοποίησης τελείως προς το τιμόνι και κρατήστε την, έτσι ώστε ο αντίχειρας να περικλείει το τιμόνι.  
Το μαχαίρι περιστρέφεται.
- ▶ Εάν αναβοσβήνουν 3 λυχνίες LED με κόκκινο χρώμα: Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης, αφαιρέστε την μπαταρία και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.  
Στο χλοοκοπτικό μηχάνημα υπάρχει βλάβη.
- ▶ Αφήστε το κουμπί ασφάλισης και την μπάρα ενεργοποίησης.  
Το μαχαίρι σταματά να περιστρέφεται μετά από λίγη ώρα.
- ▶ Εάν το μαχαίρι συνεχίσει να περιστρέφεται: Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης, αφαιρέστε την μπαταρία και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.  
Το χλοοκοπτικό μηχάνημα παρουσιάζει βλάβη.

### 11.2 Έλεγχος μαχαιριού

- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση,  16.1.



- ▶ Μετρήστε τα εξής:
  - Πάχος **a**
  - Πλάτος **b**

– Γωνία τροχίσματος c

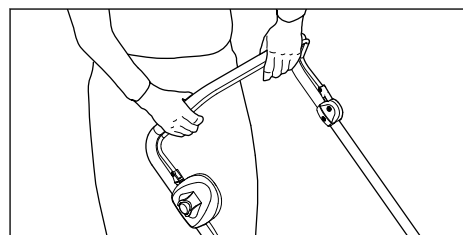
- ▶ Εάν έχει ξεπεραστεί το κατώτατο όριο για το ελάχιστο πάχος και το ελάχιστο πλάτος: Αντικαταστήστε το μαχαίρι,  20.2.
- ▶ Εάν δεν έχει τηρηθεί η γωνία τροχίσματος: Τροχίστε το μαχαίρι,  20.2.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

### 11.3 Ελέγχετε τη μπαταρία

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο μπαταρίας.  
Οι λυχνίες ανάβουν ή αναβοσβήνουν.
- ▶ Αν οι λυχνίες δεν ανάβουν ή αναβοσβήνουν, μη χρησιμοποιήστε τη μπαταρία αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.  
Υπάρχει βλάβη στη μπαταρία.

## 12 Εργασία με το χλοοκοπτικό μηχάνημα

### 12.1 Κράτημα και οδήγηση χλοοκοπτικού μηχανήματος



▶ Κρατήστε το τιμόνι με τα δύο χέρια, έτσι ώστε οι αντίχειρες να περικλείουν το τιμόνι.

### 12.2 Ρύθμιση ύψους κοπής

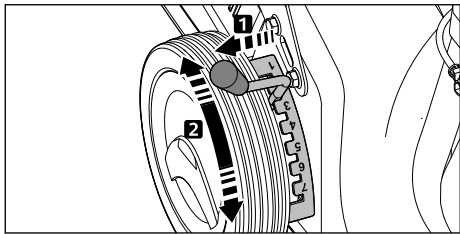
Μπορούν να ρυθμιστούν 7 ύψη κοπῆς:

- 25 mm = θέση 1
- 30 mm = θέση 2
- 40 mm = θέση 3
- 50 mm = θέση 4
- 55 mm = θέση 5
- 65 mm = θέση 6
- 75 mm = θέση 7

Οι θέσεις αναγράφονται επάνω στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

#### Ρύθμιση ύψους κοπῆς

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.  
Το μαχαίρι δεν πρέπει να περιστρέφεται.



- ▶ Τραβήξτε τον μοχλό (1) από το άνοιγμα και φέρτε τον στην επιθυμητή θέση.

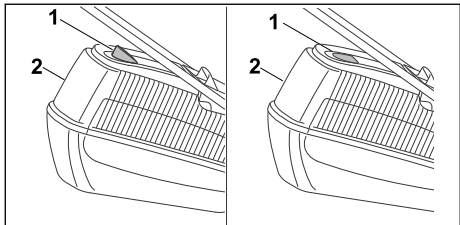
## 12.3 Κοπή χόρτου



- ▶ Ωθήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα αργά και ελεγχόμενα προς τα μπροστά.

Για βέλτιστη απόδοση, τηρείτε τις συνιστώμενες περιοχές θερμοκρασίας, □ 20.5.

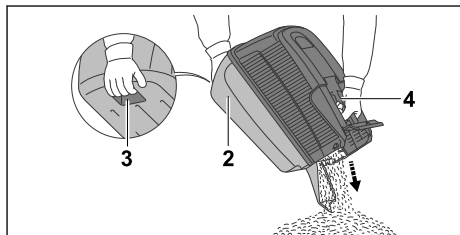
## 12.4 Εκκένωση χορτοσυλλέκτη



Η ροή αέρα που δημιουργείται από το μαχαίρι ανασηκώνει την ένδειξη στάθμης πλήρωσης (1). Όταν ο χορτοσυλλέκτης γεμίσει, διακόπτεται η ροή αέρα. Όταν η ροή αέρα είναι πολύ μικρή, η ένδειξη της στάθμης πλήρωσης (1) επιστρέφει στην αρχική της θέση. Αυτό υποδηλώνει ότι πρέπει να εκκενωθεί ο χορτοσυλλέκτης (2).

Η απρόσκοπη λειτουργία της ένδειξης στάθμης πλήρωσης (1) είναι δεδομένη μόνο όταν υπάρχει σωστή ροή αέρα. Οι εξωτερικές επιδράσεις, όπως βρεγμένο, πυκνό ή ψηλό χόρτο, το χαμηλό ύψος κοπής, οι ρύποι κ.ά. μπορεί να περιορίσουν τη ροή αέρα και τη λειτουργία της ένδειξης στάθμης πλήρωσης (1).

- ▶ Εάν η ένδειξη της στάθμης πλήρωσης (1) επιστρέψει στην αρχική της θέση: Εκκένωση χορτοσυλλέκτη (2).
- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας.
- ▶ Αφαίρεση χορτοσυλλέκτη (2).



- ▶ Κρατήστε τον χορτοσυλλέκτη (2) από τη λαβή (3) και με το άλλο χέρι την πίσω χειρολαβή (4).
- ▶ Εκκένωση χορτοσυλλέκτη (2).
- ▶ Κρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη (2).

## 13 Μετά την εργασία

### 13.1 Μετά την εργασία

- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι βρεγμένο: Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα να στεγνώσει.
- ▶ Εάν η μπαταρία είναι υγρή ή βρεγμένη: Αφήστε την μπαταρία να στεγνώσει, □ 20.5.
- ▶ Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- ▶ Καθαρίστε την μπαταρία.

## 14 Μεταφορά

### 14.1 Μεταφορά χλοοκοπτικού μηχανήματος

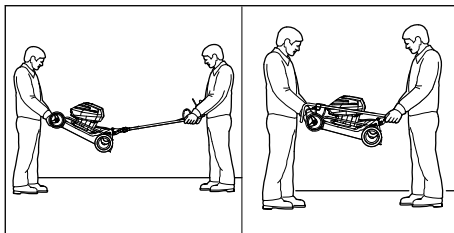
- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας. Το μαχαίρι δεν πρέπει να περιστρέφεται.
- ▶ Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.

#### Ωθηση χλοοκοπτικού μηχανήματος

- ▶ Ωθήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα αργά και ελεγχόμενα προς τα μπροστά.

## Μεταφορά χλοοκοππικού μηχανήματος με τα χέρια

- Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.



- Εάν το χλοοκοππικό μηχάνημα μεταφερθεί με ανεπτυγμένο τιμόνι:
  - Ένα άτομο θα πρέπει να κρατά το χλοοκοππικό μηχάνημα και με τα δύο χέρια από το περιβλήμα μπροστά και ένα άλλο άτομο θα πρέπει να κρατά το τιμόνι και με τα δύο χέρια.
  - Ανασηκώστε και μεταφέρετε το χλοοκοππικό μηχάνημα με τη βοήθεια δεύτερου ατόμου.
- Εάν το χλοοκοππικό μηχάνημα μεταφερθεί με αναδιπλούμενο τιμόνι:
  - Συμπτύξτε το τιμόνι,  7.2.2.
  - Ένα άτομο θα πρέπει να κρατά το χλοοκοππικό μηχάνημα και με τα δύο χέρια από το περιβλήμα μπροστά και ένα άλλο άτομο θα πρέπει να κρατά το τιμόνι και με τα δύο χέρια.
  - Ανασηκώστε και μεταφέρετε το χλοοκοππικό μηχάνημα με τη βοήθεια δεύτερου ατόμου.

## Μεταφορά χλοοκοππικού μηχανήματος σε όχημα

- Ασφαλίστε το χλοοκοππικό μηχάνημα σε όρθια θέση με τέτοιον τρόπο ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί και να μετακινηθεί.

## 14.2 Μεταφορά μπαταρίας

- Θέστε το χλοοκοππικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση.
- Συσκευάστε την μπαταρία με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην μπορεί να μετακινηθεί μέσα στη συσκευασία.
- Ασφαλίστε τη συσκευασία, ώστε να μην μπορεί να μετακινηθεί.

Η μπαταρία εμπίπτει στις διατάξεις και τις απαιτήσεις για τη μεταφορά επικίνδυνων υλικών. Η μπαταρία έχει ταξινομηθεί ως UN 3480 (μπαταρία ιόντων λιθίου) και έχει ελεγχθεί σύμφωνα με το Εγχειρίδιο UN Έλεγχοι και Κριτήρια, Μέρος III, υποενότητα 38.3.

Οι κανονισμοί μεταφοράς αναφέρονται στο [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Φύλαξη

### 15.1 Φύλαξη χλοοκοππικού μηχανήματος

- Θέστε το χλοοκοππικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Φυλάξτε το χλοοκοππικό μηχάνημα με τέτοιον τρόπο, ώστε να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:
  - Το χλοοκοππικό μηχάνημα βρίσκεται μακριά από παιδιά.
  - Το χλοοκοππικό μηχάνημα είναι καθαρό και στεγνό.
  - Το χλοοκοππικό μηχάνημα δεν μπορεί να ανατραπεί.
  - Το χλοοκοππικό μηχάνημα δεν μπορεί να κυλίσει από μόνο του.

### 15.2 Φύλαξη μπαταρίας

Η STIHL συστήνει να φυλάσσετε την μπαταρία σε επίπεδο φόρτισης μεταξύ 40% και 60% (2 λυχνίες LED που ανάβουν με πράσινο χρώμα).

- Φυλάξτε την μπαταρία με τέτοιον τρόπο, ώστε να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:
  - Η μπαταρία βρίσκεται μακριά από παιδιά.
  - Η μπαταρία είναι καθαρή και στεγνή.
  - Η μπαταρία βρίσκεται σε κλειστό χώρο.
  - Η μπαταρία είναι αποσυνδεδεμένη από το χλοοκοππικό μηχάνημα.
- Εάν η μπαταρία αποθηκεύεται στον φορτιστή: Αποσυνδέστε το φίς και αποθηκεύστε την μπαταρία με επίπεδο φόρτισης μεταξύ 40% και 60% (2 λυχνίες LED που ανάβουν με πράσινο χρώμα).
- Η μπαταρία δεν φυλάσσεται εκτός των αναφερόμενων ορίων θερμοκρασίας,  20.4.

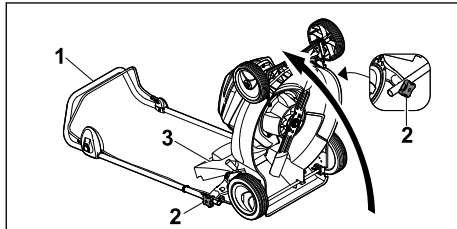
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν η μπαταρία δεν αποθηκεύεται με τον τρόπο που περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης, η μπαταρία ενδέχεται να εκφορτιστεί βαθιά και να υποστεί ανεπανόρθωτη βλάβη.
- Φορτίστε μια αποφορτισμένη μπαταρία πριν από την αποθήκευση. Η STIHL συστήνει να φυλάσσετε την μπαταρία σε επίπεδο φόρτισης μεταξύ 40% και 60% (2 λυχνίες LED που ανάβουν με πράσινο χρώμα).
- Αποθηκεύετε την μπαταρία ξεχωριστά από το χλοοκοππικό μηχάνημα.

## 16 Καθάρισμα

### 16.1 Τοποθέτηση χλοοκοπτικού μηχανήματος σε όρθια θέση

- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Αφαιρέστε τον χορτοσυλλέκτη.
- ▶ Ρυθμίστε το ύψος κοπής στη χαμηλότερη θέση,  12.2.



- ▶ Κρατήστε το τιμόνι (1) και ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδών λαβών (2).
- ▶ Αφήστε προς τα πίσω το τιμόνι (1).
- ▶ Ανοίξτε και κρατήστε ανοικτό το στόμιο εξαγωγής (3).
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα προς τα πίσω.

### 16.2 Καθαρισμός χλοοκοπτικού μηχανήματος

- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με ένα βρεγμένο πανί.
- ▶ Καθαρίστε τον αγωγό εξαγωγής με μία μαλακή βούρτσα ή ένα βρεγμένο πανί.
- ▶ Αφαιρέστε τα ξένα σώματα από τη θήκη της μπαταρίας και καθαρίστε την με ένα βρεγμένο πανί.
- ▶ Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές στη θήκη της μπαταρίας με ένα πινέλο ή μία μαλακή βούρτσα.
- ▶ Καθαρίστε τις εγκοπές αερισμού με ένα πινέλο.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.
- ▶ Καθαρίστε το μαχαίρι και την περιοχή γύρω από το μαχαίρι με μία ξύλινη βέργα, μία μαλακή βούρτσα ή ένα βρεγμένο πανί.

### 16.3 Καθάρισμα μπαταρίας

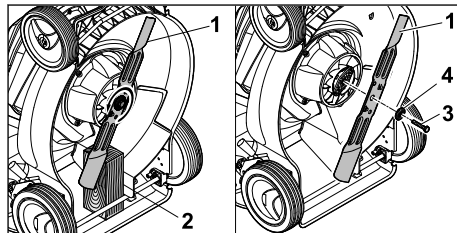
- ▶ Καθαρίστε τη μπαταρία με ένα υγρό πανί.

## 17 Συντήρηση

### 17.1 Αφαίρεση και τοποθέτηση μαχαιριού

#### 17.1.1 Αφαίρεση μαχαιριού

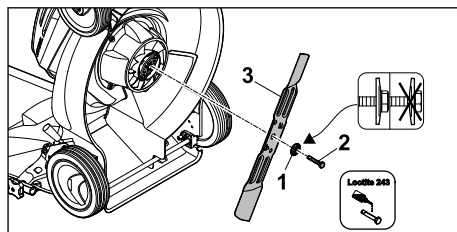
- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.



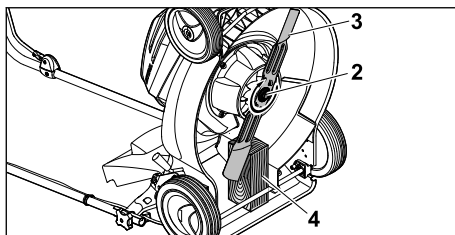
- ▶ Μπλοκάρετε το μαχαίρι (1) με ένα ξύλο (2).
- ▶ Ξεβιδώστε τη βίδα (3) προς τη φορά του βέλους και αφαιρέστε την μαζί με τη ροδέλα (4).
- ▶ Αφαιρέστε το μαχαίρι (1).
- ▶ Απορρίψτε τη βίδα (3) και τη ροδέλα (4). Για την τοποθέτηση του μαχαιριού (1) χρησιμοποιήστε μία νέα βίδα και ροδέλα.

#### 17.1.2 Τοποθέτηση μαχαιριού

- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.



- ▶ Περάστε τη νέα ροδέλα (1) επάνω στη νέα βίδα (2) με την κοιλότητα να κοιτά προς τα έξω.
- ▶ Απλώστε μέσο ασφάλισης κοχλιών Loctite 243 στο σπείρωμα της βίδας (2).
- ▶ Τοποθετήστε το μαχαίρι (3) με τέτοιον τρόπο, ώστε οι προεξοχές στην επιφάνεια επαφής να πιάνουν στα ανοίγματα.
- ▶ Βιδώστε τη βίδα (2) μαζί με τη ροδέλα (1).



- Μπλοκάρετε το μαχαίρι (3) με ένα ξύλο (4).
- Σφίξτε τη βίδα (2) με 65 Nm.

## 17.2 Τρόχισμα μαχαιριού και ζυγοστάθμιση

Απαιτεί αρκετή εξάσκηση για το σωστό τρόχισμα και ζυγοστάθμιση του μαχαιριού.

H STIHL προτείνει να αναθέσετε το τρόχισμα και τη ζυγοστάθμιση του μαχαιριού σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι ακμές κοπής του μαχαιριού είναι αιχμηρές. Ο χρήστης μπορεί να κοτεί.
- ▶ Φορέστε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- ▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα εκτός λειτουργίας, τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία.

## 19 Αντιμετώπιση βλαβών

### 19.1 Αποκατάσταση βλαβών του χλοοκοπτικού μηχανήματος ή της μπαταρίας

Βλάβη	Λυχνίες LED στην μπαταρία	Απίστα	Αντιμετώπιση
Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν τίθεται σε λειτουργία κατά την ενεργοποίηση.	1 λυχνία LED αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.	Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Φορτίστε την μπαταρία.</li> </ul>
	1 λυχνία LED ανάβει με κόκκινο χρώμα.	Η μπαταρία είναι πολύ θερμή ή πολύ ψυχρή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>▶ Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>▶ Ζεστάνετε ή αφήστε την μπαταρία να κρυώσει.</li> </ul>
	3 λυχνίες LED αναβοσβήνουν με κόκκινο χρώμα.	Στο χλοοκοπτικό μηχάνημα υπάρχει βλάβη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>▶ Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>▶ Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές στη θήκη μπαταρίας.</li> <li>▶ Τοποθετήστε την μπαταρία.</li> <li>▶ Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε λειτουργία.</li> </ul>

Βλάβη	Λυχνίες LED στην μπαταρία	Αιτία	Αντιμετώπιση
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Εάν συνεχίζουν να αναβοσβήνουν 3 λυχνίες LED με κόκκινο χρώμα: Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.</li> </ul>
	3 λυχνίες LED ανάβουν με κόκκινο χρώμα.	Το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι πολύ ζεστό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα να κρυώσει.</li> </ul>
	4 λυχνίες LED αναβοσβήνουν με κόκκινο χρώμα.	Υπάρχει βλάβη στην μπαταρία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την μπαταρία.</li> <li>► Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε λειτουργία.</li> <li>► Εάν συνεχίζουν να αναβοσβήνουν 4 λυχνίες LED με κόκκινο χρώμα: Μην χρησιμοποιείτε την μπαταρία και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.</li> </ul>
		Έχει διακοπεί η ηλεκτρική σύνδεση ανάμεσα στο χλοοκοπτικό μηχάνημα και την μπαταρία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές στη θήκη μπαταρίας.</li> <li>► Τοποθετήστε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>► Τοποθετήστε την μπαταρία.</li> </ul>
		Το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή η μπαταρία έχουν βραχεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.</li> <li>► Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή την μπαταρία να στεγνώσουν,  20.5.</li> </ul>
		Η αντίσταση στο μαχαίρι είναι πολύ μεγάλη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής.</li> <li>► Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε λειτουργία όταν βρίσκεται σε περιοχή με κοντό χόρτο.</li> </ul>
		Η περιοχή γύρω από το μαχαίρι έχει φρακάρει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.</li> </ul>
Το χλοοκοπτικό μηχάνημα απενεργοποιείται κατά τη λειτουργία.	3 λυχνίες LED ανάβουν με κόκκινο χρώμα.	Το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι πολύ ζεστό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα να κρυώσει.</li> <li>► Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.</li> <li>► Μη προσπαθείτε να θέσετε επανείλημένα το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε λειτουργία σε σύντομο χρονικό διάστημα.</li> <li>► Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής.</li> <li>► Κόψτε χαμηλότερο χόρτο.</li> </ul>
		Το μαχαίρι έχει μπλοκάρει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Τραβήξτε το κλειδί ασφάλισης.</li> <li>► Αφαιρέστε την μπαταρία.</li> <li>► Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.</li> </ul>
		Υπάρχει ηλεκτρική βλάβη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την μπαταρία.</li> <li>► Θέστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε λειτουργία.</li> </ul>
Το χλοοκοπτικό μηχάνημα παρουσιάζει δυνατούς κραδασμούς		Η βίδα του μαχαιριού έχει χαλαρώσει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Σφίξτε τη βίδα.</li> </ul>

Βλάβη	Λυχνίες LED στην μπαταρία	Αιτία	Αντιμετώπιση
κατά τη λειτουργία.			
		Το μαχαίρι δεν είναι σωστά ζυγοσταθμισμένο.	► Τροχίστε και ζυγοσταθμίστε το μαχαίρι.
Η διάρκεια λειτουργίας του χλοοκοπτικού μηχανήματος είναι μικρή.		Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη.	► Φορτίστε πλήρως την μπαταρία.
		Έχει ξεπεραστεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.	► Αντικαταστήστε την μπαταρία.
		Η περιοχή γύρω από το μαχαίρι έχει φρακάρει.	► Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
		Το μαχαίρι είναι φθαρμένο ή στομωμένο.	► Τροχίστε και ζυγοσταθμίστε το μαχαίρι.
		Η αντίσταση στο μαχαίρι είναι πολύ μεγάλη.	► Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής. ► Κόψτε χαμηλότερο χόρτο.
Η μπαταρία φρακάρει στη θήκη μπαταρίας κατά την τοποθέτηση.		Οι οδηγοί ή οι ηλεκτρικές επαφές στη θήκη μπαταρίας έχουν λεωθεί.	► Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
Η διαδικασία φόρτισης δεν ξεκινά μετά την τοποθέτηση της μπαταρίας στον φορτιστή.	1 λυχνία LED ανάβει με κόκκινο χρώμα.	Η μπαταρία είναι πολύ θερμή ή πολύ ψυχρή.	► Αφήστε την μπαταρία τοποθετημένη στον φορτιστή. Η διαδικασία φόρτισης ξεκινά αυτόματα, μόλις εξασφαλιστεί το επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασιών.
Το χόρτο δεν έχει κοπεί καθαρά ή το χόρτο είναι κιτρινισμένο.		Το μαχαίρι είναι φθαρμένο ή στομωμένο.	► Τροχίστε και ζυγοσταθμίστε το μαχαίρι.
		Η αντίσταση στο μαχαίρι είναι πολύ μεγάλη.	► Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής. ► Κόψτε χαμηλότερο χόρτο.

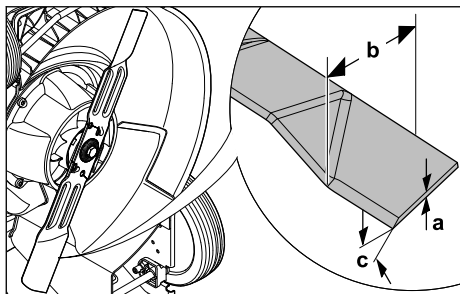
## 20 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 20.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RMA 248.0

- Εγκεκριμένη μπαταρία: STIHL AK
- Βάρος χωρίς μπαταρία: 20,8 kg
- Μέγιστη χωρητικότητα χορτοσυλλέκτη: 55 l
- Πλάτος κοπής: 46 cm
- Στροφές: 3.200 σ.α.λ.

Ο χρόνος λειτουργίας αναφέρεται στο [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

## 20.2 Μαχαίρι



- Ελάχιστο πάχος a: 1,6 mm
- Ελάχιστο πλάτος b: 55 mm
- Γωνία τροχίσματος c: 30°

## 20.3 Μπαταρία STIHL AK

- Τεχνολογία μπαταρίας: Ιόντων λιθίου
- Τάση: 36 V
- Χωρητικότητα σε Ah: Βλέπε πινακίδα τύπου
- Ενεργειακό περιεχόμενο σε Wh: Βλέπε πινακίδα τύπου
- Βάρος σε kg: Βλέπε πινακίδα τύπου

## 20.4 Όρια Θερμοκρασίας



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η μπαταρία δεν προστατεύεται από όλες τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Εάν η μπαταρία εκτεθεί σε συγκεκριμένες επιδράσεις του περιβάλλοντος, μπορεί να πιάσει φωτιά ή να εκραγεί. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
- Μην φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από - 20 °C ή πάνω από + 50 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από - 20 °C ή πάνω από + 50 °C.
- Μην φυλάσσετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από - 20 °C ή πάνω από + 70 °C.

## 20.5 Συνιστώμενες περιοχές θερμοκρασιών

Για τη βέλτιστη απόδοση του χλοοκοπτικού μηχανήματος και των μπαταριών, τηρείτε τις ακόλουθες περιοχές θερμοκρασιών:

- Φόρτιση: + 5 °C έως + 40 °C
- Χρήση: - 10 °C έως + 40 °C
- Φύλαξη: - 20 °C έως + 50 °C

Εάν η μπαταρία φορτιστεί, χρησιμοποιηθεί ή αποθηκευτεί εκτός των συνιστώμενων περιοχών

θερμοκρασιών, μπορεί να μειωθεί η απόδοσή της.

Εάν η μπαταρία είναι βρεγμένη ή υγρή, αφήστε την να στεγνώσει για τουλάχιστον 48 ώρες σε θερμοκρασία άνω των + 15 °C και κάτω των + 50 °C και σε υγρασία κάτω του 70 %. Η υψηλότερη υγρασία μπορεί να παρατείνει το χρόνο στεγνώματος.

## 20.6 Τιμές εκπομπών θορύβου και κραδασμών

Η τιμή K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A). Η τιμή K για τη στάθμη θορύβου ανέρχεται σε 0,6 dB(A). Η τιμή K για τους κραδασμούς ανέρχεται σε 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Στάθμη ηχοπίεσης L<sub>pA</sub> μετρημένη κατά EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου L<sub>WAd</sub> μετρημένη κατά 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Τιμή κραδασμών a<sub>HV</sub> μετρημένη κατά EN 20643, EN 60335-2-77, τιμόνι: 1,80 m/s<sup>2</sup>

Η STIHL προτείνει να χρησιμοποιείτε προστασία ακοής.

Οι αναφερόμενες τιμές κραδασμών μετρήθηκαν σύμφωνα με μια τυποποιημένη διαδικασία ελέγχου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για συγκρίσεις μεταξύ ηλεκτρικών μηχανημάτων. Οι πραγματικές τιμές κραδασμών μπορεί να αποκλίνουν από τις αναφερόμενες τιμές, ανάλογα με το είδος χρήσης. Οι αναφερόμενες τιμές κραδασμών μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μια πρώτη εκτίμηση της καταπόνησης από κραδασμούς. Η πραγματική καταπόνηση από κραδασμούς χρήζει αξιολόγησης. Εδώ μπορούν να ληφθούν υπόψη και οι χρόνοι κατά τους οποίους το ηλεκτρικό μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο, αλλά και οι χρόνοι κατά το οποίο ήταν ενεργοποιημένο αλλά λειτουργούσε χωρίς φορτίο.

Πληροφορίες για τη συμμόρφωση με την οδηγία εργοδοτών περι κραδασμών 2002/44/EC και S.I. 2005/1093 μπορείτε να βρείτε στο [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των ΕΚ για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH, συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

### 21.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

**STIHL** Τα σύμβολα αυτά χαρακτηρίζουν τα γνήσια ανταλλακτικά και τα γνήσια παρελκόμενα της STIHL.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα της STIHL.

Παρά τη συνεχή παρακολούθηση της αγοράς, η STIHL δεν είναι σε θέση να κρίνει την αξιοπιστία, την ασφάλεια και την καταλληλότητα ανταλλακτικών και παρελκομένων από άλλους κατασκευαστές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυηθεί για τη χρήση τους.

Τα γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα STIHL είναι διαθέσιμα στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 21.2 Σημαντικά ανταλλακτικά

- Μαχαίρι: 6350 702 0105
- Βίδα μαχαιριού: 9008 319 9028
- Ροδέλα: 0000 702 6600

## 22 Απόρριψη

### 22.1 Απόρριψη χλοοκοπτικού μηχανήματος

Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη διατίθενται από τους τοπικούς φορείς διαχείρισης από τον εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.

Η ακατάλληλη απόρριψη μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία και να μολύνει το περιβάλλον.

- Παραδώστε τα προϊόντα STIHL συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας τους σε κατάληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε στα οικιακά απορρίμματα.

## 23 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### 23.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RMA 248.0

H STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Αυστρία

πιστοποιεί με αποκλειστική ευθύνη ότι

- Κατασκευαστικός τύπος: Χλοοκοπτικό με μπαταρία
- Εταιρεία κατασκευής: STIHL
- Τύπος: RMA 248.0

– Πλάτος κοπής: 46 cm

– Αριθμός αναγνώρισης σειράς: 6350

συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU και 2011/65/EU και έχει εξελιχθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα που βρίσκονται σε ισχύ κατά την ημερομηνία παραγωγής: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 και EN 55014-2.

Κοινοποιημένη αρχή:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Για τον υπολογισμό της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης θορύβου εφαρμόστηκε η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2000/14/EC, Παράρτημα VIII.

- Μετρημένη στάθμη θορύβου: 95,8 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου: 96 dB(A)

Τα Τεχνικά Έγγραφα φυλάσσονται από τη STIHL Tirol GmbH.

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός εργαλείου αναγράφονται επάνω στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH



Κατ' εντολή

Matthias Fleischer, Διευθυντής Τμήματος Έρευνας και Εξέλιξης



Κατ' εντολή

Sven Zimmermann, Διευθυντής Τμήματος Ποιότητας

## 24 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

### 24.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RMA 248.0

H STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Αυστρία

πιστοποιεί με αποκλειστική ευθύνη ότι

- Κατασκευαστικός τύπος: Χλοοκοπτικό με μπαταρία

- Εταιρεία κατασκευής: STIHL
- Τύπος: RMA 248.0
- Πλάτος κοπής: 46 cm
- Αριθμός αναγνώρισης σειράς: 6350

συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των κανονισμών του Ηνωμένου Βασιλείου Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 και The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 και έχει εξελιχθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα που βρίσκονταν σε ισχύ κατά την ημερομηνία παραγωγής: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 και EN 55014-2.

Κοινοποιημένη αρχή:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Για τον υπολογισμό της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης θορύβου εφαρμόστηκε ο κανονισμός Ηνωμένου Βασιλείου Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Μετρημένη στάθμη θορύβου: 95,8 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου: 96 dB(A)

Τα Τεχνικά Έγγραφα φυλάσσονται από τη STIHL Tirol GmbH.

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός εργαλείου αναγράφονται επάνω στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

  
Κατ' εντολή

Matthias Fleischer, Διευθυντής Τμήματος Έρευνας και Εξέλιξης

  
Κατ' εντολή

Sven Zimmermann, Διευθυντής Τμήματος Ποιότητας

## 25 Τεχνικές υποδείξεις ασφαλείας για χλοοκοπτικά μηχανήματα

### 25.1 Εισαγωγή

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει τις γενικές υποδείξεις ασφαλείας που διατυπώνονται στο πρότυπο EN 60335-2-77, Παράρτημα ΕΕ, για ηλεκτροκίνητα χλοοκοπτικά μηχανήματα.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που συνοδεύουν αυτό το χλοοκοπτικό μηχάνημα. Οι παραλείψεις και η πλημμελής τήρηση των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, ανάφλεξη ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

### 25.2 Εκπαίδευση

- a) Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Εξοικειωθείτε με τα στοιχεία ελέγχου και ρύθμισης του εργαλείου καθώς και με τη σωστή χρήση του.
- b) Μην επιτρέπετε ποτέ τη χρήση του χλοοκοπτικού μηχανήματος σε παιδιά ή σε άλλα άτομα που δεν γνωρίζουν τις οδηγίες χρήσης του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ενδέχεται οι τοπικοί κανονισμοί να ορίζουν το ελάχιστο άριθμο ηλικιών για τους χειριστές του μηχανήματος.
- c) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το χλοοκοπτικό μηχάνημα όταν βρίσκονται κοντά σας ζώα ή άλλα άτομα, και ειδικά παιδιά.
- d) Έχετε πάντοτε υπ' όψιν σας ότι ο χειριστής του χλοοκοπτικού μηχανήματος ευθύνεται για τυχόν ατυχήματα ή πρόκληση ζημιών σε ξένη ιδιοκτησία.

### 25.3 Προετοιμασία

- a) Κατά τη λειτουργία του εργαλείου θα πρέπει να φοράτε κλειστά υποδήματα και μακριά παντελόνια. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν δεν φοράτε υποδήματα ή εάν φοράτε πέδιλα. Αποφύγετε να φοράτε φαρδιά ρούχα ή ρούχα με κορδόνια που κρέμονται ή ζώνες.
- b) Ελέγχετε την περιοχή στην οποία θα χρησιμοποιήσετε το εργαλείο και απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα που μπορεί να έρθουν σε

επαφή με το εργαλείο και να εκσφενδονίστούν.

- c) Πριν τη χρήση του χλοοκοπτικού μηχανήματος θα πρέπει να κάνετε έναν οπτικό έλεγχο για να βεβαιωθείτε ότι τα μαχαίρια κοπής, οι πείροι στερέωσης και ολόκληρο το συγκρότημα κοπής δεν φέρουν βλάβες ή ζημιές. Τα φθαρμένα ή ελαπτωματικά μαχαίρια κοπής και οι πείροι στερέωσης επιτρέπεται να αντικαθίστανται μόνο σε σετ ώστε να αποφευχθούν πιθανές αποζυγοσταθμίσεις. Οι φθαρμένες ή ελαπτωματικές πινακίδες υποδείξεων πρέπει να αντικατασταθούν.

## 25.4 Χειρισμός

- a) Κόβετε το χόρτο πάντοτε με το φως της ημέρας ή σε συνθήκες καλού τεχνητού φωτισμού.
- b) Εάν είναι δυνατό, θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του εργαλείου σε υγρό χόρτο.
- c) Φροντίστε ώστε να στέκεστε σταθερά στο έδαφος όταν εργάζεστε σε πλαγιές.
- d) Οδηγείτε πάντα το εργαλείο με ταχύτητα βάδην.
- e) Σε πλαγιές θα πρέπει να κόβετε το χόρτο πάντοτε κάθετα προς την κλίση και ποτέ παράλληλα με αυτή.
- f) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε πορεία σε πλαγιές και εδάφη με κλίση.
- g) Μην κόβετε το χόρτο σε πλαγιές με απότομη κλίση.
- h) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε ελιγμούς με το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή όταν το τραβάτε προς το μέρος σας.
- i) Ακινητοποιείται πάντοτε το(τα) μαχαίρι(α) κοπής όταν μεταφέρετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα επάνω από άλλες επιφάνειες χωρίς χόρτο και όταν μεταφέρετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα από και προς την επιφάνεια κοπής.
- j) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το χλοοκοπτικό μηχάνημα εάν έχουν υποστεί ζημιά οι διατάξεις ασφαλείας ή τα πλέγματα προστασίας ή εάν λείπουν οι διατάξεις προστασίας, π.χ. εκτροπείς ή/και χορτοσυλλέκτες.
- k) Πιέζετε τον διακόπητη μίζας πάντα με προσοχή, σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή. Φροντίστε για επαρκή απόσταση των ποδιών σας από το(τα) μαχαίρι(α) κοπής.
- l) Δεν επιτρέπεται η ανατροπή του χλοοκοπτικού μηχανήματος κατά τη θέση του κινητήρα

σε λειτουργία, εκτός κι αν το χλοοκοπτικό μηχάνημα θα πρέπει να αναστκωθεί. Σε αυτήν την περίπτωση ζητήστε τη βοήθεια ενός δεύτερου απόμου εάν πρέπει οπωσδήποτε να ανατρέψετε το εργαλείο. Αναστκωστε το εργαλείο μόνο από την πλευρά που βρίσκεται απέναντι από τον χρήστη.

- m) Μη θέτετε σε λειτουργία τον κινητήρα όταν βρίσκεστε μπροστά από τον αγωγό εξαγωγής.
- n) Μην πλησιάζετε ποτέ τα χέρια και τα πόδια σας κοντά ή κάτω από τα περιστρεφόμενα μέρη. Κρατάτε πάντοτε απόσταση από το άνοιγμα εξαγωγής.
- o) Μην ανασηκώνετε και μη μεταφέρετε ποτέ το χλοοκοπτικό μηχάνημα όσο ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία.
- p) Θέστε εκτός λειτουργίας τον κινητήρα και αφιαρέστε το κλειδί εκκίνησης. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινητά μέρη έχουν ακινητοποιηθεί τελείως:
- κάθε φορά που απομακρύνεστε από το χλοοκοπτικό μηχάνημα,
  - προτού απομακρύνετε αντικείμενα που έχουν φρακάρει στον αγωγό εξαγωγής,
  - προτού ελέγχετε, καθαρίστε ή χρησιμοποιήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα,
  - εάν χτυπήθηκε κάποιο ξένο σώμα. Εξετάστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα για τυχόν ζημιές και εκτελέστε τις απαραίτητες επισκευές προτού ξεκινήσετε πάλι τις εργασίες με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα αρχίζει να δονείται με ασυνήθιστη ένταση, απαιτείται άμεσος έλεγχος.
- εξετάστε το για ζημιές,
  - πραγματοποιήστε τις απαιτούμενες επισκευές των μερών που έχουν υποστεί ζημιά,
  - φροντίστε ώστε όλα τα παξιμάδια, οι πείροι και οι βίδες να έχουν βιδωθεί σφικτά.

## 25.5 Συντήρηση και αποθήκευση

- a) Φροντίστε ώστε όλα τα παξιμάδια, οι πείροι και οι βίδες να είναι καλά σφιγμένες και βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.
- b) Ελέγχετε τακτικά τον χορτοσυλλέκτη για τυχόν φθορές ή απώλεια της λειτουργικότητάς του.
- c) Αντικαταστήστε, για λόγους ασφαλείας, όλα τα μέρη που έχουν φθαρεί ή υποστεί ζημιά.

- d) Λάβετε υπόψη ότι στα εργαλεία με περισσότερα μαχαιρία κοπής η κίνηση ενός μαχαιριού μπορεί να οδηγήσει σε περιστροφή των υπόλοιπων μαχαιριών.
- e) Κατά τη ρύθμιση του εργαλείου φροντίστε ώστε να μην παγιδευτούν τα δάχτυλα ανάμεσα στα περιστρεφόμενα μαχαιρία και τα σταθερά μέρη του εργαλείου.
- f) Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει προτού ακινητοποιήσετε το εργαλείο.
- g) Κατά τη συντήρηση των μαχαιριών κοπής θα πρέπει να λάβετε υπόψη ότι τα μαχαιρία κοπής μπορεί να τεθούν σε κίνηση, ακόμα και όταν η πηγή ηλεκτρικής τάσης είναι απενεργοποιημένη.
- h) Αντικαταστήστε, για λόγους ασφαλείας, όλα τα μέρη που έχουν φθαρεί ή υποστεί ζημιά. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και πρόσθετο εξοπλισμό.

## Içindekiler

1	Önsöz.....	357
2	Bu Kullanma Talimi hakkında bilgiler.....	357
3	Genel.....	358
4	Emniyet kuralları.....	359
5	Çim biçme makinesinin kullanımına hazır hale getirilmesi.....	364
6	Üfleme aletini çalışmaya hazır duruma getirme.....	364
7	Çim biçme makinesinin montajı.....	364
8	Üfleme aletinin montajı.....	366
9	Emniyet anahtarlarının takılması ve çekilmesi.....	366
10	Çim biçme makinesinin çalıştırılması ve kapatılması.....	366
11	Çim biçme makinesini ve aküyü kontrol etme.....	367
12	Çim biçme makinesi ile çalışma.....	368
13	Çalışma sonrasında.....	369
14	Nakliyat.....	369
15	Saklama.....	369
16	Temizleme.....	370
17	Bakım.....	370
18	Onarım.....	371
19	Arızaların tamiri.....	371
20	Teknik bilgiler.....	373
21	Yedek parçalar ve aksesuar.....	374
22	Bertaraf etme.....	374
23	AB Uygunluk Deklarasyonu.....	374
24	Adresler.....	375

## 25 Çim biçme makinesi için güvenlik tekniği ile ilgili uyarılar..... 375

### 1 Önsöz

Sayın Müşterimiz,

STIHL ürünlerini tercih ettiğinizden dolayı teşekkür ederiz. Ürünlerimizi, müşterilerimizin talepleri ve istekleri doğrultusunda yüksek kalite ile geliştirmeyi ve üretiyoruz. Bu sayede ekstrem şartları yerine getiren ve yüksek derecede güvenilir ürünler geliştirilmektedir.

STIHL markası aynı zamanda, servis alanında da yüksek kalite sunar. Bayilerimizden ve ihtisas mağazalarından ürünlerimizin kullanımını ve teknik özellikler hakkında detaylı bilgi alabilirsiniz.

STIHL, doğa için sürdürülebilir ve sorumlu bir yaklaşımı açıkça bağlıdır. Bu kullanım kılavuzu, STIHL ürününüüz uzun bir kullanım ömrü süresinde güvenli ve çevre dostu bir şekilde kullanmanızı yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

Ürünlerimize göstermiş olduğunuz güvenden dolayı teşekkür eder STIHL ürünlerimiz ile iyi çalışmalar dileriz.

Dr. Nikolas Stihl

**ÖNEMLİ! KULLANIMDAN ÖNCE KİLAVUZU OKUYUN VE SAKLAYIN.**

## 2 Bu Kullanma Talimi hakkında bilgiler

### 2.1 Geçerli dokümanlar

Bu çalışma talimatları, 2006/42/EC sayılı EC Direktifine uygun olarak üreticinin asıl çalışma talimatlarının bir çevirisidir.

Yerel güvenlik yönetmelikleri geçerlidir.

- Bu kullanım kılavuzuna ek olarak şu dokümlar okunmalı, anlaşılmalı ve muhafaza edilmeli:
  - Akü STIHL AK güvenlik uyarıları
  - STIHL AL 101, 301, 500 şarj aletlerinin kullanım kılavuzu.
  - Monte edilmiş akülü STIHL aküler ve ürünleri için güvenlik bilgileri: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Tekst içinde yer alan ikaz bilgilerinin işaretlenmesi



### TEHLİKE

- Ağır yaralanmaya veya ölüme yol açabilecek tehlikelere işaret eden bilgiler.
- ▶ Açılanan ve alınması gereken önlemler ağır yaralanma veya ölümlü iş kazalarını engelleyebilir.



### İKAZ

- Bu uyarı ağır yaralanmaya veya ölüme yol açabilecek tehlikelere işaret eder.
- ▶ Açılanan ve alınması gereken önlemler ağır yaralanma veya ölümlü iş kazalarını engelleyebilir.

### ÖNERİ

- Bu uyarı maddi hasara yol açabilecek tehlikelere işaret eder.
- ▶ Açılanan ve alınması gereken önlemler maddi hasarları engelleyebilir.

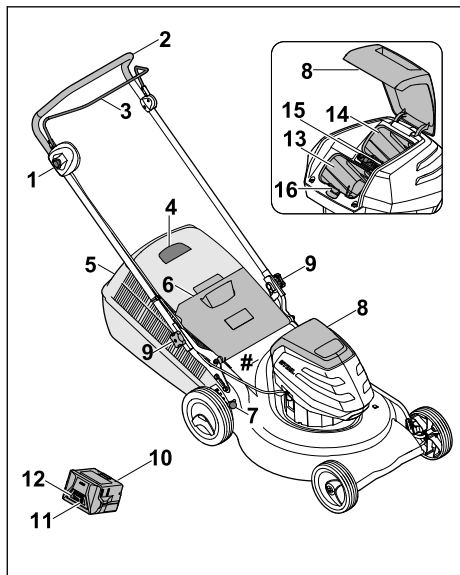
## 2.3 Tekst içindeki semboller



Bu simbol bu kullanma talimatındaki bir bölümde atıfta bulunur.

## 3 Genel

### 3.1 Çim biçme makinesi ve akü



#### 1 Blokaj butonu

Bıçime işlemi için blokaj butonu ve kumanda çubuğu bıçakla birlikte açılır ve kapanır.

#### 2 Gidon

Gidon çim biçme makinesinin tutulması, yönlendirilmesi ve taşılanması için kullanılır.

#### 3 Kumanda çubuğu

Kumanda çubuğu blokaj butonu ile birlikte bıçağı açar ve kapatır.

#### 4 Doluluk seviyesi göstergesi

Doluluk seviyesi göstergesi çim toplama sepetinin doluluğunu gösterir.

#### 5 Çim toplama sepeti

Çim toplama sepeti biçilen çimleri yakalar.

#### 6 Boşaltma kapağı

Boşaltma kapağı, boşaltma kanalını kapatır.

#### 7 Kol

Kol, kesim yüksekliğinin ayarlanması için kullanılır.

#### 8 Kapak

Kapak aküyü ve emniyet anahtarını kapatır.

#### 9 Yıldız topuzu somun

Yıldız topuzu somun gidonu çim biçme makinesine sabitler.

#### 10 Akü

Akü çim biçme makinesini enerji ile besler.

#### 11 Basma tuşu

Basma tuşu aküdeki LEDleri etkinleştirir.

#### 12 LEDler

LEDler akünün şarj durumunu ve arızalarını gösterir.

#### 13 Akü yuvası

Akü yuvası, aküyü alır.

#### 14 Taşıma yuvası

Taşıma yuvası, yedek aküyü alır.

#### 15 Emniyet anahtarı

Emniyet anahtarı çim biçme makinesini etkinleştirir.

#### 16 Kilit kolu

Kilit kolu aküyü akü yuvasında tutar.

#### # Makine numarasına sahip güç plakası

### 3.2 Semboller

Semboller çim biçme makinesinde ve aküde bulunabilir ve anlamları şu şekildedir:



Bu simbol güvenlik anahtarını belirtir.



Bu simbol anahtar yuvasını belirtir.



0



1 LED kırmızı yanıyor. Akü çok sıcak veya çok soğuk.



4 LED kırmızı yanıp söüyor. Aküde bir ariza bulunuyor.



LWA 2000/14/EC sayılı direktife göre dB(A) garanti edilen gürültü seviyesi ürünlerin gürültü emisyonlarını kıyaslanabilir yapmak içindir.



Sembolün yanındaki bilgiler hücre üreticisi nin spesifikasiyonlarına göre akünün enerji kapasitesine atıfta bulunur. Kullanımı sunulan enerji kapasitesi daha düşüktür.



Ürünü ev çöpüyle birlikte imha etmeyin.



Bıçağı çalıştırın ve kapatın.

## 4 Emniyet kuralları

### 4.1 Uyarı sembolleri

Çim biçme makinesi veya akü üzerindeki uyarı sembollerleri şu anımlarla gelir:



Güvenlik talimatlarına ve bunlar kapsamındaki önlemlere uyun.



Kullanım kılavuzunu okuyun, anlayın ve gelecekte kullanmak üzere saklayın.



Savrulan nesnelere dikkat edin - mesafeyi koruyun ve üçüncü kişileri uzak tutun.



Dönen bıçağa dokunmayın.



Çalışma kesintileri, taşıma, muhafaza, bakım veya onarım sırasında aküyü çıkarın.



Çim biçme makinesini yağmur ve nemden koruyun.



Çalışma kesintileri, taşıma, muhafaza, bakım veya onarım sırasında anahtarlarını çekin.



Güvenlik mesafesine uyun.



Aküyü ısından ve ateşten koruyun.



Aküyü yağmurdan ve nemden koruyun ve sıvılara batırmayın.

### 4.2 Usulüne uygun kullanım

Çim biçme makinesi STIHL RMA 248.0 kuru çimlerin biçilmesi için kullanılır.

Çim biçme makinesi bir STIHL AK aküsü tarafından enerji ile beslenir.

### ▲ İKAZ

- Çim biçme makinesi için STIHL tarafından izin verilmeyen aküler yanım ve patlamalara neden olabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.

- ▶ Çim biçme makinesini STIHL AK aküsü ile kullanın.

- Çim biçme makinesi veya akü usulüne uygun kullanılmıyorsa kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasarlar oluşabilir.

- ▶ Çim biçme makinesi ve aküyü bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde kullanın.

### 4.3 Kullanıcıdan beklenenler

### ▲ İKAZ

- Eğitsiz kullanıcılar çim biçme makinesinin ve akünün tehlikelerini fark edemez veya tahmin edemez. Kullanıcılar veya diğer kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.

- ▶ Kullanım kılavuzunu okuyun, anlayın ve muhafaza edin.

- ▶ Çim biçme makinesi veya akü başka kişilere verilmeli ise: Kullanım kılavuzunu da birlikte verin.

- ▶ Kullanıcının aşağıdaki talepleri yerine getirmesini sağlayın:

- Kullanıcı dinlenmiştir.
- Kullanıcının çim biçme makinesini ve aküyü kullanmak ve bununla çalışmak için fiziksel, duyusal ve zihinsel yetkin olmasını sağlayın. Kullanıcı fiziksel, duyusal veya zihinsel açıdan kısıtlı ise kullanıcısı sadece sorumlu bir kişinin gözetimi veya talimatlarına göre çalışabilir.

- Kullanıcılar çim biçme makinesinin ve akülerin tehlikelerini fark edemez ve tahmin edemez.

- Kullanıcı, kaza ve maddi hasarlardan sorumlu olduğunu bilincindedir.
- Kullanıcı reşit veya kullanıcı ilgili yerel kurala göre gözetim altında meslek eğitimi almış olmalıdır.
- Kullanıcı çim biçme makinesi ile ilk kez çalışmadan önce STIHL yetkili bayisinden veya uzman kişilerden eğitim alır.
- Kullanıcı alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altında değildir.
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayİYE başvurun.

## 4.4 Kıyafet ve donanım

### ⚠ İKAZ

- Çalışma sırasında cisimler yüksek hızla fırlayabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Malzemesi dayanıklı olan uzun pantolonlar giyin.
- Çalışma sırasında toz kalkabilir. Solunan toz sağlığa zarar verebilir ve alerjik reaksiyonlara neden olabilir.
  - ▶ Toz kalkarsa: Toz koruyucu maske kullanın.
- Uygun olmayan kıyafet tahta, çalışlık ve çim biçme makinelerine takılabilir. Uygun kıyafet kullanmayan kullanıcılar ağır yaralanabilirler.
  - ▶ Dar kıyafetler kullanın.
  - ▶ Şal ve takıları çıkarın.
- Temizlik, bakım veya taşıma sırasında kullanıcı bıçakla temas edebilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Güvenlik eldivenleri giyin.
- Kullanıcı uygun olmayan ayakkabı kullanırsa kayabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Kaymayan tabana sahip sağlam, kapalı ayakkabılar giyin.
- Büyük bilenirken malzeme parçacıkları savrulabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Sıkica oturan koruyucu gözlük kullanın. Uygun koruyucu gözlükler EN 166 normuna göre veya yerel yönetmeliklere göre kontrol edilmişdir ve ilgili işaretle piyasadan temin edilebilir.
  - ▶ Güvenlik eldivenleri giyin.

## 4.5 Çalışma alanı ve ortam

### 4.5.1 Çim biçme makinesi

### ⚠ İKAZ

- İlgişi olmayan kişiler, çocuklar ve hayvanlar çim biçme makinesinin tehlikelerini fark edemez ve yukarı fırlayan cisimleri fark edemez ve tahmin edemez. İlgişi olmayan kişiler,

çocuklar ve hayvanlar ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.



- ▶ İlgişi olmayan kişileri, çocukların ve hayvanları çalışma alanından uzak tutun.

- ▶ Cisimlerle güvenlik mesafenizi koruyun.
- ▶ Çim biçme makinesini gözetimsiz bırakmayın.
- ▶ Çocukların çim biçme makinesi ile oynamamasını sağlayın.
- Yağmurda çalışılsa kullanıcı kayabilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir veya ölebilir.
  - ▶ Yağmur yaşıyorsa: Çalışmayın.
- Çim biçme makinesi suya karşı korumalı değildir. Yağmurda veya nemli ortamlarda çalışılmalıysa elektrik çarpması meydana gelebilir. Kullanıcı yaralanabilir ve çim biçme makinesi zarar görebilir.
  - ▶ Yağmurda ve nemli ortamlarda çalışmeyin.
  - ▶ Islak çim biçmeyin.
- Çim biçme makinesinin elektrikli bileşenleri kırılcımla oluşturulabilir. Kırılcımlar kolay tutuşabilen veya patlayıcı ortamlarda yanına ve patlamalara neden olabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Kolay yanmayan ve patlamayan bir ortamda çalışın.

### 4.5.2 Akü

### ⚠ İKAZ

- İlgişi olmayan kişiler, çocuklar ve hayvanlar, aküden kaynaklanan tehlikeleri fark edemez ve değerlendiremez. Çalışmaya dahil olmayan kişiler, çocuklar ve hayvanlar ağır derecede yaralanabilir.
  - ▶ İlgişi olmayan kişileri, çocukların ve hayvanları uzak tutun.
  - ▶ Aküyü gözetimsiz şekilde bırakmayın.
  - ▶ Çocukların akü ile oynamadığından emin olun.
- Akü her türlü çevresel etkiye karşı korunmuş değildir. Akü belirli bir çevresel etkilere maruz kaldığında yanın, patlama veya onarılamayacak hasarlar meydana gelebilir. Kişiler ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Aküyü ateş ve ışıya karşı koruyun.
  - ▶ Aküyü ateş içine atmayın.
- ▶ Akü belirtilen sıcaklık sınırları dışında şarj edilemez, kullanılamaz ve saklanamaz, 20.4.



- ▶ Aküyü yağmurdan ve sudan koruyun ve sıvıların içine daldırmayın.

- ▶ Aküyü metal küçük parçalardan uzak tutun.
- ▶ Aküyü yüksek basınçla maruz bırakmayın.
- ▶ Aküyü mikro dalgalara maruz bırakmayın.
- ▶ Aküyü kimyasallara ve tuzlara karşı koruyun.

## 4.6 İşletme güvenliğine uygun durum

### 4.6.1 Çim biçme makinesi

Aşağıdaki koşulların yerine getirilmiş olması halinde çim biçme makinesi güvenli durumundadır:

- Çim biçme makinesi hasarlı değildir.
- Çim biçme makinesi temiz ve kurudur.
- Kumanda elemanları çalışıyor ve değiştirilmemiştir.
- Bıçak doğru takılmıştır.
- Çim biçme makinesine orijinal STIHL aksesuarları takılmıştır.
- Aksesuar doğru takılmıştır.

## ▲ İKAZ

■ Güvenli durum söz konusu değilse, bileşenler artık doğru çalışmaz ve güvenlik düzenekleri devre dışı bırakılamaz. Kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.

- ▶ Hasar almamış çim biçme makinesi ile çalışın.
- ▶ Çim biçme makinesi kirlenmişse veya ıslaksa: Çim biçme makinesini temizleyin ve kurumaya bırakın.
- ▶ Çim biçme makinesi değiştirilmemiş.
- ▶ Kumanda elemanları çalışmıyorsa: Çim biçme makinesi ile çalışmayan.
- ▶ Çim biçme makinesine sadece orijinal STIHL aksesuarları takın.
- ▶ Bıçakları bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde takın.
- ▶ Aksesuarları bu kullanım kılavuzunda veya aksesuarların kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde takın.
- ▶ Cisimleri çim biçme makinesinin açıklıklarına sokmayın.
- ▶ Anahtar yuvasının kontaklarını asla metal nesnelere bağlamayın ve kısa devre yapmayın.
- ▶ Aşınmış veya hasarlı uyarı levhalarını değiştirin.
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayije başvurun.

### 4.6.2 Bıçak

Aşağıdaki koşulların yerine getirilmiş olması halinde bıçak güvenli durumundadır:

- Bıçak ve montaj parçaları hasar almamıştır.
- Bıçak deform olmamıştır.
- Bıçak doğru takılmıştır.
- Bıçak doğru bilenmiştir.
- Bıçak çapaksızdır.
- Bıçak doğru dengelenmiştir.
- Bıçağın minimum kalınlığı ve minimum genişliğinin altına düşülmelidir,  20.2.
- Bileme açısına uyulmalıdır,  20.1.

## ▲ İKAZ

■ Güvenlik durumu söz konusu değilse, bıçağın parçaları ayrılabılır ve savrulabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir.

- ▶ Hasarsız bir bıçak ve hasarsız montaj parçaları ile çalışın.
- ▶ Bıçağı doğru takın.
- ▶ Bıçağı doğru bileyin.
- ▶ Minimum kalınlık ve minimum genişliğin altına düşülmesi halinde: Bıçağı değiştirin.
- ▶ Bıçağın STIHL yetkili bayisi tarafından denetlenmesini sağlayın.
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayije başvurun.

### 4.6.3 Akü

Akü ancak aşağıda açıklanan koşullar yerine getirildiğinde işletme güvenliğine uygun durumdadır:

- Aküde herhangi bir hasar yoktur.
- Akü temiz ve kuru olmalıdır.
- Akü fonksiyonu normaldir ve üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamıştır.

## ▲ İKAZ

■ İşletme güvenliği olmayan bir durumda akü güvenli şekilde çalışmaz. Kişiler ağır yaralanabilir.

- ▶ Hasarlı olmayan ve fonksiyonları normal bir akü ile çalışın.
- ▶ Hasarlı veya arızalı bir aküyü şarj etmeyin.
- ▶ Akü kırılıse: Aküyü temizleyin.
- ▶ Akü ıslak ve nemliyse: Akünün kurumasını sağlayın,  20.5.
- ▶ Akü üzerinde değişiklik yapmayın.
- ▶ Akü deliğine herhangi bir cisim sokmayın.
- ▶ Akünün elektrik kontaktlarını metal cisimler ile bireleşirmeyin ve kısa devre yaptmayın.
- ▶ Aküyü açmayın.
- ▶ Aşınmış veya hasarlı uyarı levhalarını değiştirin.

- Hasarlı bir akü içinden sıvı dışarı akabilir. Akü sıvısı cilt veya gözler ile temas ettiğinde cilt veya gözler tahiş olabilir.
  - ▶ Sıvı ile temas etmekten kaçının.
  - ▶ Cilt ile temas etmesi halinde: Cildin ilgili bölümünü bol su ve sabun ile yıkayın.
  - ▶ Gözler ile temas etmesi halinde: Gözleri en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın ve bir doktora başvurun.
- Hasarlı veya arızalı bir akü anormal kokabilir, duman çıkarabilir veya yanabilir. Kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Akü anormal koktuğunda veya aküden duman çıktığında: Aküyü kullanmayın ve yanıcı maddelerden uzak tutun.
  - ▶ Akü yanmaya başladığında: Aküyü yanın sönürcü veya su ile söndürmeye deneyin.

## 4.7 Çalışma

### ▲ İKAZ

- Kullanıcı bazı durumlarda çalışırken konsantrasyonlu çalışmamayıp. Kullanıcı takılabilir, düşebilir, ağır yaralanabilir.
  - ▶ Sakin ve temkinli çalışın.
  - ▶ Işık ve görünüş durumları kötü ise: Çim biçme makinesi ile çalışmayın.
  - ▶ Çim biçme makinesini tek başınıza kullanın.
  - ▶ Engellere dikkat edin.
  - ▶ Çim biçme makinesini devirmeyin.
  - ▶ Zeminde ayakta dururken çalışın ve dengeınızı koruyun.
  - ▶ Yorulma belirtileri ortaya çıkarsa: Mola vermelidir.
  - ▶ Yokuşta çim biçilecekse: Yokuşta çimleri çapraz bian.
  - ▶ Eğimi 25°nin (%46,6) üzerindeki arazilerde çalışmayın.
- Dönen bıçak kullanıcının bir yerini kesebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir.
  - ▶ Dönen bıçaga dokunmayın.
  - ▶ Bıçak cisimler nedeniyle bloke edilirse: Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahtarını çekin ve aküyü çıkarın. Sonra cismi çıkarın.
- Çalışma sırasında çim biçme makinesi nedeniyle titreşim oluşabilir.
  - ▶ Eldiven kullanın.
  - ▶ Çalışma molaları yapın.
  - ▶ Dolaşım bozukluğu belirtileri ortaya çıkarsa: Bir doktora başvurun.
- Çalışma sırasında yabancı bir cisme denk gelinmesi halinde bu veya bunun parçaları hasarlanabilir veya yüksek hızla yukarı fırlaya-



bilir. Kişiler yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.

- ▶ Yabancı cisimleri çalışma alanından temizleyin.
- Bıçme işlemi için kumanda çubuğu serbest bırakılırsa bıçak kısa bir süre daha döner. İnsanlar ağır yaralanabilir.
  - ▶ Bıçak dönmemei bırakana kadar bekleyin.
- Dönen bıçak sert bir cisme denk gelirse kivilcim oluşabilir. Kivilcimler kolay tutuşabilen ortamlarda yangına neden olabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Kolay tutuşabilen ortamlarda çalışmayın.
- Çim biçme makinesi dik yüzeylere koyulacağsa, bu istemsiz olarak yuvarlanabilir. Kişiler yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Çim biçme makinesini, düz bir zemindeyse ve kendiliğinden yuvarlanmıyorsa bırakın.
- Cisimler gidona sabitlenmişse çim biçme makinesi ek ağırlık nedeniyle devrilebilir. Kişiler yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Gidona herhangi bir cisim sabitlemeyin.

### ▲ TEHLİKE

- Akım taşıyan hatların bulunduğu ortamlarda çalışılacaksa bıçak akım taşıyan hatlara temas edebilir ve bunlara zarar verebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir veya ölebilir.
  - ▶ Akım taşıyan hatların bulunduğu ortamlarda çalışmayın.
- Kötü hava koşullarında çalışılmalıysa kullanıcı yıldırım isabet edebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir veya ölebilir.
  - ▶ Hava koşulları bozuluyorsa: Çalışmayın.

## 4.8 Nakliyat

### 4.8.1 Çim biçme makinesi

### ▲ İKAZ

- Taşıma sırasında çim biçme makinesi devrilebilir veya hareket edebilir. İnsanlar yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Emniyet anahtarını çekin.
- Çim biçme makinesini gergi kemerleri, kayış veya bir ağı ile devrilemeyecek ve hareket edemeyecek şekilde emniyete alın.
  - ▶ Aküyü çıkarın.



- ▶ Aküyü çıkarın.
- ▶ Çim biçme makinesini gergi kemerleri, kayış veya bir ağı ile devrilemeyecek ve hareket edemeyecek şekilde emniyete alın.

## 4.8.2 Akü

### ⚠ İKAZ

- Akü her türlü çevresel etkiye karşı korunmuş değildir. Akü belirli bir çevresel etkilere maruz kaldığında akü hasar görebilir ve maddi hasar meydana gelebilir.
  - ▶ Hasarlı bir aküyü taşımayın.
- Akü taşıma esnasında devrilebilir veya hareket edebilir. Kişiler ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.
  - ▶ Ambalajı hareket etmeyecek şekilde emniyet altına alın.



▶ Aküyü çıkarın.

## 4.9 Saklama

### 4.9.1 Çim biçme makinesi

### ⚠ İKAZ

- Çocuklar çim biçme makinesinin tehlikelerini fark edmez ve tahmin edemez. Çocuklar ağır yaralanabilir.



- ▶ Emniyet anahtarını çekin.



- ▶ Aküyü çıkarın.

- ▶ Çim biçme makinesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin.

- Çim biçme makinesindeki elektrikli kontaklar ve metal bileşenler nem nedeniyle aşınabilir. Çim biçme makinesi hasar görebilir.



- ▶ Emniyet anahtarını çekin.



- ▶ Aküyü çıkarın.

- ▶ Çim biçme makinesini temiz ve kuru muhafaza edin.

- Muhafaza sırasında emniyet anahtarı ve akü takılmışsa bıçak istemsiz olarak çalıştırılabilir ve çim biçme makinesi harekete geçebilir. İnsanlar ağır yaralanabilir ve maddi hasar olusabilir.



- ▶ Emniyet anahtarını çekin.

## 4.9.2 Akü

### ⚠ İKAZ

- Çocuklar akünün oluşturduğu tehlikeleri algılayamaz ve değerlendiremez. Çocuklar ağır şekilde yaralanabilir.

- ▶ Aküyü çocukların erişmeyeceği bir yerde saklayın.

- Akü tüm çevresel etkilerine karşı korumalı değildir. Akü belirli çevresel etkilere maruz kalması durumunda, onarılamaz şekilde zarar görebilir.

- ▶ Aküyü temiz ve kuru bir şekilde saklayın.

- ▶ Aküyü kapalı bir odada saklayın.

- ▶ Aküyü çim biçme makinesinden ayrılmış olarak saklayın.

- ▶ Eğer akü şarj aletinde saklanacaksa: Prizi çekin ve aküyü %40 ile %60 arasında bir dolum seviyesinde (yeşil renkte yanan 2 LED) saklayın.

- ▶ Aküyü belirtilen sıcaklık sınırlarının dışında kalan koşullarda saklamayın,  20.4.

## 4.10 Temizlik, bakım ve onarım

### ⚠ İKAZ

- Temizlik, bakım veya onarım sırasında emniyet anahtarı ve akü takılmışsa bıçak istemsiz olarak çalıştırılabilir ve çim biçme makinesi harekete geçebilir. İnsanlar ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.



- ▶ Emniyet anahtarını çekin.



- ▶ Aküyü çıkarın.

- Aşındırıcı temizleme araçları, suyla temizleme veya sıvı cisimler çim biçme makinesine, bıçağa ve aküye zarar verebilir. Çim biçme makinesi, bıçak ve akü doğru temizlenemezse, bileşenler artık doğru çalışmaz ve güvenlik düzenekleri devre dışı bırakılamaz. İnsanlar ağır yaralanabilir.
  - ▶ Çim biçme makinesi, bıçak ve aküyü bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde temizleyin.

- Çim biçme makinesinin, bıçağın veya akünün bakımı ve tamiri doğru yapılmazsa, bileşenler artık doğru çalışmaz ve güvenlik düzenekleri

- devre dışı bırakılamaz. Kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.
- Çim biçme makinesi ve akünün bakımını veya onarımını kendiniz yapmayın.
- Çim biçme makinesinin veya akünün bakımı yapılmalı veya onarılmalı ise: STIHL yetkili bayİYEye başvurun.
- Bıçakları bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde temizleyin.
- Bıçağın temizliği, bakımı veya onarımı sırasında kullanıcı keskin kesici kenarlar nedeniyle kendini yaralayabilir. Kullanıcı yaralana bilir.
- Malzemesi dayanıklı olan iş eldivenleri kullanın.
- Bileme sırasında bıçak çok sıcak olabilir. Kullanıcı kendini yakabilir.
  - Bıçak soğuyana kadar bekleyin.
  - Malzemesi dayanıklı olan iş eldivenleri kullanın.

## 5 Çim biçme makinesinin kullanıma hazır hale getirilmesi

### 5.1 Çim biçme makinesinin kullanıma hazır hale getirilmesi

Çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımlar uygulanmalıdır:

- Ambalaj malzemesini ve taşıma kilitlerini çıkarın.
- Aşağıdaki bileşenlerin güvenli durumda bulundmasını sağlayın:
  - Çim biçme makinesi, 4.6.1.
  - Bıçak, 4.6.2.
  - Akü, 4.6.3.
- Aküyü kontrol edin, 11.3.
- Akü tam şarj olmuş, 6.1.
- Çim biçme makinesini temizleyin, 16.2.
- Bıçağı kontrol edin, 11.2.
- Gidonu takın, 7.1
- Gidonu açılması, 7.2.1.
- Çim biçilmeli ve biçilen çim, çim toplama sepetinde toplanmalıdır ise: Çim toplama sepetini takın, 7.3.2.
- Çim biçilmeli ve biçilen çim, arkadan atılmalıdır ise: Çim toplama sepetini çıkarın, 7.3.3.
- Kesim yüksekliğini ayarlayın, 12.2.
- Sabitleme elemanlarını kontrol edin, 11.1.
- Adımlar uygulanamıysa: Çim biçme makinesini kullanmayın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.

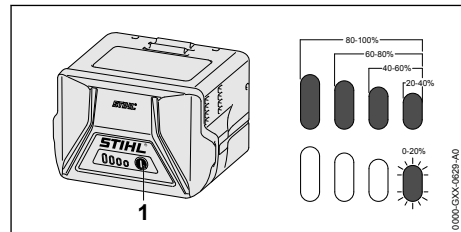
## 6 Üfleme aletini çalışmaya hazır duruma getirme

### 6.1 Akünün şarj edilmesi

Şarj süresi, örnek olarak akünün sıcaklığı veya ortam sıcaklığı gibi çeşitli etkenlere bağlı olarak değişir. Optimum performans için tavsiye edilen sıcaklık aralıklarına uygun, 20.4. Gerçek şarj süresi belirtilen şarj süresinden farklı olabilir. Şarj süresi, [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) adresinde belirtilmiştir.

- Aküyü STIHL AL 101, 301, 500 şarj cihazının kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi şarj edin.

### 6.2 Şarj durumunu göster



- Butona (1) basın. LED lambaları yaklı. 5 saniye süre yeşil yanar ve şarj durumunu gösterir.
- Sağ LED lambası yeşil yanıp söndüğünde: Aküyü şarj edin.

### 6.3 Aküdeki LED'ler

LED'ler akünün şarj durumunu veya arızalarını gösterebilir. LED'ler yeşil veya kırmızı yanabilir veya yanıp sönebilir.

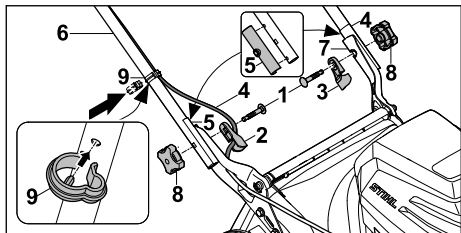
LED'ler yeşil yanar veya yanıp sönerse, şarj durumu gösterilir.

- LED'ler kırmızı yanar veya yanıp sönerse: Arızaları giderin, 19.1.  
Çim biçme makinesinde veya aküde bir arıza var.

## 7 Çim biçme makinesinin montajı

### 7.1 Gidonun takılması

- Motoru durdurun.
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



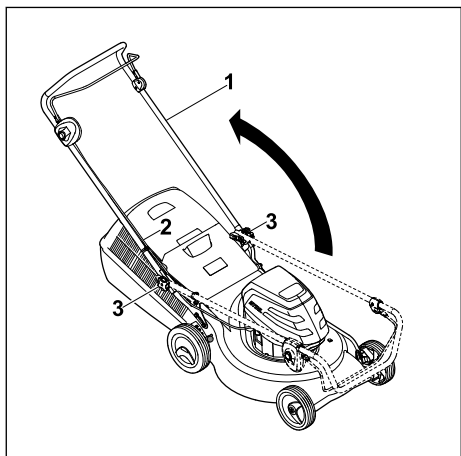
- ▶ Cıvataları (1) kablo kılavuzundan (2) ve gidon izolasyonundan (3) geçirin.
- ▶ Kabloyu (4) ve kablo kılavuzuna (2) yerleştirin.
- ▶ Ön montajlı gidon izolasyonlarının (5) her iki yan tarafa doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.
- ▶ Gidonu (6) delikler ile aynı hızda olacak şekilde tutucularda (7) tutun.
- ▶ Vidaları (1) içерiden dışarıya doğru, deliklerden itin.
- ▶ Yıldız topuzlu somunları (8) yerleştirin ve sıkın.
- ▶ Kabloyu (4) kablo klipsine (9) yerleştirin.
- ▶ Kablo klipsini (9) gidona (6) bastırın ve kablo klipsinin kilit pimi gidonun alt tarafındaki çırılığa uzanacak şekilde yerine oturmasını sağlayın.

Gidonun (6) tekrar sökülmesi gerekmez.

## 7.2 Gidonu açılması ve katlanması

### 7.2.1 Gidonun açılması

- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahatını çekin ve aküyü çıkarın.
- ▶ Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



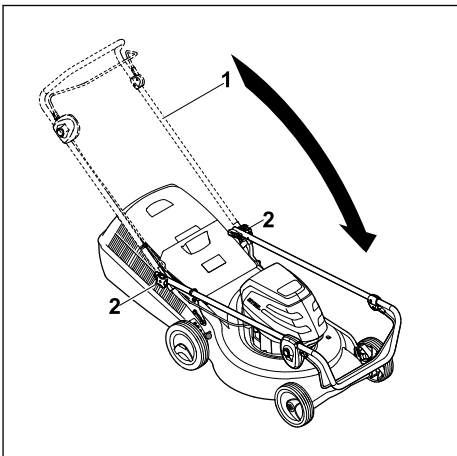
- ▶ Gidonu (1) öne doğru katlayın ve kablonun (2) sıkışmamasına dikkat edin.
- ▶ Yıldız topuzlu somunu (3) sıkın.

Gidon (1) çim biçme makinesine sabitlenmiştir.

### 7.2.2 Gidonun katlanması

Fazla yer kaplamayacak şekilde taşımak veya muhafaza etmek için gidon katlanabilir.

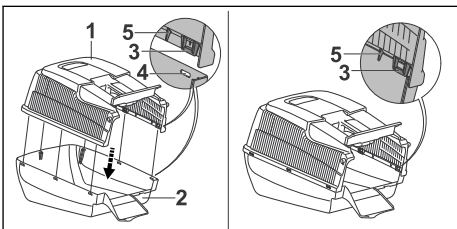
- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahatını çekin ve aküyü çıkarın.
- ▶ Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



- ▶ Gidonu (1) sabit tutun ve yıldız topuzlu somuları (2) gevsetin.
- ▶ Gidonu (1) öne katlayın.

## 7.3 Çim toplama sepetinin toplanması, takılması

### 7.3.1 Çim toplama sepetinin montajı

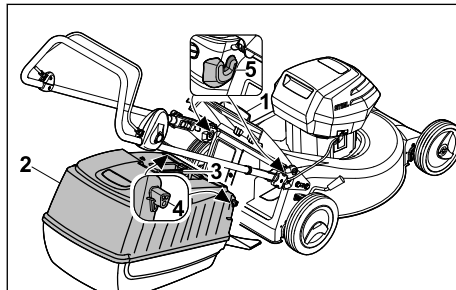


- ▶ Çim toplama sepeti üst parçasını (1) çim toplama sepeti alt parçasına (2) takın.
- ▶ Sıkma bilezikleri (3) ve kılavuzlar (5) içeri yerleşmelidir. Sıkma bilezikleri (3) deliklerin (4) yüksekliğine olmalıdır.
- ▶ Sıkma bileziklerini (3) sırayla arkadan öne doğru deliye (4) bastırın.
- ▶ Sıkma bilezikleri (3) duyulur şekilde yerine geçer.

### 7.3.2 Çim toplama sepetinin takılması

- ▶ Motoru durdurun.

- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



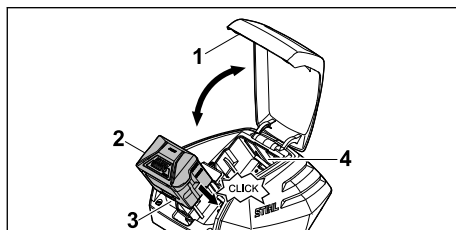
- Boşaltma kapağını (1) açın ve açık tutun.
- Çim toplama sepetini (2) saplardan (3) tutun ve kancayı (4) yuvalara (5) asın.
- Boşaltma kapağını (1) çim toplama sepetine (2) koyun.

### 7.3.3 Çim toplama sepetini çıkarın

- Çim biçme makinesini kapatın.
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.
- Boşaltma kapağını açın ve açık tutun.
- Çim toplama sepetini saplarından tutarak yukarı kaldırın.
- Boşaltma kapağını kapatın.

## 8 Üfleme aletinin montajı

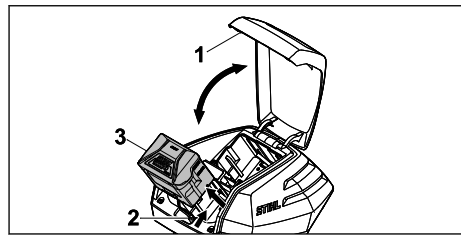
### 8.1 Akünün takılması



- Kapağı (1) sonuna kadar basın ve basılı tutun.
- Aküyü (2) akü yuvasında (3) son konumuna kadar bastırın.
- Akü (2) bir tık sesi çıkararak yerine oturur ve kilitlenir.
- İkinci akü de taşınmali ise: Aküyü taşıma yuvasına (4) yerleştirin.
- Akü bir tık sesi çıkararak yerine oturur ve kilitlenir.
- Kapağı (1) kapatın.

### 8.2 Akünün çıkarılması

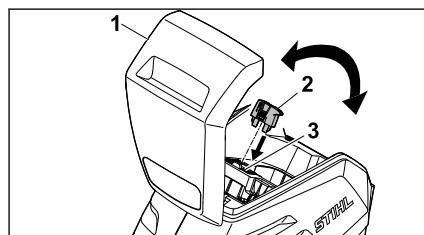
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



- Kapağı (1) sonuna kadar basın ve basılı tutun.
- Kilit kolunu (2) basın.
- Akünün (3) kilidi açıldı.
- Aküyü (3) çıkarın.
- Kapağı (1) kapatın.

## 9 Emniyet anahtarının takılması ve çekilmesi

### 9.1 Emniyet anahtarının takılması



- Kapağı (1) sonuna kadar basın ve basılı tutun.
- Emniyet anahtarını (2) anahtar yuvasına (3) takın.
- Kapağı (1) kapatın.

### 9.2 Emniyet anahtarının çekilmesi

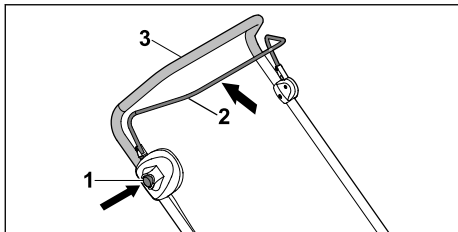
- Kapağı sonuna kadar basın ve basılı tutun.
- Emniyet anahtarını çekin.
- Kapağı kapatın.
- Emniyet anahtarını çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin.

## 10 Çim biçme makinesinin çalıştırılması ve kapatılması

### 10.1 Bıçağın çalıştırılması ve kapatılması

#### 10.1.1 Bıçağın çalıştırılması

- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



- ▶ Blokaj butonunu (1) sağ elinizle bastırın ve basılı tutun.
- ▶ Biçme işlemi (2) için kumanda çubuğu sol elinizle gidon (3) yönünde tamamen çekin ve baş parmağınız gidonu (3) saracak şekilde tutun.  
Bıçak döner.
- ▶ Blokaj butonunu (1) bırakın.
- ▶ Biçme işlemi (2) için gidonu (3) ve kumanda çubوغunu sağ elinizle baş parmağınız gidonu (3) saracak şekilde sabit tutun.

#### 10.1.2 Bıçağın kapatılması

- ▶ Biçme işlemi için kumanda çubوغunu bırakın.
- ▶ Bıçak dönmemeye kadar bekleyin.
- ▶ Bıçak dönmemeye devam ediyorsa: Emniyet anahtarını çekin, aküyü çıkarın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.

Çim biçme makinesi arızalı.

## 11 Çim biçme makinesini ve aküyü kontrol etme

### 11.1 Sabitleme elemanlarının kontrolü

#### Blokaj butonu ve kumanda çubuğu

- ▶ Emniyet anahtarını çekin.
- ▶ Aküyü çıkarın.
- ▶ Blokaj butonuna basın ve tekrar bırakın.
- ▶ Kumanda çubوغunu gidon yönünde tamamen çekin ve tekrar bırakın.
- ▶ Blokaj butonu veya kumanda çubuğu zor hareket ediyorsa veya başlangıç pozisyonuna geri sıçramıyorsa: Çim biçme makinesini kullanmayın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.  
Blokaj butonu ve kumanda çubuğu arızalı.

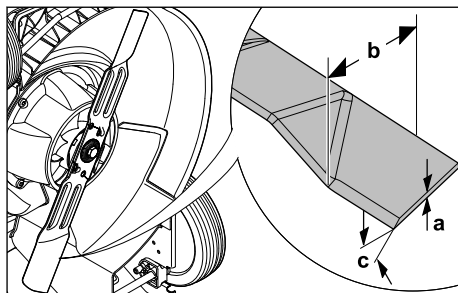
#### Bıçağın çalıştırılması

- ▶ Emniyet anahtarını takın.
- ▶ Aküyü takın.
- ▶ Blokaj butonunu sağ elinizle bastırın ve basılı tutun.
- ▶ Kumanda çubوغunu sol elinizle gidon yönünde tamamen çekin ve baş parmağınız gidonu saracak şekilde tutun.  
Bıçak döner.

- ▶ 3 LED kırmızı yanıp sönyorsa: Emniyet anahtarını çekin, aküyü çıkarın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.  
Çim biçme makinesinde bir arıza var.
- ▶ Blokaj butonunu ve kumanda çubوغunu bırakın.
- ▶ Bıçak kısa bir süre sonra dönmemeyi bırakır.
- ▶ Bıçak dönmemeye devam ediyorsa: Emniyet anahtarını çekin, aküyü çıkarın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.  
Çim biçme makinesi arızalı.

### 11.2 Bıçağın kontrol edilmesi

- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahtarını çekin ve aküyü çıkarın.
- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, [16.1](#).



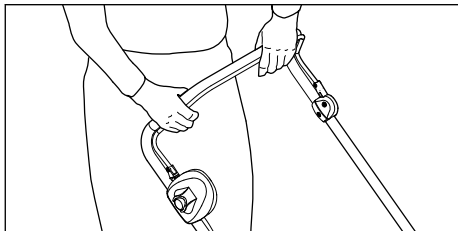
- ▶ Aşağıdakileri ölçün:
  - Kalınlık a
  - Genişlik b
  - Bileme açısı c
- ▶ Minimum kalınlık ve minimum genişliğin altına düşülmesi halinde: Bıçağı değiştirin, [20.2](#).
- ▶ Bileme açısına uyulmamışsa: Bıçağı bileyin, [20.2](#).
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayİYE başvurun.

### 11.3 Aküyü kontrol edin

- ▶ Aküdeki butona basın.  
LED lambaları yanıyor veya yanıp sönyor.
- ▶ LED lambaları yanmıyor veya yanıp sönmüyorsa: Aküyü kullanmayın ve STIHL bayisine başvurun.  
Akü arızalıdır.

## 12 Çim biçme makinesi ile çalışma

### 12.1 Çim biçme makinesinin tutulması ve yönlendirilmesi



- Gidonu her iki elinizle baş parmağınız gidonu saracak şekilde sıkıca tutun.

### 12.2 Kesim yüksekliğini ayarlayın

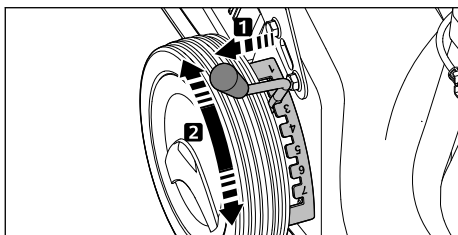
7 kesim yüksekliği ayarlanabilir:

- 25 mm = Konum 1
- 30 mm = Konum 2
- 40 mm = Konum 3
- 50 mm = Konum 4
- 55 mm = Konum 5
- 65 mm = Konum 6
- 75 mm = Konum 7

Konumlar çim biçme makinesinde yer almaktadır.

#### Kesim yüksekliğini ayarlayın

- Motoru durdurun.  
Bıçak dönmemelidir.



- Kolu (1) gidon konsolundan çekin ve istenen konuma getirin.

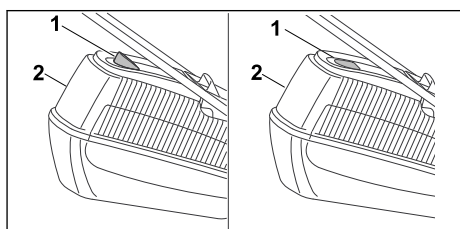
### 12.3 Çim biçme



- Çim biçme makinesini yavaş ve kontrollü olarak itin.

Optimum performans için tavsiye edilen sıcaklık aralıklarına uyun, 20.5.

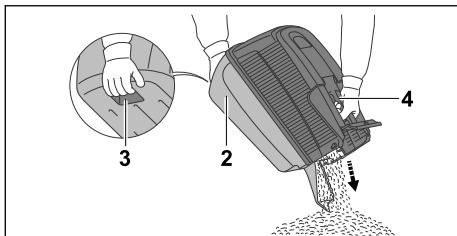
### 12.4 Çim toplama sepetinin boşaltılması



Bıçakla üretilen hava akımı doluluk seviyesi göstergesini (1) kaldırır. Çim toplama sepeti doldurduğunda hava akımı durur. Hava akımı çok azsa doluluk seviyesi göstergesi (1) bekleme durumuna geçer. Çim toplama sepetini (2) boşaltmanız için bir uyarıdır.

Mutlak doluluk seviyesi göstergesi (1) sadece optimum hava akımında sağlanır. Islaklık, yoğunluk veya yüksek çim gibi dış etkiler, düşük kesim yüksekliği, kırılılık veya benzerleri hava akımını ve doluluk seviyesi göstergesinin (1) fonksiyonunu olumsuz etkileyebilir.

- Doluluk seviyesi göstergesi (1) bekleme durumunda ise: Çim toplama sepetini (2) boşaltın.
- Çim biçme makinesini kapatın.
- Çim toplama sepetini (2) çıkarın.



- ▶ Çim toplama sepetini (2) sapından (3) ve diğer elinizle arka tutamaktan (4) tutarak sabit tutun.
- ▶ Çim toplama sepetini (2) boşaltın.
- ▶ Çim toplama sepetini (2) takın.

## 13 Çalışma sonrasında

### 13.1 Çalışma sonrasında

- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahtarını çekin ve aküyü çıkarın.
- ▶ Eğer çim biçme makinesi ıslak ise: Çim biçme makinesinin kurumasını bekleyin.
- ▶ Eğer akü ıslak veya nemli ise: Akünün kurumasını bekleyin, **20.5.**
- ▶ Çim biçme makinesini temizleyin.
- ▶ Aküyü temizleyin.

## 14 Nakliyat

### 14.1 Çim biçme makinesinin taşınması

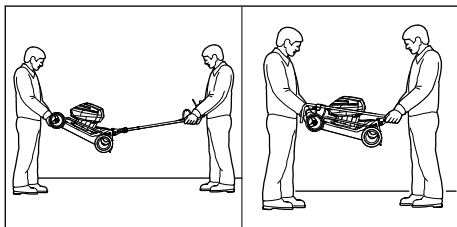
- ▶ Çim biçme makinesini kapatın. Bıçak dönmemelidir.
- ▶ Emniyet anahtarını çekin ve aküyü çıkarın.

#### Çim biçme makinesinin itilmesi

- ▶ Çim biçme makinesini yavaş ve kontrollü olarak ileri itin.

#### Çim biçme makinesinin taşınması

- ▶ Malzemesi dayanıklı olan iş eldivenleri kullanın.



- ▶ Çim biçme makinesi katlanmamış gidonla taşınamaksa:
- ▶ Çim biçme makinesi bir kişi tarafından her iki elle cihazda sıkıca tutulmalı ve diğer kişi

tarafından her iki elle gidonda sabit tutulmalıdır.

- ▶ Çim biçme makinesini iki kişi kaldırın ve taşıyın.
- ▶ Çim biçme makinesi katlanmış gidonla taşınmaksa:
- ▶ Gidonu katlayın, **7.2.2.**
- ▶ Çim biçme makinesi bir kişi tarafından her iki elle cihazda sıkıca tutulmalı ve diğer kişi tarafından her iki elle gidonda sabit tutulmalıdır.
- ▶ Çim biçme makinesini iki kişi kaldırın ve taşıyın.

#### Çim biçme makinesinin bir araçta taşınması

- ▶ Çim biçme makinesini dik olarak çim biçme makinesi devrilemeyecek ve hareket edemecek şekilde emniyete alın.

### 14.2 Akünün taşınması

- ▶ Çim biçme makinesini kapatın ve aküyü çıkarın.
- ▶ Akünün güvenli durumunda olduğundan emin olunmalıdır.
- ▶ Aküyü ambalajın içine hareket edemeyecek şekilde paketleyiniz.
- ▶ Ambalajı, içinde hareket edemeyecek şekilde emniyete alın.

Akü, tehligli malların taşınması taleplerine tabidir. Akü UN3480 (Lityum iyon aküler) olarak sınıflandırılmıştır ve UN El Kitabı Kontrol Ve Kriterler III, Alt Bölüm 38.3 uyarınca kontrol edilmişdir.

Taşıma yönetmelikleri [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) adresinde belirtilmiştir.

## 15 Saklama

### 15.1 Çim biçme makinesinin muhafazası

- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahtarını çekin ve aküyü çıkarın.
- ▶ Çim biçme makinesini, aşağıdaki koşullar sağlanacak şekilde depolayın:
  - Çim biçme makinesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin.
  - Çim biçme makinesi temiz ve kurudur.
  - Çim biçme makinesini devirmeyin.
  - Çim biçme makinesini yuvarlamayın.

### 15.2 Akünün saklanması

STIHL aküyü %40 ile %60 arasında bir dolum seviyesinde (yeşil renkte yanan 2 LED) saklama nizi tavsiye eder.

► Aküyü aşağıdaki koşullar karşılanması beklenen şekilde saklayın:

- Akü çocukları erişmeyeceği bir konumda.
- Akü temiz ve kuru durumda.
- Akü kapalı bir odada.
- Akü çim biçme makinesinden ayrılmış durumda.
- Eğer akü şarj aletinde saklanacaksa: Prizi çekin ve aküyü %40 ile %60 arasında bir dolum seviyesinde (yeşil renkte yanan 2 LED) saklayın.
- Akü belirtilen sıcaklık sınırlarının dışında kalan koşullarda saklanmamalıdır, 20.4.

### ÖNERİ

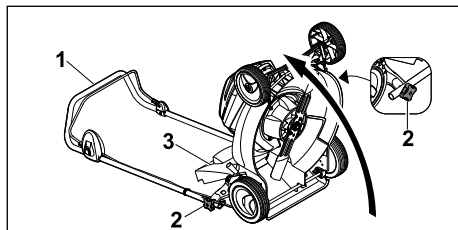
■ Akü bu kullanım kılavuzunda açıklanan koşullar altında saklanmazsa, akü derin boşalma yaşayabilir ve onarılamayacak şekilde hasar görebilir.

- Boşalmış durumdaki bir aküyü saklamadan önce şarj edin. STIHL akünün %40 ile %60 arasında bir dolum seviyesinde (yeşil renkte yanan 2 LED) saklanması tavsiye eder.
- Aküyü çim biçme makinesinden ayrılmış olarak saklayın.

## 16 Temizleme

### 16.1 Çim biçme makinesinin kurulması

- Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahatını çekin ve aküyü çıkarın.
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.
- Çim toplama sepetini çıkarın.
- Kesim yüksekliğini en derin konuma getirin, 12.2.



- Gidonu (1) sabit tutun ve yıldız topuzu somuları (2) gevşetin.
- Gidonu (1) arkaya yatırın.
- Boşaltma kapağını (3) açın ve açık tutun.
- Çim biçme makinesini arkaya koyn.

### 16.2 Çim biçme makinesinin temizliği

- Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahatını çekin ve aküyü çıkarın.
- Çim biçme makinesini nemli bir bez ile temizleyin.
- Boşaltma kanalını bir fırça veya bir bezle temizleyin.
- Akü yuvasındaki yabancı cisimleri çıkartın ve akü yuvasını nemli bir bezle temizleyin.
- Akü yuvasındaki elektrik kontaklarını bir fırçayla veya yumuşak bir fırçayla temizleyin.
- Havalanırma yarıklarını fırça ile temizleyin.
- Çim biçme makinesini kurun.
- Bıçağın etrafını ve bıçağı bir tahta çubuk, bir fırça veya bir bezle temizleyin.

### 16.3 Aküyü temizleme

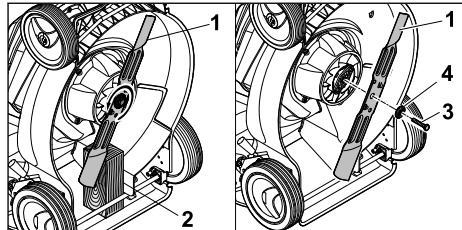
- Aküyü ıslak bez ile temizleyin.

## 17 Bakım

### 17.1 Bıçağın takılması ve sökülmesi

#### 17.1.1 Bıçağın sökülmesi

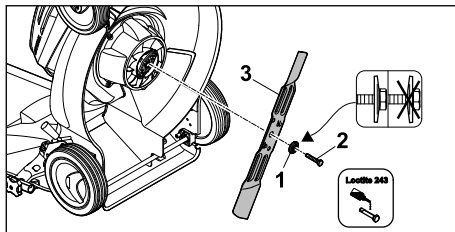
- Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahatını çekin ve aküyü çıkarın.
- Çim biçme makinesini kurun.



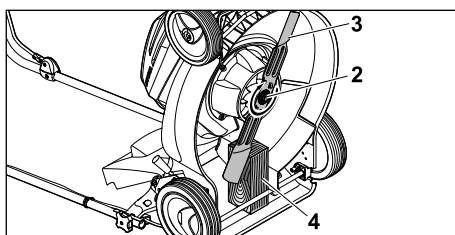
- Bıçağı (1) bir tahta parçası (2) ile bloke edin.
- Cıvatayı (3) ok yönünde döndürerek dışarı çıkarın ve rondelayı (4) ile alın.
- Bıçağı (1) çıkartın.
- Cıvatayı (3) ve rondelayı (4) imha edin.
- Bıçağı (1) takmak için yeni bir cıvata ve rondela kullanın.

#### 17.1.2 Bıçağı takma

- Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahatını çekin ve aküyü çıkarın.
- Çim biçme makinesini kurun.



- ▶ Bombeli yeni rondelayı (1) dışa doğru yeni civataya (2) koyun.
- ▶ Civata emniyeti Loctite 243'ü civatanın (2) dışına aktarın.
- ▶ Bıçakları (3), temas yüzeyindeki engebeler girintileri kavrayacak şekilde takın.
- ▶ Civatayı (2) rondelayı (1) ile birlikte döndürün.



- ▶ Bıçağı (3) bir tahta parçası (4) ile bloke edin.
- ▶ Civatayı (2) 65 Nm ile sıkın.

## 17.2 Bıçakların bilenmesi ve dengelenmesi

Bıçağın doğru bir şekilde bilenmesi ve dengelenmesi çok fazla alıştırma gerektirir.

## 19 Arızaların tamiri

### 19.1 Çim biçme makinesi veya aküdeki arızaların giderilmesi

Arıza	Aküdeki LED'-ler	Nedeni	Çözüm
Çim biçme makinesi açıldığında çalışmaya başlamıyor.	1 LED yeşil yanıp söñüyor.	Akünün şarj seviyesi çok düşük.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aküyü şarj edin.</li> </ul>
	1 LED kırmızı yanıyor.	Akü çok sıcak veya çok soğuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>▶ Aküyü çıkarın.</li> <li>▶ Akünün soğumasını veya ısınmasını bekleyin.</li> </ul>
	3 LED kırmızı yanıp söñiyor.	Çim biçme makinesi arızalı durumdadır.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>▶ Aküyü çıkarın.</li> <li>▶ Akü bölmesindeki elektrik kontaklarını temizleyin.</li> <li>▶ Aküyü takın.</li> <li>▶ Çim biçme makinesini açın.</li> </ul>

STIHL, bıçağın sadece STIHL yetkili servisleri tarafından bilenmesini ve dengelenmesini önerir.



### İKAZ

- Bıçağın kesme kenarları keskindir. Kullanıcı kendini yaralayabilir.
- ▶ Malzemesi dayanıklı olan iş eldivenleri kullanın.
- ▶ Çim biçme makinesini kapatın, emniyet anahtarını çekin ve aküyü çıkarın.
- ▶ Çim biçme makinesini kapatın.
- ▶ Bıçağı söküń.
- ▶ Bıçağı bileyin. Bu sırada bileme açısına dikkat edin ve bıçağı soğutun, **20.2**. Bileme sırasında bıçak çok mavi renk almamalıdır.
- ▶ Bıçağı takın.
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayİYE başvurun.

## 18 Onarım

### 18.1 Çim biçme makinesinin onarımı

Kullanıcı çim biçme makinesini ve bıçağı kendileri tamir edemez.

- ▶ Çim biçme makinesi veya bıçak hasarlanmışsa: Çim biçme makinesi veya bıçağı kullanmayın ve STIHL yetkili bayise baþvurun.
- ▶ Uyarı levhaları okunaklı değilse veya hasarlanmışsa: Uyarı levhalarının STIHL yetkili bayisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.

Arıza	Aküdeki LED'-ler	Nedeni	Çözüm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► 3 LED hala kırmızı yanıp söñüyorsa: Çim biçme makinesini kullanmayın ve bir STIHL bayisine başvurun.</li> </ul>
	3 LED kırmızı yanıyor.	Çim biçme makinesi çok sıcak durumda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>► Aküyü çıkarın.</li> <li>► Çim biçme makinesinin soğumasını bekleyin.</li> </ul>
	4 LED kırmızı yanıp söñüyor.	Aküde bir arıza bulunuyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aküyü çıkarın ve yeniden takın.</li> <li>► Çim biçme makinesini açın.</li> <li>► 4 LED hala kırmızı yanıp söñüyorsa: Aküyü kullanmayın ve bir STIHL bayisine başvurun.</li> </ul>
		Çim biçme makinesi ile akü arasındaki elektrik bağlantısında kopukluk var.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>► Aküyü çıkarın.</li> <li>► Akü bölmesindeki elektrik kontaklarını temizleyin.</li> <li>► Emniyet anahtarını takın.</li> <li>► Aküyü takın.</li> </ul>
		Çim biçme makinesi veya akü nemli durumda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>► Aküyü çıkarın.</li> <li>► Çim biçme makinesini temizleyin.</li> <li>► Çim biçme makinesinin veya akünün soğumasını bekleyin,  20.5.</li> </ul>
		Bıçak üzerindeki direnç çok yüksek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kesim yüksekliğini daha yüksek ayarlayın.</li> <li>► Çim biçme makinesi daha kısa çimlerin üzerindeyken açın.</li> </ul>
		Bıçağın etrafındaki alanda tıkanıklık var.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Çim biçme makinesini temizleyin.</li> </ul>
Çim biçme makinesi işletim sırasında kapanıyor.	3 LED kırmızı yanıyor.	Çim biçme makinesi çok sıcak durumda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>► Aküyü çıkarın.</li> <li>► Çim biçme makinesinin soğumasını bekleyin.</li> <li>► Çim biçme makinesini temizleyin.</li> <li>► Çim biçme makinesini kısa süreler içinde çok sık açık kapatmayın.</li> <li>► Kesim yüksekliğini daha yüksek ayarlayın.</li> <li>► Daha kısa çimler bıçın.</li> </ul>
		Bıçak bloke durumda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Emniyet anahtarını çekin.</li> <li>► Aküyü çıkarın.</li> <li>► Çim biçme makinesini temizleyin.</li> </ul>
		Bir elektrik arızası var.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aküyü çıkarın ve yeniden takın.</li> <li>► Çim biçme makinesini açın.</li> </ul>
Çim biçme makinesi işletim sırasında şiddetli bir şekilde titriyor.		Bıçağın üzerindeki civata gevşemiş.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Cıvatayı sıkın.</li> </ul>
		Bıçak doğru şekilde dengelenmemiş.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Bıçağı bileyin ve dengeleyin.</li> </ul>
Çim biçme makinesinin çalışma süresi çok kısa.		Akü tamamen şarj edilmemiş.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aküyü tam şarj edin.</li> </ul>
		Akünün işletme ömrü tamamlanmış.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aküyü değiştirin.</li> </ul>

Arıza	Aküdeki LED'-ler	Nedeni	Çözüm
		Bıçağın etrafındaki alanda tıkanıklık var.	► Çim biçme makinesini temizleyin.
		Bıçak körelmiş veya aşınmış.	► Bıçağı bileyin ve dengeleyin.
		Bıçak üzerindeki direnç çok yüksek.	► Kesim yüksekliğini daha yüksek ayarlayın. ► Daha kısa çimler biçin.
Akü, akü bölmesine yerleştirilirken sıkışıyor.		Akü bölmesindeki kılavuzlar veya elektrik kontakları kirli.	► Çim biçme makinesini temizleyin.
Akü şarj aletine takıldıktan sonra şarj işlemi başlamıyor.	1 LED kırmızı yanıyor.	Akü çok sıcak veya çok soğuk.	► Aküyü şarj aletinde takılı bırakın. İzin verilen sıcaklık aralığına ullaşlığında şarj işlemi otomatik başlar.
Çimler düzgün kesilmiyor veya çimlerde sararma oluşuyor.		Bıçak körelmiş veya aşınmış.	► Bıçağı bileyin ve dengeleyin.
		Bıçak üzerindeki direnç çok yüksek.	► Kesim yüksekliğini daha yüksek ayarlayın. ► Daha kısa çimler biçin.

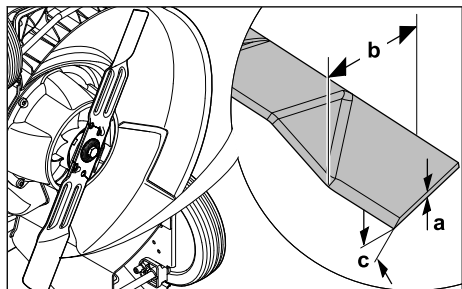
## 20 Teknik bilgiler

### 20.1 Çim biçme makinesi STIHL RMA 248.0

- İzin verilen akü: STIHL AK
- Akü olmadan ağırlık: 20,8 kg
- Çim toplama sepetinin maksimum kapasiti: 55 l
- Kesim genişliği: 46 cm
- Devir sayısı: 3200 dev/dak

Çalışma süresi [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) adreslerinde belirtilmiştir.

### 20.2 Bıçak



- Asgari kalınlık a: 1,6 mm
- Asgari kalınlık b: 55 mm
- Bileme açısı c: 30°

### 20.3 Akü STIHL AK

- Akü teknolojisi: Lityum İyon
- Voltaj: 36 V
- Ah olarak kapasite: Güç levhasına bakın
- Wh olarak enerji içeriği: Güç levhasına bakın
- kg olarak ağırlık: Güç levhasına bakın

### 20.4 Sıcaklık sınırları



#### İKAZ

- Akü tüm çevresel etkilerine karşı korumalı değildir. Akü belirli çevresel etkilere maruz kalması durumunda alev alabilir veya patlayabilir. Kişiler ağır bir şekilde yaralanabilir ve maddi hasarlar meydana gelebilir.
- Aküyü -20°C'nin altında veya +50°C'nin üzerinde sıcaklıklarda şarj etmeyin.
- Çim biçme makinesi veya aküyü -20°C'nin altında veya +50°C'nin üzerinde sıcaklıklarda kullanmayın.
- Çim biçme makinesini veya aküyü -20°C'nin altında veya +70°C'nin üzerinde sıcaklıklarda saklamayın.

### 20.5 Tavsiye edilen sıcaklık aralıkları

Çim biçme makinesi ve akülerde optimum performans için aşağıdaki sıcaklık aralıklarına uyun:

- Sarj etme: +5°C ila +40°C
- Kullanma: -10°C ila +40°C
- Saklama: -20°C ila +50°C

Akü tavsiye edilen sıcaklık aralıkları dışında şarj edilir, kullanılır veya saklanırsa performansı düşebilir.

Akünün ıslak veya nemli olması durumunda, +15°C'nin üzerinde ve +50°C'nin altında sıcaklıkta, %70'in altında nemde en az 48 saat kurumaya bırakın. Daha yüksek bir hava nemi kuruma süresini uzatabilir.

## 20.6 Gürültü değerleri ve titreşim değerleri

Gürültü seviyesi için K değeri 2 dB(A). Gürültü seviyesi için K değeri 0,6 dB(A). Titreşim değeri için K değeri 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Gürültü seviyesi L<sub>pA</sub>, EN 60335-2-77 uyarınca ölçülmüştür: 83 dB(A)
- Garanti edilen gürültü seviyesi L<sub>WAd</sub> 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 uyarınca ölçülmüştür: 96 dB(A)
- Titreşim değeri a<sub>hv</sub>, EN 20643, EN 60335-2-77 uyarınca ölçülmüştür, gidon: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL, kulak koruyucusu kullanılmasını tavsiye eder.

Beliitlenen titreşim değerleri standartlaştırılan test prosedürlerine göre ölçülmüştür ve elektrikli cihazlara dayanırlabılır. Gerçekte açığa çıkan titreşim değerleri uygulamanın türüne bağlı olarak beliitlenen değerlerden farklı olabilir. Beliitlenen titreşim değerleri titreşimlerin ilk tahminine göre kullanılabilir. Gerçek titreşimler tahmin edilmelidir. Bu sırada elektrikli cihazın kapalı olduğu ve açık olduğu halde zorlama olmadan çalıştığı süreler de dikkate alınmalıdır.

2002/44/EC ve S.I. 2005/1093 titreşimler işveren direktifinin sağlanması için bilgiler [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) adresinde belirtilmiştir.

## 20.7 REACH

REACH, kimyasal maddelerin sicile kaydı, değerlendirilmesi ve lisansı ile ilgili EG yönetmeliğidir.

REACH yönetmeliğinin yerine getirilmesini açıklayan bilgiler [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) sayfalarında açıklanmıştır.

## 21 Yedek parçalar ve aksesuar

### 21.1 Yedek parçalar ve aksesuar

**STIHL** Bu semboller orijinal STIHL yedek parça ve orijinal STIHL aksesuarı işaretler.

STIHL, orijinal STIHL yedek parça ve orijinal STIHL aksesuarı kullanılmasını tavsiye eder.

STIHL firması, pazarın sürekli gözlemlenmesine rağmen farklı üreticiler tarafından imal edilen yedek parça ve aksesuarları güvenilirlik, iş güvenliği ve uygunluk kriterleri açısından değerlendiremez ve bu nedenle STIHL firması bu parçaların kullanımını garanti edemez.

Orijinal STIHL yedek parça ve orijinal STIHL aksesuarları STIHL bayisinden temin edilebilir.

### 21.2 Önemli yedek parçalar

- Bıçak: 6350 702 0105
- Bıçak civatası: 9008 319 9028
- Rondela: 0000 702 6600

## 22 Bertaraf etme

### 22.1 Çim biçme makinesinin imha edilmesi

İmhaya yönelik bilgiler yerel yönetim veya STIHL yetkili bayisinden temin edilebilir.

Usulüne aykırı imha sağlığa ve çevreye zarar verir.

- Ambalaj dahil STIHL ürünlerini yerel yönetmeliklere göre tekrar değerlendirilmesi için uygun toplama yerine gönderin.
- Ev çöpü olarak imha etmeyin.

## 23 AB Uygunluk Deklarasyonu

### 23.1 Çim biçme makinesi STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Avusturya

tek sorumluluğuna sahibiz

- Yapı türü: Akülü çim biçme makinesi
- Fabrika markası: STIHL
- Tip: RMA 248.0
- Kesim genişliği: 46 cm
- Seri numarası: 6350

2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ve 2011/65/EU sayılı direktiflerin ilgili hükümlerine uygundur ve aşağıdaki normların üretim tarihinde geçerli olan versiyonlarına uygun olarak geliştirilmiş ve üretilmiştir: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ve EN 55014-2.

katılımcı yetkili merkez:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Ölçülen ve garanti edilen gürültü seviyesinin elde edilmesi için 2000/14/EC, Ek VIII direktifi uyarınca hareket edilmiştir.

- Ölçülen gürültü seviyesi: 95,8 dB(A)
- Garanti edilen gürültü seviyesi: 96 dB(A)

Teknik dokümanlar STIHL Tirol GmbH firmasının evraklarında muhafaza edilir.

Üretim yılı ve makine numarası çim biçme makinesinde yer almaktadır.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

*M. Fleischer*

vekaleten.

Matthias Fleischer, Araştırma ve Geliştirme Departmanı Müdürü

*Fleischer*

vekaleten.

Sven Zimmermann, Kalite Başkanı

## 24 Adresler

### 24.1 STIHL İdari Merkezi

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Postfach 1771

D-71307 Waiblingen

### 24.2 STIHL Satış Şirketleri

#### ALMANYA

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 13

64807 Dieburg

Telefon: +49 6071 3055358

#### AVUSTURYA

STIHL Ges.m.b.H.

Fachmarktstraße 7

2334 Vösendorf

Telefon: +43 1 86596370

#### İSVİÇRE

STIHL Vertriebs AG

Iserrietstraße 4

8617 Mönchaltorf

Telefon: +41 44 9493030

### ÇEK CUMHURİYETİ

Andreas STIHL, spol. s r.o.

Chrlická 753

664 42 Modřice

### 24.3 STIHL Importeure

#### BOSNA HERSEK

UNIKOMERC d. o. o.

Bišće polje bb

88000 Mostar

Telefon: +387 36 352560

Faks: +387 36 350536

#### HIRVATİSTAN

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410

Velika Gorica

Telefon: +385 1 6370010

Faks: +385 1 6221569

#### TÜRKİYE

SADAL TARIM MAKİNELERİ DİŞ TİCARET A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1

35473 Menderes, İzmir

Telefon: +90 232 210 32 32

Faks: +90 232 210 32 33

## 25 Çim biçme makinesi için güvenlik teknigi ile ilgili uyarılar

### 25.1 Kılavuz

Bu bölüm EN 60335-2-77 normu, Ek EE'de elektrikle çalışan çim biçme makineleri için önceden tanımlanmış, genel güvenlik uyarılarını gösterir.



İKAZ

- Güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve bu çim biçme makinesinin donatıldığı teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyma sırasında ihmaller elektrik çarpmasına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir. **Güvenlik uyarılarını ve talimatları gelecekte de kullanılması için saklayın.**

## 25.2 Alıştırma

- Kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun. Ayar parçaları ve makine doğru kullanımı hakkında bilgi edinin;
- Çocukların veya kullanım talimatlarını bilmeyen diğer kişilerin çim biçme makinesini kullanmasına kesinlikle izin vermeyin. Asgari kullanıcı yaşı yerel düzenlemelerle belirlenmiş olabilir;
- Özellikle çocuk olmak üzere yakınınzda insan veya hayvanlar varken çim biçmeyin;
- Diğer kişilerin veya bu kişilere ait nesnelerin zarar görmesine yol açan kazalarda tüm sorumluluğun makine sürücüsüne veya kullanıcıya ait olduğunu unutmayın.

## 25.3 Hazırlayıcı önlemler

- Makinenin çalıştırılması sırasında daima sağlam ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyilmelidir. Makineyi çalıştırırken yalnızak veya hafif sandaletlerle giymeyin. Bol kıyafetlerin veya bağıcıklı veya kemeri kıyafetlerin kullanılmasını önlüyor.
- Makinenin kullanılacağı araziyi kontrol edin ve cihazın havalandırabileceğii diğer tüm cisimleri uzaklaştırın.
- Her kullanımından önce kesme bıçağı, tespit pimleri ve tüm kesim biriminin aşınmış veya hasarlı olup olmadığını gözle kontrol edin. Aşınmış veya hasarlı kesme bıçakları ve tespit pimleri dengesizliklerin önlenmesi için sadece tek te değiştirilebilir. Aşınmış veya hasarlı uyarı levhaları değiştirilmelidir.

## 25.4 Kullanım

- Çimleri sadece gün ışığında veya aydınlatma iyi durumdayken biçiniz.
- Mümkünse cihazın ıslak çimlerde kullanılmasından kaçının.
- Eğimli arazide cihazın sağlam bir şekilde durmasına dikkat edin.
- Makineyi yavaşça sürün.
- Çimleri eğimli arazide yatay yönde biçin, dikey yönde biçmeyin.
- Eğimli arazide sürüs yönünüzü değiştirirken özel dikkat gösterin.
- Aşırı dik yokuşlarda çim biçmeyin.
- Çim biçme makinesini çevirirken veya kendinize çekerken özellikle dikkat edin.
- Çim biçme makinesi çim yüzey dışındaki bir yüzeye yatırılacaksa veya bücecek araziden

ve araziye taşınacaksız kesme bıçağını (bıçaklarını) durdurun.

- Çim biçme makinelerini asla hasarlı koruyucu tesisatlar veya koruyucu kafesler ile ya da koruyucu tesisatlar, örn. çarpışma engeli ve/veya çim sepetleri monte edilmemişken kullanmayın.
- Marşa üretici talimatlarına uygun olarak dikkatli bir şekilde basın veya tetikleyin. Ayaklarınız ve kesme bıçağı (bıçakları) arasında yeterli mesafenin olmasına dikkat edin.
- Motoru başlatmadan veya çalıştırmadan önce çim biçme makinesi devrilemez, eğer devrilmeli ise çim biçme makinesi işlem sırasında kaldırılmışmalıdır. Bu durumda makineyi gerektiği kadar devirin ve sadece kullanıcı tarafından bakan tarafta delik olan kısımdan kaldırın.
- Boşaltma kanalının önünde olunması halinde motoru başlatmayın.
- Ellerinizi veya ayaklarınızı asla dönen parçaların altına veya yakınına getirmeyin. Boşaltma ağızından daima uzak durun.
- Çim biçme makinesini asla motor çalışırken kaldırmayın veya taşımayın.
- Motoru durdurun ve mars anahtarını çıkartın. Hareketli tüm parçaların şu durumlarda tamamen durmasını sağlayın:
  - çim biçme makinesini terk ettiğinizde;
  - blokajları çözmeden veya boşaltma kanağındaki tıkanıklıkları gidermeden önce;
  - çim biçme makinesini kontrol etmeden, temizlemeden veya makine üzerinde çalışmaya başlamadan önce;
  - yabancı bir cisme isabet edilmişse. Çim biçme makinesinde hasar olup olmadığı kontrol edin ve tekrar çalıştırmadan önce ve çim biçme makinesi ile çalışmadan önce gerekli onarımı yapın.
 Çim biçme makinesi alıştırlan fazla titriyorsa, hemen kontrol edilmelidir.
  - hasarları araştırın;
  - hasarlı parçalarda gerekli onarımı yapın;
  - tüm somun, pim ve civataların sıkılmasını sağlayın.

## 25.5 Bakım ve saklama

- Tüm somunların, pimlerin ve vidaların her zaman iyice sıkılmış olmasını ve cihazın güvenli çalışma durumunda olmasını sağlayın.

- b) Çim sepetinin aşınıp aşınmadığını veya işlevini yitirip yitirmedijini düzenli olarak kontrol edin.
- c) Güvenlik nedeniyle, ömrü dolan veya hasarlı parçaları değiştirin.
- d) Birçok kesme bıçaklı makinelerde kesme bıçağının hareketinin, diğer kesme bıçağının dönmesinin diğer kesme bıçaklarının dönmesine yol açacağını unutmayın.
- e) Makineyi ayarlarken hareketli kesme bıçaklarının ve makinenin sabit parçalarının arasında parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.
- f) Makineyi depolamadan önce motorun soğudğundan emin olun.
- g) Kesme bıçaklarının bakımında enerji kaynağı kapatılmış olsa bile kesme bıçaklarının hareket ettirilebileceğine dikkat edin.
- h) Güvenlik nedeniyle, ömrü dolan veya hasarlı parçaları değiştirin. Sadece orijinal yedek parçalar ve aksesuarlar kullanın.

## Përbajtja

1	Parathënie.....	377
2	Informata për këtë udhëzimin për përdorim .....	377
3	Pasqyrim.....	378
4	Udhëzime sigurie.....	379
5	Përgatitja e kositëses së barit.....	384
6	Karikimi i baterisë dhe LEDs.....	384
7	Montimi i kositëses së barit.....	385
8	Vendosni dhe hiqeni baterinë.....	386
9	Vënia dhe heqja e siguresës.....	387
10	Ndezja dhe fikja e kositëses së barit.....	387
11	Kontrolli i kositëses së barit dhe i baterisë .....	387
12	Puna me kositësen e barit.....	388
13	Pas punës.....	389
14	Transportimi.....	389
15	Ruajtja.....	389
16	Pastrimi.....	390
17	Mirëmbajtja.....	390
18	Riparimi.....	391
19	Mënjanoni pengesat.....	391
20	Të dhënat teknike.....	393
21	Pjesë këmbimi dhe aksesorë.....	394
22	Deponimi.....	394
23	Deklarata konform BE.....	394
24	Deklarata e konformitetit.....	395

## 1 Parathënie

Kliente të dashura, Klient të dashur,

jemi të kënaqur, që Ju përzgjodhët STIHL. Ne, produktet tona, i zhvillojmë dhe i prodhojmë me një cilësi të lartë, sipas nevojave të klientëve tanë. Kështu krijohen produkte me besueshmëri të lartë edhe për ngarkesa ekstreme.

STIHL gjithashtu angazhohet edhe për servisim me cilësi të lartë. Tregtar i ynë i specializuar ofron këshilla dhe udhëzime kompetente si dhe një mbështetje gjithëpërfshirëse teknike.

STIHL eshtë e përkushtuar me një qasje të qëndrueshme dhe të përgjegjishme ndaj natyrës. Ky udhëzim për përdorim do t'ju mbështesë, që të përdorni një kohë të gjatë produktin tuaj STIHL në mënyrë të sigurt dhe ekologjike.

Ne, Ju falënderojmë për besimin tuaj dhe Ju dëshirojmë shumë kënaqësi me produktin tuaj STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

## E RËNDËSISHME! LEXOJENI PARA PËRDORIMIT DHE RUAJENI.

## 2 Informata për këtë udhëzimin për përdorim

### 2.1 Dokumentet ekzistuese

Këto udhëzime përdorimi janë udhëzimet origjinale të përdorimit nga prodhuesi, në kuptim të direktivës 2006/42/EC të Këshillit.

Vlejnë rregullat lokale të sigurisë.

► Përveç këtyre udhëzimeve të përdorimit, lexoni, kuptioni dhe ruani dokumentet e mëposhtme:

- Udhëzimet e sigurisë së baterisë STIHL AK
- Udhëzimet e përdorimit për karikues STIHL AL 101, 301, 500
- Informacioni i sigurisë për akumulatorët STIHL dhe produktet me akumulator të integruar: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Shenja e paralajmërimit në tekst

RREZIK

- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë lëndime të rënda ose vdekje.
    - ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë lëndime të rënda ose vdekie.

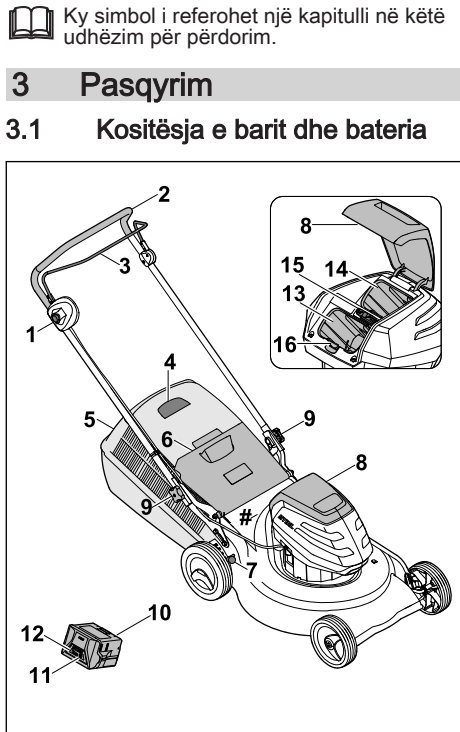
! PARALAJJMÉRIM

- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë lëndime të rënda ose vdekje.
    - ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë lëndime të rënda ose vdekje

UDHÉZIM

- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë dëme materiale.
    - ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë dëme materiale.

### 2.3 Simbolet nö tekst



- 1 Butoni i kycjes**  
Butoni i kycjes së bashku me dorezën e marsheve për kositjen ndez dhe fik thikat.
  - 2 Timoni**  
Timoni përdoret për mbajtjen, drejtimin dhe bartjen e korresës së barit.
  - 3 Doreza e marsheve**  
Doreza e marsheve për ndez dhe fik thikat së bashku me butonin e kycjes.
  - 4 Treguesi i nivelistës mbushjes**  
Treguesi i nivelistës tregon mbushjen e shportës për barit.
  - 5 Shporta për mbledhjen e barit**  
Shporta e barit grumbullon barin e prerë.
  - 6 Kapaku i daljes**  
Kapaku i daljes mbyll kanalin e daljes.
  - 7 Leva**  
Leva përdoret për rregullimin e lartësisë së prerjes.
  - 8 Kapaku**  
Kapaku mbulon baterinë dhe çelësin e sigurisë.
  - 9 Dadoja kapëse në formë ylli**  
Dadoja kapëse në formë ylli shtrëngon dorezat te korresja e barit.
  - 10 Bateria**  
Bateria jep energji për kositësen e barit.
  - 11 Butoni me shtypje**  
Butoni me shtypje aktivizon llambat LED në bateri.
  - 12 Llambat LED**  
Llambat LED tregojnë nivelin e baterisë dhe problemet.
  - 13 Foleja e baterisë**  
Foleja e baterisë mban baterinë.
  - 14 Foleja e rezervës**  
Foleja e rezervës nxë një bateri rezervë.
  - 15 Çelësi i sigurisë**  
Çelësi i sigurisë aktivizon kositësen e barit.
  - 16 Leva e kycjes**  
Leva e kycjes mban baterinë në folenë e baterisë.
  - # Plaka e markës me numrin e serisë së makinerisë**

### 3.2 Simbole

Simbolet mund të jenë mbi kositësen e barit dhe baterinë dhe do të thonë:



Ky simbol përcakton çelësin e sigurisë.

 Ky simbol përcakton mbajtësen e çelësit.

 1 llambë LED ndizet në të kuqe. Bateria është shumë e ngrënëse ose e ftohtë.

 4 llamba LED pulsojnë në të kuqe. Ka një problem me baterinë.

 Niveli i garantuar i fugisë së zërit në përputhje me direktivën 2000/14/EC në dB(A) për t'i bërë të krasueshme emetimet zanore nga produktet.

 Përcaktimi ndanë simbolit tregon përbajtjen e energjisë së baterisë në përputhje me specifikimin e prodhuesit të pilës. Përbajtja e energjisë që jepet gjatë punës është më e ulët.

 Mos e hidhni produktin me mbeturinat shtëpiake.

 Ndizeni dhe fikeni thikën.

## 4 Udhëzime sigurie

### 4.1 Simbolet paralajmëruese

Simbolet paralajmëruese në korrësen e barit ose në akumulator përcaktojnë sa më poshtë:

 Respektoni udhëzimet e sigurisë dhe masat e tyre.

 Lexojini, kuptojini dhe ruajini udhëzimet e përdorimit.

 Bëni kujdes nga sendet e flakura tej - ruani distancën dhe mbajini larg personat e tretë.

 Mos e prekni thikën në rrotullim.

 Hiqeni akumulatorin gjatë ndërprerjeve të punës, transportit apo punimeve të mirëmbajtjes dhe të riparimit.

 Mbrojeni korrësen e barit nga shiu dhe lagështira.

 Nxirreni çelësin e sigurisë gjatë ndërprerjeve të punës, bartjes apo punimeve të mirëmbajtjes dhe riparimit.



Ruani distancën e sigurisë.



Mbrojeni akumulatorin nga nxehësia dhe zjarri.



Mbrojeni akumulatorin nga shiu dhe lagështira dhe mos e futni në lëngje.

### 4.2 Përdorimi i synuar

Kositësja e barit STIHL RMA 248.0 përdoret për kositjen e barit të thatë.

Kositësja ushqehet me një bateri të karikueshme STIHL AK.

## ▲ PARALAJMËRIM

- Akumulatorët që nuk janë të miratuar nga STIHL për kositësen e barit mund të shkaktojnë zjarr dhe shpërthime. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të humbin jetën, si dhe mund të dëmtohen prona.
  - ▶ Përdoreni kositësen me bateri të karikueshme STIHL AK.
- Nëse kositësja e barit apo bateria nuk përdoren për synimin e përcaktuar, personat mund të lëndohen rëndë apo dhe të vdesin, si dhe mund të ndodhin dëmtime të pronës.
  - ▶ Përdoreni kositësen e barit dhe baterinë siç përcaktohet në këtë manual.

### 4.3 Kërkesat për përdoruesin

## ▲ PARALAJMËRIM

- Përdoruesit pa udhëzime mund të mos i vënë re apo kuptojnë rreziqjet e kositës së barit dhe të baterisë. Përdoruesi ose persona të tjerë mund të lëndohen rëndë ose të vdesin.
  - ▶ Lexojini, kuptojini dhe ruajini udhëzimet e përdorimit.
- Nëse kositësja e barit ose bateria i jepet nga njëri person një tjetri: Jepini tjetrit udhëzimet e përdorimit.
  - ▶ Sigurohuni që përdoruesi të përmblushë kërkesat e mëposhtme:
    - Përdoruesi të jetë i çlodhur.
    - Përdoruesi të jetë i aftë fizikisht, me shqisa dhe mendërisht që të përdorë dhe të punojë me kositësen e barit dhe baterinë. Nëse përdoruesi ka kufizime fizike, shqisore apo mendore, ai mund

- të punojë vetëm nën mbikëqyrje ose sipas udhëzimeve të një personi përgjegjës.
- Përdoruesi duhet të njohë dhe të vlerësojë rreziqet e kositës së barit dhe të baterisë.
  - Përdoruesi të jetë i vetëdijshëm se mban përgjegjësinë për aksidente dhe dëmtime të mundshme.
  - Përdoruesi të jetë në moshë përgjegjësë ligjore ose të jetë i trajnuar në përputhje me rregulloret shtetërore i mbikëqyrur në profesion përkatës.
  - Përdoruesi të ketë marrë udhëzime nga shitësi i STIHL ose një person i kualifikuar përparrë se të nisë punën për herë të parë me korrësen e barit.
  - Përdoruesi të mos jetë nën ndikimin e alkoolit, mjekimeve apo drogave.
- Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitetin e STIHL.

## 4.4 Veshje dhe pajime

### ▲ PARALAJMËRIM

- Gjatë punës mund të hidhen sende me shpejtësi të lartë. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - Vishni pantallona të gjata prej materiali rezistent.
- Gjatë punës mund të ngrihet pluhur. Thithja e pluhurit mund të jetë e dëmshme për shëndetin dhe të shkaktojë reaksione alergjike.
  - Nëse ka pluhur: Mbani maskë kundër pluhurit.
- Veshjet e papërshtatshme mund të ngecin nëpër pemë, shkurre dhe korrësen e barit. Përdoruesit pa veshjen e duhur mund të pësojnë lëndime të rënda.
  - Vishni rroba të ngushta që rinë pas trupit.
  - Hiqini shallet dhe varëset.
- Gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo bartjes përdoruesi mund të bjerë në kontakt me thikën. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - Mbani doreza mbrojtëse.
- Nëse përdoruesi mban këpucë të papërshtatshme, mund të rrëshqasë. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - Mbani këpucë që i rezistojnë konsumimit, me qafë dhe me shollë që nuk rrëshqet.
- Gjatë mprehjes së thikave mund të kërcejnë grimca materiali. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - Mbani syze të ngushta mbrojtëse. Syzet e përshtatshme mbrojtëse testohen sipas

standardit EN 166 ose sipas normave shtetërore dhe ofrohen në treg me shënimin përkatës.

- Mbani doreza mbrojtëse.

## 4.5 Zona e punës dhe rrëthina

### 4.5.1 Korrëse bari

### ▲ PARALAJMËRIM

- Personat e painteresuar, fëmijët dhe kafshët mund të mos i kuptojnë rreziqet e korrëses së barit dhe të sendeve të flakura dhe mund të mos i marrin parasysh. Personat e painteresuar, fëmijët dhe kafshët mund të lëndohen rëndë dhe mund të ndodhin dëmtime të pronës.



- Mbajni personat e painteresuar, fëmijët dhe kafshët larg terrenit të punës.

- Ruani distancën e sigurisë nga objektet.
- Mos e lini korrësen e barit pa mbikëqyrje.
- Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me korrësen e barit.
- Në rast pune nën shi, përdoruesi mund të rrëshqasë. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose dhe të vdesë.
  - Nëse bie shi: Mos punoni.
- Kositësja e barit nuk është e mbrojtur nga uji. Nëse punoni në shi apo në mjetid me lagështirë, mund të shkaktohet elektroshok. Përdoruesi mund të lëndohet dhe kositësja e barit mund të dëmtohet.
  - Mos punoni në shi apo në mjetid me lagështirë.
  - Mos kositni bar të lagur.
- Pjesët elektrike të kositës së barit mund të nxjerrin shkëndija. Shkëndijat mund të shkaktojnë zjarre dhe shpërthime në ambiente me djegshmëri të lartë apo me atmosferë shpërthyese. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të humbin jetën, si dhe mund të dëmtohen prona.
  - Mos punoni në ambiente të djegshmërisë së lartë apo me atmosferë shpërthyese.

### 4.5.2 Bateria

### ▲ PARALAJMËRIM

- Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët nuk mund ti njojin dhe vlerësojnë rreziqet nga bateritë. Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mund të lëndohen rëndë.
  - Vëzhguesit, fëmijët dhe kafshët mbani larg.
  - Baterinë mos e leni pa mbikëqyrje.

- ▶ Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me baterinë.
- Bateria nuk është e mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jaشتme. Nëse bateria ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, mund të marrë flakë, të shpërthejë ose të dëmtohet përfyt çdo riparimi. Njerëzit mund të lëndohen rëndë dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - ▶ Mbrojeni baterinë nga nxehësia dhe zjarri.
  - ▶ Mos e hidhni baterinë në zgjarr.



- ▶ Mos e karikoni, përdorni dhe ruani baterinë jaشتë kufijve të përcaktuar të temperaturës, .



- ▶ Mbronji baterinë nga shiu dhe nga lagështia dhe mos e zhytni në lëngje.
- ▶ Mbajeni baterinë larg pjesëve të vogla metalike.
- ▶ Baterinë mos e ekspozoni nën presion të lartë.
- ▶ Baterinë mos e ekspozoni në Mikrovalë.
- ▶ Mbronji baterinë prej kemikaleve dhe prej kripës.

## 4.6 Gjendja e rregullt e sigurisë

### 4.6.1 Korrësja e barit

Korrësja e barit është në gjendje të sigurt nëse përmbushen kushtet e mëposhtme:

- Korrësja e barit është e padëmtuar.
- Korrësja e barit të jetë e pastër dhe e thatë.
- Komandat funksionojnë dhe janë të pandryshuara.
- Thika është e montuar siç duhet.
- Janë montuar aksesorë origjinalë të STIHL përkëtë korrëse bari.
- Aksesorët janë të instaluar siç duhet.

## ▲ PARALAJMËRIM

- Në gjendje jo të sigurt, komponentët mund të mos funksionojnë më siç duhet dhe pajisjet e sigurisë mund të anashkalohen. Personat mund të lëndohen rëndë apo të vdesin.
  - ▶ Punoni me korrëse të padëmtuar bari.
  - ▶ Nëse kositësja e barit është e papastër apo e lagur: Pastrojeni dhe lëreni të thahet.
  - ▶ Mos e modifikoni kositësen e barit.
  - ▶ Nëse komandat nuk funksionojnë: Mos e përdorni korrësen e barit.
  - ▶ Instaloni vetëm aksesorë origjinalë STIHL përkëtë korrëse bari.
  - ▶ Instaloni thikën sipas përshkrimit në këtë manual.

- ▶ Instaloni aksesorët sipas përshkrimit në këto udhëzime përdorimi ose në udhëzimet e përdorimit të aksesorëve.
- ▶ Mos vini sende në vrimat e korrëses së barit.
- ▶ Mos lidhni apo krijoni qark të shkurtër mes kontakteve të mbajtësës së çelësave dhe sendeve metalike.
- ▶ Ndërrrojeni në rast konsumi apo shenjash dëmtimi.
- ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitësin e STIHL.

### 4.6.2 Thika

Thika është në gjendje të sigurt nëse përmbushen kushtet e mëposhtme:

- Thika dhe aksesorët janë të padëmtuar.
- Thika nuk është e deformuar.
- Thika është e montuar siç duhet.
- Thika është e mprehur siç duhet.
- Thika nuk ka pjesë të ngrëna.
- Thika është e drejtbeschuar.
- Nuk tejkalojen trashësia minimale dhe gjerësia minimale e thikës, .
- Ruhet këndi i mprehjes, .

## ▲ PARALAJMËRIM

■ Në gjendje jo të sigurt pjesë të thikës mund të lirohen dhe të flaken përreth. Mund të lëndohen njerëzit.

- ▶ Punoni me thikë dhe aksesorë të padëmtuar.
- ▶ Vendosini thikat saktë.
- ▶ Mprehuni thikat saktë.
- ▶ Nëse arrihet trashësia minimale dhe gjerësia minimale: Ndërrrojeni thikën.
- ▶ Kryejeni balancimin e thikës të shitësi i STIHL.
- ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitësin e STIHL.

### 4.6.3 Bateria

Bateria është në gjendje të rregullt sigurie, nëse i përmbush kushtet e mëposhtme:

- Bateria është e padëmtuar.
- Bateria është e pastër dhe e thatë.
- Bateria funksionon dhe e pandryshuar.

## ▲ PARALAJMËRIM

■ Në një gjendje jo të rregullt sigurie, bateria nuk mund të funksionojë më në mënyrë të sigurt. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.

- ▶ Punoni me një bateri funksionale dhe jo të dëmtuar.
- ▶ Mos e karikoni një bateri me defekt ose të dëmtuar.

- Nëse bateria është e ndotur, pastrojeni.
- Nëse bateria është e lagur, thajeni, 20.5.
- Baterinë mos e ndryshoni.
- Mos veni gjësende në hapësirat e baterisë.
- Kontaktet elektrike të baterisë mos i bashkoni dhe mos i lidhni me gjësende metalike.
- Baterinë mos e hapi.
- Ndërroni pllakat udhëzuese të dëmtuarë ose të konsumuara.
- Nga një bateri të dëmtuar mund të rrjedh lëng. Nëse lëngu vjen në kontakt me lëkurën ose sytë, mund të irritohet lëkura ose sytë.
  - Evitonit kontaktin me lëngun.
  - Nëse ka ardhur në kontakt me lëkurën: Zonat e prekura të lëkurës lajini me sapun dhe me shumë ujë.
  - Nëse ka ardhur në kontakt me sytë: Shpërlajini sytë me shumë ujë më së paku 15 minuta dhe vizitonit mjekun.
- Një bateri e dëmtuar ose me defekt mund të ketë një erë të pazakontë, të tymos ose të digjet. Njerëzit mund të lëndohen rëndë ose të vriten dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
  - Nëse bateria ka një erë të pazakontë ose tymos: Baterinë mos e përdorni dhe mban larg prej materialeve ndezëse.
  - Nëse bateria digjet: Mundohuni që baterinë ta shuanit me një fikës zjarri ose me ujë.

## 4.7 Puna

### ▲ PARALAJMËRIM

- Përdoruesi nuk duhet të punojë më në situata të caktuara. Përdoruesi mund të pengohet, të rrëzohet dhe të lëndohet rëndë.
  - Punoni me qetësi dhe vëmendje.
  - Nëse kushtet e ndriçimit dhe shikueshmëria janë në nivel të ulët: Mos e përdorni korrësen e barit.
  - Përdorenit vetëm korrësen e barit.
  - Shikoni për pengesa.
  - Mos e anoni korrësen e barit.
  - Punoni duke qëndruar mbi terren për të ruajtur balancën.
  - Nëse ndjeni lodhje: Bëni një pushim.
  - Nëse kositni në pjesë të pjerrëta: Kositni përgjatë pjerrësisë.
  - Mos punoni në shpate me pjerrësi mbi 25° (46,6 %).
- Thika rrotulluese mund ta presë përdoruesin. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.



- Mos e prekni thikën në rrotullim.
- Nëse tehu bllokohet nga ndonjë send: Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni akumulatorin. Vetëm atëherë hiqeni sendin.

- Gjatë punës, korrësja e barit mund të shkaktojë dridhje.
  - Mbani doreza.
  - Bëni pushime gjatë punës.
  - Nëse vini re shenja çregullimesh në qarkullim: Takoni doktorin.
- Nëse thika godet një send të huaj gjatë punës, mund të dëmtohet ose të hidhet me shpejtësi të lartë. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Hiqini sendet e huaja nga terreni i punës.
  - Kur lëshohet doreza e kositjes, thika vijon të rrotullohet për një kohë të shkurtër. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.
    - Prisni derisa thika të pushojë së rrotulluarit.
- Nëse thika godet një send të fortë, mund të ndodhin shkëndija. Shkëndijat mund të shkaktojnë zjarre në ambiente me atmosferë shpërthyese. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të humbin jetën, si dhe mund të dëmtohet prona.
  - Mos punoni në ambient djegshmërie të lartë.
- Nëse korrësja e barit parkohet në sipërfaqe të pjerrëta, mund të lëvizë pa dashje. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Lëshojeni korrësen e barit vetëm kur qëndron në sipërfaqe të drejtë dhe ku nuk mund të lëvizë vetë.
- Nëse ka sende të vendosura në timon, korrësja e barit mund të përmbyset për shkak të peshës së tepërt. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Mos vendosni sende në timon.

### ▲ RREZIK

- Nëse punoni në afërsi të linjave elektrike, thika mund të bjerë në kontakt me linjat dhe t'i dëmtojë. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose dhe të vdesë.
  - Mos punoni në afërsi të linjave elektrike aktive.
- Në rast shtrëngatash, përdoruesi mund të goditet nga rrufeja. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose dhe të vdesë.
  - Nëse ka stuh: Mos punoni.

## 4.8 Transportimi

### 4.8.1 Korrësja e barit

#### ⚠ PARALAJMËRIM

- Gjatë bartjes, korrësja e barit mund të përmbyset apo të lëvizë. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtimetë të pronës.



► Hiqni çelësat e sigurisë.



► Hiqni baterinë.

- Sigurojeni kositësen me rripa, lidhëse apo rrjetë në mënyrë të atillë që të mos përmbyset dhe të mos lëvizë.

### 4.8.2 Bateri

#### ⚠ PARALAJMËRIM

- Bateria nuk është e mbrojtur nga të gjitha ndikimet e jashtme. Nëse bateria ekspozohet ndaj ndikimeve të caktuara mjedisore, atëherë bateria mund të dëmtohet dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
- Mos e transportoni një bateri të dëmtuar.
- Gjatë transportit bateria mund të rrëzohet ose të lëvizë. Njerëzit mund të lëndohen dhe mund të shkaktohen dëme materiale.
- Baterinë paketojeni në paketimin, ashtu që të mos lëvizë.
- Sigurojeni paketimin, ashtu që të mos lëvizë.

## 4.9 Ruajtja

### 4.9.1 Korrësja e barit

#### ⚠ PARALAJMËRIM

- Fëmijët nuk i kuptojnë dhe nuk i kanë parasysh preziquet e korrëses së barit. Fëmijët mund të lëndohen rëndë.



► Hiqni çelësat e sigurisë.



► Hiqni baterinë.

- Mbajeni korrësen e barit në vend ku nuk mund të arrihet nga fëmijët.
- Kontaktet elektrike në korrësen e barit dhe pjesët metalike mund të ndryshken nga lagështira. Korrësja e barit mund të dëmtohet.



► Hiqni çelësat e sigurisë.



► Hiqni baterinë.

► Mbajeni korrësen të pastër dhe të thatë.

- Nëse çelësi i sigurisë dhe bateria futen gjatë magazinimit, thika mund të ndizet pa dashje. Personat mund të lëndohen rëndë dhe të ndodhin dëmtimetë të pronës.



► Hiqni çelësat e sigurisë.



► Hiqni baterinë.

### 4.9.2 Akumulatori

#### ⚠ PARALAJMËRIM

- Fëmijët nuk e njohin dhe nuk e kuptojnë rrezikun nga akumulatorët. Fëmijët mund të lëndohen rëndë.
- Mbajeni akumulatorin jashtë vendeve ku mund të arrihet nga fëmijët.
- Akumulatori nuk është i mbrojtur ndaj të gjitha ndikimeve të mjedisit rrethues. Nëse akumulatori ekspozohet ndaj kushteve të caktuara mjedisore, ai mund të dëmtohet në mënyrë të pariparueshme.
- Mbajeni akumulatorin të pastër dhe të thatë.
- Mbajeni akumulatorin në ambient të mbyllur.
- Ruajeni akumulatorin veçmas nga korrësja e barit.
- Nëse akumulatori ruhet në aparatin e karikimit: Hiqeni kabullin elektrik dhe ruajeni akumulatorin me një nivel karikimi midis 40% dhe 60% (2 LED jeshile të ndezura).
- Mos e ruani akumulatorin jashtë kufijve të specifikuar të temperaturës, 20.4.

## 4.10 Pastrimi, mirëmbajtja dhe riparimi

#### ⚠ PARALAJMËRIM

- Nëse çelësi i sigurisë dhe bateria futen gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo riparimit, thika mund të ndizet pa dashje. Personat mund të lëndohen rëndë dhe të ndodhin dëmtimetë të pronës.



- Hiqni çelësat e sigurisë.



- Hiqni baterinë.

- Mjetet e mprehta të pastrimit, pastrimi me ujë me presion apo me sende të mprehta mund ta dëmtojë korrësen e barit, thikën dhe baterinë. Nëse kositësja e barit, thika dhe bateria nuk pastrohen siç duhet, pjesët nuk funksionojnë më siç duhet dhe pajisjet e sigurisë mund të anashkalohen. Mund të lëndohen njerëzit.
  - Pastrojeni kositësen e barit, thikën dhe baterinë sipas përshkrimeve në këtë manual.
- Nëse kositësja e barit, thika apo bateria nuk mirëmbahen apo riparohen siç duhet, pjesët nuk funksionojnë më siç duhet dhe pajisjet e sigurisë mund të anashkalohen. Personat mund të lëndohen rëndë apo të vdesin.
  - Mos ia bëni vetë servisin apo riparimet kositëses së barit.
  - Nëse kositësja e barit apo bateria duhet të dërgohen për servis apo riparim: Konsultohuni me shitësin e STIHL.
  - Mirëmbajeni thikën sipas përshkrimit në këtë manual.
- Gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo riparimit të thikës, përdoruesi mund të pritet nga tehet e mprehta. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - Mbani doreza pune prej materiali rezistent.
- Gjatë mprehjes, thika mund të nxehet. Përdoruesi mund të digjet.
  - Prisni derisa thika të ftohen.
  - Mbani doreza pune prej materiali rezistent.

## 5 Përgatitja e kositëses së barit

Duhen ndjekur hapat e mëposhtëm, qdo herë përpëra se të nisni nga puna:

- Hiqni materialin e paketimit dhe siguresat e transportit.
- Sigurohuni që komponentët e mëposhtëm janë në gjendje të sigurt:
  - Korrësja e barit, 4.6.1.
  - Thika, 4.6.2.
  - Akumulatori, 4.6.3.
- Kontrolli i akumulatorit, 11.3.
- Karikimi i plotë i akumulatorit, 6.1.
- Pastrimi i korrëses së barit, 16.2.

- Kontrolli i thikës, 11.2.
- Montimi i dorezës mbajtëse, 7.1.
- Hapni timonin, 7.2.1.
- Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet mbledhur në shportën e barit: Shporta e barit e varur në vend, 7.3.2.
- Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet shkarkuar nga mbrapa: Shporta e barit e varur nga jashtë, 7.3.3.
- Lartësia e prerjes e konfiguruar, 12.2.
- Kontrolli i komandave, 11.1.
- Nëse hapat nuk mund të kryhen: Mos e përdorni korrësen e barit dhe kontaktoni me shitësin e STIHL.

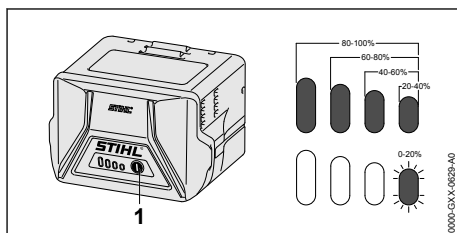
## 6 Karikimi i baterisë dhe LEDs

### 6.1 Karikoni akumulatorin

Koha e karikimit varet nga ndikime të ndryshme, p.sh. temperatura e akumulatorit ose temperatura e ambientit. Për një performance optimale, respektoni intervallet e rekomanduara të temperaturës, 20.5. Koha aktuale e karikimit mund të ndryshojë nga koha e specifikuar e karikimit. koha e karikimit përcaktohet me [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Ngarkoni akumulatorin siç përshkruhet në udhëzuesin e përdorimit të aparatit për karikim STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Treguesit e karikimit



- Shtypeni butonin shtypës (1). LEDs ndriçojnë afro 5 sekonda gjelbër dhe tregojnë gjendjen e karikimit.
- Nëse LED i djathtë sinjalizon gjelbër: Karikoni baterinë

### 6.3 Llambat LED në bateri

Llambat LED mund të shfaqin gjendjen apo çrrëgullimet e baterisë. Llambat LED mund të ndizen apo të pulsojnë në të gjelbër apo të kuqe.

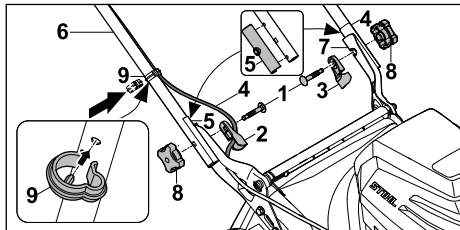
Nëse llambat LED pulsojnë apo ndizen në të gjelbër, shfaqet statusi i karikimit.

- Nëse llambat LED pulsojnë apo ndizen në të kuqe: Zgjidhja e problemeve, 19.1.
- Ka një problem në kositësen e barit ose në bateri.

## 7 Montimi i kositëses së barit

### 7.1 Montimi i timonit

- Fikeni motorin.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrrafshët.



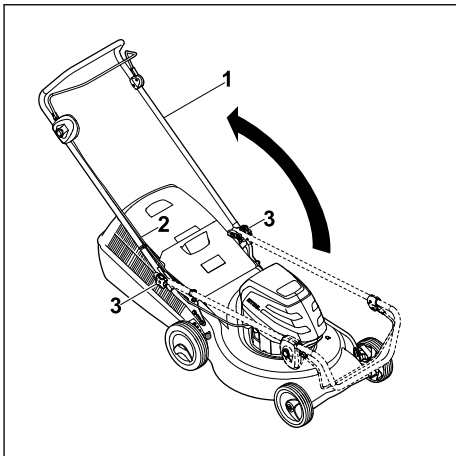
- Futini vidat (1) përmes udhëzuesit të kavos (2) dhe izolimit të timonit (3).
- Futeni kavon (4) në udhëzuesin e kavos (2).
- Kontrolloni montimin e duhur të izolimit të gatshëm të timonit (5) në të dy anët.
- Mbajeni timonin (6) nga kllapat (7), që të përkonjë vrimat.
- Fusni vidat (1) nga brenda për jashtë përmes vrimave.
- Ktheni dadot kapëse në formë ylli (8) dhe shtrëngojini mirë.
- Futeni kavon (4) në kapësen e kavos (9).
- Shtyjeni kapësen e kavos (9) në timon (6) dhe puthiteni në mënyrë që kunji i kapëses së kavos të futet në vrimën e poshtme të timonit.

Timoni (6) nuk është e nevojshme të çmontohet.

### 7.2 Hapja dhe mbledhja e timonit

#### 7.2.1 Hapja e timonit

- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrrafshët.

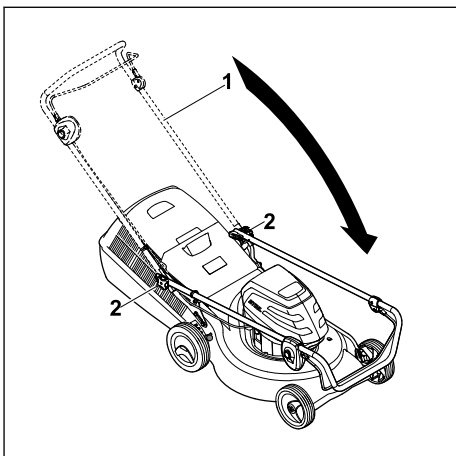


- Hapni dorezat mbajtëse (1) dhe sigurohuni që nuk është kapur kaballoja (2).
- Shtrëngojeni mirë dadon kapëse në formë ylli (3).
- Timoni (1) është lidhur mirë me korrësen e barit.

#### 7.2.2 Mblidhni timonin

Timoni mund të paloset së bashku për të kursyer vend ose për ruajtjen e pajisjes.

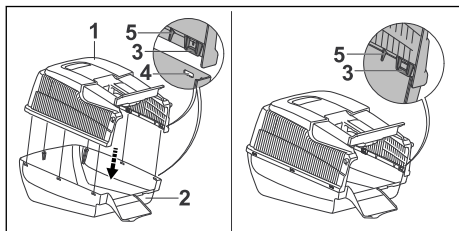
- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrrafshët.



- Mbajini fort dorezat (1) dhe lironi dadot kapëse në formë ylli (2).
- Palosini dorezat mbajtëse (1) për përpara.

## 7.3 Montimi, lidhja dhe shkëputja e shportës së barit

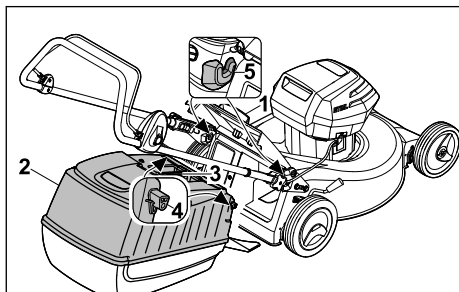
### 7.3.1 Montoni shportën e barit



- ▶ Shtrëngoni pjesën e sipërme të shportës së barit (1) me pjesën e poshtme të shportës së barit (2).
- ▶ Gjuhëzat (3) dhe vjaskat (5) duhet të jenë nga brenda. Gjuhëzat (3) duhet të jenë në nivelin e vrimave (4).
- ▶ Shtyji gjuhëzat (3) njëra pas tjetrës nëpër vrima (4) nga mbrota përmes përparrës. Gjuhëzat (3) puthiten me kërcitjen karakteristike.

### 7.3.2 Varja në vend e shportës së barit

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Vendoseni korrißen në një sipërfaqe të rrafshët.



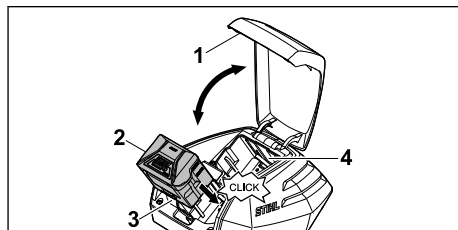
- ▶ Hapni dhe mbani kapakun e daljes (1).
- ▶ Kapni shportën e barit (2) nga doreza kapëse (3) dhe vareni nga gremçat (4) te mbajtëset (5).
- ▶ Vendoseni kapakun e daljes (1) mbi shportën e barit (2).

### 7.3.3 Shkëputeni shportën e barit

- ▶ Fikeni kositësen e barit.
- ▶ Vendoseni kositësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- ▶ Hapni dhe mbani të hapur kapakun e daljes.
- ▶ Hiqeni shportën e barit nga doreza përmes lart.
- ▶ Mbyllni kapakun e daljes.

## 8 Vendosni dhe hiqeni baterinë

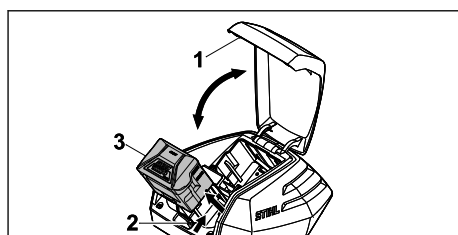
### 8.1 Vendosja e baterisë



- ▶ Hapni dhe mbani kapakun (1) deri sa të ndalojë.
- ▶ Shtyjeni baterinë (2) në folenë e baterisë (3) deri sa të ndalojë.
- ▶ Bateria (2) puthitet me një kërcitje dhe kyçet.
- ▶ Nëse dëshironi të mbani një bateri të dytë: Duhet futur bateria në folenë e rezervës (4). Bateria puthitet me një kërcitje dhe kyçet.
- ▶ Mbyllni kapakun (1).

### 8.2 Heqja e baterisë

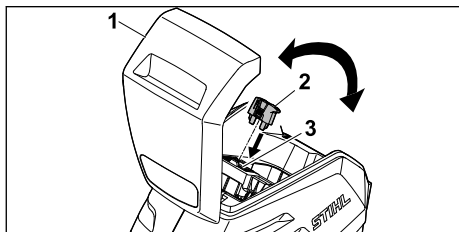
- ▶ Vendoseni korrißen në një sipërfaqe të rrafshët.



- ▶ Hapni dhe mbani kapakun (1) deri sa të ndalojë.
- ▶ Shtypni levën e kyçjes (2). Bateria (3) shkyçet.
- ▶ Hiqeni baterinë (3).
- ▶ Mbyllni kapakun (1).

## 9 Vënia dhe heqja e siguresës

### 9.1 Vendosja e çelësit të sigurisë



- Hapni dhe mbani kapakun (1) deri sa të ndalojë.
- Vendosni çelësin e sigurisë (2) në mbajtësen e çelësit (3).
- Mbyllni kapakun (1).

### 9.2 Heqja e çelësit të sigurisë

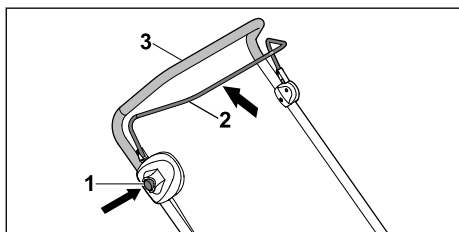
- Hapni dhe mbani kapakun deri sa të ndalojë.
- Hiqni çelësat e sigurisë.
- Mbyllni kapakun.
- Mbajeni çelësin e sigurisë në vend ku nuk mund të arrihet nga fëmijët.

## 10 Ndezia dhe fikja e kositëses së barit

### 10.1 Ndezia dhe fikja e thikave

#### 10.1.1 Ndizni thikën

- Vendoseni korresen në një sipërfaqe të rrafshët.



- Shtypni butonin e kyçjes (1) me dorën e djathë dhe mbajeni.
- Tërhiqi têrësisht dorezën e marsheve (2) për kositjen me dorën e majtë në drejtimin e dorezave mbajtëse (3) dhe mbajeni në mënyrë që gishti i madh të rrethojë dorezën (3). Thika rrotullohet.
- Lëshoni butonin e kyçjes (1).
- Mbani dorezat mbajtëse (3) dhe dorezën e kositjes (2) me dorën e djathë në mënyrë të

atillë që gishti i madh të përbyllë dorezat mbajtëse (3).

#### 10.1.2 Fikni thikën

- Lëshoni dorezën e marsheve për kositjen.
- Prisni derisa thika të mos rrotullohet më.
- Nëse thika vazhdon të rrotullohet: Hiqni çelësin e sigurisë, hiqni baterinë dhe viziton shëtësin e STIHL.

Kositësja e barit është e prishur.

## 11 Kontrolli i kositëses së barit dhe i baterisë

### 11.1 Kontrolli i komandave

#### Butoni i kyçjes dhe doreza e marsheve

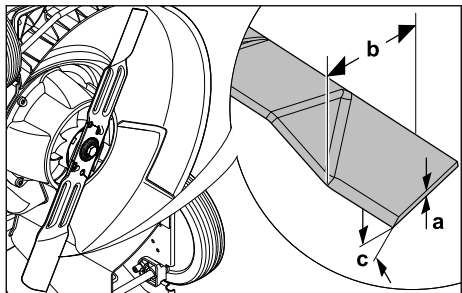
- Hiqni çelësat e sigurisë.
- Hiqni baterinë.
- Shtypni butonin e kyçjes dhe lirojeni.
- Tërhiqi dorezën e marsheve têrësisht në drejtimin e timonit dhe lirojeni sërisht.
- Nëse butoni i kyçjes ose doreza e marsheve është e kyçur ose nuk kthehet sërisht në pozicionin fillestar: Mos e përdorni kositësen e barit dhe kontaktoni me shëtësin e STIHL. Butoni i kyçjes ose doreza e marsheve është defektive.

#### Ndizni thikën

- Vendosni çelësin e sigurisë.
- Vendosni baterinë.
- Shtypni butonin e kyçjes me dorën e djathë dhe mbajeni.
- Tërhiqi têrësisht dorezën e marsheve me dorën e majtë në drejtimin e dorezave mbajtëse dhe mbajeni në mënyrë që gishti i madh të rrethojë dorezën. Thika rrotullohet.
- Nëse ka 3 llamba LED që pulsojnë: Hiqni çelësin e sigurisë, hiqni baterinë dhe viziton shëtësin e STIHL. Ka një avari me kositësen e barit.
- Lëshojeni butonin e kyçjes dhe dorezën e marsheve. Thika ndalon rrotullimin pas një kohe të shkurtër.
- Nëse thika vazhdon të rrotullohet: Hiqni çelësin e sigurisë, hiqni baterinë dhe viziton shëtësin e STIHL. Kositësja e barit është e prishur.

### 11.2 Kontrolli i thikës

- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Konfigurimi i kositëses së barit,  16.1.



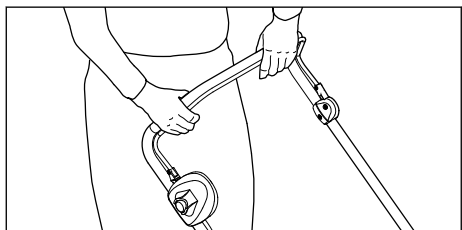
- ▶ Masni sa më poshtë:
  - Forcën a
  - Gjerësinë b
  - Këndin e mprehjes c
- ▶ Nëse arrihet trashësia minimale dhe gjërësia minimale: Ndërroni thikat, 20.2.
- ▶ Nëse nuk ruhet këndi i mprehjes: Mprehni thikat, 20.2.
- ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitësin e STIHL.

### 11.3 Kontrolloni baterinë

- ▶ Shtypeni butonin shtypës tek bateria. Dritat LEDs ndriçojnë ose sinjalizojnë.
- ▶ Nëse dritat LEDs nuk ndriçojnë ose sinjalizojnë: Mos e përdorni baterinë dhe kontaktoni një tregtar të specializuar të STIHL. Bateria ka ndonjë pengesë.

## 12 Puna me kositësen e barit

### 12.1 Mbajtja dhe drejtimi i korrëses së barit



- ▶ Mbajeni timonin me të dyja duart në mënyrë që gishtat e mëdhenj të përmbyllin dorezat.

### 12.2 Rregullimi i lartësisë së prerjes

Mund të rregullohen 7 lartësi prerjeje:

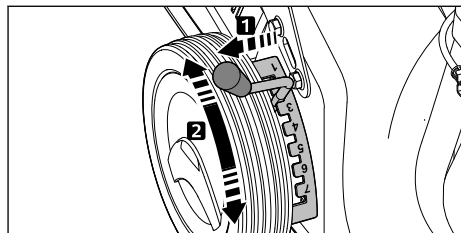
- 25 mm = Pozicioni 1
- 30 mm = Pozicioni 2
- 40 mm = Pozicioni 3
- 50 mm = Pozicioni 4
- 55 mm = Pozicioni 5
- 65 mm = Pozicioni 6

– 75 mm = Pozicioni 7

Pozicionet tregohen në korrësen e barit.

### Rregullimi i lartësisë së prerjes

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Thika nuk duhet të rrrotullohet.



- ▶ Tërhiqeni levën (1) jashtë pjesës së futur dhe caktokjeni në pozicionin e dëshiruar.

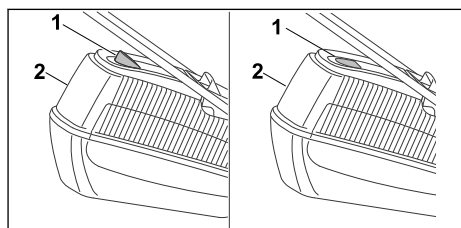
### 12.3 Kositja



- ▶ Shtyjeni korrësen e barit me ngadalë përparrë dhe në mënyrë të kontrolluar.

Për një performancë optimale, respektoni intervalet e rekomanduara të temperaturës, 20.5.

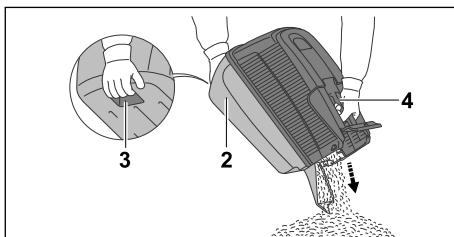
### 12.4 Zbrazja e shportës së barit



Qarkullimi i ajrit që krijohet nga thika, rrit treguesin e nivelit (1). Kur mbushet shporta e barit, qarkullimi i ajrit ndalon. Nëse qarkullimi i ajrit është shumë i ulët, treguesi i nivelit (1) zmbrapset në gjendjen pasive. Kjo është këshillë për të zbrazur shportën për mbledhjen e barit (2).

Funksioni i plotë i treguesit të nivelit (1) ofrohet vetëm me qarkullim optimal të ajrit. Nëdikimet e faktorëve të jashtëm, si p.sh. bari i lagur, i dendur apo i lartë, nivelet e ulëta të prejës, ndotja apo të njashme mund të ndikojnë në qarkullimin e ajrit dhe në funksionimin e treguesit të nivelit (1).

- ▶ Nëse treguesi i nivelit (1) kthehet në modalitet fjetjeje: Zbrazni shportën për mbledhjen e barit (2).
- ▶ Fikeni korrësen e barit.
- ▶ Hiqni shportën për mbledhjen e barit (2).



- ▶ Mbajeni shportën për mbledhjen e barit (2) nga doreza (3) dhe me dorën tjetër në dorezën e pasme (4).
- ▶ Zbrazni shportën për mbledhjen e barit (2).
- ▶ Vendosni shportën për mbledhjen e barit (2).

## 13 Pas punës

### 13.1 Pas pune

- ▶ Fikeni korrësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni akumulatorin.
- ▶ Nëse korrëja e barit është lagur: Lëreni të korrësen e barit të thahet.
- ▶ Nëse akumulatori është i lagësht apo i lagur: Lëreni akumulatorin të thahet, **20.5**.
- ▶ Pastroni korrësen e barit.
- ▶ Pastrojeni akumulatorin.

## 14 Transportimi

### 14.1 Transportimi i korrëses së barit

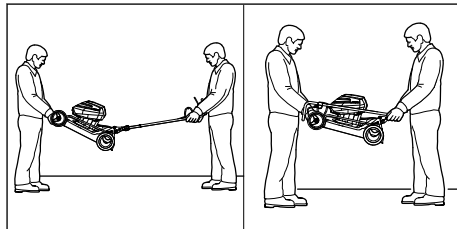
- ▶ Fikeni korrësen e barit. Thika nuk duhet të rrullohet.
- ▶ Hiqni çelësin e siguresës dhe baterinë.

### Shtyra e korrëses së barit

- ▶ Shtyjeni korrësen e barit me ngadalë përpara dhe në mënyrë të kontrolluar.

### Bartja e korrëses së barit

- ▶ Mbani doreza pune prej materiali rezistent.



- ▶ Nëse korrëja e barit bartet me timonin e kthyer për jashtë:
- ▶ Mbajeni korrësen e barit nga njëri person me të dyja duart te kasa e parme dhe me të dyja duart nga personi tjetër tek timoni.
- ▶ Ngrijeni dhe barteni dyshe korrësen e barit.
- ▶ Nëse korrëja e barit bartet me timonin e kthyer:
- ▶ Palosni timonin, **7.2.2**.
- ▶ Mbajeni korrësen e barit nga njëri person me të dyja duart te kasa e parme dhe me të dyja duart nga personi tjetër tek timoni.
- ▶ Ngrijeni dhe barteni dyshe korrësen e barit.

### Transportimi i korrëses së barit në automjet

- ▶ Sigurojeni korrësen e barit në këmbë, në mënyrë që të mos përbryset dhe të mos lëvizë.

## 14.2 Transportimi i akumulatorit

- ▶ Fikeni korrësen e barit dhe hiqni akumulatorin.
- ▶ Sigurohuni që akumulatori të jetë në gjendje të sigurt.
- ▶ Paketoni akumulatori në mënyrë që të mos lëvizë brenda paketimit.
- ▶ Sigurojeni paketimin në mënyrë të atillë që të mos lëvizë.

Akumulatori u nënshtrohet kërkësave për transportimin e mallrave të rezikshme.

Akumulatori klasifikohet si UN 3480 (bateri me jone litiumi) dhe është provuar në përputhje me manualin e OKB-së për provat dhe kriteret, pjesa III, nënparagrafi 38.3.

Regulloret e transportit përcaktohen te [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Ruajtja

### 15.1 Mbajtja e korrëses së barit

- ▶ Fikeni korrësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.

- Mbajeni korrësen e barit në mënyrë të tillë që të përbushen kushtet e mëposhtme:
  - Korrësja e barit të mbahet larg vendeve ku mund të arrihet nga fëmijët.
  - Korrësja e barit të jetë e pastër dhe e thatë.
  - Korrësja të mos jetë në vend ku mund të rrëzohet.
  - Korrësja të mos jetë në gjendje të rrökulliset.

## 15.2 Ruajtja e akumulatori

STIHL rekomandon që ta mban akumulatorin në gjendje karikimi midis 40% dhe 60% (2 llamba LED të ndezura në të gjelbër).

- Mbajeni akumulatorin në mënyrë të atillë që të përbushen kushtet e mëposhtme:
  - Akumulatori të mos mbahet në vend ku fëmijët të kenë reze veprimi.
  - Akumulatori është i pastër dhe i thatë.
  - Akumulatori të mbahet në një ambient të mbyllur.
  - Akumulatori është i ndarë nga korrësja e barit.
  - Nëse akumulatori ruhet në aparatin e karikimit: Hiqeni kabullin elektrik dhe ruajeni akumulatorin me një nivel karikimi midis 40% dhe 60% (2 LED jeshile të ndezura).
  - Akumulatori nuk ruhet jashtë kufijve të specifikuar të temperaturës,  20.4.

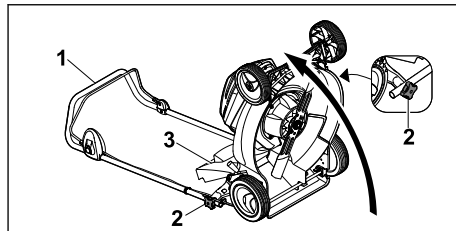
### UDHËZIM

- Nëse akumulatori nuk ruhet siç përshtruhet në këtë udhëzues përdorimi, akumulatori mund të shkarkohet thellë dhe të dëmtohet në mënyrë të pariparueshme.
  - Karikoni një akumulator të shkarkuar përpara se ta ruani. STIHL rekomandon që ta mban akumulatorin në gjendje karikimi midis 40% dhe 60%, (2 llamba LED të ndezura në të gjelbër).
  - Ruajeni akumulatorin veçmas nga korrësja e barit.

## 16 Pastrimi

### 16.1 Konfigurimi i korrëses së barit

- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- Hiqi shportën për mbledhjen e barit.
- Lartësia e prerjes në pozicionin më të ulët,  12.2.



- Mbajini fort dorezat (1) dhe lironi dadot kapëse në formë ylli (2).
- Vendoseni timonin (1) për mbrapa.
- Hapni dhe mbani kapakun e daljes (3).
- Vendoseni korrësen e barit për mbrapa.

## 16.2 Pastrimi i kositës së barit

- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Pastrojeni kositësen e barit me një leckë të njomë.
- Pastrojeni kanalin e daljes me një furçë të butë ose leckë të njomë.
- Largoni sendet e huaja nga foleja e baterisë dhe pastrojeni flenë e baterisë me një leckë të njomë.
- Pastroni kontaktet elektrike në folenë e baterisë me një furçë të fortë ose të butë.
- Pastrojini vrimat e ajrimit me furçë.
- Konfigurimi i kositës së barit.
- Zonën e thikës dhe thikën pastrojeni me shkop, furçë të butë ose leckë të njomë.

### 16.3 Pastrojeni baterinë

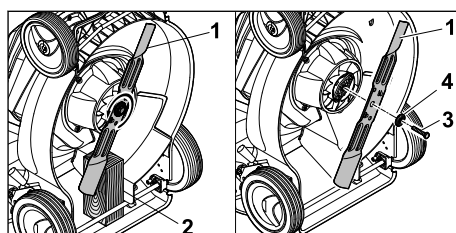
- Baterinë pastrojeni me një leckë të lagët.

## 17 Mirëmbajtja

### 17.1 Montimi dhe çmontimi i thikave

#### 17.1.1 Heqja e thikës

- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Konfigurimi i korrëses së barit.

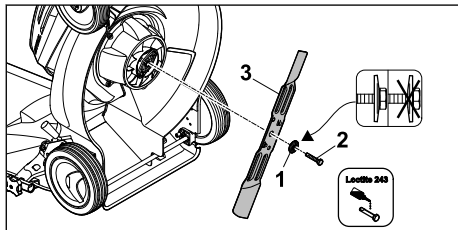


- Bllokojeni thikën (1) me një copë druri (2).
- Zhvihosni (3) në drejtimin e shigjetës dhe hiqeni me rondelë (4).

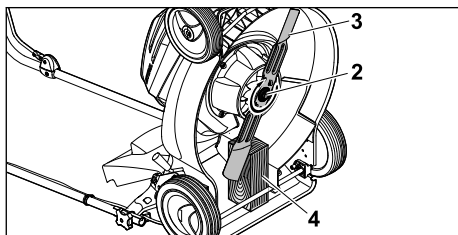
- Hiqni thikën (1).
- Hiqeni vidën (3) dhe rondelën (4). Për montimin e thikës (1) përdorni një vidë dhe rondelë të re.

### 17.1.2 Montimi i thikës

- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Konfigurimi i korrëses së barit.



- Vendoseni rondelën e re (1) me gungën për jashtë në vidën e re (2).
- Vendosni Loctite 243 në filetimin e vidës (2).
- Vendoseni thikën (3) në mënyrë të atillë që vijëzimet në sipërfaqen e kontaktit të kapen me vjaskat.
- Vidhoseni vidën (2) së bashku me rondelë (1).



- Bllokojeni thikën (3) me një copë druri (4).

## 19 Mënjanoni pengesat

### 19.1 Zgjidhja e problemeve me korrësen e barit ose me akumulatorin

Problemi	Llambat LED në akumulator	Shkaku	Zgjidhja
Korrësja e barit nuk fillon të punojë kur ndizet.	1 llambë LED pulson në të gjelbër.	Ka rënë shumë nivel i akumulatorit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Karikoni akumulatorin.</li> </ul>
	1 llambë LED ndizet në të kuqe.	Akumulatori është shumë i ngrontë ose shumë i ftohtë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Lëreni akumulatorin të ftohet ose të ngritet.</li> </ul>
	3 llamba pulsojnë në të kuqe.	Ka një avari me korrësen e barit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Pastroni kontaktet elektrike në folenë e akumulatorit.</li> <li>► Vendasni akumulatorin.</li> </ul>

- Shtrëngojeni vidën (2) me 65 Nm.

## 17.2 Mprehja dhe balancimi i thikës

Nevojitet shumë praktikë për ta mprehur dhe balancuar saktë thikën.

STIHL rekordon që thikën ta mprihni e balanconi pranë një shitësi të STIHL.



### PARALAJMËRIM

- Tehet e thikës janë të mprehta. Përdoruesi mund të pritet.
  - Mbani doreza prej materiali rezistent.
- Fikeni kositësen e barit, hiqni çelësin e siguresës dhe hiqni baterinë.
- Konfigurimi i kositëses së barit.
- Hiqni thikën.
- Mprihni thikën. Kini parasysh këndin e mprehjes dhe të ftojni thikën, 20.2. Thika nuk duhet të bëhet e kaltër gjatë mprehjes.
- Montoni thikën.
- Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitësin e STIHL.

## 18 Riparimi

### 18.1 Riparimi i kositëses së barit

Përdoruesi nuk mund t'i riparojë vetë kositësen e barit dhe thikën.

- Nëse kositësa e barit apo thika është e dëmtuar: Mos e përdorni kositësen e barit apo thikën dhe kërkoni shitësin e STIHL.
- Nëse shenjat treguese janë të palexueshme apo të dëmtuara: Mund t'i ndërroni shenjat treguese pranë një shitësi të STIHL.

Problemi	Llambat LED në akumulator	Shkaku	Zgjidhja
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ndizni korrësen e barit.</li> <li>► Nëse 3 llambat LED vazhdojnë të pulsojnë në të kuqe: Mos e përdorni korrësen e barit dhe kontaktoni me shitësin e STIHL.</li> </ul>
	3 llamba LED ndizen në të kuqe.	Korrësja e barit është shumë e nxehëtë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Lëreni korrësen e barit të ftohet.</li> </ul>
	4 llamba pulsojnë në të kuqe.	Ka një problem me akumulatorin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqeni akumulatorin dhe futeni sërisht.</li> <li>► Ndizni korrësen e barit.</li> <li>► Nëse 4 llambat LED vazhdojnë të pulsojnë në të kuqe: Mos e përdorni akumulatorin dhe konsultohuni me shitësin e STIHL.</li> </ul>
		Lidhja elektrike mes korrëses së barit dhe akumulatorit është ndërprerë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Pastroni kontaktet elektrike në folenë e akumulatorit.</li> <li>► Vendosni çelësin e sigurisë.</li> <li>► Vendosni akumulatorin.</li> </ul>
		Korrësja e barit ose akumulatori janë të lagura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Pastroni korrësen e barit.</li> <li>► Lëreni korrësen e barit ose akumulatorin të thahen,  20.5.</li> </ul>
		Rezistenca në thikë është shumë e madhe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Caktioni lartësi më të madhe prerjeje.</li> <li>► Kalojeni korrësen e barit në bar më të ulët.</li> </ul>
		Zona përreth thikës është bllokuar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pastroni korrësen e barit.</li> </ul>
Korrësja e barit fiket gjatë punës.	3 llamba LED ndizen në të kuqe.	Korrësja e barit është shumë e nxehëtë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Lëreni korrësen e barit të ftohet.</li> <li>► Pastroni korrësen e barit.</li> <li>► Mos e ndizni shumë shpesh në kohë të shkurtër korrësen e barit.</li> <li>► Caktioni lartësi më të madhe prerjeje.</li> <li>► Kositeni më ulët barin.</li> </ul>
		Thika është e bllokuar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqni çelësat e sigurisë.</li> <li>► Hiqni akumulatorin.</li> <li>► Pastroni korrësen e barit.</li> </ul>
		Ka një problem elektrok.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Hiqeni akumulatorin dhe futeni sërisht.</li> <li>► Ndizni korrësen e barit.</li> </ul>
Korrësja e barit dridhet shumë gjatë punës.		Është liruar vida e thikës.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Shtrëngojeni mirë vidën.</li> </ul>
		Thika nuk është e balancuar siç duhet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Mpriheni dhe balancojeni thikën.</li> </ul>
Koha e punës së korrëses së barit është shumë e shkurtër.		Akumulatori nuk është i karikuar plotësisht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Karikojeni plotësisht akumulatorin.</li> </ul>
		Jetëgjatësia e akumulatorit është tejkaluar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ndërroni akumulatorin.</li> </ul>

Problemi	Llambat LED në akumulator	Shkaku	Zgjidhja
		Zona përreth thikës është bllokuar.	► Pastroni korrësen e barit.
		Thika është topitur ose konsumuar.	► Mpriheni dhe balancojeni thikën.
		Rezistenca në thikë është shumë e madhe.	► Caktioni lartësi më të madhe prerjeje. ► Kositeni më ulët barin.
Akumulatori ngeç kur vendoset në folenë e vet.		Janë ndotur udhëzuesit ose kontaktet elektrrike në folenë e akumulatorit.	► Pastroni korrësen e barit.
Aparati i karikimit nuk fillon pas vendosjes së akumulatorit në karikues.	1 llambë LED ndizet në të kuqe.	Akumulatori është shumë i ngrohtë ose shumë i ftohtë.	► Lëreni akumulatorin në aparatin e karikimit. Karikimi fillon vetiu sa po t'arrihet diapazoni i lejuar i temperaturave.
Bari nuk pritet sic duhet ose është i verdhë.		Thika është topitur ose konsumuar.	► Mpriheni dhe balancojeni thikën.
		Rezistenca në thikë është shumë e madhe.	► Caktioni lartësi më të madhe prerjeje. ► Kositeni më ulët barin.

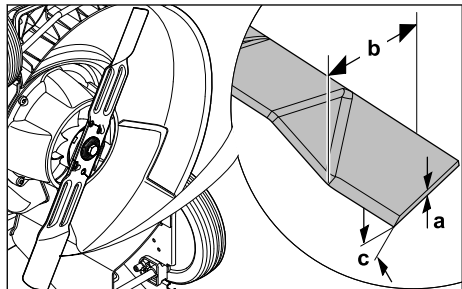
## 20 Të dhënët teknike

### 20.1 Kositëse bari STIHL RMA 248.0

- Bateria e lejuar: STIHL AK
- Pesa pa bateri: 20,8 kg
- Përmbajtja maksimale e shportës së barit: 55 l
- Gjerësia e prerjes: 46 cm
- Shpejtësia e rrotullimit: 3200 min<sup>-1</sup>

Afati përcaktohet te [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Thika



- Trashësia minimale a: 1,6 mm
- Gjerësia minimale b: 55 mm
- Këndi i mprehjes c: 30°

### 20.3 Bateria STIHL AK

- Bateri-Teknologji Jon-Litium

- Tensioni: 36 V
- Kapaciteti në Ah: shihe Pllakën e perfomancës
- Energjia në Wh: shihe Pllakën e perfomancës
- Pesa në kg: shih etiketën teknike

### 20.4 Kufijtë e temperaturës



#### PARALAJMËRIM

- Akumulatori nuk është i mbrojtur ndaj të gjitha ndikimeve të mjedisit rrethues. Nëse akumulatori eksponohet ndaj kushteve të caktuara mjedisore, mund të marrë flakë apo të shpërthejë. Personat mund të lëndohen rëndë dështojnë ndodhin dëmtime të pronës.
  - Mos e karikoni akumulatorin nën nivelin -20 °C ose mbi + 50 °C.
  - Mos e përdorni korrësen e barit ose akumulatorin nën -20 °C ose mbi + 50 °C.
  - Mos e ruani korrësen e barit ose akumulatorin nën -20 °C ose mbi + 70 °C.

### 20.5 Niveli i rekomanduar i temperaturës

Për performancë optimale të korrires së barit dhe akumulatorit, respektoni nivelet e mëposhtme të temperaturës:

- Ngarko: + 5 °C deri + 40 °C
- Përdorimi: - 10 °C deri + 40 °C
- Magazinimi: - 20 °C deri + 50 °C

Nëse akumulatori ngarkohet, përdoret ose ruhet jashtë kufijve të rekomanuar të temperaturës, performanca mund të reduktohet.

Nëse akumulatori është i lagësht ose i lagur, lëreni akumulatorin të thahet për të paktën 48 orë në temperaturë mbi +15 °C dhe nën +50 °C dhe nën 70% lagështi. Lagështia e lartë mund të rrisë kohën e tharjes.

## 20.6 Vlerat e zërit dhe të dridhjeve

Vlera K për nivelin e presionit të zërit është 2 dB(A). Vlera K për nivelin e fuqisë së zërit është 0,6 dB(A). Vlera K për vlerën e dridhjeve është 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Niveli i presionit të zërit L<sub>pA</sub> të matur sipas EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit L<sub>WAd</sub> matur sipas 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vlera e dridhjeve a<sub>hv</sub> e matur sipas EN 20643, EN 60335-2-77, Dorezat mbajtëse: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL rekomandon mbajtjen e mbrojtëses së veshëve.

Vlerat e përcaktuara të dridhjeve janë matur sipas metodës së standardizuar të kontrollit dhe mund të përdoren për krahasimin e pajisjeve elektronike. Vlerat konkrete të dridhjeve mund të ndryshojnë nga vlerat e përcaktuara, në varësi të rastit të përdorimit. Vlerat e përcaktuara të dridhjes mund të përdoren për një vlerësim fillestar të ngarkesës së dridhjeve. Ngarkesa konkrete e dridhjeve duhet vlerësuar. Mund të merren parasysh edhe rastet kur pajisja elektrike është fikur, si dhe ato në të cilat është e ndezur, po punon pa ngarkesë.

Informacioni për pajtueshmérinë me direktivën për dridhjet, 2002/44/EC dhe S.I. 2005/1093 ndodhet në [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH përcakton një regullore të KE për regjistrimin, vlerësimin dhe miratimin e kimikateve.

Informata për plotësimin e regullores REACH mund ti gjeni në [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Pjesë këmbimi dhe aksesorë

### 21.1 Pjesët e këmbimit dhe aksesorët

**STIHL** Këto simbole tregojnë pjesët origjinale të këmbimit të STIHL dhe aksesorët origjinalë të STIHL.

STIHL rekomandon të përdorni pjesë këmbimi origjinale të STIHL dhe aksesorë origjinalë të STIHL.

Pjesët e këmbimit dhe aksesorët nga prodhues të tjera nuk mund të vlerësohen nga STIHL për sa u përket besueshmërisë, sigurisë dhe përshtatshmërisë pavarësisht monitorimit të vazduhar të tregut, si dhe STIHL nuk mund të garantojë përfundimin e tyre.

Pjesët origjinale të këmbimit të STIHL dhe aksesorët origjinalë të STIHL ofrohen nga shitësit e posaçëm të STIHL.

### 21.2 Pjesë të rëndësishme rezervë

- Thika: 6350 702 0105
- Vida e thikës: 9008 319 9028
- Rondela: 0000 702 6600

## 22 Deponimi

### 22.1 Hedhja e korriëses së barit

Informacioni i hedhjes mund të merret nga pushteti vendor ose nga shitësi i STIHL.

Hedhja e papërshtatshme mund të dërmtojë shëndetin publik dhe të ndotë mjedisin.

- Transportojini produktet STIHL, duke përfshirë paketimin, në një pikë të përshtatshme grumbullimi për riciklim në përputhje me rregulloret vendore.
- Mos e hidhni me mbeturinat shtëpiake.

## 23 Deklarata konform BE

### 23.1 Korriëse bari STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österreich

deklaron me përgjegjësinë e saj të vetme se

- Lloji i konstruksionit: Korriëse bari me akumulator
- Emri i markës: STIHL
- Tipi: RMA 248.0
- Gjerësia e prerjes: 46 cm

– Identifikimi i serisë: 6350

pajtohet me dispozitat përkatëse të direktivave 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU dhe 2011/65/EU, dhe është zhvilluar e prodhuar në përputhje me datën përkatëse të prodhimit, versionet e vlefshme të standardeve të mëposhtme në datën e prodhimit: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 dhe EN 55014-2.

Organji i notifikuar kompetent:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Për të përcaktuar nivelin e matur dhe të garantuar të fuqisë së zërit, janë kryer procedurat në përputhje me direktivën 2000/14/EC, shtojca VIII.

- Niveli i matur i fuqisë së zërit: 95,8 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit: 96 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet te STIHL Tirol GmbH.

Viti prodhimit dhe numri i serisë i makinerisë përcaktohen mbi korrësen e barit.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

përfaqësuar nga

Matthias Fleischer, drejtor i Kërkim-Zhvillimit

përfaqësuar nga

Sven Zimmermann, drejtor i Kontrollit të Cilësisë

## 24 Deklarata e konformitetit

### 24.1 Korrëse bari STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österreich

deklaron me përgjegjësinë e saj të vetme se

- Lloji i konstrukzionit: Korrëse bari me akumulator
- Emri i markës: STIHL
- Tipi: RMA 248.0
- Gjerësia e prerjes: 46 cm
- Identifikimi i serisë: 6350

pajtohet me dispozitat përkatëse të rregullores britanike "Noise Emission in the Environment by

Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" dhe "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012" dhe është zhvilluar dhe prodhuar në përputhje me versionet e standardeve të mëposhtme në zbatim në datën e prodhimit: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 dhe EN 55014-2.

Organji i notifikuar kompetent:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Për të përcaktuar nivelin e matur dhe të garantuar të fuqisë së zërit, është përdorur rregullorja britanike "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11".

- Niveli i matur i fuqisë së zërit: 95,8 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit: 96 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet te STIHL Tirol GmbH.

Viti prodhimit dhe numri i serisë i makinerisë përcaktohen mbi korrësen e barit.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

përfaqësuar nga

Matthias Fleischer, drejtor i Kërkim-Zhvillimit

përfaqësuar nga

Sven Zimmermann, drejtor i Kontrollit të Cilësisë

## 25 Udhëzimet e sigurisë përkositëset e barit

### 25.1 Hyrje

Ky kapitull përshtkuani udhëzimet e përgjithshme të sigurisë të paraformuluara në standardin EN 60335-2-77, shtojca EE për kositëset e barit me funksionim elektrik.



## PARALAJMËRIM

- Lexoni të gjitha udhëzimet e sigurisë, udhëzimet e tjera, ilustrimet dhe të dhënët teknike që jepen me këtë kositëse bari. Mosndjekja e udhëzimeve të mëposhtme mund të sjellë incidente elektroshoku, zjarri dhe/ose lëndimi të rëndë. **Ruajni diku të gjitha udhëzimet e sigurisë dhe të tjera për përdorim në të ardhmen.**

### 25.2 Trajnimi

- a) Lexojini me kujdes udhëzimet e përdorimit. Ambientohuni me elementet funksionale dhe me përdorimin e duhur të makinerisë;
- b) Mos lini kurrrë ta përdorin kositësen e barit fëmijët apo persona të tjerë që nuk i dinë udhëzimet e përdorimit. Rregulloret vendase mund të përcaktojnë moshën minimale të përdoruesit;
- c) Mos kositni kurrrë nëse përreth keni njerëz, sidomos fëmijë, apo kafshë;
- d) Kini parasysh se operatori apo përdoruesi mban përgjegjësi për aksidentet me persona të tjerë në pronën e vet.

### 25.3 Masat paraprake

- a) Kur përdorni makinerinë mbani gjithnjë këpucë të forta dhe pantallona të gjata. Mos e përdorni makinerinë zbatur apo me sandale të lehta. Evitonit mbajtjen e rrobave të lirshme apo të cilave u varen lidhëse e rripa.
- b) Kontrolloni terrenin ku përdoret makineria dhe hiqni të gjitha sendet që mund të kapan e flaken tej nga makineria.
- c) Përpara përdorimit, kontrolloni gjithnjë me sy nëse thikat prerëse, bulonat shtrëngues dhe i gjithë grupi prerës janë të konsumuar apo të dëmtuar. Thikat prerëse dhe bulonat shtrëngues që mund të janë konsumuar dhe dëmtuar duhet të ndërrohen së bashku për të ruajtur balancën. Duhen ndërruar dhe shenjat treguese që mund të janë konsumuar apo dëmtuar.

### 25.4 Manovrimi

- a) Kositni vetëm në drithën e ditës ose me ndricim të mirë artificial.
- b) Nëse është e mundur, përdorimi i pajisjes duhet të evitohet në bar të lagur.

25 Udhëzimet e sigurisë për kositëset e barit

- c) Sigurohuni të keni qëndrim të mirë në pjerrësira.
- d) Punoni me makinerinë vetëm në ritëm ecjeje.
- e) Kositni përgjatë pjerrësise dhe jo lart e poshtë saj.
- f) Bëni sidomos kujdes kur ndryshoni drejtimin e ecjes mbi pjerrësitë.
- g) Mos kositni në pjerrësi shumë të forta.
- h) Bëni sidomos kujdes kur ktheheni mbrapsht me kositësen ose kur e sillni nga vetja.
- i) Ndalojini thikat prerëse kur kositësja e barit duhet anuar për transportim mbi sipërfaqe të ndryshme nga bari dhe kur duhet lëvizur drejt apo nga zona për t'u kositur.
- j) Mos e përdorni kurrrë kositësen e barit me mbrojtëse apo rrjeta mbrojtëse defektive apo pa i vendosur pajimet mbrojtëse, p.sh. devijues dhe/ose pajisje për kapjen e barit.
- k) Ndizeni ose shtypni çelësin e ndezjes me kujdes, në përputhje me udhëzimet e prodhuesit. Siguroni distancë të mjaftueshme midis këmbëve dhe thikave prerëse.
- l) Kur e ndizni ose vini në punë motorin, kositësja e barit nuk duhet të jetë e anuar, përvèç nëse duhet ngritur në vijim gjatë punës. Në këtë rast, anojeni për sa është absolutisht e nevojshme dhe ngrizioni vetëm anën që sheh larg përdoruesit.
- m) Mos e nisni motorin kur ndodheni përparrë kanalit shkarkues.
- n) Mos i vendosni kurrrë duart apo këmbët mbi apo nën pjesët rrotulluese. Qëndroni gjithnjë larg daljes së shkarkimit.
- o) Mos e ngrini apo mbani kurrrë kositësen e barit me motorin në punë.
- p) Fikeni motorin dhe hiqni çelësin e ndezjes. Sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të janë tërësisht të palëvizzhme:
  - sa herë që largoheni nga kositësja e barit;
  - përparrë se të hiqni bllokuesit apo të pastroni bllokimet në kanalin e shkarkimit;
  - përparrë se të kontrolloni, pastroni apo punoni me kositësen e barit;
  - nëse është goditur ndonjë send i huaj. Kontrolloni për dëmtim të kositëses së barit dhe kryeni riparimet e nevojshme përparrë rinisjes nga puna dhe përdorimit të kositëses së barit.

Nëse kositësja e barit fillon të dridhet me forcë të pazakontë, nevojitet një kontroll i menjëherëshëm.

- kontrolloni pér dëmtime;
- kryeni riparimet e nevojshme pér pjesët e dëmtuaras;
- sigurohuni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të jenë të shtrënguara siç duhet.

## 25.5 Mirëmbajtja dhe ruajtja

- a) Sigurohuni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të jenë të shtrënguara mirë dhe që njësia të jetë në gjendje të sigurt pune.
- b) Kontrollojeni rregullisht kapësen e barit pér konsumim apo humbje të funksioneve.
- c) Për arsy sigurie, ndërrojini pjesët e konsumuara apo të dëmtuara.
- d) Sigurohuni që në makineritë me disa thika prerëse, lëvizja e thikës prerëse të mund të sjellë rrötullimin e thikave të tjera prerëse.
- e) Kur e konfiguroni makinerinë, sigurohuni që të mos ju kafen gishtat mes thikave prerëse në lëvizje dhe pjesëve të palëvizshme të makinerisë.
- f) Lëreni motorin të ftohen përpresa se ta fikni makinerinë.
- g) Kur u bënë mirëmbajtje thikave prerëse, sigurohuni që të mund të lëvizin edhe kur u fiket burimi i energjisë.
- h) Për arsy sigurie, ndërrojini pjesët e konsumuara apo të dëmtuara. Përdorni vetëm pjesë origjinale këmbimi dhe aksesorë origjinalë.

## Spis treści

1	Przedmowa.....	397
2	Informacje o instrukcji użytkowania.....	397
3	Przegląd.....	398
4	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy.....	399
5	Przygotowanie kosiarki do pracy.....	405
6	Ładowanie akumulatora i sygnalizacja diodami LED.....	405
7	Składanie kosiarki.....	405
8	Podłączanie i odłączanie akumulatora....	407
9	Wkładanie i wyciąganie kluczyka zabezpieczającego.....	407
10	Włączanie i wyłączanie kosiarki.....	407
11	Sprawdzanie kosiarki i akumulatora.....	408
12	Koszenie trawy kosiarką.....	409
13	Po zakończeniu pracy.....	410
14	Transport.....	410
15	Przechowywanie.....	410
16	Czyszczenie.....	411

17	Konservacja.....	411
18	Naprawa.....	412
19	Rozwiązywanie problemów.....	412
20	Dane techniczne.....	414
21	Części zamienne i akcesoria.....	415
22	Utylizacja.....	415
23	Deklaracja zgodności UE.....	415
24	Deklaracja zgodności UKCA.....	416
25	Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące kosiarki.....	416

## 1 Przedmowa

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup produktu marki STIHL. STIHL projektuje i produkuje urządzenia o najwyższej jakości, które w pełni spełniają oczekiwania klientów. Produkowane przez nas urządzenia wyróżniają się najwyższą niezawodnością nawet w najcięższych warunkach pracy.

Marka STIHL to również najwyższej klasy obsługa klienta. Nasi sprzedawcy oferują fachowe doradztwo, pomoc w doborze odpowiednich produktów oraz kompleksowe wsparcie techniczne.

Firma STIHL przywiązuje szczególną wagę do zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Celem niniejszej instrukcji obsługi jest zapewnienie bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska eksploatacji produktu STIHL przez długi okres użytkowania.

Dziękujemy Państwu za zaufanie. Życzymy satysfakcji z użytkowania produktu marki STIHL.

Dr Nikolas Stihl

**WAŻNE! PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM I ZACHOWAĆ.**

## 2 Informacje o instrukcji użytkowania

### 2.1 Obowiązujące dokumenty

Niniejsza instrukcja obsługi jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi producenta w rozumieniu dyrektywy WE 2006/42/EC.

Obowiązują lokalne przepisy bezpieczeństwa.

- Oprócz tej instrukcji obsługi należy dokładnie zapoznać się z następującymi dokumentami i je przechowywać:
  - Wskazówki bezpieczeństwa dot. akumulatora STIHL AK
  - Instrukcja obsługi ładowarki STIHL AL 101, 301, 500
  - Informacja bezpieczeństwa dotycząca akumulatorów STIHL i urządzeń z zamontowanym akumulatorem: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Ostrzeżenia w treści instrukcji



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Ten piktogram oznacza bezpośrednie zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
  - Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.



### OSTRZEŻENIE

- Ten piktogram oznacza możliwe zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
  - Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.

### WSKAZÓWKA

- Ten piktogram oznacza potencjalne zagrożenie szkodami w mieniu.
  - Oznaczone nim środki mogą zapobiec szkodom w mieniu.

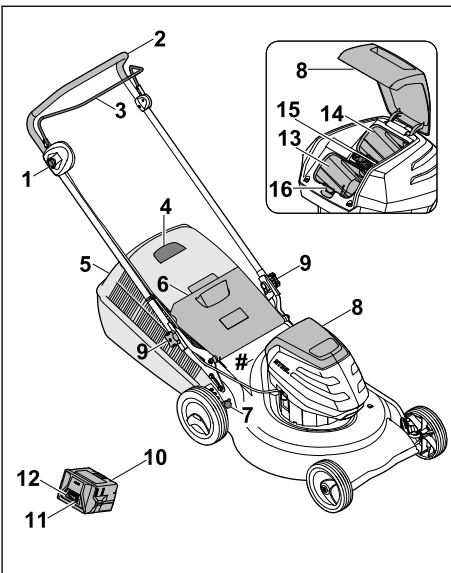
## 2.3 Symbole w tekście



Ten symbol odsyła do rozdziału niniejszej instrukcji obsługi.

## 3 Przegląd

### 3.1 Kosiarka i akumulator



#### 1 Przycisk blokady

Przycisk blokady – wraz dźwignią koszenia – służy do włączania i wyłączania noży.

#### 2 Uchwyty kierujący

Uchwyty kierujące służą do przytrzymywania, prowadzenia i transportu kosiarki.

#### 3 Dźwignia przełączająca

Dźwignia przełączająca – wraz przyciskiem blokady – służy do włączania i wyłączania noży.

#### 4 Wskaźnik napełnienia kosza

Wskaźnik napełnienia wskazuje napełnienie kosza na trawę.

#### 5 Kosz na trawę

Kosz na trawę zbiera skoszoną trawę.

#### 6 Osłona wyrzutu

Osłona wyrzutu zamyka kanał wyrzutowy.

#### 7 Dźwignia

Dźwignia służy do ustawiania wysokości koszenia.

#### 8 Pokrywa

Pokrywa osłania akumulator i klucz zabezpieczający.

#### 9 Pokrętło gwiazdowe z nakrętką

Pokrętło gwiazdowe z nakrętką zaciska uchwyty kierujący kosiarki.

**10 Akumulator**

Akumulator służy do zasilania kosiarki.

**11 Przycisk**

Przycisk włącza diody LED na akumulatorze.

**12 Diody LED**

Diody LED wskazują naładowanie i usterki akumulatora.

**13 Komora akumulatora**

W komorze akumulatora mieści się akumulator.

**14 Komora transportowa**

W komorze transportowej mieści się akumulator zamienny.

**15 Kluczyk zabezpieczający**

Kluczyk zabezpieczający włącza kosiarkę.

**16 Dźwignia blokady**

Dźwignia blokady przytrzymuje akumulator w komorze.

## # Tabliczka znamionowa z numerem maszyny

**3.2 Symbole**

Symbole mogą zostać umieszczone na kosiarce oraz akumulatorze i mają następujące znaczenie:



Symbol ten oznacza kluczyk zabezpieczający.



Symbol ten oznacza gniazdo kluczyka.



Dioda LED świeci na czerwono. Akumulator jest zbyt ciepły lub zbyt zimny.



Cztery diody LED migają na czerwono. W akumulatorze występuje usterka.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej według dyrektywy 2000/14/EC, w dB(A), aby umożliwić porównanie emisji hałasu przez maszynę.



Wartość obok symbolu informuje o zawartości energii w akumulatorze według specyfikacji producenta ogniwa. Podczas eksploatacji dostępna zawartość energii jest mniejsza.



Nie wolno utylizować maszyny z odpadami komunalnymi.



Włączanie i wyłączanie noża.

**4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy****4.1 Symbole ostrzegawcze**

Znaczenie symboli ostrzegawczych na kosiarce lub akumulatorze:



Zwrócić uwagę na wskazówki i środki dotyczące bezpieczeństwa.



Zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi i ją przechowywać.



Uważać na obiekty, które mogą zostać odryzione - zachować odległość i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.



Nie dotykać obracającego się noża.



Wyjąć akumulator podczas przerw w pracy, transportu, przechowywania, konserwacji lub naprawy.



Chronic kosiarkę przed deszczem i wilgocią.



Wyciągać kluczyk zabezpieczający podczas przerw w pracy, transportu, przechowywania, konserwacji lub naprawy.



Zachowywać bezpieczny odstęp.



Chronić akumulator przed wysoką temperaturą i ogniem.



Chronić akumulator przed deszczem oraz wilgocią i nie zanurzać go w płynach.

**4.2 Użycowanie zgodne z przeznaczeniem**

Kosiarka STIHL RMA 248.0 służy do koszenia suchej trawy.

Kosiarka jest zasilana napięciem z akumulatora STIHL AK.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Akumulatory, które nie zostały zaakceptowane do kosiarki przez firmę STIHL, mogą spowodować pożary lub eksplozje. Możliwość odniesienia poważnych ran lub śmierci osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Stosować kosiarkę z akumulatorem STIHL AK.
- Eksplotacja kosiarki lub akumulatora niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć osób oraz szkody materialne.
  - ▶ Użytkować kosiarkę i akumulator w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

### 4.3 Wymagania dotyczące użytkownika

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Użytkownicy, którzy nie zostali poinstruowani, nie są w stanie rozpoznać ani oszacować zagrożeń spowodowanych przez kosiarkę i akumulator. Możliwość poważnego zranienia lub śmierci użytkownika albo innych osób.



- ▶ Zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi i ją przechowywać.

- ▶ W przypadku przekazywania innej osobie kosiarki lub akumulatora wraz z urządzeniem należy przekazać instrukcję obsługi.
- ▶ Użytkownik musi spełnić następujące wymagania:
  - Użytkownik powinien być wypoczęty.
  - Użytkownik powinien być zdolny pod względem fizycznym, sensorycznym oraz psychicznym do obsługi kosiarki i akumulatora oraz wykonywania pracy. Jeżeli użytkownik jest do tego zdolny w ograniczonym zakresie pod względem fizycznym, sensorycznym lub psychicznym, to może wykonywać pracę za pomocą maszyny tylko pod nadzorem odpowiedzialnej osoby lub po instruktażu przeprowadzonym przez tę osobę.
  - Użytkownik potrafi rozpoznać i oszacować zagrożenia spowodowane przez kosiarkę i akumulator.
  - Użytkownik powinien być świadomy swojej odpowiedzialności za wypadki i szkody.
  - Użytkownik powinien być pełnoletni lub odbywać naukę zawodu pod nadzorem zgodnie z krajowymi przepisami.

### 4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- Użytkownik powinien zostać poinstruowany przez Autoryzowanego Dealerę STIHL lub odpowiedniego specjalistę przed pierwszym użyciem kosiarki.
- Użytkownik nie może być pod wpływem alkoholu, leków lub narkotyków.
- ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

### 4.4 Odzież robocza i sprzęt ochronny

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas pracy przedmioty mogą zostać odrzucone do góry z dużą prędkością. Użytkownik może zostać zrаниony.
  - ▶ Należy nosić długie spodnie z odpornego materiału.
- Podczas pracy może wzbić się pył. Wdychanie pyłu może spowodować pogorszenie zdrowia i reakcje alergiczne.
  - ▶ Jeżeli wzbija się pył, zakładać maskę przeciwpyłową.
- Nieodpowiednia odzież robocza może zaczepić się o drewno, zarośla lub kosiarkę. Użytkownicy bez odpowiedniej odzieży roboczej mogą odnieść poważne obrażenia ciała.
  - ▶ Zakładać dobrze przylegającą odzież roboczą.
  - ▶ Zdjąć szaliki i ozdoby.
- Podczas czyszczenia, konserwacji i transportu może dojść do kontaktu użytkownika z nożem. Użytkownik może zostać zrаниony.
  - ▶ Czynności wykonywać w rękawicach ochronnych.
- Użytkownik noszący nieodpowiednie obuwie może się posłizgnąć. Użytkownik może zostać zraniony.
  - ▶ Zakładać mocne, zamknięte i nieślizgające się obuwie.
- Podczas ostrzenia noża mogą zostać odrzucone cząsteczki materiału. Użytkownik może zostać zraniony.
  - ▶ Zakładać dobrze przylegające okulary ochronne. Odpowiednie okulary ochronne są testowane zgodnie z normą EN 166 lub przepisami krajowymi i z odpowiednim oznaczeniem są dostępne w handlu.
  - ▶ Czynności wykonywać w rękawicach ochronnych.

## 4.5 Stanowisko pracy i otoczenie

### 4.5.1 Kosiarka

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

■ Osoby postronne, dzieci i zwierzęta mogą nie potrafić rozpoznać i ocenić zagrożeń spowodowanych przez kosiarkę i przedmioty odrzucone do góry. Możliwość odniesienia poważnych obrażeń ciała przez osoby postronne, dzieci i zwierzęta oraz wystąpienia szkód materialnych.



- ▶ Osoby postronne, dzieci i zwierzęta powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru roboczego.

- ▶ Zachować bezpieczną odległość od przedmiotów.
- ▶ Nie pozostawiać kosiarki bez nadzoru.
- ▶ Należy wyeliminować możliwość zabawiania się kosiarką przez dzieci.
- Jeżeli praca wykonywana jest podczas deszczu, użytkownik może się poślizgnąć. Użytkownik może odnieść poważne rany lub ponieść śmierć.
  - ▶ Podczas deszczu nie wykonywać pracy.
- Kosiarka nie jest zabezpieczona przed wodą. W przypadku pracy podczas deszczu lub w wilgotnym środowisku może dojść do porażenia prądem elektrycznym. Użytkownik może odnieść obrażenia ciała, a kosiarka może zostać uszkodzona.
  - ▶ Nie wykonywać pracy podczas deszczu ani w wilgotnym środowisku.
  - ▶ Nie kosić wilgotnej trawy.
- Elektryczne elementy kosiarki mogą iskrzyć. W łatwopalnym lub wybuchowym środowisku iskry mogą być przyczyną pożarów lub eksplozji. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Nie wykonywać pracy w środowisku łatwopalnym i wybuchowym.

### 4.5.2 Akumulator

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Osoby postronne, dzieci i zwierzęta nie są w stanie rozpoznać, ani tym bardziej prawidłowo ocenić zagrożeń powodowanych przez akumulator. Osoby postronne, dzieci i zwierzęta mogą doznać poważnych obrażeń.
- ▶ Nie zezwalać na dostęp osób postronnych, dzieci i zwierząt do urządzenia.
  - ▶ Nie pozostawiać akumulatora bez nadzoru.

▶ Nie pozwolić dzieciom na zabawę akumulatorem.

■ Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki otoczenia. Pod wpływem niektórych zjawisk lub czynników może dojść do jego pożaru, wybuchu lub nieodwracalnego uszkodzenia. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.



- ▶ Chroń akumulator przed wysokimi temperaturami i ogniem.
- ▶ Nie wrzucać akumulatora do ognia.

▶ Temperatura w miejscu ładowania, pracy i przechowywania akumulatora nie może przekraczać podanego zakresu, 20.4.



- ▶ Chroń akumulator przed deszczem i wilgocią oraz nie zanurzać go w cieczach.

▶ Trzymać akumulator z dala od małych części metalowych.

▶ Chroń akumulator przed nadmiernie wysokim ciśnieniem.

▶ Nie narażać akumulatora na działanie mikrofal.

▶ Chroń akumulator przed substancjami chemicznymi i solami.

## 4.6 Bezpieczny stan

### 4.6.1 Kosiarka

Kosiarka zapewnia bezpieczeństwo, gdy spełnione są następujące warunki:

- Kosiarka nie jest uszkodzona.
- Kosiarka jest czysta i sucha.
- Elementy obsługi działają i nie zostały zmodyfikowane.
- Nóż jest prawidłowo zamontowany.
- Zamontowane są oryginalne akcesoria STIHL do tej kosiarki.
- Akcesoria zostały prawidłowo zamontowane.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

■ Elementy, które nie zapewniają bezpiecznej pracy, mogą nie działać prawidłowo, a urządzenia zabezpieczające mogą zostać wyłączone. Osoby mogą zostać poważnie zranione lub ponieść śmierć.

▶ Wykonywać pracę przy pomocy nieuszkożonej kosiarki.

▶ Jeżeli kosiarka jest zabrudzona lub mokra, oczyścić kosiarkę i pozostawić do wyschnięcia.

▶ Nie modyfikować kosiarki.

▶ Jeżeli nie działają elementy obsługi, nie kosić trawy kosiarką.

- Montować oryginalne akcesoria STIHL do tej kosiarki.
- Zamontować nóż w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Zamontować akcesoria w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi lub instrukcji obsługi akcesoriów.
- Nie umieszczać przedmiotów w otworach kosiarki.
- Nie wolno łączyć i zwierać styków gniazda kluczyka za pomocą metalowych przedmiotów.
- Wymieniać zużyte lub uszkodzone tabliczki informacyjne.
- W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

#### 4.6.2 Nóż

Nóż jest w stanie zapewniającym bezpieczeństwo, gdy spełnione są następujące warunki:

- Nóż i elementy dołączone nie są uszkodzone.
- Nóż nie jest zdeformowany.
- Nóż jest prawidłowo zamontowany.
- Nóż jest prawidłowo naostrzony.
- Nóż nie ma zadziorów.
- Nóż jest prawidłowo wyważony.
- Wartości grubości i szerokości noża nie są poniżej wartości minimalnych,  20.2.
- Zachowany jest kąt ostrzenia,  20.1.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Części noża, które nie są w stanie zapewniającym bezpieczeństwo, mogą pozuwać się i zostać odrzucone. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.
  - Praca jest dozwolona, gdy nóż i elementy dołączone nie są uszkodzone.
  - Należy prawidłowo zamontować nóż.
  - Prawidłowo ostrzyć nóż.
  - Jeżeli wartości grubości lub szerokości noża są poniżej wartości minimalnej, wymienić nóż.
  - Zlecić wyważenie noża Autoryzowanemu Dealerowi STIHL.
  - W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

#### 4.6.3 Akumulator

Akumulator jest bezpieczny dla użytkownika i otoczenia, jeżeli:

- Nie jest uszkodzony.
- Jest czysty i suchy.
- Działa i nie był modyfikowany.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- W przeciwnym razie akumulator jest niebezpieczny. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
  - Pracować z użyciem nieuszkodzonego i działającego akumulatora.
  - Nie ładować akumulatora, jeśli jest uszkodzony lub wadliwy.
  - Jeśli akumulator jest zabrudzony, wyczyszczyć go.
  - Jeżeli akumulator jest mokry lub wilgotny, należy zaczekać, aż zupełnie wyschnie,  20.5.
  - Nie modyfikować akumulatora.
  - Nie wkładać niczego w otwory w obudowie akumulatora.
  - Nie zwierać styków elektrycznych akumulatora metalowymi przedmiotami (grozi to zwarcie).
  - Nie otwierać akumulatora.
  - Wymienić zużyte lub uszkodzone etykiety ostrzegawcze.
- Uszkodzony akumulator może przeciekać. Płyn ten może spowodować podrażnienie skóry i oczu.
  - Unikać kontaktu z płynem.
  - W razie kontaktu ze skórą należy umyć dane miejsce dużą ilością wody z mydłem.
  - W razie kontaktu z oczami należy płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut i zasięgnąć porady lekarza.
- Uszkodzony lub wadliwy akumulator może wydziełać dziwny zapach, dymić lub zapalić się. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
  - Jeżeli akumulator dziwnie pachnie lub zaczyna dymić, nie używać go i nie zbliżać do łatwopalnych substancji.
  - W przypadku zapalenia się akumulatora: Spróbować ugasić akumulator gaśnicą lub wodą.

## 4.7 Praca

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- W określonych sytuacjach użytkownik nie może skoncentrować się podczas pracy. Użytkownik może potknąć się, upaść i poważnie zranić.
  - Pracę wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany.
  - Przy słabym oświetleniu i złej widoczności nie kosić trawy kosiarką.
  - Obsługiwać kosiarkę samodzielnie.
  - Uważyć na przeszkoły.

- ▶ Nie przechylać kosiarki.
- ▶ Wykonywać pracę w pozycji stojącej i utrzymywać równowagę.
- ▶ W przypadku wystąpienia objawów zmęczenia skorzystać z przerwy w pracy.
- ▶ W razie koszenia na zboczu kosić prostopadle do zbocza.
- ▶ Nie wykonywać prac na zboczu o nachyleniu przekraczającym 25° (46,6%).
- Obracający się nóż może skałczyć użytkownika. Użytkownik może zostać poważnie zraniony.
  - ▶ Nie dotykać obracającego się noża.
  - ▶ W razie zablokowania się noża o przedmiot wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator. Dopiero wówczas usunąć przedmiot.



- Podczas pracy kosiarka może generować wibracje.
  - ▶ Pracować w rękawicach.
  - ▶ Robić przerwy w pracy.
  - ▶ W przypadku wystąpienia objawów zakłócenia ukrwienia odwiedzić lekarza.
- Jeżeli podczas pracy nóż natrafi na niepotrzebny przedmiot, to może nastąpić uszkodzenie tego przedmiotu (lub jego części) lub wyrzucenie do góry z dużą prędkością. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Usuwać niepotrzebne przedmioty z obszaru roboczego.
- Po puszczeniu dźwigni koszenia nóż obraca się nadal jeszcze przez krótki czas. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.
  - ▶ Odczekać, aż nóż przestanie się obracać.
- Jeżeli obracający się nóż trafi na twardy przedmiot, to mogą powstać iskry. W łatwopalnym środowisku iskry mogą spowodować pożary. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Nie pracować w łatwopalnym środowisku.
- Kosiarka pozostawiona na pochyłej powierzchni może niespodziewanie się z niej stoczyć. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Kosiarkę można puszczać tylko wtedy, gdy stoi ona na płaskiej powierzchni, z której nie może się sama stoczyć.
- Przedmioty zamocowane do uchwytu kierującego zwiększą jego ciężar i mogą spowodować, że kosiarka się wywróci. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.

- ▶ Nie przyczepiać żadnych przedmiotów do uchwytu kierującego.

## ▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Podczas pracy w pobliżu przewodów znajdujących się pod napięciem nóż może się z nimi zetknąć i je uszkodzić. Użytkownik może odnieść poważne rany lub ponieść śmierć.
  - ▶ Nie pracować w pobliżu przewodów znajdujących się pod napięciem.
- W trakcie pracy podczas burzy użytkownik może zostać porażony piorunem. Użytkownik może odnieść poważne rany lub ponieść śmierć.
  - ▶ Podczas burzy nie wykonywać pracy.

## 4.8 Transport

### 4.8.1 Kosiarka

## ▲ OSTRZEŻENIE

- Podczas transportu kosiarka może się przewrócić lub przemieścić. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.



- ▶ Wyjąć akumulator.



- ▶ Zabezpieczyć kosiarkę za pomocą pasów, pasków lub siatki w taki sposób, aby nie mogła się przewrócić lub poruszyć.

### 4.8.2 Akumulator

## ▲ OSTRZEŻENIE

- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki otoczenia. Jeśli akumulator jest narażony na określone warunki otoczenia, może ulec uszkodzeniu i mogą powstać szkody materialne.
  - ▶ Nie transportować uszkodzonego akumulatora.
- Akumulator może przewrócić się lub przesuwać podczas przewozu pojazdem. Może dojść do obrażeń lub szkód materialnych.
  - ▶ Zapakować akumulator w odpowiedni pojemnik transportowy lub inne opakowanie, w którym nie będzie się przesuwał.
  - ▶ Zabezpieczyć opakowanie, aby nie mogło się poruszyć.

## 4.9 Przechowywanie

### 4.9.1 Kosiarka

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Dzieci mogą nie uświadadamiać sobie zagrożeń spowodowanych przez kosiarkę i ich oceniać. Dzieci mogą ulec poważnym zranieniom.



- ▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający



- ▶ Wyjąć akumulator.

- ▶ Przechowywać kosiarkę w miejscach niedostępnych dla dzieci.

- Elektryczne styki kosiarki i elementy metalowe mogą korodować pod wpływem wilgoci. Kosiarka może ulec uszkodzeniu.



- ▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający



- ▶ Wyjąć akumulator.

- ▶ Przechowywać kosiarkę w czystym suchym miejscu.

- Jeżeli urządzenie będzie przechowywane z włożonym kluczykiem zabezpieczającym i akumulatorem, to przypadkowo może włączyć się nóż. Możliwość poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.



- ▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający



- ▶ Wyjąć akumulator.

### 4.9.2 Akumulator

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Dzieci mogą nie uświadadamiać sobie zagrożeń spowodowanych przez akumulator i ich oceniać. Dzieci mogą ulec poważnym zranieniom.

- ▶ Akumulator należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

- Akumulator nie jest zabezpieczony przed wszystkimi czynnikami środowiskowymi. Jeżeli akumulator będzie narażony na określone czynniki środowiskowe, to może ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu.

### 4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- ▶ Przechowywać akumulator w czystym i suchym miejscu.
- ▶ Przechowywać akumulator w zamkniętym pomieszczeniu.
- ▶ Akumulator należy przechowywać rozłączony od kosiarki.
- ▶ Jeśli akumulator jest przechowywany w ładowarce: odłączyć wtyczkę sieciową i przechowywać akumulator na poziomie naładowania pomiędzy 40% a 60% (świecą się 2 zielone diody LED).
- ▶ Nie należy przechowywać akumulatora w temperaturze przekraczającej podane wartości graniczne, **20.4**.

### 4.10 Czyszczenie, konserwacja i naprawa

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Jeżeli podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy kluczyk zabezpieczający i akumulator pozostają włożone, to nóż może nieoczekiwanie się włączyć. Możliwość poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.



- ▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.



- ▶ Wyjąć akumulator.

- Agresywne środki czyszczące, czyszczenie strumieniem wody lub ostre przedmioty mogą uszkodzić kosiarkę, nóż i akumulator. Nieprawidłowe czyszczenie kosiarki, noża i akumulatora może spowodować niewłaściwe działanie elementów i wyłączenie urządzeń zabezpieczających. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.

- ▶ Czyścić kosiarkę, nóż i akumulator w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

- Nieprawidłowa konserwacja lub naprawa kosiarki, noża lub akumulatora może spowodować niewłaściwe działanie elementów i wyłączenie urządzeń zabezpieczających. Osoby mogą zostać poważnie zranione lub ponieść śmierć.

- ▶ Nie wolno samodzielnie konserwować ani naprawiać kosiarki i akumulatora.

- ▶ Jeżeli trzeba wykonać konserwację lub naprawę kosiarki albo akumulatora, odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

- ▶ Obsługę noża należy wykonywać w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

- Podczas czyszczenia, obsługi lub naprawy noża użytkownik może skaleczyć się o ostre krawędzie tnące. Użytkownik może zostać zraniony.
- Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.
- Podczas ostrzenia nóż może się mocno nagrzać. Użytkownik może się oparzyć.
  - Odczekać, aż nóż się schłodzi.
  - Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.

## 5 Przygotowanie kosiarki do pracy

### 5.1 Przygotowanie kosiarki do pracy

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy wykonać następujące czynności:

- Usunąć materiały opakowaniowe i zabezpieczenia transportowe.
- Sprawdzić, czy następujące elementy zapewniają bezpieczną pracę:
  - kosiarka, **4.6.1**;
  - nóż, **4.6.2**;
  - akumulator, **4.6.3**.
- Sprawdzić akumulator, **11.3**.
- Całkowicie naładować akumulator, **6.1**.
- Wyczyścić kosiarkę, **16.2**.
- Sprawdzić nóż, **11.2**.
- Zamontować uchwyt kierujący, **7.1**
- Rozłożyć uchwyt kierujący, **7.2.1**.
- Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być zbierana do kosza na trawę, zamocować kosz na trawę, **7.3.2**.
- Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być wyrzucana z tyłu, zdjąć kosz na trawę, **7.3.3**.
- Ustawić wysokość koszenia, **12.2**.
- Sprawdzić elementy obsługi, **11.1**.
- Jeżeli nie można wykonać tych czynności, nie używać kosiarki i odwiedzić Autoryzowanego Dealera STIHL.

## 6 Ładowanie akumulatora i sygnalizacja diodami LED

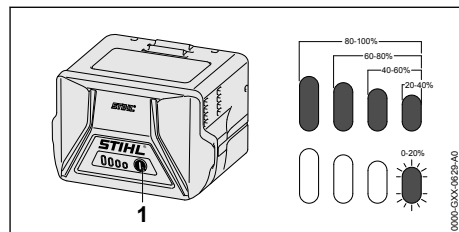
### 6.1 Ładowanie akumulatora

Czas ładowania zależy od różnych czynników, np. od temperatury akumulatora lub temperatury otoczenia. Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy przestrzegać zalecanych zakresów temperatury, **20.5**. Rzeczywisty czas ładowania może różnić się od podanego czasu ładowa-

nia. Czas ładowania podano na stronie [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Naładować akumulator w sposób opisany w instrukcji obsługi ładowarek STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Sygnalizacja stanu ładowania



- Nacisnąć przycisk (1).
- Diody LED zapalają się na zielono na ok. 5 sekund i będą sygnalizować stan ładowania akumulatora.
- Jeżeli zielona dioda po prawej migła na zielono, naładuj akumulator.

### 6.3 Diody LED na akumulatorze

Diody LED mogą wskazywać naładowanie lub usterki akumulatora. Diody LED mogą świecić lub migać na zielono albo czerwono.

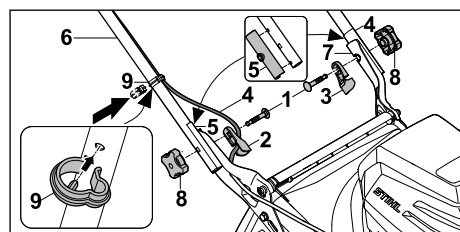
Świecenie lub miganie na zielono diod LED wskazuje naładowanie.

- Jeżeli diody LED świeczą lub migają na czerwono, usunąć usterki, **19.1**.
- W kosiarce lub akumulatorze występuje usterka.

## 7 Składanie kosiarki

### 7.1 Zamontowanie uchwytu kierującego

- Wyłączyć silnik.
- Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- Przełożyć śruby (1) przez przelotkę (2) i izolację uchwytu kierującego (3).
- Włożyć przewód (4) w przelotkę (2).

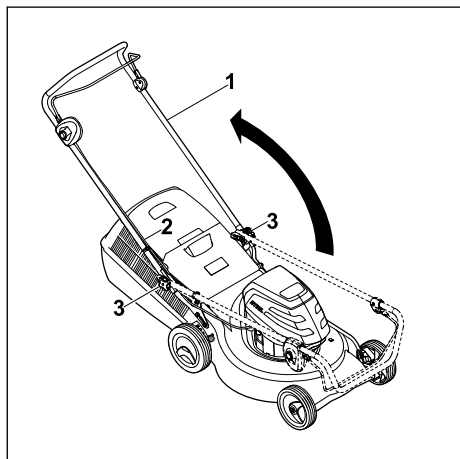
- ▶ Sprawdzić po obu stronach prawidłowość zamontowanych izolacji uchwytu kierującego (5).
- ▶ Przytrzymać uchwyt kierujący (6) przy uchwytach (7) w taki sposób, aby otwory ustawiły się w jednej linii.
- ▶ Wysunąć śruby (1) od środka na zewnątrz przez otwory.
- ▶ Nakręcić pokrętła gwiazdowe z nakrętką (8) i mocno dokręcić.
- ▶ Włożyć przewód (4) w uchwyt przewodu (9).
- ▶ Nacisnąć uchwyt przewodu (9) na uchwycie kierującym (6) i doprowadzić do zablokowania w taki sposób, aby trzpień blokujący znalazł się w otworze na dolnej części uchwytu kierującego (6).

Nie trzeba ponownie demontaować uchwytu kierującego (6).

## 7.2 Rozkładanie i składanie uchwytu kierującego

### 7.2.1 Rozkładanie uchwytu kierującego

- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.

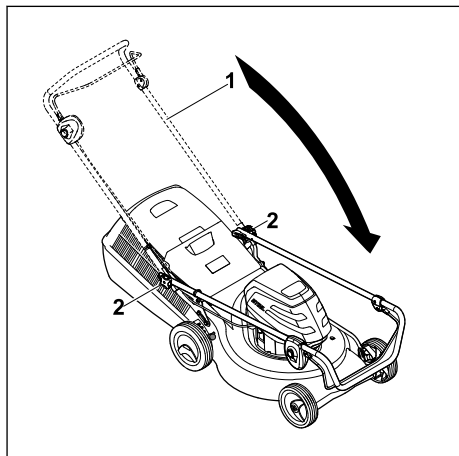


- ▶ Rozłożyć uchwyt kierujący (1), uważając, aby przewód (2) nie uległ zakleszczeniu.
- ▶ Mocno dokręcić pokrętło gwiazdowe z nakrętką (3).
- Uchwyt kierujący (1) jest mocno połączony z kosiarką.

### 7.2.2 Składanie uchwytu kierującego

Uchwyt kierujący można złożyć w celu łatwiejszego transportu lub przechowywania urządzenia.

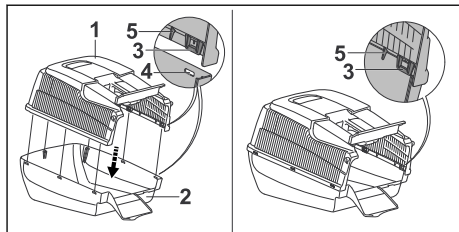
- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Przytrzymać mocno uchwyt kierujący (1) i poluzować pokrętło gwiazdowe z nakrętką (2).
- ▶ Złożyć uchwyt kierujący (1) do przodu.

## 7.3 Zmontowanie, zamocowanie i zdemontowanie kosza na trawę

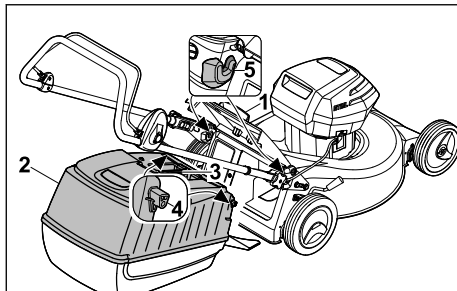
### 7.3.1 Składanie kosza na trawę



- ▶ Założyć górną część kosza na trawę (1) na dolną część kosza (2).
- Zaczepy (3) i prowadnice (5) muszą znajdować się wewnętrznie. Zaczepy (3) muszą znajdować się na wysokości otworów (4).
- ▶ Wcisnąć zaczepy (3) kolejno od tyłu do przodu w otwory (4).
- Zaczepy (3) blokują się (słyszać odgłos).

### 7.3.2 Zamocowanie kosza na trawę

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



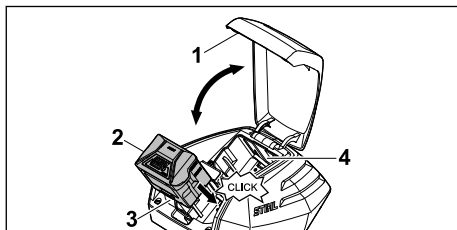
- ▶ Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (1).
- ▶ Chwycić kosz na trawę (2) za uchwyt (3) i zamocować zaczepy (4) w uchwytych (5).
- ▶ Położyć osłonę wyrzutu (1) na koszu na trawę (2).

#### 7.3.3 Zdejmowanie kosza na trawę

- ▶ Wyłączyć kosiarkę.
- ▶ Ustać kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu.
- ▶ Zdjąć kosz na trawę do góry, trzymając za uchwyt.
- ▶ Zamknąć osłonę wyrzutu.

## 8 Podłączanie i odłączanie akumulatora

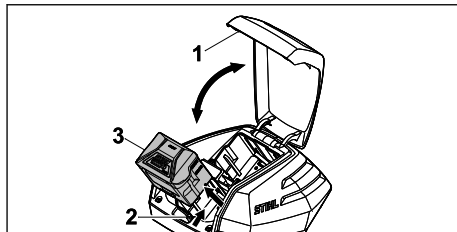
### 8.1 Wkładanie akumulatora



- ▶ Otworzyć pokrywę (1) do oporu i przytrzymać.
- ▶ Wcisnąć do oporu akumulator (2) do komory (3). Akumulator (2) słyszalnie się zatrąśnie i zostanie zablokowany.
- ▶ Jeżeli ma zostać zabrany drugi akumulator, włożyć akumulator do komory transportowej (4). Akumulator słyszalnie się zatrąśnie i zostanie zablokowany.
- ▶ Zamknąć pokrywę (1).

### 8.2 Wyjmowanie akumulatora

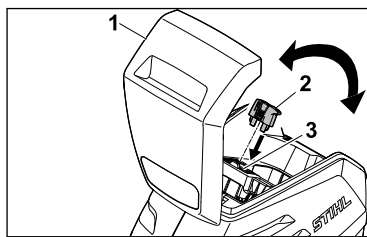
- ▶ Ustać kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Otworzyć pokrywę (1) do oporu i przytrzymać.
- ▶ Nacisnąć dźwignię blokady (2). Akumulator (3) jest odblokowany.
- ▶ Wyjąć akumulator (3).
- ▶ Zamknąć pokrywę (1).

## 9 Wkładanie i wyciąganie kluczyka zabezpieczającego

### 9.1 Wkładanie kluczyka zabezpieczającego



- ▶ Otworzyć pokrywę (1) do oporu i przytrzymać.
- ▶ Włożyć kluczyk zabezpieczający (2) do gniazda (3).
- ▶ Zamknąć pokrywę (1).

### 9.2 Wyciąganie kluczyka zabezpieczającego

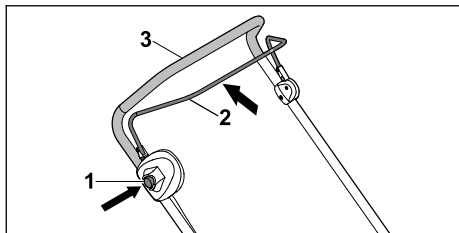
- ▶ Otworzyć pokrywę do oporu i przytrzymać.
- ▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.
- ▶ Zamknąć pokrywę.
- ▶ Przechowywać kluczyk zabezpieczający w miejscach niedostępnych dla dzieci.

## 10 Włączanie i wyłączanie kosiarki

### 10.1 Włączanie i wyłączanie noży

#### 10.1.1 Włączanie noża

- ▶ Ustać kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Nacisnąć prawą ręką przycisk blokady (1) i przytrzymać.
- ▶ Przyciągnąć dźwignię koszenia (2) lewą dłonią całkowicie w kierunku uchwytu kierującego (3) i przytrzymać tak, aby kciuk objął uchwyt kierujący (3).  
Nóż się obraca.
- ▶ Zwolnić przycisk blokady (1).
- ▶ Przytrzymywać mocno uchwyt kierujący (3) i dźwignię koszenia (2) prawą ręką w taki sposób, aby kciuk obejmował uchwyt kierujący (3).

#### 10.1.2 Wyłączanie noża

- ▶ Zwolnić dźwignię koszenia.
- ▶ Odczekać, aż nóż przestanie się obraca.
- ▶ Jeżeli nóż nadal się obraca: Wyciągnąć klucz zabezpieczający, wyjąć akumulator i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.  
Kosiarka jest wadliwa.

## 11 Sprawdzanie kosiarki i akumulatora

### 11.1 Sprawdzanie elementów obsługi

#### Przycisk blokady i dźwignia przełączająca

- ▶ Wyciągnąć klucz zabezpieczający.
- ▶ Wyjąć akumulator.
- ▶ Nacisnąć i zwolnić przycisk blokady.
- ▶ Przyciągnąć dźwignię przełączającą całkowicie w kierunku uchwytu kierującego i zwolnić.
- ▶ Jeżeli przycisk blokady lub dźwignia przełączająca porusza się z trudem lub nie odskakuje do pozycji wyjściowej, nie używać kosiarki i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

Usterka przycisku blokady lub dźwigni przełączającej.

#### Włączanie noża

- ▶ Włożyć klucz zabezpieczający.
- ▶ Włożyć akumulator.
- ▶ Nacisnąć prawą ręką przycisk blokady i przytrzymać.

- ▶ Przyciągnąć dźwignię przełączającą lewą ręką całkowicie w kierunku uchwytu kierującego i przytrzymać tak, aby kciuk objął uchwyt kierujący.

Nóż się obraca.

- ▶ Jeżeli 3 diody LED migają na czerwono, wyciągnąć klucz zabezpieczający, wyjąć akumulator i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

W kosiarce występuje usterka.

- ▶ Zwolnić przycisk blokady i dźwignię przełączającą.

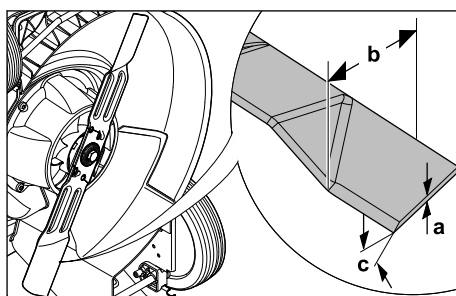
Po krótkim czasie nóż już się nie obraca.

- ▶ Jeżeli nóż nadal się obraca, wyciągnąć klucz zabezpieczający, wyjąć akumulator i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

Kosiarka jest wadliwa.

### 11.2 Sprawdzanie noża

- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć klucz zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej,



- ▶ Zmierzyć następujące parametry:

- Grubość a
- Szerokość b
- Kąt ostrzenia c

- ▶ Jeżeli wartości grubości lub szerokości noża są poniżej wartości minimalnej, wymienić nóż,

- ▶ Jeżeli nie jest zachowany kąt ostrzenia, naostrzyć nóż,

- ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

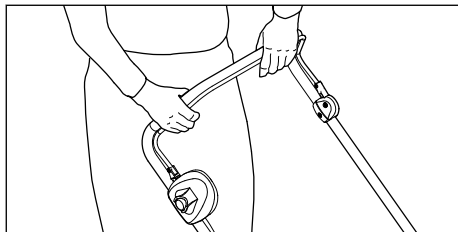
### 11.3 Kontrola akumulatora

- ▶ Nacisnąć przycisk na akumulatorze. Diody LED świecą się lub migają.
- ▶ Jeżeli diody LED nie świecą lub nie migają: nie używać akumulatora i skontaktować się z dealerem STIHL.

Akumulator jest niesprawny.

## 12 Koszenie trawy kosiarką

### 12.1 Trzymanie i prowadzenie kosiarki



- ▶ Przytrzymywać mocno uchwyt kierujący obiema rękami tak, aby kciuki obejmowały uchwyt kierujący.

### 12.2 Ustawianie wysokości koszenia

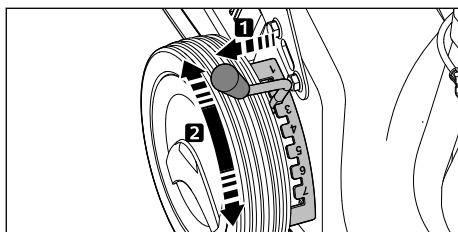
Można ustawić 7 wysokości koszenia:

- 25 mm = pozycja 1
- 30 mm = pozycja 2
- 40 mm = pozycja 3
- 50 mm = pozycja 4
- 55 mm = pozycja 5
- 65 mm = pozycja 6
- 75 mm = pozycja 7

Pozycje te są zaznaczone na kosiarce.

#### Ustawianie wysokości koszenia

- ▶ Wyłączyć silnik.  
Nóż nie może się obracać.



- ▶ Wyciągnąć dźwignię (1) z zagłębienia i ustawić w wybranej pozycji.

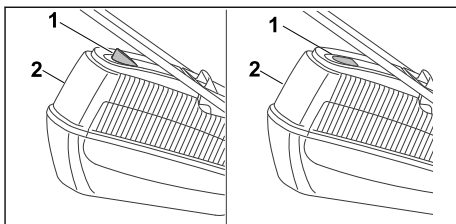
### 12.3 Koszenie



- ▶ Przepychać kosiarkę powoli do przodu w sposób kontrolowany.

Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy przestrzegać zalecanych zakresów temperatury, [20.5](#).

### 12.4 Opróżnianie kosza na trawę

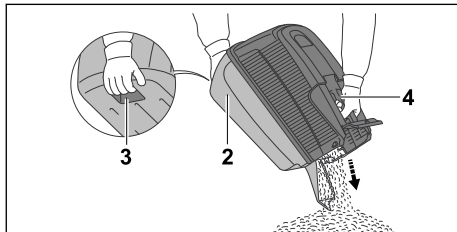


Strumień powietrza wytworzony przez nóż podnosi wskaźnik napełnienia (1). Po napełnieniu się kosza na trawę strumień powietrza ulega zatrzymaniu. Jeżeli strumień powietrza będzie zbyt mały, wskaźnik napełnienia (1) opadnie do położenia spoczynkowego. Wskazuje to na konieczność opróżnienia kosza na trawę (2).

Wskaźnik napełnienia (1) działa w sposób nieograniczony tylko przy optymalnym strumieniu powietrza. Czynniki zewnętrzne, takie jak wilgotna, gęsta lub wysoka trawa, mała wysokość koszenia, zabrudzenie lub podobne czynniki, mogą negatywnie wpływać na strumień powietrza i działanie wskaźnika napełnienia (1).

- ▶ Jeżeli wskaźnik napełnienia (1) opadnie do położenia spoczynkowego, opróżnić kosz na trawę (2).
- ▶ Wyłączyć kosiarkę.

- Zdjąć kosz na trawę (2).



- Chwycić kosz na trawę (2) za uchwyt (3), a drugą ręką trzymać za tylny uchwyt (4).
- Opróżnić kosz na trawę (2).
- Zamocować kosz na trawę (2).

## 13 Po zakończeniu pracy

### 13.1 Po zakończeniu pracy

- Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- Jeżeli kosiarka jest wilgotna, pozostawić kosiarkę do wyschnięcia.
- Jeżeli akumulator jest wilgotny lub mokry, pozostawić akumulator do wyschnięcia, 20.5.
- Wyczyścić kosiarkę.
- Wyczyścić akumulator.

## 14 Transport

### 14.1 Transport kosiarki

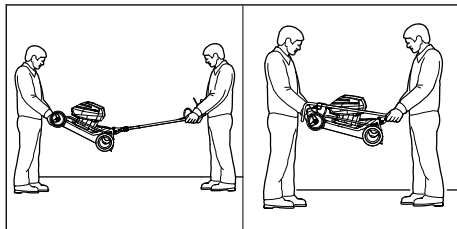
- Wyłączyć kosiarkę.  
Nóż nie może się obracać.
- Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.

#### Przepychanie kosiarki

- Przepychać kosiarkę powoli do przodu w sposób kontrolowany.

#### Przenoszenie kosiarki

- Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.



- Przenoszenie kosiarki z rozłożonym uchwytem kierującym:

- Jedna osoba powinna mocno trzymać kosiarkę obiema rękami za obudowę z przodu, a druga – obiema rękami za uchwyt kierujący.
- Kosiarkę powinny podnosić lub przenosić dwie osoby.
- Przenoszenie kosiarki ze złożonym uchwytem kierującym:
  - Złożyć uchwyt kierujący, 7.2.2.
  - Jedna osoba powinna mocno trzymać kosiarkę obiema rękami za obudowę z przodu, a druga – obiema rękami za uchwyt kierujący.
  - Kosiarkę powinny podnosić lub przenosić dwie osoby.

#### Transport kosiarki w pojeździe

- Zabezpieczyć stojącą kosiarkę, aby nie mogła się przewrócić ani przemieścić.

### 14.2 Transport akumulatora

- Wyłączyć kosiarkę i wyjąć akumulator.
- Zadbać, aby akumulator zapewniał bezpieczną pracę.
- Akumulator zapakować tak, aby nie mógł się w opakowaniu przemieszczać.
- Zabezpieczyć opakowanie w taki sposób, aby nie mogło się poruszać.

Transport akumulatora podlega przepisom dotyczącym transportu materiałów niebezpiecznych. Akumulator został sklasyfikowany zgodnie z instrukcją ONZ 3480 (akumulatory litowo-jonowe) i przebadany zgodnie z przepisami zawartymi w podręczniku ONZ „Badania i kryteria” część III, podsekcja 38.3.

Przepisy transportowe zamieszczone na stronie: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Przechowywanie

### 15.1 Przechowywanie kosiarki

- Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- Przechowywać kosiarkę w taki sposób, aby spełnić następujące warunki:
  - Kosiarka jest niedostępna dla dzieci.
  - Kosiarka jest czysta i sucha.
  - Kosiarka nie może się przewrócić.
  - Kosiarka nie może się sama stoczyć.

### 15.2 Przechowywanie akumulatora

Firma STIHL zaleca przechowywanie akumulatora naładowanego w zakresie 40–60% (2 diody LED świecąc na zielono).

- ▶ Przechowywać akumulator w taki sposób, aby spełnić następujące warunki:
  - Akumulator znajduje się w miejscach niedostępnych dla dzieci.
  - Akumulator jest czysty i suchy.
  - Akumulator znajduje się w zamkniętym pomieszczeniu.
  - Akumulator jest odłączony od kosiarki.
  - Jeśli akumulator jest przechowywany w ładowarce: odłączyć wtyczkę sieciową i przechowywać akumulator na poziomie naładowania pomiędzy 40% a 60% (świecą się 2 zielone diody LED).
  - Akumulator nie jest przechowywany w temperaturze przekraczającej podane wartości graniczne, 20.4.

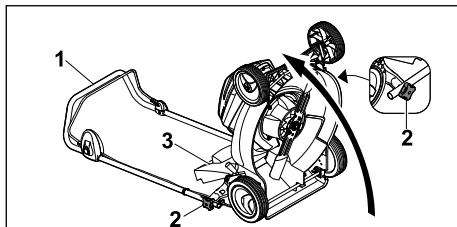
### WSKAZÓWKI

- Jeśli akumulator nie jest przechowywany zgodnie z opisem podanym w niniejszej instrukcji obsługi, może ulec głębokiemu rozładowaniu i nieodwracalnemu uszkodzeniu.
  - ▶ Rozładowany akumulator należy naładować przed odłożeniem go na miejsce. Firma STIHL zaleca przechowywanie akumulatora naładowanego w zakresie 40–60% (2 diody LED świecą na zielono).
  - ▶ Akumulator należy przechowywać rozłożony od kosiarki.

## 16 Czyszczenie

### 16.1 Ustawianie kosiarki w pozycji pionowej

- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Zdjąć kosz na trawę.
- ▶ Ustawić wysokość koszenia w najniższym położeniu, 12.2.



- ▶ Przytrzymać mocno uchwyt kierujący (1) i poluzować pokrętła gwiazdowe z nakrętką (2).
- ▶ Położyć uchwyt kierujący (1) do tyłu.
- ▶ Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (3).
- ▶ Odchylić kosiarkę do tyłu.

### 16.2 Czyszczenie kosiarki

- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Czyścić kosiarkę wilgotną szmatką.
- ▶ Wyczyścić kanał wyrzutowy miękką szczotką lub wilgotną szmatką.
- ▶ Usuwać zanieczyszczenia z komory akumulatora i czyścić ją wilgotną szmatką.
- ▶ Czyścić styki elektryczne w komorze akumulatora za pomocą pędzla lub miękkiej szczotki.
- ▶ Wyczyścić szczeliny wentylacyjne za pomocą pędzla.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.
- ▶ Obszar wokół noża i nóż wyczyścić patyczkiem, miękką szczotką lub wilgotną szmatką.

### 16.3 Czyszczenie akumulatora

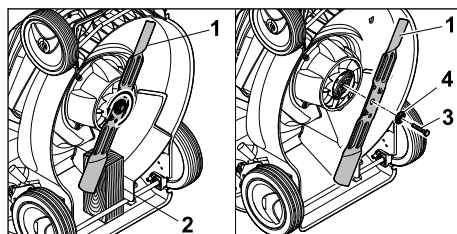
- ▶ Wyczyścić akumulator wycierając go wilgotną ściereką.

## 17 Konserwacja

### 17.1 Wymontowanie i zamontowanie noża

#### 17.1.1 Wymontowanie noża

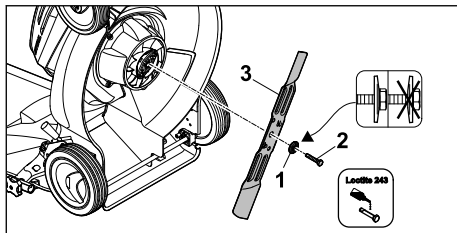
- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.



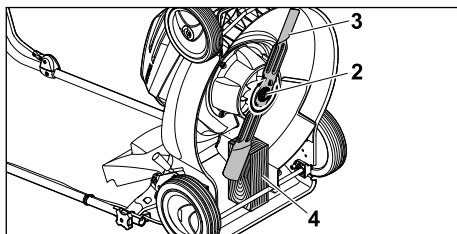
- ▶ Zablokować nóż (1) za pomocą kloca drewnianego (2).
- ▶ Wykręcić śrubę (3) w kierunku strzałki i wyjąć z podkładką (4).
- ▶ Zdjąć nóż (1).
- ▶ Przekazać do utylizacji śrubę (3) i podkładkę (4).
- ▶ Podczas montażu noża (1) należy używać nowej śruby i podkładki.

#### 17.1.2 Zamontowanie noża

- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.



- ▶ Założyć nową podkładkę (1) na nową śrubę (2) stroną wypukłą skierowaną na zewnątrz.
- ▶ Nalożyć preparat do zabezpieczania śrub Loc-tite 243 na gwint śruby (2).
- ▶ Przyłożyć nóż (3) w taki sposób, aby wypukłości na powierzchni przylegania weszły w wycięcia.
- ▶ Wkręcić śrubę (2) wraz z podkładką (1).



- ▶ Zablokować nóż (3) za pomocą kloca drewnianego (4).
- ▶ Dokręcić śrubę (2) momentem 65 Nm.

## 17.2 Ostrzenie i wyważanie noża

Prawidłowe ostrzenie i wyważanie noża wymaga dużej praktyki.

## 19 Rozwiązywanie problemów

### 19.1 Usuwanie usterek kosiarki i akumulatora

Usterka	Diody LED na akumulatorze	Przyczyna	Usunięcie usterek
Kosiarka nie uruchamia się podczas włączania.	Dioda LED migła na zielono.	Zbyt małe naładowanie akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naładować akumulator.</li> </ul>
	Dioda LED świeci na czerwono.	Akumulator jest zbyt ciepły lub zbyt zimny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>▶ Wyjąć akumulator.</li> <li>▶ Pozostawić akumulator do schłodzenia lub ogrzania.</li> </ul>
	Trzy diody LED migają na czerwono.	W kosiarce występuje usterka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>▶ Wyjąć akumulator.</li> <li>▶ Oczyścić styki elektryczne w komorze akumulatora.</li> <li>▶ Włożyć akumulator.</li> <li>▶ Włączyć kosiarkę.</li> </ul>

Firma STIHL zaleca, aby ostrzenie i wyważanie noża zlecać Autoryzowanym Dealerom STIHL.



### OSTRZEŻENIE

- Krawędzie tnące noża są ostre. Użytkownik może się skałeczyć.
- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.
- ▶ Wyłączyć kosiarkę, wyciągnąć kluczyk zabezpieczający i wyjąć akumulator.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.
- ▶ Wymontować nóż.
- ▶ Naosztريć nóż. Zachowywać przy tym kąt ostrzenia i chłodzić nóż,  20.2. Podczas ostrzenia nóż nie może zabarwiać się na niebiesko.
- ▶ Zamontować nóż.
- ▶ W razie wątpliwości: Odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

## 18 Naprawa

### 18.1 Naprawa kosiarki

Użytkownik nie może samodzielnie naprawiać kosiarki i noża.

- ▶ Jeżeli nastąpiło uszkodzenie kosiarki lub noża: Nie używać kosiarki lub noża i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.
- ▶ Jeżeli tabliczki informacyjne są nieczytelne lub uszkodzone: Zlecić Autoryzowanemu Dealerowi STIHL wymianę tabliczek informacyjnych.

Usterka	Diody LED na akumulatorze	Przyczyna	Usunięcie usterki
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jeżeli 3 diody LED nadal migają na czerwono, nie używać kosiarki i odwiedzić autoryzowanego Dealeru STIHL.</li> </ul>
	Trzy diody LED świecą na czerwono.	Kosiarka jest zbyt ciepła.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>► Wyjąć akumulator.</li> <li>► Pozostawić kosiarkę do ostygnięcia.</li> </ul>
	Cztery diody LED migają na czerwono.	W akumulatorze występuje usterka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyjąć akumulator i ponownie włożyć.</li> <li>► Włączyć kosiarkę.</li> <li>► Jeżeli 4 diody LED nadal migają na czerwono, nie używać akumulatora i odwiedzić autoryzowanego Dealeru STIHL.</li> </ul>
		Połączenie elektryczne między kosiarką i akumulatorem jest przerwane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>► Wyjąć akumulator.</li> <li>► Oczyścić styki elektryczne w komorze akumulatora.</li> <li>► Włożyć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>► Włożyć akumulator.</li> </ul>
		Kosiarka lub akumulator są wilgotne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>► Wyjąć akumulator.</li> <li>► Wyczyścić kosiarkę.</li> <li>► Osuszyć kosiarkę lub akumulator,  20.5.</li> </ul>
		Opór noża jest zbyt duży.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ustawić większą wysokość koszenia.</li> <li>► Włączyć kosiarkę w niższej trawie.</li> </ul>
		Zatkany obszar wokół noża.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyczyścić kosiarkę.</li> </ul>
Kosiarka wyłącza się podczas pracy.	Trzy diody LED świecą na czerwono.	Kosiarka jest zbyt ciepła.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>► Wyjąć akumulator.</li> <li>► Pozostawić kosiarkę do ostygnięcia.</li> <li>► Wyczyścić kosiarkę.</li> <li>► Nie włączać kosiarki zbyt często w krótkim czasie.</li> <li>► Ustawić większą wysokość koszenia.</li> <li>► Kosić niższą trawę.</li> </ul>
		Nóż jest zablokowany.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyciągnąć kluczyk zabezpieczający.</li> <li>► Wyjąć akumulator.</li> <li>► Wyczyścić kosiarkę.</li> </ul>
		Występuje usterka elektryczna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyjąć akumulator i ponownie włożyć.</li> <li>► Włączyć kosiarkę.</li> </ul>
Kosiarka mocno wibruje podczas pracy.		Poluzowana śruba mocująca nóż.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Dokręcić mocno śrubę.</li> </ul>
		Nóż nie jest prawidłowo wyważony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Naostrzyć i wyważyć nóż.</li> </ul>
Czas pracy kosiarki jest zbyt krótki.		Akumulator nie jest całkowicie naładowany.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Całkowicie naładować akumulator.</li> </ul>
		Przekroczony okres eksploatacji akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wymienić akumulator.</li> </ul>
		Zatkany obszar wokół noża.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyczyścić kosiarkę.</li> </ul>
		Stępiniony lub zużyty nóż.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Naostrzyć i wyważyć nóż.</li> </ul>

Usterka	Diody LED na akumulatorze	Przyczyna	Usunięcie usterki
		Opór noża jest zbyt duży.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ustawić większą wysokość koszenia.</li> <li>► Kosić niższą trawę.</li> </ul>
Podczas wkładania akumulatora zakleszcza się on w komorze akumulatora.		Zabrudzone prowadnice lub styki elektryczne w komorze akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyczyścić kosiarkę.</li> </ul>
Po włożeniu akumulatora do ładowarki nie rozpoczyna się ładowanie.	Dioda LED świeci na czerwono.	Akumulator jest zbyt ciepły lub zbyt zimny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Włożyć akumulator do ładowarki. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie, gdy tylko zostanie osiągnięty dopuszczalny zakres temperatury.</li> </ul>
Trawa jest nierównomiernie skoszona lub trawnik jest żółty.		Stępiony lub zużyty nóż.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Na ostrzyć i wyważić nóż.</li> </ul>
		Opór noża jest zbyt duży.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ustawić większą wysokość koszenia.</li> <li>► Kosić niższą trawę.</li> </ul>

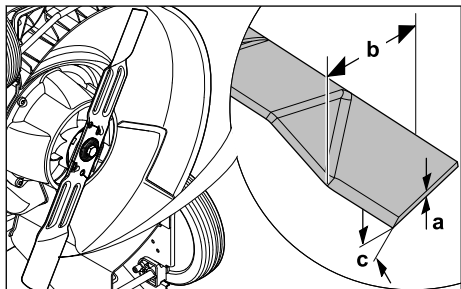
## 20 Dane techniczne

### 20.1 Kosiarka STIHL RMA 248.0

- Dozwolony akumulator: STIHL AK
- Ciężar bez akumulatora: 20,8 kg
- Maksymalna pojemność koszenia na trawę: 55 l
- Szerokość koszenia: 46 cm
- Prędkość obrotowa: 3200 obr/min

Czas pracy podano na stronie [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Nóż



- Minimalna grubość a: 1,6 mm
- Minimalna szerokość b: 55 mm
- Kąt ostrzenia c: 30°

### 20.3 Akumulator STIHL AK

- Rodzaj akumulatora: litowo-jonowy
- Napięcie: 36 V
- Pojemność w Ah: patrz tabliczka znamionowa
- Pojemność w Wh: patrz tabliczka znamionowa
- Ciężar w kg: patrz tabliczka znamionowa

### 20.4 Wartości graniczne temperatury

#### OSTRZEŻENIE

- Akumulator nie jest zabezpieczony przed wszystkimi czynnikami środowiskowymi. Akumulator narażony na działanie określonych czynników środowiskowych może ulec zapłonowi lub eksplodować. Możliwość poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - Nie należy ładować akumulatora w temperaturze poniżej -20°C ani powyżej +50°C.
  - Nie używać kosiarki ani akumulatora w temperaturze poniżej -20°C ani powyżej +50°C.
  - Nie przechowywać kosiarki ani akumulatora w temperaturze poniżej -20°C ani powyżej +70°C.

### 20.5 Zalecane zakresy temperatury

Dla optymalnego działania kosiarki i akumulatora należy przestrzegać następujących zakresów temperatury:

- Ładowanie: od +5°C do +40°C.
- Użycowanie: od -10°C do +40°C
- Przechowywanie: od -20°C do +50°C

Jeśli akumulator jest ładowany, używany lub przechowywany poza zalecanymi zakresami temperatury, jego wydajność może ulec pogorszeniu.

Jeśli akumulator jest mokry lub wilgotny, należy pozostawić go do wyschnięcia na co najmniej 48 godzin w temperaturze powyżej +15°C i poniżej

+50°C przy wilgotności poniżej 70%. Wyższy poziom wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.

## 20.6 Poziomy hałasu i poziomy wibracji

Niepewność pomiarowa K dla poziomu ciśnienia akustycznego wynosi 2 dB(A). Niepewność pomiarowa K dla poziomu mocy akustycznej wynosi 0,6 dB(A). Niepewność pomiarowa K dla poziomu wibracji wynosi 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Poziom ciśnienia akustycznego L<sub>pA</sub> zmierzony według EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L<sub>WAAd</sub> zmierzony według dyrektywy 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Poziom wibracji a<sub>hv</sub> zmierzony według EN 20643, EN 60335-2-77, uchwyt kierujący: 1,80 m/s<sup>2</sup>

Firma STIHL zaleca, aby zakładać nauszniki ochronne.

Podane poziomy wibracji zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą badawczą i mogą służyć do porównywania urządzeń elektrycznych. Występujące rzeczywiście poziomy wibracji mogą różnić się od podanych poziomów zależnie od rodzaju zastosowania maszyny. Podane poziomy wibracji mogą być używane do przybliżonego szacowania obciążenia organizmu wibracjami. Należy oszacować rzeczywiste obciążenie wibracjami. Można przy tym uwzględnić także czasy, w których urządzenie elektryczne jest wyłączone, i czasy, w których jest wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia.

Informacje na temat spełnienia wymagań dyrektywy 2002/44/EC, dotyczącej ochrony pracowników przed wibracjami, i instrumentu ustawowego S.I. 2005/1093 zamieszczono na stronie: [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

Rozporządzenie REACH jest unijnym rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem REACH znajdują się pod adresem: [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

# 21 Części zamienne i akcesoria

## 21.1 Części zamienne i akcesoria

**STIHL** Symbole te oznaczają oryginalne części zamienne i akcesoria marki STIHL.

Firma STIHL zaleca używanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów STIHL.

Mimo nieustannej obserwacji rynku firma STIHL nie jest w stanie ocenić niezawodności, bezpieczeństwa i przydatności części zamiennych i akcesoriów innych producentów i dlatego nie może ręczyć za ich używanie.

Oryginalne części zamienne i akcesoria STIHL można nabyć u dealerów STIHL.

## 21.2 Ważne części zamienne

- Nóż: 6350 702 0105
- Śruba noża: 9008 319 9028
- Podkładka: 0000 702 6600

# 22 Utylizacja

## 22.1 Utylizacja kosiarki

Informacje na temat utylizacji można uzyskać w lokalnych urzędach lub u Autoryzowanych Dealerów STIHL.

Niewłaściwa utylizacja może spowodować pogorszenie zdrowia i zanieczyszczenie środowiska.

- Produkty STIHL wraz z opakowaniem należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu oddania ich recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

# 23 Deklaracja zgodności UE

## 23.1 Kosiarka STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

- Rodzaj: kosiarka akumulatorowa
- Producent: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Szerokość koszenia: 46 cm
- Nr identyfikacji serii: 6350

spełnia wymagania odnośnych przepisów dyrektyw 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU oraz 2011/65/EU i została skonstruowana oraz wyprodukowana zgodnie z obowiązującymi w dniu produkcji wersjami następujących norm:  
EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 i EN 55014-2.

Jednostka certyfikująca:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

W celu ustalenia zmierzonego i gwarantowanego poziomu mocy akustycznej postępowano zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC, załącznik VIII.

- Zmierzony poziom mocy akustycznej:  
95,8 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 96 dB(A)

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w firmie STIHL Tirol GmbH.

Rok produkcji i numer maszyny podano na kosiarce.

Langkampfen, 02.01.2021 r.

STIHL Tirol GmbH



wz.

Matthias Fleischer, kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego



wz.

Sven Zimmermann, kierownik Działu Jakości

## 24 Deklaracja zgodności UKCA

### 24.1 Kosiarka STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5

6336 Langkampfen

Austria

osławiąca na własną odpowiedzialność, że

- Rodzaj: kosiarka akumulatorowa
- Producent: STIHL
- Typ: RMA 248.0
- Szerokość koszenia: 46 cm
- Nr identyfikacji serii: 6350

spełnia wymagania odnośnych przepisów Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 oraz The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 i została skonstruowana oraz wyprodukowana zgodnie z obowiązującymi w dniu produkcji wersjami następujących norm: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 i EN 55014-2.

Jednostka certyfikująca:

TÜV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

W celu ustalenia zmierzonego i gwarantowanego poziomu mocy akustycznej postępowano zgodnie z rozporządzeniem Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Zmierzony poziom mocy akustycznej:  
95,8 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 96 dB(A)

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w firmie STIHL Tirol GmbH.

Rok produkcji i numer maszyny podano na kosiarce.

Langkampfen, 01.07.2022 r.

STIHL Tirol GmbH



wz.

Matthias Fleischer, kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego



wz.

Sven Zimmermann, kierownik Działu Jakości

## 25 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące kosiarki

### 25.1 Wstęp

W niniejszym rozdziale przytoczono ogólne wskazówki bezpieczeństwa sformułowane w nor-

mie EN 60335-2-77, załącznik EE, i dotyczące kosiarek zasilanych elektrycznie.



### OSTRZEŻENIE

- Prosimy o zapoznanie się ze wskazówkami bezpieczeństwa, z instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dostarczonymi wraz z kosiarką. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować porażenie elektryczne, pożar i/lub poważne zranienia. Należy przechowywać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje w celu wykorzystania ich w przyszłości.

## 25.2 Instruktaż

- a) Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy też o dokładne zapoznanie się z mechanizmami regulacji i prawidłową eksploatacją urządzenia;
- b) nie należy udostępniać kosiarki dzieciom lub innym osobom, które nie znają instrukcji obsługi. Wiek użytkownika może być określony przez przepisy lokalne;
- c) nie należy kosić trawy, jeżeli w pobliżu znajdują się osoby postronne, zwłaszcza dzieci, lub zwierzęta;
- d) należy pamiętać o tym, że osoba obsługująca urządzenie jest odpowiedzialna za wypadki z udziałem osób trzecich i ichienia.

## 25.3 Przygotowanie do pracy

- a) Podczas pracy urządzenia należy zawsze nosić pełne obuwie i długie spodnie. Nie obsługiwać urządzenia boso lub w sandałach. Unikać noszenia luźnej odzieży lub odzieży ze zwisającymi sznurkami lub pasami.
- b) Sprawdzić teren planowanego użycia urządzenia i usunąć wszystkie przedmioty, które mogą zostać pochwycone przez urządzenie i odrzucone.
- c) Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy noże tnące, trzpienie mocujące i cały zespół tnący nie są zużyte lub uszkodzone. W celu uniknięcia niewyważenia zużyte lub uszkodzone noże tnące i trzpienie mocujące wolno wymieniać tylko w zestawach. Należy wymieniać zużyte lub uszkodzone tabliczki informacyjne.

## 25.4 Obsługa

- a) Kosić należy tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- b) Jeżeli jest to możliwe, należy unikać korzystania z urządzenia na wilgotnej trawie.
- c) Należy uważać na zachowanie właściwej pozycji podczas pracy na pochyłości.
- d) Prowadzić urządzenie powoli.
- e) Podczas koszenia należy poruszać się w poprzek zbocza, a nie w górę lub w dół.
- f) Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku zmiany kierunku jazdy na zboczu.
- g) Nie kosić na zbyt stromych zboczach.
- h) W przypadku zawracania kosiarką lub przyciągania jej do siebie należy zachować szczególną ostrożność.
- i) Zatrzymać nóż lub noże, gdy trzeba przechylić kosiarkę w celu przetransportowania jej przez inne powierzchnie niż trawa oraz w celu przejechania kosiarką do powierzchni przeznaczonych do koszenia i z powrotem.
- j) Nigdy nie należy używać kosiarki z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi lub siatkami ochronnymi albo bez zamontowanych urządzeń zabezpieczających, np. osłon wyrzutu i/lub bez urządzeń do zbierania trawy.
- k) Ostrożnie uruchamiać lub naciskać wyłącznik rozrusznika, zgodnie z instrukcjami producentów. Zwrócić uwagę na odpowiednią odległość stóp od noży tnących.
- l) Podczas uruchamiania silnika kosiarka nie może być przechylona, chyba że jest to niezbędne dla wykonania tej czynności. W takim przypadku należy kosiarkę przechylić na tyle, na ile jest to konieczne i podnieść w góre tylko stronę przeciwległą do użytkownika.
- m) Nie uruchamiać silnika, stojąc przed kanałem wyrzutowym.
- n) Nie zbliżać rąk lub stóp do obracających się elementów. Zachować właściwą odległość od otworu wyrzutowego.
- o) Nie należy nigdy podnosić lub przenosić kosiarki z pracującym silnikiem.
- p) Wyłączyć silnik i wyciągnąć kluczky rozrusznika. Upewnić się, czy wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały.

- zawsze przed pozostawieniem kosiarki;
- przed usunięciem przyczyny zablokowania lub niedrożności kanalu wyrzutowego;
- zanim kosiarka poddana zostanie kontroli, czyszczeniu lub przeprowadzone zostaną przy niej jakiekolwiek czynności;
- po natrafieniu na przeszkodę. Sprawdzić, czy kosiarka nie została uszkodzona i zlecić wykonanie niezbędnych napraw przed jej ponownym uruchomieniem oraz rozpoczęciem pracy.

W przypadku wystąpienia niezwykle mocnych wibracji należy niezwłocznie sprawdzić kosiarkę:

- zlokalizować uszkodzenia;
- wykonać wymagane naprawy uszkodzonych części;
- zadbać o mocne dokręcenie wszystkich nakrętek, sworzni i śrub.

## 25.5 Konserwacja i przechowywanie

- a) Należy dbać, aby wszystkie nakrętki, sworznie i śruby były mocno dokręcone a stan urządzenia zapewniał bezpieczną pracę.
- b) Należy regularnie sprawdzać zespół gromadzenia trawy pod kątem zużycia i prawidłowego działania.
- c) Ze względów bezpieczeństwa należy wymieniać zużyte i uszkodzone części.
- d) Zwrócić uwagę, że w urządzeniach z kilkoma nożami tnącymi obroty jednego noża mogą spowodować, że zaczną obracać się pozostałe noże.
- e) Podczas ustawiania urządzenia należy uważać, aby palce nie zakleszczyły się między obracającymi się nożami tnącymi a stałymi częściami urządzenia.
- f) Przed wyłączeniem urządzenia należy schłodzić silnik.
- g) Podczas obsługi noży tnących należy zwrócić uwagę, że mogą one się obracać nawet po wyłączeniu źródła zasilania.
- h) Ze względów bezpieczeństwa należy wymieniać zużyte i uszkodzone części. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennej i akcesoriów.

## Sisukord

- 1 Eessõna..... 418
- 2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta..... 419

3	Ülevaade.....	419
4	Ohutusjuhised.....	420
5	Muruniiduki kasutusvalmisi seadmine....	425
6	Aku laadimine ja LEDid.....	425
7	Muruniiduki kokkupanemine.....	425
8	Aku sissepanemine ja väljavõtmine.....	427
9	Turvavõtme sisestamine ja eemaldamine .....	427
10	Muruniiduki sisse- ja väljalülitamine.....	427
11	Muruniiduki ja aku kontrollimine.....	428
12	Muruniidukiga töötamine.....	429
13	Päraast tööd.....	430
14	Transportimine.....	430
15	Säilitamine.....	430
16	Puhastamine.....	431
17	Hooldamine.....	431
18	Remontimine.....	432
19	Rikete kõrvaldamine.....	432
20	Tehnilised andmed.....	434
21	Varuosad ja tarvikud.....	435
22	Utiliseerimine.....	435
23	EL vastavusdeklaratsioon.....	435
24	UKCA vastavusdeklaratsioon.....	435
25	Muruniiduki ohutustehnilised juhised.....	436

## 1 Eessõna

Austatud klient!

Meil on hea meel, et otsustasite STIHLi kasuks. Me töötame välja ja valmistame oma tooteid tippkvaliteedis vastavalt klientide vajadustele. Nii tekivad kõrge töökindlusega tooted ka äärmuslikul koormamisel.

STIHL tähistab tippkvaliteeti ka teeninduses. Meie spetsialiseeritud poed tagavad kompetentse nõustamise ja juhendamise ning igakülgse tehniline teeninduse.

STIHL on pühendunud jätkusuutlikule ja vastutustundlikule loodusega ümberkäimisele. Käesolev kasutusjuhend aitab Teil STIHLi toodet pikka kasutusea jooksul ohutult ja keskkonnasõbralikult kasutada.

Me täname Teid usalduse eest ja soovime Teile oma STIHLi toote meeldivat kasutamist.

Dr Nikolas Stihl

**TÄHTIS! LUGEGE ENNE KASUTAMIST LÄBI JA HOIDKE ALLES.**

## 2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta

### 2.1 Kehtivad dokumendid

Käesolev kasutusjuhend on EÜ direktiivi 2006/42/EC mõistes tootja originaalkasutusjuhendi tõlge.

Kehtivad kohalikud ohutusnõuded.

- Lisaks sellele kasutusjuhendile lugege läbi ja tehke endale selgeks ning hoidke alles järgmised dokumendid:
  - aku STIHL AK ohutusjuhised;
  - laadimisseadmete STIHL AL 101, 301, 500 kasutusjuhend.
  - ettevõtte STIHL akude ja integreeritud akudega toodete ohutusalane teave: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis



OHT!

- Juhis viitab ohtudele, mis põhjustavad raskeid vigastusi või surma.
  - Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.



HOIATUS

- Juhis viitab ohtudele, mis võivad raskeid vigastusi või surma põhjustada.
  - Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.

#### JUHIS

- Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalset kahju põhjustada.
  - Nimetatud meetmed suudavad materiaalset kahju vältida.

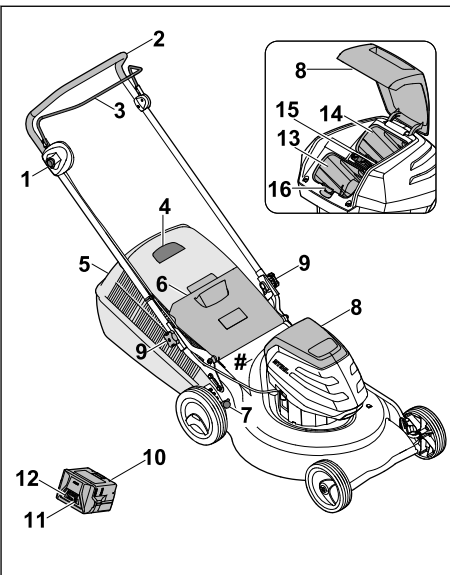
### 2.3 Sümbolid tekstis



Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

## 3 Ülevaade

### 3.1 Muruniiduk ja aku



#### 1 Lukustusnupp

Lukustusnupp lülitab koos niitmise lülitushoo-vaga tera sisse ja välja.

#### 2 Juhtraud

Juhtraud on ette nähtud muruniiduki hoidmiseks, juhtimiseks ja teisaldamiseks.

#### 3 Lülitushoob

Lülitushoob lülitab koos lukustusnupuga tera sisse ja välja.

#### 4 Täitumuse näidik

Täitumuse näidik näitab murukogumiskorvi täitumust.

#### 5 Murukogumiskorv

Murukogumiskorv kogub niidetud muru kokku.

#### 6 Väljaviskeava luuk

Väljaviskeava luuk sulgeb väljaviskeekanali.

#### 7 Hoob

Hoovaga reguleeritakse niitmiskörgust.

#### 8 Kate

Kate katab akut ja turvavõtit.

#### 9 Käepideme tähtmutter

Käepideme tähtmutter fikseerib juhtraua muruniiduki külge.

#### 10 Aku

Aku varustab muruniidukit elektrienergiaga.

**11 Surunupp**

Surunupp lülitab sisse aku LED-id.

**12 LED-id**

LED-id näitavadaku laetust ja törkeid.

**13 Akupesa**

Akupesa on ette nähtudaku paigaldamiseks.

**14 Transpordipesa**

Transpordipesa on ette nähtud varuaku paigaldamiseks.

**15 Turvavõti**

Turvavõti lülitab muruniiduki sisse.

**16 Lukustushoob**

Lukustushoob hoiab akut akupesas paigal.

**# Võimsussilts masina numbriga****3.2 Sümbolid**

Sümbolid võivad paikneda muruniidukil ja akul ning neil on järgmised tähenused.



See sümbool tähistab turvavõti.



See sümbool tähistab võtmepesa.



Üks LED põleb punaselt. Aku on liiga soe või liiga külm.



Neli LED-i vilguvad punaselt. Aku tõrge.



Toodete mürataseme omavahelist võrdlemist võimaldav tagatud mürataste direktiivi 2000/14/EC järgi ühikutes dB(A).



Näit sümboli kõrval tähistabaku energiasisaldust lähtuvalt elemendi tootja andmetest. Rakenduses kasutadaolev energiasisaldus on väiksem.



Ärge kõrvaldage toodet kasutusest koos olmeprügiga.



Lülitage tera sisse ja välja.

**4 Ohutusjuhised****4.1 Hoiatussümbolid**

Muruniidukil või akul olevatel hoiatussümbolitel on alljärgnevad tähenused:

Järgige ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.



Lugege kasutusjuhisi läbi, tehke see endale selgeks ja hoidke alles.



Olge ettevaatlik eemalepaiskuvate objektide töötluseks - hoidke vahet ja kolmandad isikud eemal.



Ärge puudutage pöörlevat tera.



Võtke akut tööpauside, transportimise, hoiustamise, hooldamise ja remontimise ajaks välja.



Kaitse muruniidukit vihma ja niiskuse eest.



Võtke turvavõti tööpauside, transportimise, hoiustamise, hooldamise ja remontimise ajaks välja.



Hoidke ohutut vahet.



Kaitse akut kuumuse ja tule eest.



Kaitse akut vihma ja niiskuse eest ning ärge kastke seda vedelikesesse.

**4.2 Kasutusotstarve**

Muruniiduk STIHL RMA 248.0 on ette nähtud kuiva rohu niitmiseks.

Muruniiduk saab energiat akust STIHL AK.

**⚠ HOIATUS**

- Akud, mida ettevõte STIHL ei ole muruniidukiga kasutamiseks heaks kiitnud, võivad põhjustada tulekahjusid ja plahvatada. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
- ▶ Kasutage muruniidukit akuga STIHL AK.
- Kui muruniidukit või akut ei kasutata sihipäraselt, võivad inimesed viga või surma saada ning tekkida võib varaline kahju.
- ▶ Kasutage muruniidukit ja akut kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

## 4.3 Nõuded kasutajale

### ▲ HOIATUS

- Kasutajad, kes pole juhiseid saanud, ei mõista ega suuda hinnata muruniidukist ja akust lähtuvaid ohte. Kasutajat või kõrvalisi isikuid võidakse raskelt või surmavalt vigastada.



- ▶ Lugege kasutusjuhend läbi, tehke see endale selgeks ja hoidke alles.

- ▶ Kui annate muruniiduki võiaku teisele inimesele edasi: andke kasutusjuhend kaasa.
- ▶ Veenduge, et kasutaja täidab alljärgnevaid nõudeid.
  - Kasutaja on puhanud.
  - Kasutaja on füüsiliselt, tunnetuslikult ja vaimselt võimeline muruniidukit ja akut käsitsema ning sellega töötama. Kui kasutaja on füüsiliselt, tunnetuslikult või vaimselt piiratud, võib kasutaja sellega töötada ainult järelevalve all või vastuvatava isiku juhendamisel.
  - Kasutaja suudab mõista ja hinnata muruniidukiga ning akuga seotud ohte.
  - Kasutaja on teadlik, et ta vastutab önnestuse ja kahjustuste eest.
  - Kasutaja on täiseinalne või kasutaja läbib järelevalve all koolitust mingil kutsealal konkreetses riigis kehtivate eeskirjade kohaselt.
  - Kasutaja on enne muruniiduki esmakordset kasutamist saanud juhised ettevõtte STIHL müügiesindusest või ajastundjalt.
  - Kasutaja ei ole alkoholi, ravimite või narkootikumide mõju all.
- ▶ Kahtluse korral võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.

## 4.4 Riietus ja varustus

### ▲ HOIATUS

- Töö ajal võivad esemed suure kiirusega üles paikuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke pikk, vastupidavast materjalist pükse.
- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada. Sisse hingatud tolm võib kahjustada tervist ja põhjustada allergilisi reaktsioone.
  - ▶ Tolmu üleskeerutamise korral: Kandke tolmu kaitset.
- Ebasobivad riided võivad puude, põõsaste ja muruniiduki külge kinni jäädä. Sobivate riiteteta kasutajad võivad saada raskelt vigastada.
  - ▶ Kandke liibuvaid riideid.

- ▶ Võtke sallid ja ehted ära.

- Puhastamise, hooldamise või transportimise ajal võib kasutaja teraga kokku puutuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke kaitsekindaid.
- Kasutaja võib ebasobivate jalatsite tõttu libastuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke tugevaid, kinniseid jalatseid, millega on sügava mustriga tallad.
- Tera teritamise ajal võivad materjaliosakesed eemal paiskuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke tihedalt vastu nägu asetsevaid kaitseprillid. Sobivad kaitseprillid on läbinud standardile EN 166 või riiklikele eeskirjadele vastava kontrolli ja on poodides vastavalt tähistatud.
  - ▶ Kandke kaitsekindaid.

## 4.5 Tööpiirkond ja ümbrus

### 4.5.1 muruniiduk

### ▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei mõista ega suuda hinnata muruniidukiga ning ülespaiskuvate esemetega seotud ohte. Kõrvalisi isikuid, lapsi ja loomi võidakse raskelt või surmavalt vigastada, samuti võib tekkida materiaalne kahju.



- ▶ Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad tööpiirkonnast eemal.

- ▶ Hoiduge esemetest ohutule kaugusele.
- ▶ Ärge jätkage muruniidukit järelevalveta.
- ▶ Veenduge, et lapsed ei saaks muruniidukiga mängida.

- Vihmaga töötamisel võib kasutaja ebasobivate jalatsite tõttu libastuda. Kasutaja võib raskelt vigastada või surma saada.
  - ▶ Vihma korral: ärge töötage.
- Muruniiduk ei ole veekindel. Vihmaga või niiskes keskkonnas töötamisel võib tagajärjeks olla elektrilöök. Kasutaja võib viga saada ja muruniiduk kahjustada.
  - ▶ Ärge töötage vihmaga või niiskes keskkonnas.
  - ▶ Ärge niitke märga muru.
- Muruniiduki elektrikomponendid võivad tekitada sädemeid. Sädemed võivad tuleohtlikus või plahvatusohtlikus keskkonnas põhjustada tulekahjustusid ja plahvatusi. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.

- Ärge töötage tuleohlikus ega plahvatusohtlikus keskkonnas.

#### 4.5.2 Aku

### ⚠ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada saada.
  - Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad eemal.
  - Ärge jätké akut järelevalveta.
  - Tehke kindlaks, et lapsed ei saa akuga mängida.
- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku põlema süttida, plahvataja või pöördumatult kahjustada saada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.



- Kaitske akut kuumuse ja tule eest.
- Ärge visake akut tulle.



- Ärge laadige, kasutage ega hoidke akut väljaspool toodud temperatuurivahemikku, 20.4.
- Kaitske akut vihma ja niiskuse eest ega kastke seda vedelikesse.

## 4.6 Ohutusnõuetele vastav seisund

### 4.6.1 Muruniiduk

Muruniiduk on ohutusnõuetele vastavas olekus, kui täidetud on alljärgnevad tingimused.

- Muruniiduk on kahjustamata.
- Muruniiduk on puhas ja kuiv.
- Juhtseadised toimivad ja on muutmata.
- Tera on õigesti paigaldatud.
- Paigaldatud on selle muruniiduki jaoks ette nähtud ettevõtte STIHL originaaltarvikud.
- Tarvikud on õigesti paigaldatud.

### ⚠ HOIATUS

- Tööks mitteohutus seisukorras ei saa komponendid enam õigesti toimida ja ohutusseadised ei pruugi oma ülesannet täita. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma.
  - Töötage kahjustamata muruniidukiga.

- Kui muruniiduk on määrdunud või märg: puhastage muruniidukit ja laske kuivada.
- Ärge muutke muruniidukit.
- Kui juhtseadised ei toimi: ärge töötage muruniidukiga.
- Paigaldage selle muruniiduki jaoks ettenähtud ettevõtte STIHL originaaltarvikuid.
- Paigaldage tera selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud.
- Paigaldage tarvikuid selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis ja tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
- Ärge pistke esemeid muruniiduki avadesse.
- Ärge ühendage ega lühistage võtmepesa kontakte metallsemetega.
- Vahetage kulunud või kahjustatud sildid välja.
- Kaatluse korral võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.

#### 4.6.2 Tera

Tera vastab ohutusnõuetele, kui täidetud on alljärgnevad tingimused.

- Tera ja komponendid on kahjustamata.
- Tera pole deformeerunud.
- Tera on õigesti paigaldatud.
- Tera on õigesti teritatud.
- Teral pole töötlemisjääke.
- Tera on õigesti tasakaalustatud.
- Tera ei ole lubatust öhem ega kitsam, 20.2.
- Teritusnurk on õige, 20.1.

### ⚠ HOIATUS

- Kui tera ei vasta ohutusnõuetele, võivad tera küljest osad lahti tulla ja eemale paiskuda. Inimesed võivad raskelt vigastada saada.
  - Töötage kahjustama teraga ja kahjustamata lisaseadmetega.
  - Paigaldage tera õigesti.
  - Teritage tera õigesti.
  - Kui tera on lubatust öhem või kitsam: vahetage tera välja.
  - Laske tera ettevõtte STIHL müügiesinduses tasakaalustada.
  - Kaatluse korral pöörduge STIHL müügiesinduse poole.

#### 4.6.3 Aku

Aku on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Aku on kahjustamata.
- Aku on puhas ja kuiv.
- Aku talitleb ja on muutmata.

## ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundisaku ei suuda enam ohutult talitleda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
  - Töötage kahjustamata ja talitleva akuga.
  - Ärge laadige kahjustatud või defektseid akusid.
  - Kui aku on must: puhastage aku.
  - Kui aku on märg voi niiske: laske akul kuvada, □ 20.5.
  - Ärge modifitseerige akut.
  - Ärge pistke aku avadesse esemeid.
  - Ärge ühendage ega lühistage aku elektrilisi kontakti metallist esemetega.
  - Ärge avage akut.
  - Vahetage kulunud või kahjustatud juhisestid välja.
- Kahjustatud akust võib vedelik välja tungida. Kui vedelik satub nahale või silma, siis võidakse nahka või silmi äritudata.
  - Vältige vedelikuga kokkupuutumist.
  - Kui on toimunud kokkupuude nahaga: peske vastavad nahapiirkonnad rohke vee ja seebiga puhtaks.
  - Kui on toimunud kokkupuude silmadelga: loputage silmi vähemalt 15 minutit rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- Kahjustatud või defektneaku võib ebaväliselt lõhnata, suitseda või pöleda. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - Kui lõhnab ebaväliselt või suitsib: ärge kasutage akut ja hoidke seda põlemisvõimelist ainetest eemal.
  - Kuiaku põleb: Üritage akut tulekustutiga või veega kustutada.

## 4.7 Töötamine

## ⚠ HOIATUS

- Teatud olukordades ei suuda kasutaja enam keskendunult töötada. Kasutaja võib komistada, kukkuda ja raskelt vigastada saada.
  - Töötage rahulikult ja kaalutletult.
  - Kui valgusolud ja nähtavus on halb: ärge töötage muruniidukiga.
  - Kasutage muruniidukit üksinda.
  - Jälgige takistusi.
  - Ärge kallutage muruniidukit.
  - Seiske töötades pinnal püsti ja hoidke tasakaalu.
  - Väsimuse korral: tehke tööpaus.
  - Kallakul niitmisel: niitke kallakuga risti.
  - Ärge töötage nõlvadel tõusuga üle 25° (46,6%).

- Pöörlev tera võib kasutajale lõikevigastusi põhjustada. Kasutaja võib raskelt vigastada saada.



- Ärge puudutage pöörlevat tera.
- Kui mõni ese on tera blokeeritud: Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavöti välja ja eemaldageaku. Alles seejärel võib eseme eemaldada.
- Töö ajal võib muruniiduk vibratsioone tekitada.
  - Kandke kindaid.
  - Tehke tööpause.
  - Kui märkate vereringehäireid: pöörduge arsti poole.
- Kui tera tabab töö ajal mõnda eset, võib see või selle osad kahjustada saada või suurel kiirusel välja paiskuda. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Eemaldage võörkehad tööpiirkonnast.
- Kui niitmise lülitushoob lahti lasta, pöörleb tera veel lühikesel aja jooksul edasi. Inimesed võivad raskelt vigastada saada.
  - Oodake, kuni tera on pöörlemise lõpetanud.
- Kui pöörlev tera tabab mõnda kõva eset, võivad tekkida sädemed. Sädemed võivad tuleohtlikus keskkonnas põhjustada tulekahju. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Ärge töötage tuleohtlikus keskkonnas.
- Kui muruniiduk asetatakse järsakutele, võib see ootamatult seal minema liikuda. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Laske muruniidukist ainult siis lahti, kui see seisab tasasel pinnal ega hakka seal iseenesest minema liikuma.
- Kui esemed kinnitatakse juhtraua külge, võib muruniiduk lisaraskuse tõttu ümber minna. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Ärge kinnitage juhtraua külge ühtegi eset.

## ⚠ OHT!

- Kui töötada pinge all olevate juhtmete läheduses, võib tera pinge all olevate juhtmetega kokku puutuda ja neid kahjustada. Kasutaja võib raskelt vigastada või surma saada.
  - Ärge töötage pinge all olevate juhtmete läheduses.
- Äikese ajal töötades võib kasutaja saada piksetabamuse. Kasutaja võib raskelt vigastada või surma saada.
  - Äikese korral: ärge töötage.

## 4.8 Transportimine

### 4.8.1 Muruniiduk

#### ⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võib muruniiduk ümber minna või paigast liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja tekkida võib materiaalne kahju.



► Tõmmake turvavöti välja.



► Eemaldage aku.

- Kinnitage muruniiduk rihmadega või võrguga selliselt, et see ei saaks ümber kukkuda ega liikuda.

### 4.8.2 Aku

#### ⚠ HOIATUS

- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku kahjustada saada ja tekkida võivad materiaalsed kahjud.
  - Ärge transportige kahjustatud akut.
- Transportimise ajal võib aku ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - Pakkige aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
  - Kindlustage pakend nii, et see ei saa liikuda.

## 4.9 Säilitamine

### 4.9.1 Muruniiduk

#### ⚠ HOIATUS

- Lapsed ei tea ega oska hinnata muruniidukiga seotud ohte. Lapsed võivad saada raskelt vigaa.



► Tõmmake turvavöti välja.



► Eemaldage aku.

- Hoidke muruniidukit lastele kättesaamatult.
- Muruniiduki elektrikontaktid ja metallosad võivad niiskuse mõjul korrodeeruda. Muruniiduk võib kahjustada saada.



► Tõmmake turvavöti välja.



► Eemaldage aku.

- Hoidke muruniidukit puhas ja kuivas kohas.
- Kui hoistamise ajal on turvavöti ja aku muruniidukis, võib tera juhuslikult sisse lülituda. Inimesed võivad raskelt viga saada, samuti võib tekkida materiaalne kahju.



► Tõmmake turvavöti välja.



► Eemaldage aku.

### 4.9.2 Aku

#### ⚠ HOIATUS

- Lapsed ei mõista ega suuda hinnata akuga seotud ohte. Lapsed võivad saada raskelt vigastada.
  - Hoidke akut lastele kättesaamatus kohas.
- Aku pole kõigi keskkonnamõjude eest kaitstud. Aku võib teatud keskkonnamõjude tõttu pöördumatuks kahjustada saada.
  - Hoidke akut puhta ja kuivana.
  - Hoidike akut suljetud ruumis.
  - Hoiustage akut muruniidukist eraldi.
  - Kui akut hoiatakse laadimisseadmes: tõmmake võrgupistik välja ja hoiustage akut nii, et selle laetuse tase jäääb vahemikku 40 kuni 60% (kaks rohelist valgusdiodi põleb).
  - Ärge hoidke akut väljaspool ettenähtud temperatuuri piirväärtsusi, □ 20.4.

## 4.10 Puhastamine, hooldamine ja remontimine

#### ⚠ HOIATUS

- Kui puhastamise, hooldamise või remontimise ajal on turvavöti ja aku muruniidukis, võib tera tahtmatult sisse lülituda. Inimesed võivad raskelt vigastada saada ja võib tekkida materiaalne kahju.



► Tõmmake turvavöti välja.





- Eemaldage aku.

- Kanged puastusvahendid, veejoaga puastamine või teravad esemed võivad muruniidukit, tera ja akut kahjustada. Kui muruniidukit, tera ja akut ei puhastata õigesti, ei pruugi komponendid enam õigesti toimida ja ohutusseadised ei pruugi oma ülesannet täita. Inimesed võivad raskelt vigastada saada.
- Puhastage muruniidukit, tera ja akut kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui muruniidukit, tera ja akut ei hooldata või parandata õigesti, ei pruugi komponendid enam õigesti toimida ja ohutusseadised ei pruugi oma ülesannet täita. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma.
  - Ärge hooldage ega remontige muruniidukit ja akut ise.
  - Kui muruniiduk või aku vajab hooldamist või remontimist: võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.
  - Hooldage tera selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud.
- Tera puhastamine, hooldamine või remontimise ajal võib kasutaja saada lõikeservade töttu lõikevigastusi. Kasutaja võib vigastada saada.
  - Kandke tugevast materjalist töökindaid.
- Teritamise ajal võib tera kuumeneda. Kasutaja võib ennast pöletada.
  - Oodake, kuni tera on jahtunud.
  - Kandke tugevast materjalist töökindaid.

## 5 Muruniiduki kasutusvalmis seadmne

### 5.1 Muruniiduki kasutusvalmis seadmne

Iga kord enne töö algust tuleb läbida alljärgnevad sammud.

- Eemaldage pakendimaterjal ja transpordilukud.
- Kontrollige üle, et alljärgnevad komponendid on ohutus seisukorras:
  - muruniiduk, □ 4.6.1.
  - Tera, □ 4.6.2.
  - aku, □ 4.6.3.
- Kontrollige akut, □ 11.3.
- Laadige aku täielikult, □ 6.1.
- Puhastage muruniidukit, □ 16.2.
- Kontrollige tera, □ 11.2.
- Paigaldage juhtraud, □ 7.1
- Pöörake juhtraud lahti, □ 7.2.1.

- Kui niidetakse ja niidetud rohi tuleb koguda murukogumiskorvi: paigaldage murukogumiskorv, □ 7.3.2.
- Kui niidetakse ja niidetud rohi tuleb tagant välja visata: eemaldage murukogumiskorv, □ 7.3.3.
- Reguleerige niitmiskõrgust, □ 12.2.
- Kontrollige juhtseadiseid, □ 11.1.
- Kui samme ei õnnestu läbida: ärge kasutage muruniidukit, vaid pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.

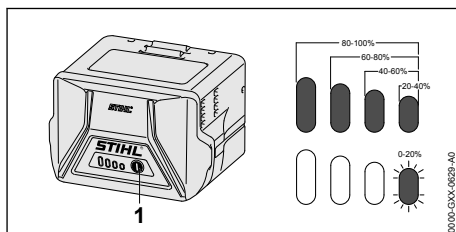
## 6 Aku laadimine ja LEDid

### 6.1 Aku laadimine

Laadimiskestus oleneb erinevatest mõjutajatest, ntaku või keskkonna temperatuurist. Optimaalse töö tagamiseks järgige soovitatud temperatuuriühemikke, □ 20.5. Tegelik laadimisaeg võib näidatud laadimisajast erineda. Laadimisaeg on toodud aadressil [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Laadige akut STIHL AL 101, 301, 500 laadimisseadme kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

### 6.2 Laadimisseisundi näitamine



- Vajutage suruklahvi (1). LEDid pölevad u 5 sekundit roheliselt ja näitavad laadimisseisundi.
- Kui parem LED vilgub roheliselt: Laadige akut.

### 6.3 LED-tuled akul

LED-tuled võivad näidata aku laetust või törkeid. LED-id võivad pöleda või vilkuda roheliselt või punaselt.

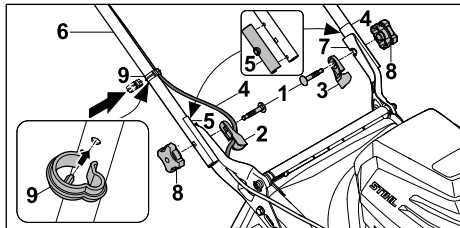
- Kui LED-id pölevad või vilguvad roheliselt, näidatakse laetust.
- Kui LED-id pölevad või vilguvad punaselt: körvaldage törked, □ 19.1.
- Muruniidukis või akus on tõrge.

## 7 Muruniiduki kokkupanemine

### 7.1 Juhtraua paigaldamine

- Jätke mootor seisma.

- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



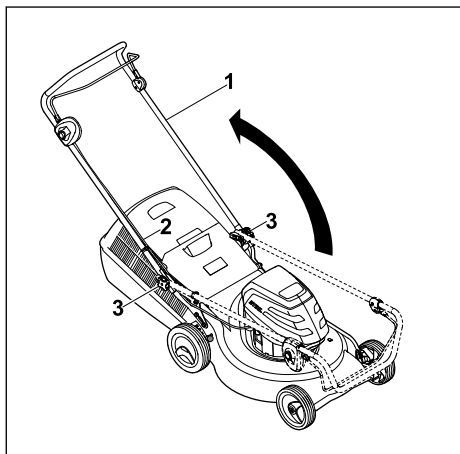
- ▶ Pistke kruvid (1) läbi kaablijuhiku (2) ja juhtraua isolatsiooni (3).
- ▶ Pange kaabel (4) kaablijuhikusse (2).
- ▶ Kontrollige, et eelpaigaldatud isolatsioon (5) oleks mölemalt poolt õigesti paigaldatud.
- ▶ Hoidke juhtrauda (6) selliselt kinnituskohades (7), et augud oleks kohakuti.
- ▶ Lükake kruvid (1) seestpoolt väljapoole läbi avauste.
- ▶ Keerake käepideme tähtmutrid (8) peale ja kõvasti kinni.
- ▶ Asetage kaabel (4) kaabliklambrisse (9).
- ▶ Vajutage kaabliklamber (9) juhtrauale (6) ja laske lukustuda nii, et kaabliklambri lukustuspidid paikneksid juhtraua alumise poole avau- ses.

Juhtrauda (6) ei pea uuesti demonteerima.

## 7.2 Juhtraua lahti- ja kokkupööramine

### 7.2.1 Juhtraua lahtiklappimine

- ▶ Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavõti välja ja eemaldage aku.
- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- ▶ Klappige juhtraud (1) lahti ja jälgige, et kaa- bel (2) vahel ei jäääks.

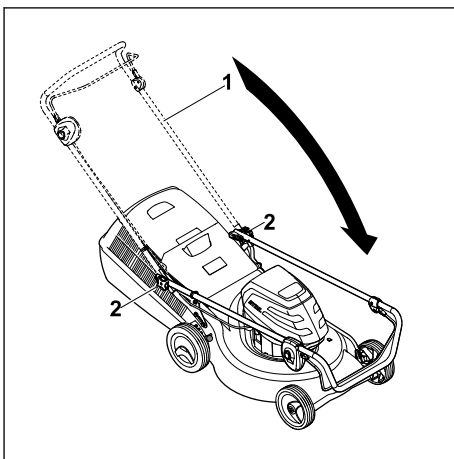
- ▶ Keerake käepideme tähtmutrid (3) kõvasti kinni.

Juhtraud (1) on kindlalt muruniidukiga ühenda- tud.

### 7.2.2 Juhtraua kokkuklappimine

Juhtraua saab ruumisäästliku transportimise või hoidmise jaoks kokku klappida.

- ▶ Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavõti välja ja eemaldage aku.
- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.

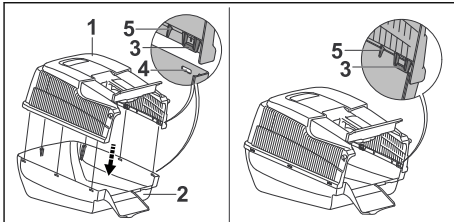


- ▶ Hoidke juhtraust (1) kinni ja vabastage käepi- deme tähtmutter (2).

- ▶ Klappige juhtraud (1) ette kokku.

## 7.3 Murukogumiskorvi kokkupane- mine, külgepanek ja ärvöt- mine

### 7.3.1 Murukogumiskorvi kokkupanemine

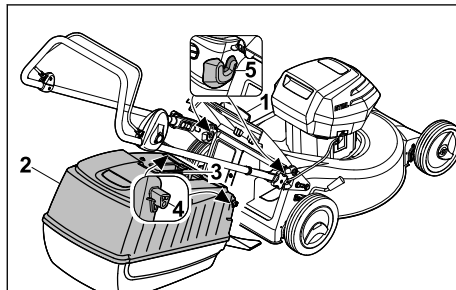


- ▶ Asetage murukogumiskorvi ülemine osa (1) murukogumiskorvi alumisele osale (2). Lapatsid (3) ja juhikud (5) peavad sees aset- sema. Lapatsid (3) ja juhikud (5) peavad sees asetsema. Lapatsid (3) peavad asetsema avade (4) kõrguse sel.

- Vajutage lapatsid (3) tagantpoolt ettepoole avadesse (4).
- Lapatsid (3) klöpsatavad kuulda vält paigale.

### 7.3.2 Murukogumiskorvi paigaldamine

- Jätke mootor seisma.
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



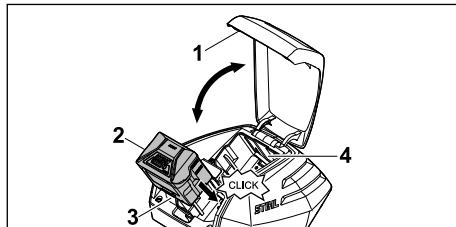
- Avage väljaviskeava luuk (1) ja hoidke selles asendis.
- Võtke murukogumiskorvi (2) käepidemest (3) kinni ja asetage see fikseerimiskonksudega (4) kinnitustesse (5).
- Asetage väljaviskeava luuk (1) murukogumiskorvile (2).

### 7.3.3 Murukogumiskorvi eemaldamine

- Lülitage muruniiduk välja.
- Asetage muruniiduk tasasele pinnale.
- Avage väljaviskeava luuk ja hoidke selles asendis.
- Eemalda murukogumiskorvi käepideme abil suunaga üles.
- Sulgege väljaviskeava luuk.

## 8 Aku sissepanemine ja väljavõtmine

### 8.1 Aku paigaldamine



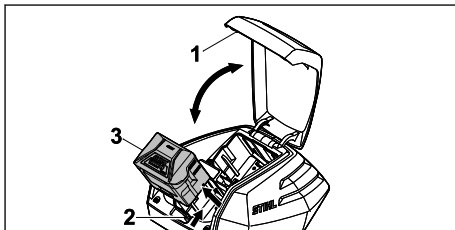
- Tehke kate (1) täiesti lahti ja hoidke seda avatud asendis.
- Lükake aku (2) lõpuni akupessa (3). Aku (2) lukustub plöksatusega kohale.
- Kui soovite teise aku kaasa võtta: asetage aku transpordipessa (4).

Aku lukustub plöksuga kohale.

- Sulgege kate (1).

### 8.2 Aku eemaldamine

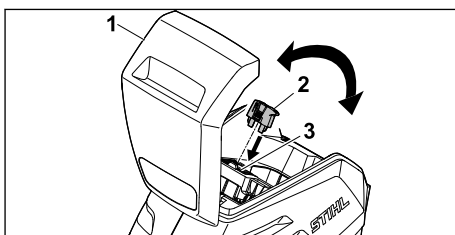
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- Avage klapp (1) kuni piirdeni ja hoidke.
- Vajutage fikseerimishooba (2).
- Aku (3) on vabastatud.
- Võtke aku (3) välja.
- Sulgege kate (1).

## 9 Turvavõtme sisestamine ja eemaldamine

### 9.1 Turvavõtme sisestamine



- Avage klapp (1) kuni piirdeni ja hoidke.
- Pistke turvavõti (2) võtmepesasse (3).
- Sulgege klapp (1).

### 9.2 Turvavõtme väljatõmbamine

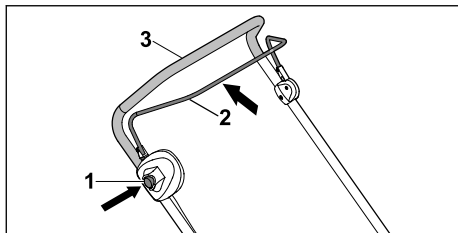
- Avage klapp kuni piirdeni ja hoidke.
- Tõmmake turvavõti välja.
- Sulgege klapp.
- Hoidke turvavõtit lastele kättesaadamus kohas.

## 10 Muruniiduki sisse- ja väljalülitamine

### 10.1 Tera sisse- ja väljalülitamine

#### 10.1.1 Tera sisselülitamine

- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- ▶ Vajutage parema käega lukustusnuppu (1) ja hoidke allavajutatud asendis.
  - ▶ Tõmmake niitmissežiimi lülitushoob (2) vasaku käega lõpuni juhtraua (3) suunas ja hoidke nii, et pöial on ümber juhtraua (3).
- Tera hakkab pöörlema.
- ▶ Vabastage lukustusnupp (1).
  - ▶ Hoidke juhtrauda (3) ja niitmise lülitushooba (2) parema käega kinni, nii et pöial on ümber juhtraua (3).

#### 10.1.2 Tera väljalülitamine

- ▶ Vabastage niitmise lülitushoob.
  - ▶ Oodake, kuni tera on pöörlemise lõpetanud.
  - ▶ Kui tera pöörleb jätkuvalt: tõmmake turvavõti välja, eemaldage aku ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- Muruniiduk on rikkis.

## 11 Muruniiduki ja aku kontrollimine

### 11.1 Juhtseadiste kontrollimine

#### Lukustusnupp ja lülitushoob

- ▶ Tõmmake turvavõti välja.
  - ▶ Eemaldage aku.
  - ▶ Vajutage lukustusnuppu ja vabastage taas.
  - ▶ Tõmmake lülitushooba täielikult juhtraua suunas ja vabastage taas.
  - ▶ Kui lukustusnupp või lülitushoob liiguvad raskesti või ei liigu algasendisse tagasi: ärge kasutage muruniidukit ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- Lukustusnupp või lülitushoob on defektsed.

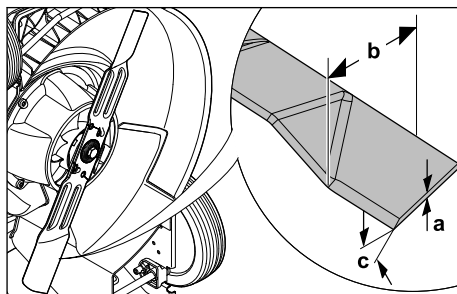
#### Tera sisselülitamine

- ▶ Sisestage turvavõti.
  - ▶ Paigaldage aku.
  - ▶ Vajutage lukustusnuppu parema käega ja hoidke selles asendis.
  - ▶ Tõmmake lülitushoob vasaku käega tervikuna juhtraua suunas ja hoidke nii, et pöial oleks ümber juhtraua.
- Tera pöörleb.

- ▶ Kui 3 LED-i vilguvad punaselt: tõmmake turvavõti välja, eemaldage aku ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- Muruniiduk on tõrge.
- ▶ Laske lukustusnupp ja lülitushoob lahti. Tera lõpetab veidi aja pärast pöörlemise.
  - ▶ Kui tera pöörleb jätkuvalt: tõmmake turvavõti välja, eemaldage aku ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- Muruniiduk on rikkis.

### 11.2 Tera kontrollimine

- ▶ Lülitage muruniiduk välja, tõmmake turvavõti välja ja eemaldage aku.
- ▶ Seadke muruniiduk püsti, □ 16.1.



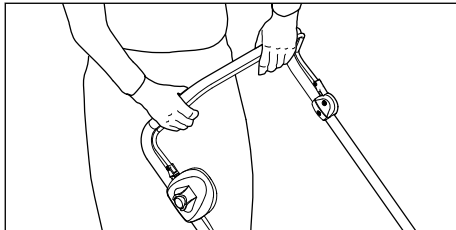
- ▶ Mõõtke järgmised väärtsused:
  - paksus a;
  - laius b;
  - teritusnurk c.
- ▶ Kui tera on lubatust õhem või kitsam: vahetage tera välja, □ 20.2.
- ▶ Kui teritusnurk on vale: teritage tera, □ 20.2.
- ▶ Kahtluse korral võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.

### 11.3 Aku kontrollimine

- ▶ Vajutage akul suruklahvi. LEDid pölevad või vilguvad.
  - ▶ Kui LEDid ei pöle või ei vilgu: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
- Akul esineb rike.

## 12 Muruniidukiga töötamine

### 12.1 Muruniiduki hoidmine ja juhtimine



- Hoidke juutrauast kahe käega kinni nii, et pöidlad oleksid ümber juutraua.

### 12.2 Niitmiskõrguse reguleerimine

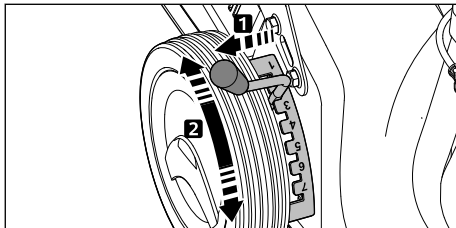
Niitmiskõrgust saab reguleerida seitsmes astmes.

- 25 mm = asend 1
- 30 mm = asend 2
- 40 mm = asend 3
- 50 mm = asend 4
- 55 mm = asend 5
- 65 mm = asend 6
- 75 mm = asend 7

Asendid on kirjas muruniidukil.

#### Niitmiskõrguse reguleerimine

- Jätke mootor seisma.
- Tera peab olema seiskunud.



- Tõmmake hoob (1) avast välja ja viige soovitud asendisse.

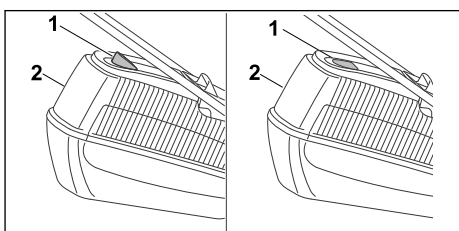
### 12.3 Niitmine



- Lükake muruniidukit aeglaselt ja kontrolli kaotamata edasi.

Optimaalse töö tagamiseks järgige soovitatud temperatuurivahemikke, □ 20.5.

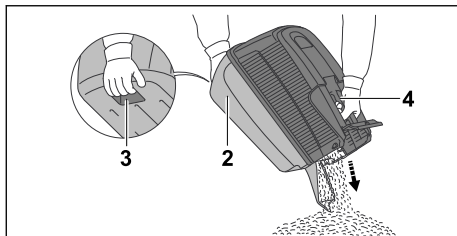
### 12.4 Murukogumiskorvi tühjendamine



Tera poolt tekitatud õhuvool tõstab täitumuse näidikut (1) ülespoole. Kui murukogumiskorv on täis, peatub õhuvool. Kui õhuvool on liiga väike, langeb täituvuse taseme näidik (1) puhkeasendisse tagasi. See on märguanne murukogumiskorvi (2) tühjendamiseks.

Täitumuse taseme näidiku (1) funktsioon on piiramatuult tagatud ainult optimaalse õhuvoolu korral. Välised mõjutused nagu märg, tihe või liiga kõrge rohi, madal niitmiskõrgus, mustus või muud tegurid võivad õhuvoolu ja täitumuse taseme näidikut (1) negatiivselt mõjutada.

- Kui täitumuse taseme näidik (1) langeb puhkeasendisse tagasi: tühjendage murukogumiskorv (2).
- Lülitage muruniiduk välja.
- eemaldage murukogumiskorv (2).



- ▶ Hoidke murukogumiskorvi (2) käepidemest (3) ja teise käega tagumisest käepidemest (4) kinni.
- ▶ Tühjendage murukogumiskorv (2).
- ▶ Paigaldage murukogumiskorv (2).

## 13 Pärast tööd

### 13.1 Pärast töö lõpetamist

- ▶ Lülitage muruniiduk välja, tõmmake turvavõti välja ja eemaldage aku.
- ▶ Kui muruniiduk on märg: Laske muruniidukil kuivada.
- ▶ Kui aku on märg või niiske: Laske akul kuivada, 20.5.
- ▶ Puhastage muruniidukit.
- ▶ Puhastage akut.

## 14 Transportimine

### 14.1 Muruniiduki teisaldamine

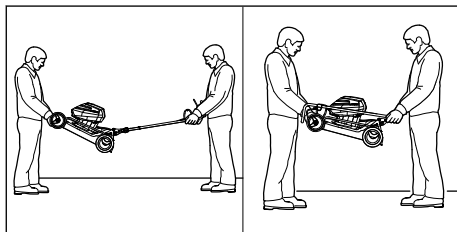
- ▶ Lülitage muruniiduk välja.
- ▶ Tera peab olema seisikunud.
- ▶ Tõmmake turvavõti välja ja eemaldage aku.

#### Muruniiduki lükkamine

- ▶ Lükake muruniidukit aeglaselt ja kontrolli kaotamata edasi.

#### Muruniiduki kandmine

- ▶ Kandke tugevast materjalist töökindaid.



- ▶ Kui muruniidukit kantakse lahtiklapitud juhtrauaga.
- ▶ Üks inimene peab hoidma kahe käega muruniiduki korpuse esiosast kinni ja teine kahe käega juhtrauast.
- ▶ Töstke ja kandke muruniidukit kahekesi.

- ▶ Kui muruniidukit kantakse kokkuklapitud juhtrauaga
- ▶ Klappige juhtraud kokku, 7.2.2.
- ▶ Üks inimene peab hoidma kahe käega muruniiduki korpuse esiosast kinni ja teine kahe käega juhtrauast.
- ▶ Töstke ja kandke muruniidukit kahekesi.

#### Muruniiduki transportimine sõidukiga

- ▶ Kinnitage muruniiduk püstises asendis, nii et see ei saa ümber kukkuda ega kohalt liikuda.

### 14.2 Aku transportimine

- ▶ Lülitage muruniiduk välja ja eemaldage aku.
- ▶ Veenduge, et aku vastab ohutusnõuetele.
- ▶ Pakkige aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- ▶ Kinnitage pakend selliselt, et see ei saaks liikuda.

Akule kehtivad ohtlike kaupade transportimise nõuded. Aku on klassifitseeritud kui UN 3480 (liitiumioonakud) ja seda on ÜRO katsete ja kriteeriumite käsiraamatu osa III punkti 38.3 kohaselt kontrollitud.

Transpordieeskirjad on aadressil [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Säilitamine

### 15.1 Muruniiduki hoiustamine

- ▶ Lülitage muruniiduk välja, tõmmake turvavõti välja ja eemaldage aku.
- ▶ Hoidke muruniidukit selliselt, et täidetud oleksid alljärgnevad tingimused.
  - Muruniiduk on lastele kättesaadamus kohas.
  - Muruniiduk on puhas ja kuiv.
  - Muruniiduk ei saa ümber kukkuda.
  - Muruniiduk ei saa sealta ära liikuda.

### 15.2 Aku hoiustamine

STIHL soovitab hoiustada akut laetuna vahemikus 40% kuni 60% (kaks roheliselt pölevat LED-i).

- Hoiustage akut nii, et täidetud oleksid alljärgnevad tingimused.
  - Hoiustage akut lastele kätesaamatus kohas.
  - Aku on puhas ja kuiv.
  - Hoidke akut suletud ruumis.
  - Aku on muruniidukist eraldi.
  - Kui akut hoitakse laadimisseadmes: tõmmake võrgupistik välja ja hoiustage akut nii, et selle laetuse tase jäääb vahemikku 40 kuni 60% (kaks rohelist valgusdiodi pöleb).
  - Akut ei hoiustada väljaspool ettenähtud temperatuuri piirväärtusi, 20.4.

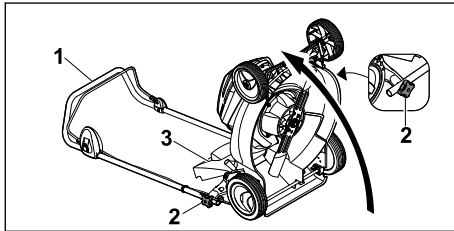
**JUHIS**

- Kui akut ei hoiustata selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil, võib aku tühjeneda ja pöördumatult kahjustuda.
  - Laadge tühjaks saanud akut enne selle hoiustamist. STIHL soovitab hoiustada akut laetuna vahemikus 40% kuni 60% (kaks roheliselt pölevat LED-i).
  - Hoiustage akut muruniidukist eraldi.

## 16 Puastamine

### 16.1 Muruniiduki püstiseadmine

- Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavöti välja ja eemaldage aku.
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.
- Eemalda murukogumiskorv.
- Reguleerige niitmiskõrgus madalaimasse asendisse, 12.2.



- Hoidke juhtrauast (1) kinni ja vabastage käepideme tähtmutter (2).
- Viige juhtraud (1) taha maha.
- Avage väljaviskeava luuk (3) ja hoidke selles asendis.
- Seadke muruniiduk tagarastastele püsti.

### 16.2 Muruniiduki puastamine

- Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavöti välja ja eemaldage aku.
- Puhastage muruniidukit niiske lapiga.
- Puhastage väljaviskeekanalit pehme harja või niiske lapiga.

- Eemalda akupesast võörkehad ja puastage akupesa niiske lapiga.
- Puhastage akupesa elektrikontakte pintsli või pehme harjaga.
- Puhastage öhutuspilusid pintsliga.
- Seadke muruniiduk püsti.
- Puhastage tera ümbrust ja tera puupulga, pehme harja või niiske lapiga.

## 16.3 Aku puastamine

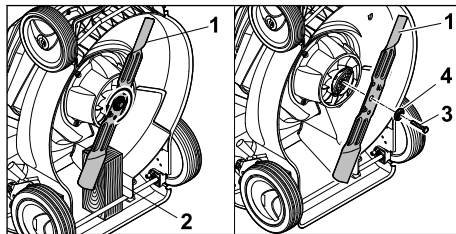
- Puhastage aku niiske lapiga.

## 17 Hooldamine

### 17.1 Tera eemaldamine ja paigaldamine

#### 17.1.1 Tera eemaldamine

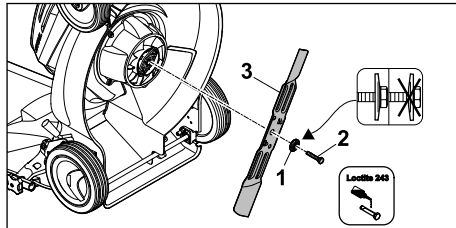
- Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavöti välja ja eemalda aku.
- Seadke muruniiduk püsti.



- Blokeerige tera (1) puitklotsiga (2).
- Keerake polt (3) noolega näidatud suunas välja ja eemalda koos seibiga (4).
- Eemalda tera (1).
- Kõrvaldage polt (3) ja seib (4) kasutuselt. Kasutage tera (1) paigaldamiseks uut polti ja seibi.

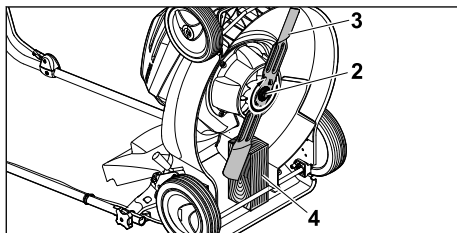
#### 17.1.2 Tera paigaldamine

- Lülitage muruniiduk välja, tömmake turvavöti välja ja eemaldage aku.
- Seadke muruniiduk püsti.



- Asetage uus seib (1), kumerus väljapoole, uuele poldile (2).
- Määrite poldi (2) keermeliimi Loc-tite 243.

- ▶ Paigaldage tera (3), nii et tugipinna nukid ase-tuksid teras olevatesse avadesse.
- ▶ Keerake polt (2) koos seibiga (1) sisse.



- ▶ Blokeerige tera (3) puitklotsiga (4).
- ▶ Keerake polt (2) 65 Nm jõumomendiga kinni.

## 17.2 Tera teritamine ja tasakaalustamine

Tera õige teritamine ja tasakaalustamine vajab olulisel määral kogemust.

STIHL soovitab lasta tera teritada ja tasakaalus-tada ettevõtte STIHL müügiesinduses.



### HOIATUS

- Tera lõikeservad on teravad. Kasutaja võib saada lõikevigastusi.
- ▶ Kandke vastupidavast materjalist töokin-daid.

## 19 Rikete körvaldamine

### 19.1 Muruniiduki või aku rikete körvaldamine

Tõrge	LED-tuled akul	Põhjus	Abinõu
Muruniiduk ei käivitu sisselülitamisel.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laetus on liiga madal.	▶ Laadige akut.
	1 LED pöleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	▶ Tõmmake turvavõti välja. ▶ Eemaldage aku. ▶ Laske akul jahtuda või soojeneda.
	3 LEDi vilguvad punaselt.	Muruniidukis on tõrge.	▶ Tõmmake turvavõti välja. ▶ Eemaldage aku. ▶ Puhastage akupesa elektrikontaktid. ▶ Paigaldage aku. ▶ Lülitage muruniiduk sisse. ▶ Kui 3 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: Ärge kasutage muruniidukit, vaid pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
	3 LEDi pölevad punaselt.	Muruniiduk on liiga soe.	▶ Tõmmake turvavõti välja. ▶ Eemaldage aku. ▶ Laske muruniidukil jahtuda.
	4 LEDi vilguvad punaselt.	Akus on tõrge.	▶ Võtke aku välja ja pange taas sisse. ▶ Lülitage muruniiduk sisse.

Tõrge	LED-tuled akul	Põhjus	Abinõu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kui 4 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: Ärge kasutage akut ja pöörduge ette-võtte STIHL müügiesindusse.</li> </ul>
		Muruniiduki jaaku vaheline elektrühendus on katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tõmmake turvavõti välja.</li> <li>► Eemaldage aku.</li> <li>► Puhastage akupesa elektrikontaktid.</li> <li>► Sisestage turvavõti.</li> <li>► Paigaldage aku.</li> </ul>
		Muruniiduk või aku on niiske.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tõmmake turvavõti välja.</li> <li>► Eemaldage aku.</li> <li>► Puhastage muruniidukit.</li> <li>► Laske muruniidukil või akul kuivada,  20.5.</li> </ul>
		Tera takistus on liiga suur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tõstke niitmiskõrgust.</li> <li>► Lülitage muruniiduk sisse madalas rohus.</li> </ul>
		Tera juures olev ala on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Puhastage muruniidukit.</li> </ul>
Muruniiduk lülitub töö ajal välja.	3 LEDi pölevad punaselt.	Muruniiduk on liiga soe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tõmmake turvavõti välja.</li> <li>► Eemaldage aku.</li> <li>► Laske muruniidukil jahtuda.</li> <li>► Puhastage muruniidukit.</li> <li>► Ärge lülitage muruniidukit lühikese aja jooksul liiga sageli sisse.</li> <li>► Tõstke niitmiskõrgust.</li> <li>► Niitke madalamat muru.</li> </ul>
		Tera on blokeeritud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tõmmake turvavõti välja.</li> <li>► Eemaldage aku.</li> <li>► Puhastage muruniidukit.</li> </ul>
		Tegu on elektrilise rikkega.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Võtke aku välja ja pange taas sisse.</li> <li>► Lülitage muruniiduk sisse.</li> </ul>
Muruniiduk vibreerib töö ajal tugevalt.		Tera polt on lahti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Keerake polt korralikult kinni.</li> </ul>
		Tera ei ole õigesti tasakaalustatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Teritage ja tasakaalustage tera.</li> </ul>
Muruniiduki tööaeg on liiga lühike.		Aku ei ole täis laetud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Laadige aku täiesti täis.</li> </ul>
		Aku kasutusiga on ületatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vahetage aku välja.</li> </ul>
		Tera juures olev ala on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Puhastage muruniidukit.</li> </ul>
		Tera on nüri või kulu-nud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Teritage ja tasakaalustage tera.</li> </ul>
		Tera takistus on liiga suur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tõstke niitmiskõrgust.</li> <li>► Niitke madalamat muru.</li> </ul>
Aku jääb aku-pessa asetamisel kinni.		Akupesa juhikud või elektrikontaktid on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Puhastage muruniidukit.</li> </ul>
Laadimine ei käivitu pärast aku asetamist laadimisseadmesse.	1 LED pöleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jätke aku laadimisseadmesse. Niipea kui lubatud temperatuurivahemik on saavutatud, käivitub laadimine automaatselt.</li> </ul>

Tõrge	LED-tuled akul	Põhjus	Abinõu
Muru on ebaühilaselt lõigatud või muru on kollane.		Tera on nüri või kulu-nud.	► Teritage ja tasakaalustage tera.
		Tera takistus on liiga suur.	► Tööstke niitmiskörgust. ► Niitke madalamat muru.

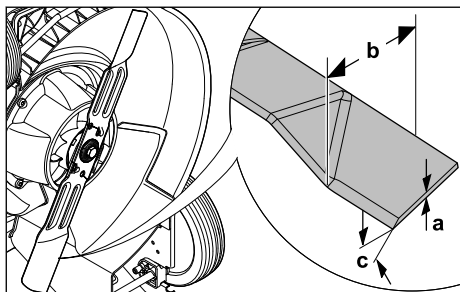
## 20 Tehnilised andmed

### 20.1 Muruniiduk STIHL RMA 248.0

- Lubatud aku: STIHL AK
- Mass akuta: 20,8 kg
- Murukogumiskorvi maksimaalne mahutavus: 55 l
- Niitmislaius: 46 cm
- Pöörlemiskiirus: 3200 min<sup>-1</sup>

Tööaeg on ära toodud aadressil [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Tera



- Minimaalne paksus a: 1,6 mm
- Minimaalne laius b: 55 mm
- Teritusnurk c: 30°

### 20.3 Aku STIHL AK

- Aku-tehnoloogia: liitium-ion
- Pingi: 36 V
- Mahtuvus Ah: vt võimsussilti
- Energiasisaldus Wh: vt võimsussilti
- Kaal kg: vt võimsussilti

### 20.4 Temperatuuri piirväärtused



#### HOIATUS

- Aku pole kõigi keskkonnamõjude eest kaitsud. Aku võib teatud keskkonnamõjude tõttu süttida või plahvatada. Inimesed võivad raskelt vigastada saada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Ärge laadige akut temperatuuril alla -20 °C või üle +50 °C.
  - Ärge kasutage muruniidukit ega akut temperatuuril alla -20 °C või üle +50 °C.
  - Ärge säilitage muruniidukit ega akut temperatuuril alla -20 °C või üle +70 °C.

### 20.5 Soovitatavad temperatuurivahemikud

Muruniiduki ja akude optimaalse töö tagamiseks järgige järgmisi temperatuurivahemikke:

- Laadimine: +5 °C kuni +40 °C
- Kasutamine: -10 °C kuni +40 °C
- Säilitamine: -20 °C kuni +50 °C

Kui akut laetakse, kasutatakse või säilitatakse väljaspool soovitatud temperatuurivahemikku, võib aku jõudlus väheneda.

Kui aku on märg või niiske, laske sellel kuivada vähemalt 48 tundi temperatuuril üle +15 °C ja alla +50 °C ning alla 70% õhuniiskuse juures. Kõrgem õhuniiskus võib pikendada kuivamisaega.

### 20.6 Mür- ja vibratsiooniväärtused

Mürarõhutaseme K-väärtus ulatub 2 dB(A). Mürataseme K-väärtus ulatub 0,6 dB(A). Vibratsiooniväärtuse K-väärtus ulatub 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Mürarõhutase L<sub>pA</sub>, mõõdetuna standardi EN 60335-2-77 järgi: 83 dB(A)
- Garanteeritud müratase L<sub>WA;d</sub>, mõõdetud 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 järgi: 96 dB(A)
- Vibratsiooniväärtus a<sub>hv</sub>, mõõdetud EN 20643, EN 60335-2-77 järgi, juhtraud: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL soovitab töötamise ajal kanda alati kuulmiskaitset.

Esitatud vibratsiooniväärtused on mõõdetud standardiseeritud kontrollmeetodiga ja neid saab kasutada elektriseadmete võrdlemisel. Tegelikult esinevad vibratsiooniväärtused võivad esitatud väärtustest erineda; see sõltub kasutamise viisist. Esitatud vibratsiooniväärtuseid saab kasutada vibratsioonikoormuse esialgse hindamise jaoks. Tegelikku vibratsioonikoormust tuleb hinnata. Seejuures tuleb arvesse võtta ka aega, mil lal elektriseade on välja lülitatud, ja aega, millal see on sisse lülitatud, kuid töötab koormuseta.

Teave tööandjadirektiivi 2002/44/EC ja S.I. 2005/1093 täitmise kohta vibratsiooni osas on ära toodud veebilehel [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide regis- treerimise, hindamise ja heakskiidi kohta.

Informatsioon REACH määrase täitmise kohta on esitatud [www.stihl.com/reach\\_all](http://www.stihl.com/reach_all).

## 21 Varuosad ja tarvikud

### 21.1 Varuosad ja tarvikud

**STIHL** Need sümbolid tähistavad STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

STIHL soovitab kasutada STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

Teiste tootjate varuosade ja lisatarvikute töökindlust, ohutust ja sobivust ei saa STIHL hinnata, hoolimata pidevast turu jälgimisest, ning nende kasutamise korral ei võta STIHL endale mingit vastutust.

STIHLi originaalvaruosad ja STIHLi originaaltarvikud on saadaval STIHLi esinduses.

### 21.2 Olulised varuosad

- Tera: 6350 702 0105
- Tera polt: 9008 319 9028
- Seib: 0000 702 6600

## 22 Utiliseerimine

### 22.1 Muruniiduki utiliseerimine

Teavet utiliseerimise kohta leiate kohalikust omavalitsusest või ettevõtte STIHL edasimüüjalt.

Vale utiliseerimine võib kahjustada tervist ja reostada keskkonda.

- ▶ Toimetage STIHL tooted koos pakendiga vastavalt kohalikele eeskirjadele taaskasutamiseks sobivasse kogumispunkti.
- ▶ Ärge utiliseerige koos olmeprügiga.

## 23 EL vastavusdeklaratsioon

### 23.1 Muruniiduk STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

deklareerib ainuvastutajana, et

- liik: akuga muruniiduk
- Kaubamärk: STIHL
- Tüüp: RMA 248.0
- Niitmislaius: 46 cm
- seerianumber: 6350

vastab direktiivide 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ja 2011/65/EU asjakohastele sätele ning on välja töötatud ja toodetud kooskõlas järgmiste standardite tootmisikuupäeval kehitavate versioonidega: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ja EN 55014-2.

Kaasatud nimetatud koht:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE  
Mõõdetud ja garanteeritud mürataseme tuvastamiseks lähtuti direktiivi 2000/14/EC lisast VIII.

- Mõõdetud müratase: 95,8 dB(A)
- Garanteeritud müratase: 96 dB(A)

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes STIHL Tirol GmbH.

Valmistusaasta ja masinanumber on kirjas muruniidukil.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH

Volitatud isik:

Matthias Fleischer, uurimis- ja tootearendusosa-konna juhataja

Volitatud isik:

Sven Zimmermann, kvaliteediosakonna juhataja

## 24 UKCA vastavusdeklaratsioon

### 24.1 Muruniiduk STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

deklareerib ainuvastutajana, et  
– liik: akuga muruniiduk  
– Kaubamärk: STIHL  
– Tüüp: RMA 248.0  
– Niitmislaius: 46 cm  
– seerianumber: 6350

vastab Ühendatud Kuningriigi regulatsioonide Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ja The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 asjakohastele sätetele ja on arendatud ja toodetud kooskõlas samuti tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega järgmisest normidest: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ja EN 55014-2.

Kaasatud nimetatud koht:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Mõõdetud ja garantieeritud mürataseme määramiseks tegutseti UK-Verordnung Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11 järgi.

- Mõõdetud mürataste: 95,8 dB(A)
- Garantieeritud mürataste: 96 dB(A)

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes STIHL Tirol GmbH.

Valmistusaasta ja masinanumber on kirjas muruniidukil.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

Volitatud isik:

Matthias Fleischer, uurimis- ja tootearendusosa-konna juhataja

Volitatud isik:

Sven Zimmermann, kvaliteediosakonna juhataja

## 25 Muruniiduki ohutustehnilised juhised

### 25.1 Sissejuhatus

Selles peatükis on esitatud standardiga EN 60335-2-77, lisä EE, elektriliste muruniidukite jaoks formulieritud, üldised ohutusjuhised.



#### HOIATUS

■ Vaadake läbi kõik ohutusjuhised, juhised, pilid ja tehnilised andmed, mis selle muruniiduki juurde kuuluvad. Esitatud juhiste mittejärgimise tagajärjeks võivad olla elektrilögid, tulekahju ja/või rasked vigastused. Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhised tulevikku tarbeks alles.

### 25.2 Harjutamine

- a) Lugege kasutusjuhendit hoolikalt. Tutvuge masina komponentidega ja õige kasutamisega.
- b) Ärge lubage lastel ega teistel kasutusjuhendit mittetundvatel inimestel muruniidukit kasutada. Kohalikes määrustes võib olla kindlaks määratud kasutaja miinimumvanus.
- c) Ärge niitke, kui läheduses on inimesi (eelkõige lapsi) või loomi.
- d) Mõelge sellele, et masina juht või kasutaja on vastutav teiste inimestega toimuvate õnnestuse ja neile tekitatud varalise kahju eest.

### 25.3 Ettevalmistavad meetmed

- a) Masinaga töötamisel tuleb alati kanda kinniseid jalatseid ja pikki pükse. Ärge kasutage masinat paljajalu ega sandaalides. Vältige lotendavate riitele või rippuvate nööride või vöödega riite kandmist.
- b) Kontrollige maa-ala, kus masinat kasutama hakatakse, ja eemaldage kõik esemed, mis võivad masinasse sattuda ja masinast välja paiskuda.
- c) Enne kasutamist tuleb alati visuaalselt kontrollida, ega lõiketera, kinnituspoldid ja kogu lõikeseadis kulunud või kahjustatud pole. Kulunud või kahjustatud lõiketerasid ja kinnituspolte tohib tasakaalutuse vältimiseks vahetada ainult komplektina. Kulunud või kahjustatud sildid tuleb välja vahetada.

### 25.4 Käsitsemine

- a) Niitke vaid päevavalges või hea tehisvalgus-tusega.

- b) Võimaluse korral vältige seadme kasutamist märga muruga.
- c) Hoolitsege kallakutel alati kindla jalgealuse eest.
- d) Lükake masinat ainult köndimise kiirusel.
- e) Niitke kallakuga risti, mitte mingil juhul üles või alla.
- f) Olge eriti ettevaatlik kallakul soidusuunda muutes.
- g) Kunagi ärge niitke väga järskudel kallakutel.
- h) Olge eriti ettevaatlik, kui pöörate muruniidukit ümber või tömbate seda enda poole.
- i) Peatage tera/terad, kui muruniidukit on tarvis transportimiseks kallutada üle murust erinevate pindade ja kui transpordite muruniidukit niidetava pinna juurde või sealт eemale.
- j) Kunagi ärge kasutage muruniidukit, millel on kahjustatud kaitseeadised või kaitsevõred või on kaitseeadised ära võetud, nt deflektorplaatid või murukogumisseadmed.
- k) Olge käivitamisel ja starterilülitri rakendamisel ettevaatlik ja järgige tootja juhiseid. Jälgige alati, et vahe jalgade ja lõiketera(de) vahel oleks piisavalt suur.
- l) Mootori käivitamisel ei tohi muruniidukit kallutada, v.a juhul, kui muruniidukit tuleb töö ajal tösta. Sellisel juhul kallutage seda ainult nii palju, kui ilmtingimata vajalik, ja töstke ainult poolt, mis pole kasutaja poole suunatud.
- m) Ärge käivitage mootorit, kui seisate väljavise kekanali ees.
- n) Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate detaide juurde ega alla. Hoidke end alati väljavise keavast eemal.
- o) Ärge töstke ega kandke töötava mootoriga muruniidukit.
- p) Jätke mootor seisma ja tömmake käivitusvõti ära. Veenduge, et kõik liikuvad osad oleksid täielikult seisma jäanud:
  - iga kord muruniiduki juurest eemaldumisel;
  - enne, kui hakkate blokeeringuid kõrvaldamata või ummistusi väljavise kekanalist eemaldama;
  - enne muruniiduki kontrollimist, puhastamist või selle juures tööde tegemist;
  - kui sõitsite vastu võõrkeha. Kontrollige muruniidukit kahjustuste tuvastamiseks ja laske teha vajalikud remonditööd, enne kui muruniiduki uesti käivitate ning sellega tööle hakkate.

Kui muruniiduk hakkab ebatavaliselt tugevasti vibreerima, tuleb seda kohe kontrollida.

- Otsige kahjustusti.
- Remontige kahjustatud osad.
- Veenduge, et kõik, mutrid, poldid ja kruvid oleks tugevalt kinni keeratud.

## 25.5 Hooldus ja hoilepanek

- a) Veenduge, et kõik mutrid, poldid ja kruvid oleksid korralikult kinni keeratud ja seadme tööseisund oleks ohutu.
- b) Kontrollige korrapärasel murukogumisseadet, et poleks kuluminist ega funktsionaalsuse kadu.
- c) Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustatud detailid välja.
- d) Pidage silmas, et mitme lõiketeraga masinate puhul võib ühe lõiketera liigutamine põhjustada ka ülejäänud lõiketerade põörlemist.
- e) Jälgige masina seadistamisel, et ükski sõrm ei saaks jäädä kinni liikuvate lõiketerade ja masina fikseeritud osade vahelle.
- f) Laske mootoril maha jahtuda, enne kui masina hoile panete.
- g) Pidage lõiketerade hooldamisel silmas, et isegi siis, kui toiteallikas on välja lülitatud, saab lõiketerasid liigutada.
- h) Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustatud detailid välja. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.

## Turinys

1	Pratarmė.....	438
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	438
3	Apžvalga.....	438
4	Saugumo nurodymai.....	439
5	Vejapjovės paruošimas naudoti.....	444
6	Akumuliatoriaus įkrovimas ir diodai.....	445
7	Vejapjovės surinkimas.....	445
8	Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas.....	446
9	Apsauginio rako įkišimas ir ištraukimas.....	447
10	Vejapjovės įjungimas ir išjungimas.....	447
11	Vejapjovės ir akumuliatoriaus tikrinimas.....	447
12	Darbas vejapjove.....	448
13	Po darbo.....	449
14	Pernešimas.....	449
15	sandėliuojate.....	450
16	Valymas.....	450
17	Priežiūra.....	451
18	Remontas.....	451

19 Gedimų šalinimas.....	452
20 Techniniai daviniai .....	453
21 Atsarginės dalys ir priedai.....	454
22 Utilizavimas.....	455
23 ES- atitinkies sertifikatas.....	455
24 UKCA atitinkies deklaracija.....	455
25 Saugos nuorodos naudojantis vejapjove	456

## 1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL. Mes kuriame ir gaminame aukščiausios kokybės gaminius, kurie atitinka mūsų klientų poreikius. Taip atsiranda net kraštutinėms salygomis labai patikimi gaminiai.

STIHL taip pat labai svarbi aukšta klientų aptarnavimo kokybę. Mūsų specializuotos prekybos vietas garantuoja kompetentingas konsultacijas ir mokymus bei visapsišką techninę pagalbą.

STIHL aiškiai pasisako už tvarų ir atsakingą požiūrių į gamtą. Ši naudojimo instrukcija padės Jums ilgą STIHL įrenginio tarnavimo laikotarpi naudoti jį saugiai ir saugant aplinką.

Dékojame už Jūsų pasitikėjimą ir linkime, kad STIHL gaminys Jus džiugintų.

Dr. Nikolas Stihl

**SVARBU! PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.**

## 2 Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Galiojantys dokumentai

Ši naudojimo instrukcija yra originalios gamintojo naudojimo instrukcijos vertimas pagal EB direktyvą 2006/42/EC.

Gilioja vietiniai saugos nurodymai.

- Būtina perskaityti, įsigilinti ir saugoti ne tik šią naudojimo instrukciją, bet taip pat ir šiuos dokumentus:
  - saugos nurodymus dėl akumuliatoriaus STIHL AK,
  - įkroviklių STIHL AL 101, 301, 500 naudojimo instrukciją,
  - saugos informaciją apie STIHL akumuliatorius ir gaminius, kuriuose yra akumuliatoriai: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



### PAVOJUS

- Nuoroda apie pavojus, kurie sukelia sunkius sužeidimus ar miršt.
- Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirties atveju.



### ISPEJIMAS

- Nuoroda apie pavojus, kurie gali sukelti sunkius ar mirtinus sužeidimus.
- Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirties atveju.

### PRANESIMAS

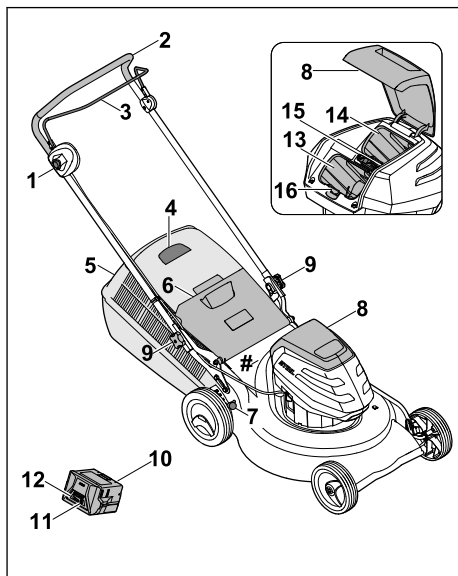
- Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padažyti turtinę žalą.
- Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

## 2.3 Simboliai tekste

- Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

## 3 Apžvalga

### 3.1 Vejapjovė ir akumuliatorius



#### 1 Blokovimo mygtukas

Blokavimo mygtukas įjungia ir išjungia peilių kartu su pjovimo režimo jungimo rankena.

**2 Valdymo rankena**

Valdymo rankena skirta veijapjovei laikyti, valdyti ir gabenti.

**3 Jungimo rankena**

Jungimo rankena įjungia ir išjungia kartu su blokavimo mygtuku peili.

**4 Žolės pripildymo matuoklis**

Žolės pripildymo matuoklis rodo žolės surinkimo dėžės pripildymą.

**5 Žolės surinkimo dėžė**

Žolės surinkimo dėžėje surenkama nupjauta žolė.

**6 Žolės išmetimo įrenginio dangtis**

Žolės išmetimo įrenginio dangtis uždengia žolės išmetimo kanalą.

**7 Svirtis**

Svurtis skirta pjovimo aukščiui nustatyti.

**8 Atlenkiamasis dangtis**

Atlenkiamasis dangtis uždengia akumulatorių ir apsauginį raktą.

**9 Žvaigždės formos rankenos veržlė**

Žvaigždės formos rankenos veržlė pritvirtina valdymo rankeną prie veijapovės.

**10 Akumulatorius**

Akumulatorius tiekia energiją veijapjovei.

**11 Mygtukas**

Mygtukas suaktyvina akumulatoriaus šviesos diodus.

**12 Šviesos diodai**

Šviesos diodai rodo akumulatoriaus įkrovimo būklę ir gedimus.

**13 Akumulatoriaus skyrius**

Į akumulatoriaus skyrių talpinamas akumulatorius.

**14 Gabenimo skyrius**

Gabenimo skyrius skirtas atsarginiam akumulatoriui.

**15 Apsauginis raktas**

Apsauginis raktas aktyvina veijapjovę.

**16 Fiksavimo svirtis**

Fiksavimo svirtis laiko akumulatorių akumulatoriaus skyriuje.

## # Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

**3.2 Simboliai**

Ant veijapovės ir akumulatoriaus esančių simbolių paaiškinimai:



šis simbolis simbolizuojas apsauginį raktą.



šis simbolis simbolizuojas raktu spynelę.



1 šviesos diodas šviečia raudonai. Akumulatorius pernelyg įkaitęs arba per šaltas.



4 šviesos diodai mirksi raudonai. Akumulatoriaus gedimas.



Nurodytas garantuotas garsio galios lygis (dB(A)) pagal direktyvą 2000/14/EC, kad būtų galima palyginti gaminijų garso emisijas.



Greta simbolio rodoma akumulatoriaus energija, remiantis elementų gamintojo specifikacijomis. Naudojant įrenginį galimos naudoti energijos yra mažiau.



Gaminio negalima utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis.



Ijunkite ir išjunkite peili.

**4 Saugumo nurodymai****4.1 Ispėjamieji simboliai**

Ant veijapovės arba ant akumulatoriaus pateikti įspėjamieji simboliai, kurių reikšmės paaiškintos toliau:



Laikykites saugos nurodymų ir vykdykite juose nurodytus veiksmus.



Perskaitykite, įsigilinkite į naudojimo instrukciją bei ją išsaugokite.



Saugokite išsviedžiamų objektų: laikykites atstumo ir neleiskite būti arti pašalinimams asmenims.



Nelieskite besisukančio peilio.



Išimkite akumulatorių, kai daromos pertraukos dirbant, įrenginys gabemas, laikomas nenaudojant, atliekami jo techninės priežiūros ar remonto darbai.



Saugokite veijapjovę nuo lietaus ir drėgmės.



Ištraukite apsauginį raktą, kai daromos pertraukos dirbant, įrenginys gabemas, laikomas nenaudojant, atliekami

jo techninės priežiūros ar remonto darbai.

Laikykite saugaus atstumo.



Saugokite akumulatorių nuo karščio ir ugnies.



Saugokite akumulatorių nuo lietaus ir drėgmės, nemerkite jo į skryčius.



## 4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Vejapiovė STIHL RMA 248.0 skirta sausai žolei pjauti.

Akumulatorius STIHL AK tiekia energiją vejapjovei.

## ⚠ ISPEJIMAS

- Ne STIHL aprobuoti vejapiovų akumulatoriai gali sukelti gaisrus ir sprogimus. Gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiami žmonės bei padaroma materialinės žalos.
  - ▶ Naudokite vejapiovę su STIHL AK akumulatoriumi.
- Jei vejapiovė arba akumulatorius naudojami ne pagal paskirtį, gali būti sunkiai sužeisti arba žuti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
  - ▶ Naudokite vejapiovę ir akumulatorių taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.

## 4.3 Naudotojui taikomi reikalavimai

## ⚠ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoti naudotojai gali neatpažinti ir neįvertinti vejapiovės ir akumulatoriaus keliamo pavojaus. Naudotojas ar kiti asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar žuti.
  - ▶ Perskaitykite ir įsigilinkite į naudojimo instrukciją, jos neišmeskite.



- ▶ Jei vejapiovė arba akumulatorius perduodami kitam asmeniui, turi būti perduodama ir naudojimo instrukcija.
- ▶ Įsitikinkite, kad naudotojas atitinka toliau pateiktus reikalavimus.
  - Naudotojas pailsėjęs.
  - Naudotojo fiziniai, jutiminiai ir psichiniai gebėjimai pakankami, kad galėtų valdyti vejapiovę ir akumulatorių bei dirbtį su jais. Jei naudotojo fiziniai, jutiminiai arba

psichiniai gebėjimai riboti, naudotojas juo gali dirbtį tik prižiūrimas ar instruktuotas už jį atsakingo asmens.

- Naudotojas sageba atpažinti ir ivertinti vejapiovės ir akumulatoriaus keliamą pavojų.
- Naudotojas supranta, kad yra atsakinis už nelaimingus atsitikimus ir žala.
- Naudotojas yra pilnametis arba turi nacionalinius teisés aktus atitinkantį profesinį pasirengimą.
- Naudotojas instruktuotas STIHL prekybos atstovo arba specialisto, prieš jam pradedant dirbtį vejapjove pirmą kartą.
- Naudotojas nėra veikiamas alkoholio, vaistų arba narkotikų.
- ▶ Iškilus neaiškumams, kreipkités į STIHL prekybos atstovą.

## 4.4 Apranga ir įranga

## ⚠ ISPEJIMAS

- Dirbant įvairūs daiktai gali būti dideliu greičiu išsviedžiami į orą. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - ▶ Dėvėkite ilgas kelnes iš atsparios medžiagos.
- Dirbant gali sukilti dulkės. Įkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alergines reakcijas.
  - ▶ Kylant dulkėms reikia: dėvėti nuo dulkių apsaugančią kaukę.
- Netinkama apranga gali įsipainioti į medžius, krūmus ir vejapiovę. Netinkamai apsirengęs naudotojas gali būti sunkiai sužeidžiamas.
  - ▶ Vilkékite priglundenčius drabužius.
  - ▶ Nedėvėkite šalių ir nusiimkite papuošalus.
- Valydamas, gabendamas vejapiovę ar atlikdamas jos techninės priežiūros darbus, naudotojas gali paliesti peili. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Avėdamas netinkamą avalynę naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - ▶ Avékite patvarią, uždarą avalynę, turinčią padus su protektoriais.
- Galandant peili gali kristi į šalis smulkios dalelės. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - ▶ Naudokite gerai priglundenčius apsauginius akiniaus. Tinkami apsauginiai akiniai yra patikrinti pagal EN 166 standartą arba nacionalinius teisés aktus ir prekyboje jie būna atitinkamai pažymėti.
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

## 4.5 Darbo vieta ir aplinka

### 4.5.1 Vejapiovė

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali neatpažinti ir neįvertinti vejapiovės ir į orą išsviedžiamų daiktų keliamo pavojaus. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeidžiama bei gali būti padaroma materialinės žalos.



- ▶ Pašaliniai asmenys, vaikai, ir gyvūnai negali būti arti darbo zonos.

- ▶ Reikia laikytis saugaus atstumo iki daiktų.
- ▶ Nepalikite vejapiovės be priežiūros.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai negalėtų žaistti su vejapiove.
- Dirbdamas per lietų naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiamas.
  - ▶ Jei lyja, nedirbkite.
- Vejapiovė neapsaugota nuo vandens. Jei dirbate lyjant arba drėgnoje aplinkoje, gali kilti elektros smūgio pavojuς. Naudotojas gali susižeisti, o vejapiovė gali būti pažeista.
  - ▶ Nedirbkite lyjant ir drėgnoje aplinkoje.
  - ▶ Nepjaukite šlapios žolės.
- Elektrinės konstrukcinių vejapiovės dalys gali sukelti kibirkštis. Degioje ir sprogioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą ir sprogią. Gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiami žmonės bei padaroma materialinės žalos.
  - ▶ Nedirbkite degioje ir sprogioje aplinkoje.

### 4.5.2 Akumuliatorius

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti akumuliatoriaus keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti.
  - ▶ Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti atokiai.
  - ▶ Akumuliatoriaus nepalikti be priežiūros.
  - ▶ Užtikrinti, kad su akumuliatoriumi negalėtų žaistti vaikai.
- Akumuliatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidedgti, sprogti arba būti visiškai sugadintas. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.
- ▶ Akumuliatoriaus nemesti į ugnį.

- ▶ Nekrauti, nenaudoti ir nelaikyti akumuliatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone, **120.4.**



- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės, nenardinti į skysčius.

- ▶ Akumuliatorių laikykite atokiai nuo mažų metalinių daiktų.
- ▶ Akumuliatoriaus neveikti aukštū slėgiu.
- ▶ Akumuliatoriaus nedėti į mikrobangų krosnelę.
- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

## 4.6 Saugi būklė

### 4.6.1 Vejapiovė

Vejapiovė saugi eksplotuoti, jei atitinka toliau pateiktus reikalavimus.

- Vejapiovė nepažeista.
- Vejapiovė švari ir sausa.
- Veikia valdymo elementai, jie nepakeisti.
- Peilis tinkamai primontuotas.
- Primontuoti originalūs STIHL priedai, skirti šiai vejapiovei.
- Priedai tinkamai primontuoti.

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Jei yra nesaugi eksplotuoti būklė, konstrukcinių dalys ir saugos įtaisai gali tinkamai nebeveikti. Gali būti sunkiai sužeisti arba žuti asmenys.
  - ▶ Dirbkite naudodami nepažeistą vejapiovę.
  - ▶ Nešvarių arba šlapią vejapiovę nuvalykite ir palikite išdžiūti.
  - ▶ Nemodifikuokite vejapiovės.
  - ▶ Jei neveikia valdymo elementai, nedirbkite vejapiove.
  - ▶ Montuokite originalius STIHL priedus, skirtus šiai vejapiovei.
  - ▶ Primontuokite peilių taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
  - ▶ Primontuokite priedus taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedų naudojimo instrukcijoje.
  - ▶ Nekiškite jokių objektų į vejapiovės angas.
  - ▶ Raktu spynelės kontaktų niekada nejunkite prie metalinių daiktų ir nesunkite trumpuoju jungimiu.
  - ▶ Pakeiskite nusitrinusius arba pažeistus nurodomuosius užrašus.

- Iškilus neaiškumams, kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

#### **4.6.2 Peilis**

- Peilis saugus eksplotuoti, jei atitinka toliau pateiktus reikalavimus.
- Peilis ir tvirtinamos dalys nepažeistos.
  - Peilis nepakeitės formos.
  - Peilis tinkamai primontuotas.
  - Peilis tinkamai išgalastas.
  - Peilis be nelygumų.
  - Peilis tinkamai subalansuotas.
  - Ne per mažas mažiausias peilio storis ir plotis,  20.2.
  - Išlaikytas galandimo kampas,  20.1.

## **⚠ ISPEJIMAS**

- Jei peilis nėra saugus eksplotuoti, gali atsilaisvinti ir būti nusvestos peilio dalys. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
  - Dirbkite su nepažeistu peiliu ir nepažeistomis tvirtinamomis dalimis.
  - Tinkamai įmontuokite peilį.
  - Tinkamai pagalauskite peilį.
  - Jei per mažas mažiausias peilio storis ar plotis, peilį pakeiskite.
  - Paveskite subalansuoti peilį STIHL prekybos atstovui.
  - Iškilus neaiškumų: kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

#### **4.6.3 Akumulatorius**

Akumulatorius yra saugios būklės, jei įvykdytos šios sąlygos:

- Akumulatorius yra nepažeistas.
- Akumulatorius yra švarus ir sausas.
- Akumulatorius veikia ir nepakeista jo konstrukcija.

## **⚠ ISPEJIMAS**

- Nesaugios būklės akumulatorius nebegali saugiai veikti. Žmonės gali būti sunkiai sužeisti.
  - Dirbtu su nepažeistu ir veikiančiu akumulatoriumi.
  - Nejekrauti sugedusio ar pažeisto akumulatoriaus.
  - Jei akumulatorius nešvarus: akumulatorių nuvalykite.
  - Jeigu akumulatorius šlapias arba drėgnas: akumulatorių išdžiovinti.
  - Nepakeista akumulatoriaus konstrukcija.
  - Nekiškite jokių daiktų į akumulatoriaus angas.
  - Nejunkite akumulatoriaus kontaktų su metaliniais daiktais ir trumpuoju jungimui.

- Akumulatoriaus neatidarinėti.
- Pakeiskite nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.

- Iš pažeisto akumulatoriaus gali ištakėti skystis. Ant odos ar į akis patekės skystis gali sudirginti odą ar akis.
  - Stenkite neprisiliesti prie skysto.
  - Jei šių medžiagų pateko ant odos: atitinkamas odos vietas nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
  - Jei šių medžiagų pateko į akis: akis mažiausiai 15 minučių skalauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumulatorius gali skleisti nemalonų kvapą, rūkti arba degti. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
  - Jei iš akumulatoriaus sklinda neįprastas kvapas arba dūmai: nenaudoti akumulatoriaus ir laikyti atokiai nuo degių medžiagų.
  - Jei akumulatorius užsidega: pabandyti akumulatorių užgesinti gesintuvu arba vandeniu.

#### **4.7 Darbas**

## **⚠ ISPEJIMAS**

- Tam tikromis aplinkybėmis naudotojas nebegali dirbti susikoncentruvęs. Naudotojas gali užklūti, nugriūti ir sunkiai susižeisti.
  - Dirbkite ramiai ir apdairiai.
  - Jei apšvietimo ir matomumo sąlygos prastos, nedirbkite su vejapjove.
  - Valdykite vejapjovę tik patys.
  - Venkite kliūčių.
  - Neapverskite vejapjovės.
  - Dirbkite stovėdami ant žemės ir išlaikykite pusiausvyrą.
  - Pasireiškus nuovargio požymiams, pasidarykite pertrauką.
  - Pjaudami žolę nuokalnėse, pjaukite skersai šlaito.
  - Nedirbkite didesnėse nei  $25^{\circ}$  (46,6 %) nuokalnėse.
- Naudotojas gali įsipjauti į besisukančių peilių.  
Naudotojas gali būti sunkiai sužeidžiamas.
  - Neliaiskitė besisukančio peilio.
  - Jei peilis užsiblokavo dėl į jį patekusio daikto, išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išsimkite akumulatorių. Tik tada išmikite tą daiktą.
- Dirbant vejapjovė gali sukelti vibracijas.
  - Mūvėkite pirštines.
  - Darykite pertraukas.
  - Pasireiškus kraujotakos sutrikimo požymiams, kreipkitės į gydytoją.



- Jei dirbant peilis kliudo pašalinj daiktą, jis arba jo dalys gali būti sugadinamos arba gali būti dideliu greičiu išsviedžiamos į orą. Gali būti sužeidžiami žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Pašalinkite pašalinius daiktus iš darbo zonos.
- Atleidus pjovimo režimo įjungimo rankeną, peilis dar kurį laiką sukas. Gali būti sunkiai sužeidžiami žmonės.
- ▶ Palaukite, kol peilis nustos suktis.
- Besiskančiam peiliui kliudžius kietą daiktą, gali kilti kibirkščių. Degioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą. Gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiami žmonės bei padaroma materialinės žalos.
- ▶ Nedirbkite degioje aplinkoje.
- Nesaugiai ant nuokalnės pastatyta vejapjovė gali nuriedėti. Gali būti sužeidžiami žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Paleiskite vejapjovę iš rankų tik tuomet, kai ji stovi ant lygaus paviršiaus ir negali nuriedėti.
- Prie valdymo rankenos pritvirtinus daiktu, vejapjovė gali apvirsti dėl papildomo svorio. Gali būti sužeidžiami žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Netvirtinkite prie valdymo rankenos jokių daiktų.

## ▲ PAVOJUS

- Jei dirbama aplinkoje, kurioje yra elektros laidų, peilis gali kliudyti elektros laidus ir juos pažeisti. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužalojamas.
- ▶ Nedirbkite aplinkoje, kurioje yra elektros laidų.
- Dirbant perkūnijos metu, naudotojų gali nutrenkti žaibas. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužalojamas.
- ▶ Esant perkūnijai, nedirbkite.

## 4.8 Pernešimas

### 4.8.1 Vejapjovė

## ▲ ISPEJIMAS

- Gabenama vejapjovė gali apvirsti arba judėti. Gali būti sužeisti asmenys ir padaryta materialinė žala.



- ▶ Ištraukite apsauginį raktą.



- ▶ Išimkite akumuliatorių.

- ▶ Itvirtinkite vejapjovę įtempiamasiais diržais, dirželiais arba tinklu, kad neapvirstų ir negalėtų pajudėti.

### 4.8.2 Akumuliatorius

## ▲ ISPEJIMAS

- Akumuliatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumuliatorius gali būti apgadintas, taip patiriant materialinės žalos.
- ▶ Pažeisto akumuliatoriaus negalima gabenti.
- Gabenant akumuliatorius gali apvirsti arba judėti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Supakuokite akumuliatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuočiųje arba transportavimo dėkle.
- ▶ Pakuočę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

## 4.9 sandėliuojate

### 4.9.1 Vejapjovė

## ▲ ISPEJIMAS

- Vaikai gali neatpažinti ir neįvertinti vejapjovės keliamų pavoju. Vaikai gali sunkiai susižeisti.



- ▶ Ištraukite apsauginį raktą.



- ▶ Išimkite akumuliatorių.

- ▶ Vejapjovę laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Vejapjovės elektros kontaktai ir metalinės konstrukcinių dalys gali rūdyti dėl drėgmės. Vejapjovė gali būti pažeista.



- ▶ Ištraukite apsauginį raktą.



- ▶ Išimkite akumuliatorių.

- ▶ Vejapjovę saugokite švarią ir sausą.

- Jei laikoma esant išjungtai važiavimo pavarai, bet neišėmus apsauginio rako ir akumuliato-

riauš, peilis gali netyčia įsijungti. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys ir padaryta materialinė žala.



- ▶ Ištraukite apsauginį raktą.



- ▶ Išimkite akumulatorių.

#### 4.9.2 Akumulatorius

### ⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali neatpažinti ir neįvertinti akumuliatoriaus keliamo pavojaus. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
  - ▶ Akumulatorių laikykite vaikams nepasiekiamosioje vietoje.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo viso aplinkos poveikio. Veikiamas tam tikro aplinkos poveikio akumulatorius gali būti nepataisomai pažeistas.
  - ▶ Laikykite akumulatorių švarioje ir sausoje vietoje.
  - ▶ Laikykite akumulatorių uždarote patalpoje.
  - ▶ Akumulatorių laikykite atskirai nuo vejapjovės.
  - ▶ Jei akumulatorius laikomas įkroviklyje, atjunkite elektros tinklo kištuką ir laikykite akumulatorių, kai jo įkrovos lygis yra 40–60 % (šviečia 2 žali šviesos diodai).
  - ▶ Nelaikykite akumulatoriaus temperatūroje, kuri yra už nurodytos temperatūros intervalo ribų, 20.4.

#### 4.10 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

### ⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu valymo, techninės priežiūros ar remontu metu yra įkištas apsauginis raktas ir idėtas akumulatorius, netyčia gali įsijungti peilis. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys ir padaryta materialinė žala.



- ▶ Ištraukite apsauginį raktą.



- ▶ Išimkite akumulatorių.

- Stiprūs plovikliai, valant naudojama vandens srovė arba smailūs daiktai gali pažeisti vejapjovę, peilį ir akumulatorių. Netinkamai valant

vejapjovę, peilį ir akumuliatorių gali tinkamai nebeveikti jų konstrukcinių dalys ir saugos įtaisai. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.

- ▶ Valykite vejapjovę, peilį ir akumuliatorių, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Netinkamai atliekant techninę priežiūrą ar remontojant vejapjovę, peilį arba akumuliatorių, gali tinkamai nebeveikti jų konstrukcinių dalys ir saugos įtaisai. Gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys.
  - ▶ Patys neatlikite techninės priežiūros ir neremontuokite vejapjovės ir akumulatoriaus.
  - ▶ Jei reikia atlikti vejapjovės ar akumuliatoriaus techninę priežiūrą ar remontouti, kreipkitės į STIHL prekybininką.
  - ▶ Peilio techninę priežiūrą atlikite, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Peilį valydami, atlikdami techninę priežiūrą arba remontoudami, galite išpijauti į aštrias briaunas. Naudotojas gali būti sužeistas.
  - ▶ Mūvėkite darbines pirštines iš atsparios medžiagos.
- Galandamas peilis neturi įkaisti. Naudotojas gali nusideginti.
  - ▶ Palaukite, kol peilis atvés.
  - ▶ Mūvėkite darbines pirštines iš atsparios medžiagos.

## 5 Vejapjovės paruošimas naudoti

### 5.1 Vejapjovės paruošimas naudoti

Kiekvieną kartą, prieš pradedant darbus, reikia atlikti tokius veiksmus:

- ▶ Nuimkite pakavimo medžiagą ir transportavimo apsaugas.
- ▶ Išsitinkinkite, kad šios dalys yra saugios būklės:
  - vejapjovė, 4.6.1;
  - peilis, 4.6.2;
  - akumulatorius, 4.6.3.
- ▶ Patikrinkite akumulatorių, 11.3.
- ▶ Visiškai įkraukite akumulatorių, 6.1.
- ▶ Nuvalykite vejapjovę, 16.2.
- ▶ Patikrinkite peilių, 11.2.
- ▶ Sumontuokite valdymo rankeną, 7.1.
- ▶ Užlenkite valdymo rankeną, 7.2.1.
- ▶ Jei reikia pjauti žolę ir surinkti nupjautą žolę į žolės surinkimo dėžę, užkabinkite žolės surinkimo dėžę, 7.3.2.
- ▶ Jei reikia pjauti žolę ir nupjauta žolė turi būti išmetama gale, nukabinkite žolės surinkimo dėžę, 7.3.3.
- ▶ Nustatykite pjovimo aukštį, 12.2.
- ▶ Patikrinkite valdymo elementus, 11.1.

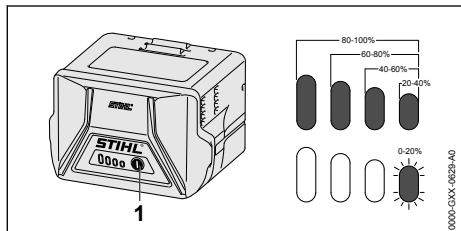
- Jei negalima atlikti šių veiksmų, nenaudokite vejapjovės ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

## 6 Akumuliatoriaus įkrovimas ir diodai

### 6.1 Akumuliatoriaus įkrovimas

- Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz., akumuliatoriaus arba aplinkos temperatūros. Siekiant užtikrinti optimalų našumą, paisykite rekomenduojamų temperatūros intervalų, 20.5. Tikroji įkrovimo trukmė gali skirtis nuo nurodytosios įkrovimo trukmės nurodyta [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) adresu.
- Iškraukite akumuliatoriją taip, kaip nurodyta įkroviklio STIHL AL 101, 301, 500 naudojimo instrukcijoje.

### 6.2 Patikrinti įkrovimo būseną



- Klavišą (1) spausdinti.  
Diodai apie 5 sekundes dega žaliai ir parodo įkrovimo būseną.
- Jeigu dešinysis diodas mirksi žaliai: akumuliatorių įkrauti.

### 6.3 Akumuliatoriaus šviesos diodai

Šviesos diodai gali rodyti akumuliatoriaus įkrovimo būklę arba gedimus. šviesos diodai gali šviesi žaliai ar raudonai arba mirksėti.

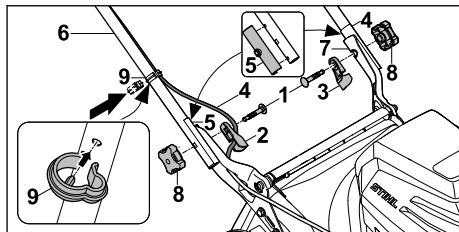
Jeigu akumuliatoriaus šviesos diodai dega arba mirksi, rodoma įkrovimo būklė.

- Jeigu šviesos diodai šviečia raudonai arba mirksi: Pašalinkite gedimus, 19.1. Vejapjovėje arba akumuliatoriuje įvyko triktis.

## 7 Vejapjovės surinkimas

### 7.1 Valdymo rankenos montavimas

- Išjunkite variklį.
- Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.



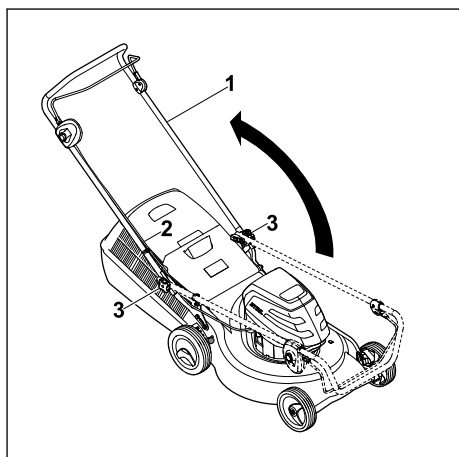
- Prakiškite varžtus (1) pro laido tvirtinimo detaļę (2) ir valdymo rankenos izoliaciją (3).
- Iđekite laidą (4) į laido tvirtinimo detaļę (2).
- Patikrinkite, ar valdymo rankenos izoliacija (5) tinkamai sumontuota abejose pusėse.
- Laikykite valdymo rankeną (6) ant laikiklių (7) taip, kad sutaptų kiaurymės.
- Prakiškite varžtus (1) iš vidua į išorę pro kiaurymes.
- Prisukite ir priveržkite žvaigždės formos rankenos veržles (8).
- Iđekite laidą (4) į laido spaustuką (9).
- Prispauskite ir užfiksukite laido spaustuką (9) ant valdymo rankenos (6), kad laido spaustuko fiksavimo noselės būtų įkišamos į valdymo rankenos apačioje esančią angą.

Valdymo rankenos (6) nereikia dar kartą išmontuoti.

### 7.2 Valdymo rankenos atlenkimasis ir sulenkimas

#### 7.2.1 Valdymo rankenos atlenkimasis

- Išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumuliatorių.
- Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.

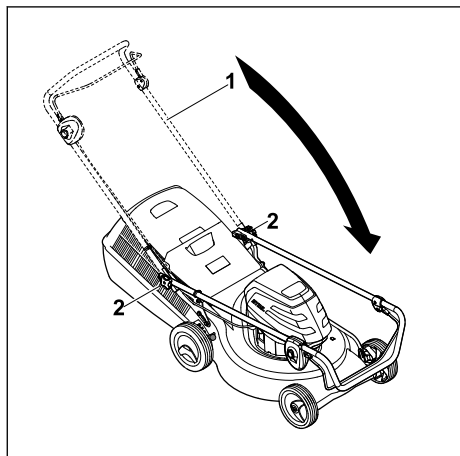


- ▶ Atlenkdami valdymo rankeną (1) įsitikinkite, kad neprispaudėte laido (2).
- ▶ Priveržkite žvaigždės formos rankenos veržlę (3).
- Valdymo rankena (1) yra pritvirtinta prie vejapjovės.

### 7.2.2 Valdymo rankenos sulenkimas

Valdymo rankeną galite sulenkti, kad sutrupytumėte vietos gabendami ir laikydami įrenginį.

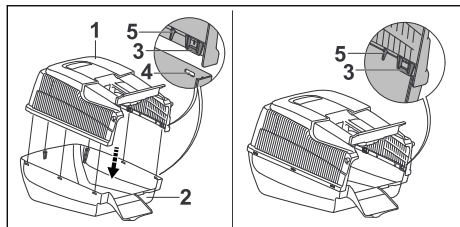
- ▶ Išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumuliatorių.
- ▶ Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.



- ▶ Laikykite valdymo rankeną (1) ir atleiskite žvaigždės formos rankenos veržles (2).
- ▶ Atlenkite į priekį valdymo rankeną (1).

## 7.3 Žolės surinkimo dėžės surinkimas, užkabinimas ir nukabinimas

### 7.3.1 Žolės surinkimo dėžės surinkimas

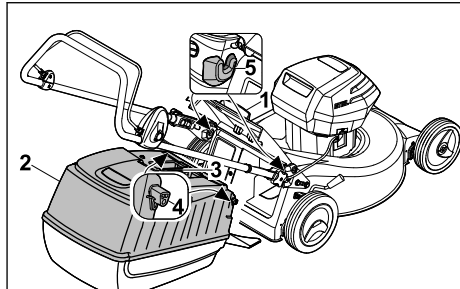


- ▶ Žolės surinkimo dėžės viršutinę dalį (1) uždėkite ant žolės surinkimo dėžės apatinės dalies (2).

- Plokštélės (3) ir kreipiamosios (5) turi būti viduje. Plokštélės (3) turi būti angų (4) aukštynėje.
- ▶ Spauskite plokštèles (3) vieną po kitos iš galo į priekį į angas (4).
- Plokštélės (3) užsifiksuoja su garsu.

### 7.3.2 Žolės surinkimo dėžės užkabinimas

- ▶ Išjunkite variklį.
- ▶ Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.



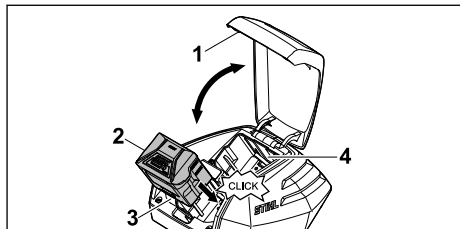
- ▶ Atidarykite ir prilaikykite žolės išmetimo įrenginio dangtį (1).
- ▶ Paimkite žolės surinkimo dėžę (2) už rankenos (3) ir užkabinkite kablius (4) ant laikiklių (5).
- ▶ Uždékite žolės išmetimo įrenginio dangtį (1) ant žolės surinkimo dėžės (2).

### 7.3.3 Žolės surinkimo dėžės nukabinimas

- ▶ Išjunkite vejapjovę.
- ▶ Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.
- ▶ Atidarykite ir prilaikykite žolės išmetimo įrenginio dangtį.
- ▶ Nuimkite žolės surinkimo dėžę keldami už rankenos aukštyn.
- ▶ Uždarykite žolės išmetimo įrenginio dangtį.

## 8 Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

### 8.1 Akumulatoriaus įdėjimas

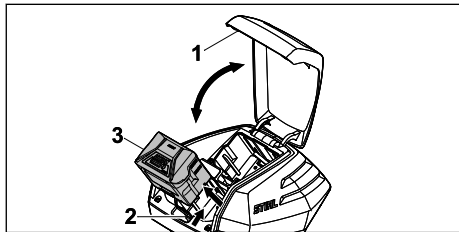


- ▶ Iki galo atidarykite ir laikykite atlenkiamajį dangtį (1).

- Spauskite akumulatorių (2) iki galo į akumulatoriaus skyrių (3). Akumulatorius (2) užsifiksuoja pasigirdus spragtelėjimui.
- Jei reikia gabenti ir antrajį akumulatorių, idėkite akumulatorių į gabenimo skyrių (4). Akumulatorius užsifiksuoja pasigirdus spragtelėjimui.
- Uždarykite atlenkiamajį dangtį (1).

## 8.2 Akumulatoriaus išémimas

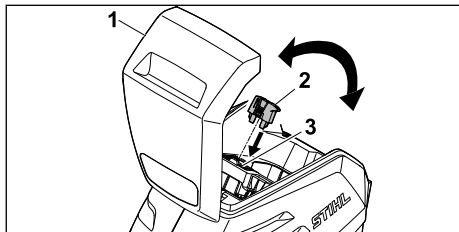
- Pastatykite vejaprovę ant lygaus paviršiaus.



- Iki galo atidarykite ir laikykite atlenkiamajį dangtį (1).
- Paspauskite fiksavimo svirtį (2). Akumulatorius (3) atskleistas.
- Išmikite akumulatorių (3).
- Uždarykite atlenkiamajį dangtį (1).

## 9 Apsauginio rakto įkišimas ir ištraukimas

### 9.1 Apsauginio rakto įkišimas



- Iki galo atidarykite ir laikykite atlenkiamajį dangtį (1).
- Įkiškite apsauginį raktą (2) į raktos spynelę (3).
- Uždarykite atlenkiamajį dangtį (1).

### 9.2 Apsauginio rakto ištraukimas

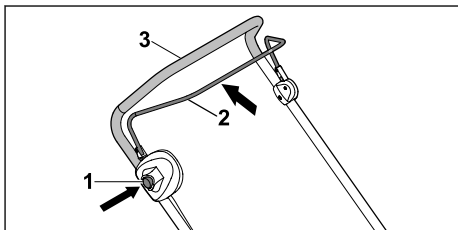
- Iki galo atidarykite ir laikykite atlenkiamajį dangtį.
- Ištraukite apsauginį raktą.
- Uždarykite atlenkiamajį dangtį.
- Apsauginį raktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## 10 Vejaprovės įjungimas ir išjungimas

### 10.1 Peilio įjungimas ir išjungimas

#### 10.1.1 Peilio įjungimas

- Pastatykite vejaprovę ant lygaus paviršiaus.



- Dešine ranka paspauskite blokavimo mygtuką (1) ir laikykite nuspaudę.
- Kaire ranka traukite pjovimo režimo jungimo rankeną (2) iki galo valdymo rankenos (3) link ir taip laikykite, kad nykštys apimtu valdymo rankeną (3).
- Peilis sukas.
- Atleiskite blokavimo mygtuką (1).
- Dešine ranka laikykite valdymo rankeną (3) ir pjovimo režimo jungimo rankeną (2), kad nykštys apimtu valdymo rankeną (3).

#### 10.1.2 Peilio išjungimas

- Atleiskite pjovimo režimo jungimo rankeną.
- Palaukite, kol nustos suktis peilis.
- Jei peilis ir toliau sukas, ištraukite apsauginį raktą, išmikite akumulatorių ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.  
Vejaprovė sugedusi.

## 11 Vejaprovės ir akumuliatoriaus tikrinimas

### 11.1 Valdymo elementų patikra

#### Blokavimo mygtukas ir jungimo rankena

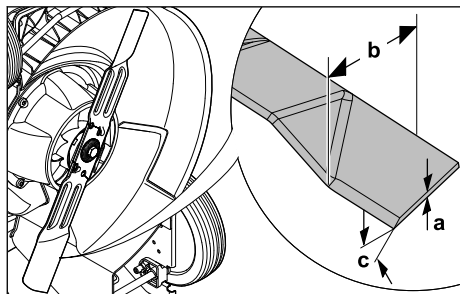
- Ištraukite apsauginį raktą.
- Išmikite akumulatorių.
- Paspauskite ir vėl atleiskite blokavimo mygtuką.
- Traukite iki galo valdymo rankenos link jungimo rankeną ir vėl atleiskite.
- Jei blokavimo mygtukas arba jungimo rankena sunkiai juda arba negržta į pradinę padėtį, nenaudokite vejaprovės ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.  
Blokavimo mygtukas arba jungimo rankena sugedusi.

### Peilio įjungimas

- Ikiškite apsauginį raktą.
- Įdėkite akumulatorių.
- Dešine ranka spauskite blokovimo mygtuką ir laikykite nuspaudę.
- Traukite iki galo kaire ranka valdymo rankenos link jungimo rankeną ir taip laikykite, kad nykštys apimtys valdymo rankeną.
- Peilis sukas.
- Jei 3 šviesos diodai mirksia raudonai: ištraukite apsauginį raktą, išimkite akumulatorių ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- Vejapjovėje įvyko triktis.
- Atleiskite blokovimo mygtuką ir jungimo rankeną.
- Peilis per kurį laiką nustos suktis.
- Jei peilis ir toliau sukas, ištraukite apsauginį raktą, išimkite akumulatorių ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- Vejapjovė sugedusi.

### 11.2 Peilio patikra

- Išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- Pastatykite vejapjovę,  16.1.



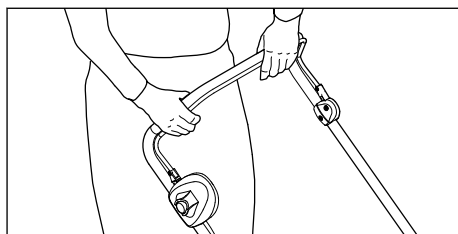
- Patikrinkite:
  - storį a,
  - plotį b,
  - galandimo kampą c.
- Jei per mažas mažiausias peilio storis ar plotis, pakeiskite peili,  20.2.
- Jei neišlaikytas galandimo kampus, pagalaskite peili,  20.2.
- Iškilus neaiškumams, kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

### 11.3 Akumuliatoriu patikrinti

- Paspausti akumuliatoriaus klavišą. Diodai dega arba mirksi.
- Jeigu diodai nedega ar nemirksi: akumuliatoriaus nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
- Akumuliatoriaus gedimas.

## 12 Darbas vejapjove

### 12.1 Vejapjovės laikymas ir valdymas



- Laikykite abiem rankomis valdymo rankeną, kad nykščiai ją apimtų.

### 12.2 Pjovimo aukščio nustatymas

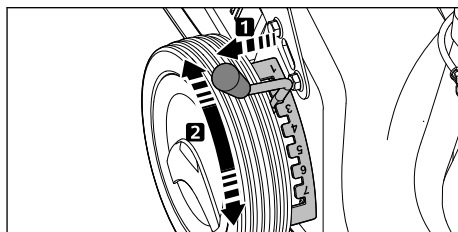
Galima nustatyti 7 skirtinges pjovimo aukščius

- 25 mm – 1 padėtis
- 30 mm – 2 padėtis
- 40 mm – 3 padėtis
- 50 mm – 4 padėtis
- 55 mm – 5 padėtis
- 65 mm – 6 padėtis
- 75 mm – 7 padėtis

Padėtys nurodytos ant vejapjovės.

#### Pjovimo aukščio nustatymas

- Išjunkite variklį.
- Peilis turi nesisukti.



- Traukite svirtį (1) iš kiaurymės ir nustatykite į pageidaujamą padėtį.

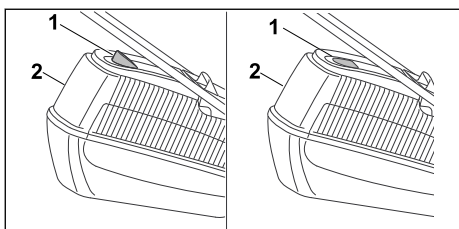
## 12.3 Pjovimas



- Lėtai stumkite vejapjovę į priekį kontroliuodami jos judėjimą.

Siekiant užtikrinti optimalų našumą, paisykite rekomenduojamų temperatūros intervalų, 20.5.

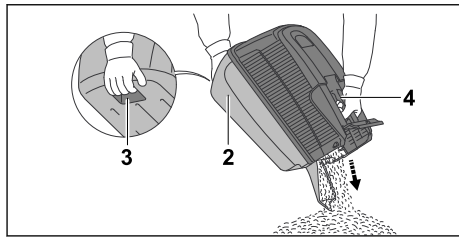
## 12.4 Žolės surinkimo dėžės ištuštintimas



Peilio sukuriamas oro srautas pakelia žolės pripildymo matuoklį (1). Kai žolės surinkimo dėžė pripildoma, oro srautas sustoja. Jei oro srautas per silpnas, žolės pripildymo matuoklis (1) gržta į rimties būseną. Tai reiškia, kad reikia ištuštinti žolės surinkimo dėžę (2).

Neribotas žolės pripildymo matuoklio (1) veikimas pasiekiamas tik esant optimaliam oro srautui. Išorinis poveikis, pvz., šlapia, tanki ar aukšta žolė, žemas pjovimo aukštis, nešvarumai ar pan., gali turėti įtakos oro srautui ir žolės pripildymo matuoklio (1) veikimui.

- Jei žolės pripildymo matuoklis (1) gržta į rimties būseną: ištuštinkite žolės surinkimo dėžę (2).
- Išunkite vejapjovę.
- Nukabinkite žolės surinkimo dėžę (2).



- Laikykite žolės surinkimo dėžę (2) už rankenos (3), o kita ranka – už galinės rankenos (4).
- Ištuštinkite žolės surinkimo dėžę (2).
- Užkabinkite žolės surinkimo dėžę (2).

## 13 Po darbo

### 13.1 Atlikus darbus

- išunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumuliatorių.
- Jei vejapjovė šlapia: nusausinkite vėjapjovę.
- Jei akumulatorius drėgnas arba šlapias, leiskite jam išdžiūti, 20.5.
- Nuvalykite vejapjovę.
- Nuvalykite akumuliatorių.

## 14 Pernešimas

### 14.1 Vejapjovės gabenimas

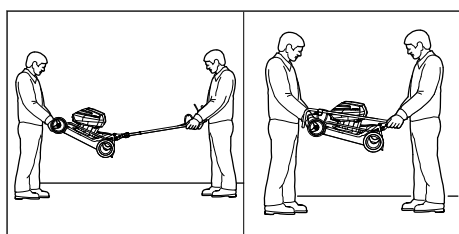
- Išunkite vejapjovę.
- Peilis turi nesiskuti.
- Ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.

#### Vejapjovės stūmimas

- Lėtai stumkite vejapjovę į priekį kontroliuodami jos judėjimą.

#### Vejapjovės nešimas

- Mūvėkite darbines pirštines iš atsparios medžiagos.



- Jei vejapjovė nešama su atlenkta valdymo rankena:
  - vienas asmuo turi laikyti vejapjovę korpuso priekyje abiem rankomis, o kitas asmuo – abiem rankomis už valdymo rankenos;
  - pakelkite ir neškite vejapjovę dviese.

- Jei vejapiovė nešama su užlenkta valdymo rankena:
  - sulenkite valdymo rankeną,  7.2.2;
  - vienas asmuo turi laikyti vejapiovę korpuso priekyje abiem rankomis, o kitas asmuo – abiem rankomis už valdymo rankenos;
  - pakelkite ir neškite vejapiovę dviese.

### Vejapiovės gabenimas transporto priemonėje

- Ivtirkinkite pastatytą vejapiovę taip, kad ji neapvirstų ir nejudėtų.

## 14.2 Akumulatoriaus gabenimas

- Išjunkite vejapiovę ir išimkite akumulatorių.
- Ištikinkite, kad akumulatorius saugus eksplloatuoti.
- Akumulatorių taip įpakuokite, kad jis negalėtų judėti pakuotėje.
- Pakuočę taip užfiksukite, kad ji negalėtų judėti.

Akumulatoriui taikomi pavojingų krovinių gabėjimo reikalavimai. Akumulatorius priskiriamas prie UN 3480 (ličio jonų akumulatorių) klasės, jis tikrintas remiantis JT bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 38.3. skyriaus reikalavimais.

Gabenimo taisykles rasite [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 sandėliuojate

### 15.1 Vejapiovės laikymas

- Išjunkite vejapiovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- Vejapiovę laikykite užtikrindami toliau nurodytas sąlygas.
  - Laikykite vejapiovę vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Vejapiovė turi būti švari ir sausa.
  - Vejapiovė negali apvirstyti.
  - Vejapiovė negali judėti.

## 15.2 Akumulatoriaus laikymas

STIHL rekomenduoja, akumulatorių laikyti, kai įkrovos lygis yra 40–60 % (2 žaliai šviečiantys šviesos diodai).

- Laikykite akumulatorių užtikrindami toliau aprašytas sąlygas.
  - Akumulatorius yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Akumulatorius švarus ir sausas.
  - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
  - Akumulatorius yra atskirtas nuo vejapiovės.
  - Jei akumulatorius laikomas įkroviklyje, atjunkite elektros tinklo kištuką ir laikykite

akumuliatorių, kai jo įkrovos lygis yra 40–60 % (šviečia 2 žali šviesos diodai).

- Akumulatorius nelaikomas temperatūroje, kuri yra už nurodytos temperatūros intervalo ribų,  20.4.

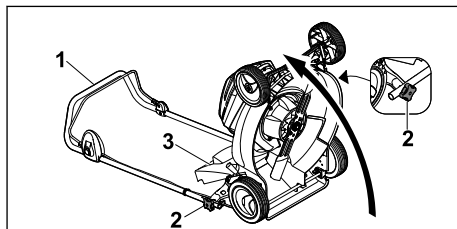
### PRANESIMAS

- Jei akumulatorius laikomas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, akumulatorius gali visiškai išsikrauti ir nepataisomai sugesti.
- Prieš laikydami įkraukite išsikrovusį akumulatorių. STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti, kai įkrovos lygis yra 40–60 % (2 žaliai šviečiantys šviesos diodai).
- Akumulatorių laikykite atskirai nuo vejapiovės.

## 16 Valymas

### 16.1 Vejapiovės pastatymas

- Išjunkite vejapiovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- Pastatykite vejapiovę ant lygaus paviršiaus.
- Nukabinkite žolés surinkimo dėžę.
- Nustatykite pjovimo aukštį į žemiausią padėtį,  12.2.



- Laikykite valdymo rankeną (1) ir atleiskite žvaigždės formos rankenos veržles (2).
- Atlenkite valdymo rankeną (1) atgal.
- Atidarykite ir prilaikykite žolés išmetimo įrenginio dangtį (3).
- Pastatykite vejapiovę atgal nukreiptu galu.

### 16.2 Vejapiovės valymas

- Išjunkite vejapiovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- Valykite vejapiovę drėgna šluoste.
- Valykite žolés išmetimo kanalą minkštu šepečiu arba drėgna šluoste.
- Pašalinkite iš akumulatoriaus skyriaus pašalininius objektus, išvalykite jį drėgna šluoste.
- Teptuku arba švelniu šepečiu nuvalykite akumulatoriaus skyriuje esančius elektros kontaktus.
- Nuvalykite teptuku ventiliacijos angas.

- ▶ Pakelkite vejapjovę.
- ▶ Sritį aplink peilių ir patį peilių valykite medine lazdele, minkštū šepečiu arba drėgna šluoste.

### 16.3 Akumulatoriaus valymas

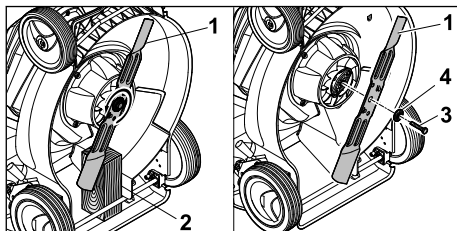
- ▶ Akumulatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

## 17 Priežiūra

### 17.1 Peilio išmontavimas ir įmontavimas

#### 17.1.1 Peilio išmontavimas

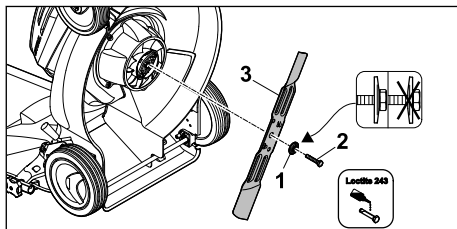
- ▶ Išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- ▶ Pastatykite vejapjovę.



- ▶ Užblokuokite peilių (1) medžio gabalu (2).
  - ▶ Išsukite varžtą (3) sukdami rodyklės kryptimi ir nuimkite kartu su poveržlę (4).
  - ▶ Nuimkite peilių (1).
  - ▶ Išimkite varžtą (3) ir poveržlę (4).
- Sumontuodamis peilių (1) naudokite naują varžtą ir poveržlę.

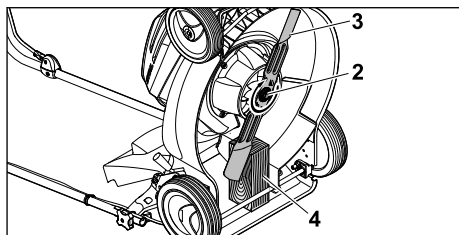
#### 17.1.2 Peilio įmontavimas

- ▶ Išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- ▶ Pastatykite vejapjovę.



- ▶ Uždékite naują, į išorę išgaubtą poveržlę (1) ant naujo varžto (2).
- ▶ Užtepkite ant varžto (2) sriegio varžų fiksavimo klijų „Loctite 243“.
- ▶ Uždékite peilių (3) taip, kad ant kontaktinio paviršiaus esantys nelygumai sukibtu su peilio kiaurymėmis.

- ▶ Išsukite varžtą (2) kartu su poveržle (1).



- ▶ Užblokuokite peilių (3) medžio gabalu (4).
- ▶ Priveržkite varžtą (2) 65 Nm priveržimo momentu.

### 17.2 Peilio galandimas ir balansavimas

Reikia nemažai pasipraktikuoti norint tinkamai pagalbasti ir subalansuoti peilių.

STIHL rekomenduoja pavesti peilių pagalbasti ir subalansuoti STIHL prekybos atstovui.



- Peilio pjovimo briaunos aštrios. Naudotojas gali įsipjauti.
  - ▶ Mūvėkite darbinės pirštines iš atsparios medžiagos.
- ▶ Išjunkite vejapjovę, ištraukite apsauginį raktą ir išimkite akumulatorių.
- ▶ Pakelkite vejapjovę.
- ▶ Išmontuokite peilių.
- ▶ Pagalaškite peilių. Galāsdami išlaikykite tikslų galandimo kampą, peilių ataušinkite, **20.2. Galandamas peilis neturi pamėlynuoti.**
- ▶ Išmontuokite peilių.
- ▶ Iškilus neaiškumui kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

## 18 Remontas

### 18.1 Vejapjovės remontas

Naudotojas pats negali remontuoti vejapjovės ir peilio.

- ▶ Jei vejapjovė pažeista, nenaudokite vejapjovės ar peilio ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Jei nurodomieji užrašai nebeįskaitomi arba pažeisti, paveskite STIHL prekybos atstovui nurodomuosius užrašus pakeisti.

## 19 Gedimų šalinimas

### 19.1 Vėjapjovės arba akumulatoriaus gedimų šalinimas

Gedimas	Akumulatori- aus šviesos diodai	Priežastis	Išeitis
Ijungiant vejapjovė nepaleidžiamą.	1 šviesos diodas mirksia žaliai.	Akumulatoriaus įkrov. būklė nepakankama.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iškraukite akumulatorių.</li> </ul>
	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius pernelyg įkaitęs arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Palaukite, kol akumulatorius atvés arba sušils.</li> </ul>
	3 šviesos diodai mirksia raudonai.	Vejapjovės gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Nuvalykite elektros kontaktus akumulatoriaus skyriuje.</li> <li>► Idékite akumulatorių.</li> <li>► Įjunkite vejapjovę.</li> <li>► Jei 3 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai: nenaudokite vejapjovės ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Vejapjovė pernelyg įkaitusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Palaukite, kol vejapjovė atvés.</li> </ul>
	4 šviesos diodai mirksia raudonai.	Akumulatoriaus triktis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimkite ir vėl idékite akumulatorių.</li> <li>► Įjunkite vejapjovę.</li> <li>► Jei 4 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai, nenaudokite akumulatoriaus ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
		Nutrūko elektros tiekimas tarp vejapjovės ir akumulatoriaus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Nuvalykite elektros kontaktus akumulatoriaus skyriuje.</li> <li>► Ikiškite apsauginį raktą.</li> <li>► Idékite akumulatorių.</li> </ul>
		Drėgna vejapjovė arba akumulatorius.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Nuvalykite vejapjovę.</li> <li>► Nusausinkite vejapjovę arba akumulatorių,  20.5.</li> </ul>
		Per didelis peilio pasipriėsinimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nustatykite didesnį pjovimo aukštį.</li> <li>► Įjunkite vejapjovę vietoje, kur žemesnė žolė.</li> </ul>
		Sritis prie peilio užskimšusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nuvalykite vejapjovę.</li> </ul>
Eksplotuojama vejapjovė išsijunga.	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Vejapjovė pernelyg įkaitusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Palaukite, kol vejapjovė atvés.</li> <li>► Nuvalykite vejapjovę.</li> <li>► Nejunkite vejapjovės per dažnai per neilga laikotarpi.</li> <li>► Nustatykite didesnį pjovimo aukštį.</li> <li>► Pjaukite žemesnę žolę.</li> </ul>
		Užsiblokavo peilis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ištraukite apsauginį raktą.</li> <li>► Išimkite akumulatorių.</li> <li>► Nuvalykite vejapjovę.</li> </ul>

Gedimas	Akumulatori- aus šviesos diodai	Priežastis	Išeitis
		Elektros įrangos gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimkite ir vėl įdėkite akumulatorių.</li> <li>► Ijunkite vejapjovę.</li> </ul>
Eksplotuojama vejapjovė smar-kiai vibrusoja.		Peilio varžtas atsilais-vinės.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Priveržkite varžtą.</li> </ul>
		Peilis netinkamai sub-alansuotas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pagaląskite ir subalansuokite peilių.</li> </ul>
Per trumpą vejapjovės nau-dojimo trukmę.		Akumulatorius nevi-siškai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Visiškai įkraukite akumulatorių.</li> </ul>
		Viršyta akumulatori- aus eksplotatavimo trukmė.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pakeiskite akumulatorių.</li> </ul>
		Sritis prie peilio užsi-kimšusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nuvalykite vejapjovę.</li> </ul>
		Atšipo arba susidé-vėjo peilis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pagaląskite ir subalansuokite peilių.</li> </ul>
		Per didelis peilio pasi-prišinimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nustatykite didesnį pjovimo aukštį.</li> <li>► Pjaukite žemesnę žolę.</li> </ul>
Stringa į akumuliatoriaus skyrių įdedamas akumulatorius.		Užsiteršė kreipikliai arba elektros kontaktais akumulatoriaus skyriuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nuvalykite vejapjovę.</li> </ul>
Įkroviklij įdėtas akumulatorių nepradeda krautis.	1 šviesos dio-das šviečia rau-donai.	Akumulatorius per-nelyg įkaitęs arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Palikite akumulatorių įdėtą į įkroviklij. Įkrovimo procesas prasidės automatiškai, kai bus pasiektą leidžiamas temperatūros diapazonas.</li> </ul>
Žolė nupjauta netinkamai arba veja pageltusi.		Atšipo arba susidé-vėjo peilis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pagaląskite ir subalansuokite peilių.</li> </ul>
		Per didelis peilio pasi-prišinimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nustatykite didesnį pjovimo aukštį.</li> <li>► Pjaukite žemesnę žolę.</li> </ul>

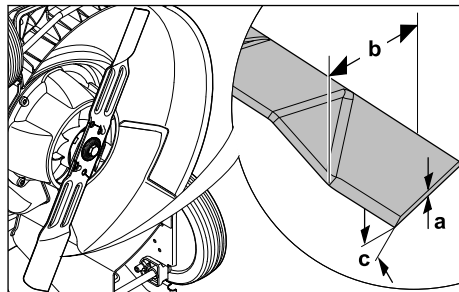
## 20 Techniniai daviniai

### 20.1 Vejapjovė STIHL RMA 248.0

- Leidžiamas akumulatorius: STIHL AK
- Svoris be akumulatoriaus: 20,8 kg
- Maksimali žolės surinkimo dėžės talpa: 55 l
- Pjovimo plotis: 46 cm
- Sūkių skaičius: 3200 min<sup>-1</sup>

Veikimo laikas nurodytas adresu [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) .

## 20.2 Peilis



- Mažiausias storis a: 1,6 mm
- Mažiausias plotis b: 55 mm
- Galandimo kampus c: 30°

## 20.3 Akumuliatorius STIHL AK

- Akumuliatorius: ličio jonų
- Įtampa: 36 V
- Talpa Ah: žiūréti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūréti ant skydelio
- Svoris, kg: žr. lentelę su duomenimis

## 20.4 Temperatūros ribos



### ISPEJIMAS

- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo viso aplinkos poveikio. Veikiamas tam tikro aplinkos poveikio akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti. Žmonėms kyla sunkių sužeidimų ir materialinės žalos pavojus.
- ▶ Nejraukite akumulatorius, esant žemesnei nei -20 °C arba aukštėsnėi nei +50 °C temperatūrai.
- ▶ Nenaudokite vejapjovės ar akumulatoriaus žemesnėje nei -20 °C arba aukštėsnėje nei +50 °C temperatūroje.
- ▶ Nelaikykite vejapjovės ar akumulatoriaus žemesnėje nei -20 °C arba aukštėsnėje nei +70 °C temperatūroje.

## 20.5 Rekomenduojami temperatūros intervalai

Kad vejapjovė ir akumulatoriai veiktu optimaliai, laikykiteis toliau nurodytų temperatūros intervalų:

- Jkrovimas: nuo +5 °C iki +40 °C.
- Naudojimas: nuo -10 °C iki +40 °C.
- Laikymas: nuo -20 °C iki +50 °C.

Jei akumulatorius ijkraunamas, naudojamas arba laikomas ne rekomenduojamoje temperatūroje, jo našumas gali sumažėti.

Jei akumulatorius šlapias arba drėgnas, leiskite jam džiūti bent 48 valandas aukštėsnėje nei +15 °C ir žemesnėje nei +50 °C temperatūroje, esant mažesniams nei 70 % oro drėgnumui. Didesnis oro drėgnumas gali pailginti džiūvimo laiką.

## 20.6 Garso ir vibracijos vertės

Koefficientinis garso slėgio lygio dydis – 2 dB(A).

Koefficientinis garso galios lygio dydis –

0,6 dB(A). Koefficientinis vibracijos lygio dydis – 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Garso slėgio lygis L<sub>pA</sub>, išmatuotas remiantis EN 60335-2-77: 83 dB(A).
- Garantuotas garso galios lygis L<sub>wAd</sub>, išmatuotas remiantis 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)

– Vibracijos vertė a<sub>hv</sub>, išmatuota remiantis

EN 20643, EN 60335-2-77, valdymo ranke – 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL rekomenduoja naudoti klausos organų apsaugą.

Nurodytos vibracijos vertės išmatuotos taikant standartizuotus bandymų metodus, juos galima naudoti lyginant elektrinius prietaisus. Faktinės vibracijos vertės gali skirtis nuo nurodytų priklausomai nuo to, kaip prietaisas naudojamas. Nurodytas vibracijos vertes galima naudoti siekiant susidaryti pirmą išpūdį apie vibracijos lygi. Faktinis vibracijos lygis turi būti nustatytas. Nustatant gali būti atsižvelgta ir į laiką, kada elektrinius prietaisais būna išjungtas, ir į laiką, kada jis įjungtas, bet veikia be apkrovos.

Informacija dėl vibracijos vykdymo pagal Darbdavių direktyvą 2002/44/EC ir S.I. 2005/1093 pateikta adresu: [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 20.7 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijas apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. rasite [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 21 Atsarginės dalys ir priedai

### 21.1 Atsarginės dalys ir priedai

**STIHL** Šie simboliai žymi originalias  
 STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

STIHL rekomenduoja naudoti originalias STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

Nors nuolat stebi rinką, STIHL negali įvertinti kitų gamintojų atsarginių dalijų ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

STIHL originalių atsarginių dalijų ir STIHL originalių priedų galima įsigyti iš STIHL specializuoto prekybos atstovo.

### 21.2 Svarbios atsarginės dalys

- Peilis: 6350 702 0105
- Peilio varžtas: 9008 319 9028
- Poveržlė: 0000 702 6600

## 22 Utilizavimas

### 22.1 Vejapjovės utilizavimas

Informacijos apie atliekų šalinimą galite gauti iš vienos valdžios institucijų arba iš STIHL prekybos atstovo.

Netinkamai utilizuojant kyla pavojas pakenkti sveikatai ir aplinkai.

- Perduokite STIHL gaminius su pakuočiems perdirbtai surinkimo centrui, laikydamiesi vietinių taisykių.
- Neutilizuokite kartu su buitinėmis atliekomis.

## 23 ES- atitikties sertifikatas

### 23.1 Vejapjovė STIHL RMA 248.0

„STIHL Tirol GmbH“  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

atsakingai pareiškia, kad

- konstrukcijos tipas: akumulatorinė vejapjovė
- gamintojo ženklas: STIHL
- tipas: RMA 248.0
- pjovimo plotis: 46 cm
- serijos numeris: 6350

atitinka atitinkamas direktyvų 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ir 2011/65/EU nuostatas ir sukonstruota bei pagaminta pagal šiuos gamybos dieną galiojančius standartus, versijas: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ir EN 55014-2.

Dalyvaujanti notifikuotoji įstaiga:

„TÜV Rheinland LGA Products GmbH“  
Tillystraße 2

90431 Niurnberg, Vokietija

Nustatant išmatuotojo ir garantuotojo garso galios lygi buvo laikomasi direktyvos 2000/14/EC, VIII priedo.

- Išmatuotas garso galios lygis: 95,8 dB(A).
- Garantuotas garso galios lygis: 96 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi „STIHL Tirol GmbH“.

Pagaminimo metai ir įrenginio numeris nurodyti ant vejapjovės.

Langkampfenas, 2021-01-02

„STIHL Tirol GmbH“

einantis pareigas

Matthias Fleischer, moksliinių tyrimų ir plėtros vadovas

einantis pareigas

Sven Zimmermann, kokybės vadovas

## 24 UKCA atitikties deklaracija

### 24.1 Vejapjovė STIHL RMA 248.0

„STIHL Tirol GmbH“

Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

atsakingai pareiškia, kad

- konstrukcijos tipas: akumulatorinė vejapjovė
- gamintojo ženklas: STIHL
- tipas: RMA 248.0
- pjovimo plotis: 46 cm
- serijos numeris: 6350

atitinka atitinkamas Jungtinės Karalystės reglamentų „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016“ ir „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012“ nuostatas ir sukonstruota bei pagaminta pagal gamybos datos metu galiojančias šiuos standartus versijas: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 ir EN 55014-2.

Dalyvaujanti notifikuotoji įstaiga:

„TÜV Rheinland UK LTD“  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Nustatant išmatuojama ir garantuojama garso galios lygi buvo laikomasi Jungtinės Karalystės reglamento „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11“.

- Išmatuotas garso galios lygis: 95,8 dB(A).
- Garantuotas garso galios lygis: 96 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi „STIHL Tirol GmbH“.

Pagaminimo metai ir įrenginio numeris nurodyti ant vejapjovės.

Langkampfenas, 2022-07-01

„STIHL Tirol GmbH“

einantis pareigas

Matthias Fleischer, mokslinių tyrimų ir plėtros vadovas

einantis pareigas

Sven Zimmermann, kokybės vadovas

## 25 Saugos nuorodos naudojanties vejapjove

### 25.1 Įvadas

Šiame skyriuje perteikiamos standarto EN 60335-2-77 EE priede suformuluotos bendrosios saugos nuorodos, skirtos elektra varomoms vejapjovėms.



#### ISPEJIMAS

- Perskaitykite visas saugos nuorodas, nurodymus, peržiūrėkite visus paveikslus ir techninius duomenis, kuriuos rasite ant vejapjovės. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų galimas elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai. **Neišmeskite jokių saugos nuorodų ir nurodymų, nes jų gali prireikiti ateityje.**

### 25.2 Pabandymas

- a) Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Susipažinkite su valdymo detalėmis ir įrenginio tinkamo naudojimo taisyklėmis;
- b) jokiu būdu neleiskite vaikams ar kitiams naudojimo instrukcijos neperskaiciusiems asmenims naudotis vejapjove; mažiausią naudojoto amžių gali reglamentuoti vietinės taisyklės;
- c) jokiu būdu nepjauskite žolės, jei arti yra žmonių, ypač vaikų, arba gyvūnų;
- d) atminkite, kad įrenginio valdytojas arba naujotojas atsako už žalą, padarytą kitiem asmenims arba jų nuosavybei.

### 25.3 Paruošiamosios priemonės

- a) Eksplotuodami įrenginį visada avékite tvirtus batus ir mūvėkite ilgas kelnes. Neeksplotauokite įrenginio basomis arba apsiavę lengva atvira alavyne. Venkite laisvų drabužių ar drabužių su kabančiais raišteliais ar diržais.

### 25 Saugos nuorodos naudojanties vejapjove

- b) Patirkinkite teritoriją, kurioje bus naudojamas įrenginys, pašalinkite iš jos visus objektus, kuriuos įrenginys galėtų sugriebti ir išsviesti į šalis.
- c) Priež pradédami naudoti visada vizualiai patirkinkite, ar pjovimo peiliai, tvirtinimo kaiščiai ir visas pjovimo blokas nenusidėvėjė ar nepažeisti. Nusidėvėjusius ar pažeistus peilius ir tvirtinimo kaiščius siekiant išvengti disbalanso galima pakeisti tik dalinai. Nustrynuosis arba pažeistus nurodomuosius užrašus būtina pakeisti.

### 25.4 Naudojimas

- a) Pjauskite žolę tik dieną arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- b) Jei įmanoma, nenaudokite įrenginio, kai žolė šlapia.
- c) Nuokalnėse visada išlaikykite stabilią įrenginio padėtį.
- d) Stumkite arba traukite įrenginį žingsnio greičiu.
- e) Pjauskite žolę skersai šlaito, jokiu būdu ne aukštyn arba žemyn.
- f) Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant šlaito.
- g) Nepjauskite žolés labai stačiose nuokalnėse.
- h) Būkite itin atsargūs apsukdami vejapjovę ar traukdami ją į save.
- i) Sustabdykite pjovimo peili (-ius), kai reikia paversti vejapjovę ant šono gabenant ją ne žole, perkeliant į pjaunamą plotą ir atgal.
- j) Niekuomet nenaudokite vejapjovės su apgaudintais apsauginiais įtaisais ar apsauginėmis grotelėmis arba be pritvirtintų apsauginių įtaisių, pavyzdžiu, be atmušų ir (arba) be žolés surinkimo įtaisių.
- k) Atsargiai įjunkite ar užveskite paleidimo mygtuką įrenginį laikydami gamintojo nurodymų. Išlaikykite pakankamą atstumą tarp pėdų ir pjovimo peilio (-iu).
- l) I Jungiant arba užvedant variklį vejapjovės negalima apversti, nebent ją reikia eigoje pakelti. Tokiu atveju verskite tik tiek, kiek neišvengiamai, ir kelkite tik tą pusę, iš kurios naujotojas valdo vejapjovę.
- m) Nepaleiskite variklio stovėdami priešais žolés išmetimo kanalą.
- n) Jokiu būdu nekiškite rankų ar kojų prie besiskančių įrenginio dalių arba po jomis.

Visada laikykitės atokiau nuo žolės išmetimo angos.

- o) Veikiant varikliui jokiu būdu nekelkite ir neneškite vejapjovės.
- p) Išjunkite varikli, ištraukite paleidimo raktą. Įsitikinkite, kad visiškai sustojo visos besisukančios dalys:
  - visada, kai atsitraukiate nuo vejapjovės;
  - prieš atlaisvindami blokatorius ar valydamai užsikimšusį žolės išmetimo kanala;
  - prieš tikrindami, valydami vejapjovę ar ją reguliuodami;
  - jei buvo atsitrenkta į svetimkūnį. Patikrinkite, ar vejapjovė nepažeista, ir, prieš iš naujo ijjungdami vejapjovę ir pradēdami ja dirbt, atlikite reikalingus remonto darbus.
 Jeigu vejapjovė pradeda neįprastai stipriai vibrnuoti, ja būtina nedelsiant patikrinti.
  - Patikrinkite, ar nėra pažeidimų.
  - Atlikite reikiamus pažeistų dalij remonto darbus.
  - Prisukite ir įsukite visas veržles, kaiščius ir varžtus.

## 25.5 Techninė priežiūra ir laikymas

- a) Pasirūpinkite, kad būtų gerai priveržtos visas veržles, kaiščiai ir varžtai ir kad įrenginys būtų saugus naudoti.
- b) Reguliariai tikrinkite, ar žolės surinkimo įtasis nesusidėvėje, ar jis vis dar gerai veikia.
- c) Susidėvėjusias arba pažeistas dalis sau-gumo sumetimais pakeiskite.
- d) Atkreipkite dėmesį į tai, kad kelis pjovimo peilius turinčių įrenginių pjovimo peilis judė-damas gali kartu sukti ir kitus pjovimo peilius.
- e) Nustatydami įrenginį saugokitės, kad tarp judančių pjovimo peilių ir stabilių įrenginio dalii neįstrigtų pirštai.
- f) Prieš pastatydami palaukite, kol variklis atvès.
- g) Įsidėmėkite, kad, atliekant techninės priežiūros darbus su pjovimo peiliais, pjovimo peiliai gali judėti net tada, kai įrenginys atjungtas nuo elektros energijos šaltinio.
- h) Susidėvėjusias arba pažeistas dalis sau-gumo sumetimais pakeiskite. Naudokite tik originalias STIHL atsargines dalis ir priedus.

## Съдържание

- 1 Предговор..... 457

<b>2 Информация относно настоящото Ръководство за употреба.....</b>	<b>458</b>
<b>3 Преглед на съдържанието.....</b>	<b>458</b>
<b>4 Указания за безопасност.....</b>	<b>459</b>
<b>5 Подготвяне на косачката за употреба.....</b>	<b>465</b>
<b>6 Зареждане на акумулатора и светодиодите.....</b>	<b>465</b>
<b>7 Сглобяване на косачката.....</b>	<b>466</b>
<b>8 Поставяне и изваждане на акумулатора .....</b>	<b>467</b>
<b>9 Поставяне и изваждане на предпазния ключ.....</b>	<b>468</b>
<b>10 Включване и изключване на косачката.....</b>	<b>468</b>
<b>11 Проверка на косачката и акумулатора</b>	<b>468</b>
<b>12 Работа с косачката.....</b>	<b>469</b>
<b>13 След работа.....</b>	<b>470</b>
<b>14 Транспортиране.....</b>	<b>470</b>
<b>15 Съхранение.....</b>	<b>471</b>
<b>16 Почистване.....</b>	<b>471</b>
<b>17 Поддръжка /обслужване.....</b>	<b>472</b>
<b>18 Ремонт.....</b>	<b>473</b>
<b>19 Отстраняване на неизправности.....</b>	<b>473</b>
<b>20 Технически данни.....</b>	<b>475</b>
<b>21 Резервни части и принадлежности.....</b>	<b>476</b>
<b>22 Отстраняване /изхвърляне.....</b>	<b>476</b>
<b>23 Декларация на EC (EU) за съответствие .....</b>	<b>476</b>
<b>24 Декларация за съответствие UKCA.....</b>	<b>477</b>
<b>25 Указания за техническата безопасност за косачката.....</b>	<b>478</b>

## 1 Предговор

Уважаеми клиенти,

Радваме се, че сте избрали изделие на фирма STIHL. Ние разработваме и произвеждаме продукти с най-високо качество в съответствие с изискванията на нашите клиенти. Така се създават продукти, които се отличават с висока надеждност дори при изключително високо натоварване.

STIHL също така държи на най-високото ниво в обслужването. Сътрудниците в специализираните ни търговски обекти са готови да ви дадат компетентна консултация и съвети, както и да поемат комплексно техническо обслужване на закупените от Вас апарати.

STIHL е категоричен привърженик на устойчивото и отговорно отношение към природата. Настоящото ръководство за употреба следва да Ви подпомогне в продължителното, сигурно и екологично използване на Вашия продукт на STIHL.

Благодарим Ви за доверието и Ви пожелаваме удоволствие от употребата на изделиято от фирма STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**ВАЖНО! ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА – И СЪХРАНЯВАЙТЕ.**

## 2 Информация относно настоящото Ръководството за употреба

### 2.1 Приложими документи

Настоящите инструкции за експлоатация представляват превод на оригиналните инструкции за експлоатация на производителя в съответствие с Директива 2006/42/EC на ЕО.

Приложими са местните правила по техника на безопасност.

- ▶ Прочетете, разберете добре и съхранявайте допълнителните към тази инструкция за експлоатация документи:
  - Общи указания за акумулатор STIHL AK
  - Инструкция за експлоатация на зарядни устройства STIHL AL 101, 301, 500
  - Информация за безопасност за акумулатори STIHL и продукти с вграден акумулатор: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Обозначение на предупредителни указания, които се срещат в текста



#### ОПАСНОСТ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.

#### УКАЗАНИЕ

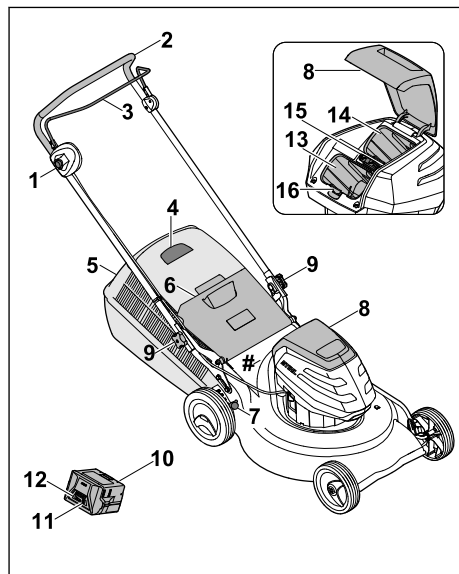
- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до материални щети.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на материални щети.

### 2.3 Символи в текста

Този символ насочва към глава от настоящото ръководство за употреба.

## 3 Преглед на съдържанието

### 3.1 Косачка и акумулатор



#### 1 Бутон за блокиране

Заедно бутона за блокиране и лостът за включване включват и изключват ножовете.

**2 Ръкохватка**

Ръкохватката служи за държане, управление и транспортиране на косачката.

**3 Лост за включване**

Заедно лостът за включване и бутона за блокиране включват и изключват ножовете.

**4 Индикатор за равнището на запълване**

Индикаторът за равнището на запълване показва доколко е пълен кошът за трева.

**5 Кош за трева**

Кошът за трева събира окосената трева.

**6 Дефлектор**

Дефлекторът затваря канала за изхвърляне.

**7 Лост**

Лостът служи за регулиране на височината на косене.

**8 Клапа**

Клапата покрива акумулатора и предпазния ключ.

**9 Дръжка с гайка**

Дръжката с гайка фиксира ръкохватката към косачката.

**10 Акумулатор**

Акумулаторът снабдява косачката с енергия.

**11 Бутона**

Бутона активира светодиодите на акумулатора.

**12 Светодиоди**

Светодиодите показват състоянието на зареждане на акумулатора и неизправностите.

**13 Отвор за акумулатор**

В отвора за акумулатор се поставя акумулаторът.

**14 Отвор за транспортиране**

В отвора за транспортиране се поставя резервен акумулатор.

**15 Предпазен ключ**

Предпазният ключ активира косачката.

**16 Блокиращ лост**

Блокиращият лост придържа акумулатора в отвора за акумулатора.

**# Табелка за мощността с машинен номер****3.2 Символи**

Символите могат да бъдат върху косачката и акумулатора и означават следното:



Този символ обозначава предпазния ключ.



Този символ обозначава гнездото за ключа.



1 светодиод свети в червено. Акумулаторът е твърде горещ или твърде студен.



4 светодиода мигат в червено. В акумулатора има неизправност.



Гарантирано ниво на шума съгласно Директива 2000/14/ЕС в dB(A), за да се направят звуковите емисии на продуктите сравними.



Индикацията до символа показва запаса от енергия в акумулатора според спецификацията на производителя на клетката. Наличният на практика запас от енергия е по-малък.



Не изхвърляйте продукта с битовите отпадъци.



Включете и изключете ножа.

**4 Указания за безопасност****4.1 Предупредителни символи**

Предупредителните символи върху косачката или акумулатора означават следното:



Спазвайте указанията за безопасност и мерките, свързани с тях.



Прочетете, разберете добре и съхранявайте инструкцията за експлоатация.



Бъдете предпазливи за изхвърчащи обекти - стойте на разстояние и дръжте странични лица надалеч.



Не докосвайте въртящия се нож.



Изваждайте акумулатора по време на прекъсванията на работата, транспортирането, съхранението, поддръжката или ремонта.



Пазете косачката от дъжд и влага.



Изваждайте предпазния ключ по време на прекъсванията на работата, транспортирането, съхранението, поддръжката или ремонта.  
Спазвайте безопасното разстояние.



Пазете акумулатора от топлина и огън.



Пазете акумулатора от дъжд и влага и не го потапяйте в течности.



## 4.2 Употреба по предназначение

Косачката STIHL RMA 248.0 служи за косене на суха трева.

Косачката се захранва с енергия от акумулятор STIHL AK.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторите, които не са одобрени от STIHL за косачката, могат да причинят пожари и експлозии. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.
  - ▶ Косачката се използва с акумулятор STIHL AK.
- Ако не използвате косачката или акумулатора по предназначение, това може да доведе до сериозни телесни наранявания или смърт и материални щети.
  - ▶ Използвайте косачката и акумулятора, както е описано в тази инструкция за експлоатация.

## 4.3 Изисквания към потребителя

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Потребителите без инструктаж не могат да разпознаят или оценят опасностите, възникващи при косачката и акумулятора. Потребителят или други лица могат да бъдат сериозно ранени или убити.
  - ▶ Прочетете, разберете добре и съхранявайте инструкцията за експлоатация.
  - ▶ Ако косачката или акумуляторът се дават на друг човек: предоставете инструкцията за експлоатация заедно с уреда.
  - ▶ Уверете се, че потребителят отговаря на следните изисквания:

- Потребителят е отпочинал.
- Потребителят има физическа, сетивна и психическа способност да обслужва косачката и акумулатора и да работи с тях. Ако потребителят има ограничена физическа, сетивна или психическа възможност за това, той трябва да работи под надзора и според указанията на отговорно лице.
- Потребителят може да разпознае и оцени опасностите, свързани с косачката и акумулятора.
- Потребителят е наясно, че е отговорен при възникнали злополуки и щети.
- Потребителят е пълнолетен или е бил обучен за съответната професия според националните разпоредби и под съответния надзор.
- Потребителят е получил инструкция от специализиран търговец на STIHL или квалифицирано лице, преди да използва косачката за първи път.
- Потребителят не е под влияние на алкохол, лекарства или наркотики.
- ▶ Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

## 4.4 Облекло и оборудване

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на работа предмети могат бъдат изхвърлени с висока скорост. Потребителят може се нареди.
  - ▶ Носете дълъг панталон от устойчива материя.
- По време на работата може да се вдигне прах. Вдишаният прах може да уреди Вашето здраве и да причини алергични реакции.
  - ▶ Ако се вдигне прах: Носете маска за защита против прах.
- Неподходящото облекло може да се оплете в дървета, храсти или в косачката. Потребителите без подходящо облекло могат да бъдат сериозно наранени.
  - ▶ Носете пълно прилепнато облекло.
  - ▶ Махнете шаловете и бижутата.
- По време на почистването, поддръжката или транспорта потребителят може да влезе в контакт с ножа. Потребителят може се нареди.
  - ▶ Носете предпазни ръкавици.

- Ако потребителят носи неподходящи обувки, може да се подхълзне. Потребителят може се нарани.
- ▶ Носете стабилни, затворени обувки с нехълзгаща се подметка.
- По време на заточването на ножовете могат да бъдат изхвърлени частици от материала. Потребителят може се нарани.
- ▶ Носете пътно прилягащи предпазни очила. Подходящите предпазни очила се тестват съгласно стандарт EN 166 или съгласно националните разпоредби и се предлагат със съответната маркировка в търговската мрежа.
- ▶ Носете предпазни ръкавици.

## 4.5 Работен участък и неговата околност

### 4.5.1 Косачка

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външните лица, децата и животните не могат да разпознят и преценят опасностите, свързани с косачката и изхвърляните от нея предмети. Външните лица, децата и животните могат да бъдат сериозно наранени и да възникнат имуществени щети.
  - ▶ Не допускайте външни лица, деца и животни в района на работа с уреда.
  - ▶ Поддържайте безопасна дистанция спрямо предмети.
  - ▶ Не оставяйте косачката без надзор.
  - ▶ Уверете се, че децата не могат да играят с косачката.
- Ако се работи при дъжд, потребителят може да се подхълзне. За потребителя има опасност от тежки наранявания или смърт.
  - ▶ Ако вали: не работете.
- Косачката не е устойчива на вода. Ако работите в дъжд или във влажна среда, може да се стигне до токов удар. Потребителят може да се нарани, а косачката да се повреди.
  - ▶ Не работете при дъжд или във влажна среда.
  - ▶ Не косете мокра трева.
- Електрическите компоненти на косачката могат да създадат искри. Искрите могат да причинят пожари и експлозии в леснозапалима или експлозивна среда. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.

- ▶ Не работете в леснозапалима или експлозивна среда.

### 4.5.2 Акумулаторна батерия

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външните лица, децата и животните не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с акумулаторната батерия. Външните лица, децата и животните могат да получат тежки наранявания.
- ▶ Дръжте далеч външни лица, деца и животни.
- ▶ Не оставяйте акумулаторната батерия без надзор.
- ▶ Уверете се, че деца не могат да играят с акумулаторната батерия.
- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия е изложена на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се запали, да експлодира или да се повреди непоправимо. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.



- ▶ Пазете акумулаторната батерия от горещина и огън.
- ▶ Не хвърляйте ножицата в огън.

- ▶ Не зареждайте, използвайте и съхранявайте акумулаторната батерия извън посочените температурни граници  20.4.



- ▶ Пазете акумулаторната батерия от дъжд и влага и да не я потапяйте в течности.

- ▶ Дръжте акумулаторната батерия далеч от малки метални части.
- ▶ Не излагайте акумулаторната батерия на високо налягане.
- ▶ Не излагайте акумулаторната батерия на микровълни.
- ▶ Защитете акумулаторната батерия от химикали и соли.

## 4.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

### 4.6.1 Косачка

- Косачката е в безопасно състояние, ако следните условия са изпълнени:
- Косачката не е повредена.
  - Косачката е чиста и суха.

- Командните елементи функционират и нямат изменения.
- Ножът е правилно монтиран.
- Монтирани са оригинални принадлежности на STIHL за тази косачка.
- Принадлежностите са правилно монтирани.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасно състояние компонентите не могат да функционират правилно и съръженията за безопасност не работят. Има опасност от тежки наранявания или смърт.
  - Работете с косачка без неизправности.
  - Ако косачката е замърсена или мокра: почистете и оставете косачката да изсъхне.
  - Не модифицирайте косачката.
  - Ако командните елементи не функционират: не работете с косачката.
  - Монтирайте оригинални принадлежности на STIHL за тази косачка.
  - Монтирайте ножа така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
  - Монтирайте принадлежностите, както е описано в тази инструкция за експлоатация или в инструкцията за експлоатация на принадлежностите.
  - Не поставяйте предмети в отворите на косачката.
  - Не свързвайте и не съединявайте накъсо с метални предмети контактите на гнездото за ключа.
  - Сменяйте износените или повредени указателни табели.
  - Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

### 4.6.2 Нож

Ножът е в безопасно състояние, ако са изпълнени следните условия:

- Ножът и приставките са неповредени.
- Ножът не е деформиран.
- Ножът е правилно монтиран.
- Ножът е правилно заточен.
- Ножът няма неравности.
- Ножът е правилно балансиран.
- Минималната дебелина и минималната ширина на ножа са достатъчни,  20.2.
- Ъгълът на заточване е спазен,  20.1.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При небезопасно състояние части от ножа могат да се отделят и да бъдат изхвърленi. Има опасност от тежки наранявания.
  - Работете с неповреден нож и неповредени приставки.

- Монтирайте ножа правилно.
- Заточете ножа правилно.
- Ако дебелината или ширината не достигат минимално допустимите стойности: Сменете ножовете.
- Ножовете трябва да се балансират от специализиран търговец на STIHL.
- Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

### 4.6.3 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Акумулаторната батерия не е повредена.
- Акумулаторната батерия е чиста и суха.
- Акумулаторната батерия функционира и не е променена.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия повече не може да функционира безопасно, ако не е в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
  - Работете с неповредена и функционираща акумулаторна батерия.
  - Не зареждайте повредена или дефектна акумулаторна батерия.
  - Ако акумулаторната батерия е замърсена: почистете я.
  - Ако акумулаторна батерия е мокра: оставете я да изсъхне,  20.5.
  - Не променяйте акумулаторната батерия.
  - Не вкарвайте предмети в отворите на акумулаторната батерия.
  - Не присъединявайте или свързвайте накъсо електрическите контакти на акумулаторната батерия с метални предмети.
  - Не отваряйте акумулаторната батерия.
  - Сменете износените или повредени указателни табелки.
- От повредена акумулаторна батерия може да изтича течност. Ако течността влезе в контакт с кожата или очите, кожата или очите могат да бъдат раздразнени.
  - Избягвайте контакт с течността.
  - При контакт с кожата: засегнатите участъци на кожата да се измият обилно с вода и сапун.
  - При контакт с очите: очите да се изплакват обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути и да се потърси лекар.

- Повредената или дефектна акумулаторна батерия може да мирише необичайно, да пуши гори. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
- ▶ Ако акумулаторната батерия мирише необичайно, пуша или гори: тя да не бива да се използва и трябва да се държи далеч от горивни материали.
- ▶ Ако акумулаторната батерия гори: опишайте се да загазите акумулаторната батерия с пожарогасител или вода.

## 4.7 Работа

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Потребителят не може да продължи да работи концентрирано в определени ситуации. Потребителят може да се спъне, да падне и да се нараши сериозно.
- ▶ Работете спокойно и обмислено.
- ▶ Ако осветеността и видимостта са лоши: не работете с косачката.
- ▶ Управлявайте косачката сами.
- ▶ Внимавайте за препятствия.
- ▶ Не накланяйте косачката.
- ▶ Работете здраво стъпили на земята и поддържайте равновесие.
- ▶ Ако се появят признаки на умора: направете почивка.
- ▶ Ако косите по наклон: косете напречно на склона.
- ▶ Не работете по склонове с наклон над 25° (46,6%).
- Въртящият се нож може да пореже потребителя. Потребителят може да се нараши сериозно.
- ▶ Не докосвайте въртящия се нож.
- ▶ Ако ножът е блокиран от предмет: изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора. Едва след това отстранете предмета.



- По време на работа косачката може да причини вибрации.
- ▶ Носете предпазни ръкавици.
- ▶ Правете почивки.
- ▶ Ако се появят признаки на проблем с кръвообращението: потърсете лекарска помощ.
- Ако по време на работа ножът удари чуждо тяло, той или части от него могат да бъдат повредени или изхвърлени с висока скорост. Има опасност от наранявания и материални щети.

- ▶ Отстранете чуждите тела от работната зона.
- Когато се отпусне превключващият лост за режима на косене, ножът продължава да се върти за кратко. Има опасност от тежки наранявания.
- ▶ Изчакайте, докато ножът спре да се върти.
- Ако въртящият се нож удари твърд предмет, може да се образуват искри. Искрите могат да причинят пожар в леснозапалима среда. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.
- ▶ Не работете в леснозапалима среда.
- Ако косачката бъде паркирана върху наклонена повърхност, тя може неволно да се пълзне. Има опасност от наранявания и материални щети.
- ▶ Пускайте косачката само ако стои на равна повърхност и не може да се пълзне сама.
- Ако предмети са прикрепени към ръкохватката, допълнителното тегло може да доведе до преобръщане на косачката. Има опасност от наранявания и материални щети.
- ▶ Не прикрепяйте предмети към ръкохватката.

### ▲ ОПАСНОСТ

- Ако работата се извършва в близост до кабели, провеждащи напрежение, ножът може да влезе в контакт с тях и да ги повреди. За потребителя има опасност от тежки наранявания или смърт.
- ▶ Не работете в близост до кабели, провеждащи напрежение.
- Ако се работи при гръмотевична буря, потребителят може да бъде ударен от мълния. За потребителя има опасност от тежки наранявания или смърт.
- ▶ Ако има буря: не работете.

## 4.8 Транспортиране

### 4.8.1 Косачка

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на транспорт косачката може да се преобръне или да се премести. Има опасност от наранявания и материални щети.



- ▶ Извадете предпазния ключ.



- ▶ Извадете акумулатора.

- ▶ Подсигурете косачката с притягащи колани, ремъци или мрежа така, че да не се преобърне и да не може да се движи.

#### 4.8.2 Акумулаторна батерия

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия не е защитена спрещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия се подложи на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се повреди и могат да възникнат материални щети.
  - ▶ Не бива да се транспортира повредена акумулаторна батерия.
- При транспортирането акумулаторната батерия може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материални щети.
  - ▶ Акумулаторната батерия трябва да се опакова така в опаковката, че да не може да се мести.
  - ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

## 4.9 Съхранение

### 4.9.1 Косачка

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата може да не разпознят и преценят опасностите, свързани с косачката. Децата може да получат тежки наранявания.



- ▶ Извадете предпазния ключ.



- ▶ Извадете акумулатора.

- ▶ Съхранявайте косачката на място, недостъпно за деца.

- Електрическите контакти на косачката и металните компоненти може да корозират при влага. Косачката може да се повреди.



- ▶ Извадете предпазния ключ.



- ▶ Извадете акумулатора.

- ▶ Съхранявайте косачката чиста и суха.
- Ако предпазният ключ и акумулаторът са поставени по време на съхранение, ножът може да бъде включен неволно. Има опасност от тежки наранявания и материални щети.



- ▶ Извадете предпазния ключ.



- ▶ Извадете акумулатора.

### 4.9.2 Акумулатор

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата може да не разпознят и преценят опасностите от акумулатора. Децата може да получат тежки наранявания.
  - ▶ Съхранявайте акумулатора на място, недостъпно за деца.
- Акумулаторът не е защитен от всяка влязяния на околната среда. Ако акумулаторът е изложен на определени влияния на околната среда, може да бъде непоправимо повреден.
  - ▶ Съхранявайте акумулатора чист и сух.
  - ▶ Съхранявайте акумулатора в затворено помещение.
  - ▶ Съхранявайте акумулатора отделно от косачката.
  - ▶ Ако акумулаторът се съхранява в зарядното устройство: Изключете щепсела и съхранявайте акумулатора със състояние на зареждане между 40% и 60% (2 светещи в зелено светодиода).
  - ▶ Не съхранявайте акумулатора извън посочените температурни граници, .

## 4.10 Почистване, поддръжка и ремонт

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако предпазният ключ и акумулаторът са поставени по време на почистването, поддръжката или ремонта, ножът може да бъде включен неволно. Има опасност от тежки наранявания и материални щети.



- ▶ Извадете предпазния ключ.



- ▶ Извадете акумулатора.

- Ако използвате силни почистващи премахватели, почистване със струя вода или остри предмети, може да повредите косачката, ножа и акумулатора. Ако не почистите правилно косачката, ножа и акумулатора, компонентите няма да могат да функционират правилно и съоръженията за безопасност няма да работят. Има опасност от тежки наранявания.
- ▶ Почистете косачката, ножа и акумулатора, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
- Ако косачката, ножът или акумулаторът не са поддържани или ремонтирани правилно, компонентите няма да могат да функционират правилно и съоръженията за безопасност няма да работят. Има опасност от тежки наранявания или смърт.
- ▶ Не правете техническа поддръжка и не ремонтирайте сами косачката и акумулатора.
- ▶ Ако косачката или акумулаторът се нуждаят от поддръжка или ремонт: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.
- ▶ Поддържайте ножовете така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
- По време на почистването, поддръжката или ремонта на ножа потребителят може да се пореже на острите режещи ръбове. Потребителят може да се нарани.
- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.
- По време на заточването ножът може да се нагрее. Потребителят може да получи изгаряне.
- ▶ Изчакайте, докато ножът се охлади.
- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.

## 5 Подготвяне на косачката за употреба

### 5.1 Подготвяне на косачката за употреба

Преди всяко начало на работа трябва да се изпълнят следните стъпки:

- ▶ Отстранете опаковките и средствата за защита при транспортиране.
- ▶ Уверете се, че следните компоненти се намират в състояние, съобразено с изискванията за безопасност:
  - Косачка, □ 4.6.1.
  - Нож, □ 4.6.2.
  - Акумулатор, □ 4.6.3.
- ▶ Проверете акумулатора, □ 11.3.
- ▶ Заредете докрай акумулатора, □ 6.1.
- ▶ Почистете косачката, □ 16.2.
- ▶ Проверете ножа, □ 11.2.
- ▶ Монтирайте ръкохватката, □ 7.1
- ▶ Разгънете ръкохватката, □ 7.2.1.
- ▶ Ако ще косите и окосената трева трябва да се събира в коша за трева: закачете коша за трева, □ 7.3.2.
- ▶ Ако ще косите и окосената трева трябва да се изхвърля отзад: откачете коша за трева, □ 7.3.3.
- ▶ Настройте височината на косене, □ 12.2.
- ▶ Проверете командните елементи, □ 11.1.
- ▶ Ако стъпките не могат да бъдат изпълнени: не използвайте косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.

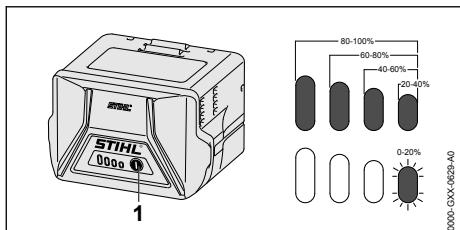
## 6 Зареждане на акумулатора и светодиодите

### 6.1 Зареждане на акумулатора

Времето на зареждане зависи от различни фактори, напр. от температурата на акумулатора или от температурата на околната среда. За оптимална производителност спазвайте препоръчителните температурни диапазони, □ 20.5. Фактическото време на зареждане може да се отклонява от посоченото време на зареждане. Времето за зареждане е посочено на адрес [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Заредете акумулатора така, както е описано в инструкцията за експлоатация на зарядното устройство STIHL AL 101, 301, 500.

## 6.2 Показване на състоянието на зареждане



- ▶ Натиснете бутона (1). Светодиодите светят в продължение прибл. на 5 секунди в зелено и показват състоянието на зареждането.
- ▶ Ако десния светодиод мига в зелен цвят: заредете акумулаторната батерия.

## 6.3 Светодиоди върху акумулатора

Светодиодите могат да показват състоянието на зареждане на акумулатора или неизправности. Светодиодите могат да светят или мигат със зелена или червена светлина.

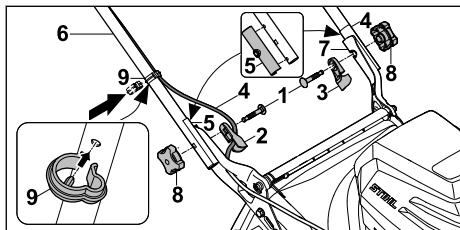
Ако светодиодите светят или мигат в зелено, те показват състоянието на зареждане.

- ▶ Ако светодиодите светят или мигат в червено: отстранете неизправностите, **19.1.** В косачката или в акумулатора има повреда.

## 7 Сглобяване на косачката

### 7.1 Монтиране на ръкохватката

- ▶ Изключете двигателета.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- ▶ Пъхнете болтовете (1) през водача на кабела (2) и изолацията на ръкохватката (3).
- ▶ Поставете кабела (4) във водача на кабела (2).
- ▶ Проверете правилния монтаж на предварително монтирани изолации на ръкохватката (5) от двете страни.

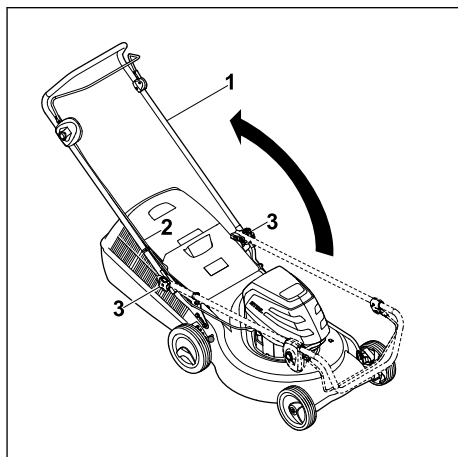
- ▶ Дръжте ръкохватката (6) така към държачите (7), че отворите да съвпадат.
- ▶ Плъзнете болтовете (1) отвътре навън през отворите.
- ▶ Завийте дръжките с гайка (8) и ги затегнете добре.
- ▶ Поставете кабел (4) в кабелната скоба (9).
- ▶ Притиснете кабелната скоба (9) към ръкохватката (6) и оставете да се застопори така, че фиксиращият палец на кабелната скоба да влезе в отвора от долната страна на ръкохватката.

Не е необходимо ръкохватката (6) да се демонтира отново.

## 7.2 Разгъване и сгъване на ръкохватката

### 7.2.1 Разгъване на ръкохватката

- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.

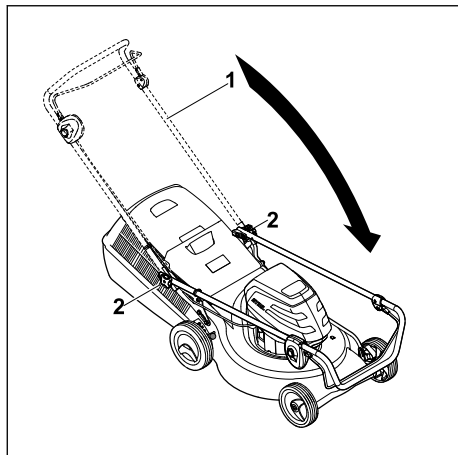


- ▶ Внимателно отворете ръкохватката (1), като внимавате да не притиснете кабела (2).
- ▶ Завийте дръжката с гайка (3). Ръкохватката (1) е здраво свързана с косачката.

### 7.2.2 Сгъване на ръкохватката

За по-компактно транспортиране или съхранение ръкохватката може да се сгъва.

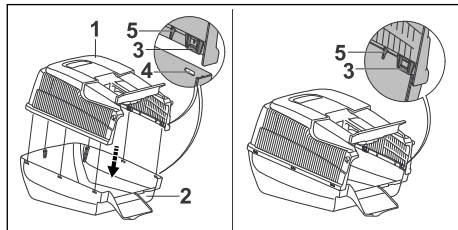
- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- ▶ Задръжте ръкохватката (1) и развойте дръжките с гайки (2).
- ▶ Сгънете ръкохватката (1) напред.

### 7.3 Сглобяване, закачане и откачане на коша за трева

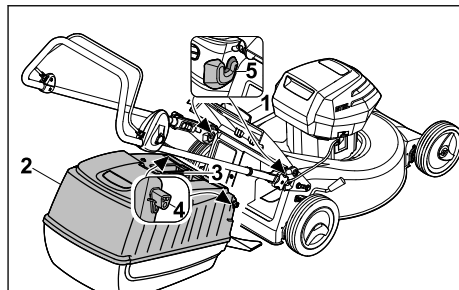
#### 7.3.1 Сглобяване на коша за трева



- ▶ Поставете горната (1) върху долната част на коша за трева (2). Езичетата (3) и водачите (5) трябва да са разположени от вътрешната страна. Езичетата (3) трябва да бъдат на височината на отворите (4).
- ▶ Натиснете езичетата (3) едно след друго отзад напред в отворите (4). Езичетата (3) се фиксира с щракване.

#### 7.3.2 Закачане на коша за трева

- ▶ Изключете двигателеля.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



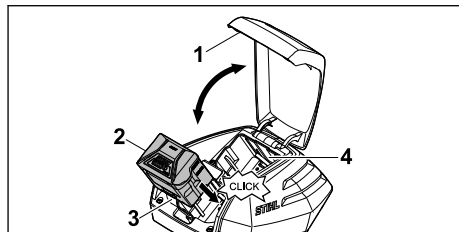
- ▶ Отворете дефлектора (1) и го задръжте.
- ▶ Хванете коша за трева (2) за ръкохватката (3) и с помощта на куките (4) го закачете на местата, предвидени за закрепване на коша (5).
- ▶ Поставете дефлектора (1) върху коша за трева (2).

#### 7.3.3 Откачане на коша за трева

- ▶ Изключете косачката.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.
- ▶ Отворете дефлектора и го задръжте.
- ▶ Свалете коша за трева от ръкохватката с движение нагоре.
- ▶ Затворете дефлектора.

## 8 Поставяне и изваждане на акумулатора

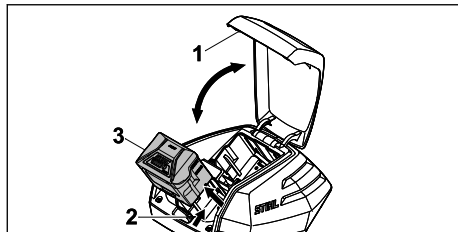
### 8.1 Поставяне на акумулатора



- ▶ Отворете клапата (1) докрай и задръжте.
- ▶ Натиснете докрай акумулатора (2) в отвора за акумулатора (3).
- ▶ Акумулаторът (2) се фиксира с щракване и е застопорен.
- ▶ Ако трябва да носите втори акумулатор: поставете акумулатора в отвора за транспортиране (4).
- ▶ Акумулаторът се фиксира с щракване и е застопорен.
- ▶ Затворете клапата (1).

### 8.2 Изваждане на акумулатора

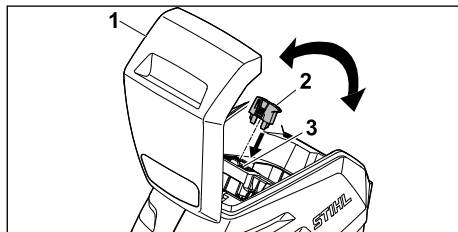
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- ▶ Отворете клапата (1) докрай и задръжте.
- ▶ Натиснете блокиращия лост (2).
- ▶ Акумуляторът (3) е освободен.
- ▶ Свалете акумулятора (3).
- ▶ Затворете клапата (1).

## 9 Поставяне и изваждане на предпазния ключ

### 9.1 Поставяне на предпазния ключ



- ▶ Отворете клапата (1) докрай и задръжте.
- ▶ Поставете предпазния ключ (2) в предвиденото за него гнездо (3).
- ▶ Затворете клапата (1).

### 9.2 Изваждане на предпазния ключ

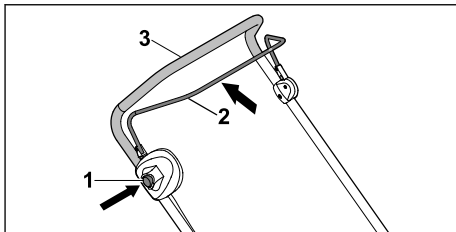
- ▶ Отворете клапата докрай и задръжте.
- ▶ Извадете предпазния ключ.
- ▶ Затворете клапата.
- ▶ Съхранявайте предпазния ключ на място, недостъпно за деца.

## 10 Включване и изключване на косачката

### 10.1 Включване и изключване на ножа

#### 10.1.1 Включване на ножа

- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- ▶ Натиснете бутона за блокиране (1) с дясната ръка и го задръжте натиснат.
- ▶ Издърпайте превключващия лост за режима на косене (2) с лявата ръка изцяло по посока на ръкохватката (3) и го задръжте така, че палецът ви да обхване ръкохватката (3).
- ▶ Ножът се завърта.
- ▶ Отпуснете бутона за блокиране (1).
- ▶ Задръжте ръкохватката (3) и превключващия лост за режима на косене (2) с дясната ръка така, че палецът ви да обхване ръкохватката (3).

#### 10.1.2 Изключване на ножа

- ▶ Отпуснете превключващия лост за режима на косене.
- ▶ Изчакайте, докато ножът спре да се върти.
- ▶ Ако ножът продължи да се върти: извадете предпазния ключ, свалете акумулятора и се консултирайте със специализиран търговец на STIHL.
- ▶ Косачката е неизправна.

## 11 Проверка на косачката и акумулятора

### 11.1 Проверка на командните елементи

#### Бутона за блокиране и лост за включване

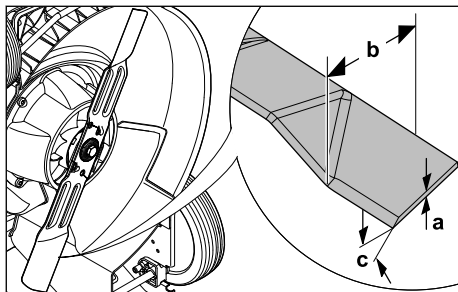
- ▶ Извадете предпазния ключ.
- ▶ Свалете акумулятора.
- ▶ Натиснете блокиращия бутоン и отново го отпуснете.
- ▶ Издърпайте лоста за включване изцяло по посока на ръкохватката и отново го отпуснете.
- ▶ Ако бутона за блокиране или лостът за включване са трудноподвижни или не се връщат в изходна позиция: не използвайте косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
- ▶ Бутона за блокиране или лостът за включване са неизправни.

### Включване на ножа

- ▶ Поставете предпазния ключ.
- ▶ Поставете акумулатора.
- ▶ Натиснете бутона за блокиране с дясната ръка и го дръжте натиснат.
- ▶ Издърпайте лоста за включване с лявата ръка изцяло по посока на ръкохватката и го задръжте така, че палецът Ви да обхване ръкохватката.
- ▶ Ножът се завърта.
- ▶ Ако 3-те светодиода мигат в червено: извадете предпазния ключ, свалете акумулатора и се консултирайте със специализиран търговец на STIHL.
- ▶ При косачката има неизправност.
- ▶ Отпуснете бутона за блокиране и лоста за включване.
- ▶ След кратко изчакване ножът спира да се върти.
- ▶ Ако ножът продължи да се върти: извадете предпазния ключ, свалете акумулатора и се консултирайте със специализиран търговец на STIHL.
- ▶ Косачката е неизправна.

### 11.2 Проверка на ножа

- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Изправете косачката,  16.1.



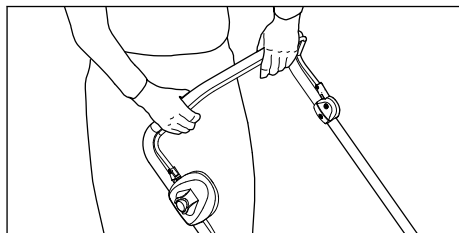
- ▶ Измерете следното:
  - Дебелина a
  - Ширина b
  - Ъгъл на заточване c
- ▶ Ако дебелината или ширината не достигат минимално допустимите стойности: сменете ножа,  20.2.
- ▶ Ако ъгълът на заточване не е спазен: заточете ножа,  20.2.
- ▶ Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

### 11.3 Проверете акумулаторната батерия

- ▶ Натиснете бутона на акумулаторната батерия.
- ▶ Светодиодите светят или мигат.
- ▶ Ако светодиодите не светят или не мигат: акумулаторната батерия да не се използва и да се потърси помощта на сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.
- ▶ В акумулаторната батерия има неизправност.

## 12 Работа с косачката

### 12.1 Държане и водене на косачката



- ▶ Дръжте ръкохватката с две ръце така, че палците да я обхващат.

### 12.2 Настройване на височината на косене

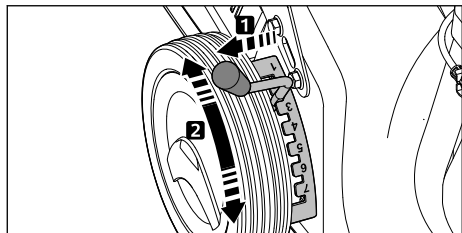
Височината на косене може да бъде настроена на 7 степени:

- 25 mm = позиция 1
- 30 mm = позиция 2
- 40 mm = позиция 3
- 50 mm = позиция 4
- 55 mm = позиция 5
- 65 mm = позиция 6
- 75 mm = позиция 7

Позициите са посочени върху косачката.

#### Настройване на височината на косене

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Ножът не трябва да се върти.



- ▶ Извадете лоста (1) от гнездото и го поставете в желаната позиция.

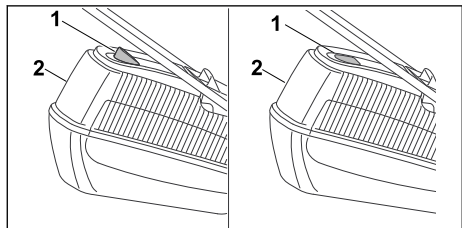
## 12.3 Косене



- ▶ Бутайте косачката напред бавно и контролирано.

За оптимална производителност спазвайте препоръчелните температурни диапазони, 20.5.

## 12.4 Изпразване на коша за трева

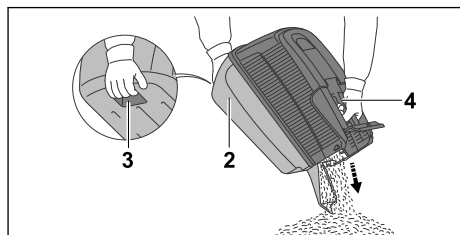


Въздушният поток, генериран от ножа, повдига индикатора за равнището на запълване (1). Когато кошът за трева се напълни, въздушният поток спира. Ако въздушният поток е твърде малък, индикаторът за равнището на запълване (1) се връща в пасивно

състояние. Това е сигнал да изпразните коша за трева (2).

Безпроблемното функциониране на индикатора за равнището на запълване (1) е гарантирано само при оптимален въздушен поток. Външни влияния, като мокра, гъста или висока трева, ниска височина на косене, замърсяване или други, могат да засегнат въздушния поток и функционирането на индикатора за равнището на запълване (1).

- ▶ Ако индикаторът за равнището на запълване (1) се връне в пасивно състояние: Изпразнете коша за трева (2).
- ▶ Изключете косачката.
- ▶ Откачете коша за трева (2).



- ▶ Хванете коша за трева (2) за ръкохватка (3), а с другата ръка хванете задната ръкохватка (4).
- ▶ Изпразнете коша за трева (2).
- ▶ Закачете коша за трева (2).

## 13 След работа

### 13.1 След работа

- ▶ изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Ако косачката е мокра: оставете косачката да изсъхне.
- ▶ Ако акумулаторът е мокър или влажен: оставете акумулатора да изсъхне. 20.5
- ▶ Почистете косачката.
- ▶ Почистете акумулатора.

## 14 Транспортиране

### 14.1 Транспортиране на косачката

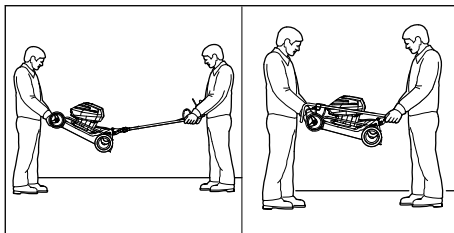
- ▶ Изключете косачката.
- ▶ Ножът не трябва да се връти.
- ▶ Извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.

#### Бутане на косачката

- ▶ Бутайте косачката напред бавно и контролирано.

### Носене на косачката

- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.



- ▶ Ако косачката се носи с разгъната ръкохватка:
  - ▶ Един човек трябва да държи косачката с две ръце за корпуса отпред и друг да я държи с две ръце за ръкохватката.
  - ▶ Повдигайте и носете косачката по двама.
- ▶ Ако косачката се носи със сгънатата ръкохватка:
  - ▶ Сгънете ръкохватката,  7.2.2.
  - ▶ Един човек трябва да държи косачката с две ръце за корпуса отпред и друг да я държи с две ръце за ръкохватката.
  - ▶ Повдигайте и носете косачката по двама.

### Транспортиране на косачката в превозно средство

- ▶ Закрепете косачката изправена така, че да не се преобърне и да не може да се движи.

## 14.2 Транспортиране на акумулатора

- ▶ Изключете косачката и свалете акумулатора.
- ▶ Уверете се, че акумулаторът е в безопасно състояние.
- ▶ Опаковайте акумулатора така, че да не може да се движи в опаковката.
- ▶ Подсигурете опаковката така, че тя да не може да се движи.

Акумулаторът е обект на изискванията за транспортиране на опасни стоки. Акумулаторът е категоризиран като UN 3480 (литиево-йонни батерии) и е проверен съгласно наръчника на ООН за проверки и критерии част III, подраздел 38.3.

Правилата за транспортиране са посочени на адрес [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Съхранение

### 15.1 Съхранение на косачката

- ▶ Изключете косачката, извледете предпазния ключ и извладете акумулатора.
- ▶ Съхранявайте косачката така, че следните условия да са изпълнени:
  - Косачката да е на място, недостъпно за деца.
  - Косачката да е чиста и суха.
  - Косачката да не може да се преобърне.
  - Косачката да не може да се пълзне.

### 15.2 Съхранение на акумулатора

STIHL препоръчва да поддържате акумулатора в състояние на зареждане между 40% и 60% (2 светещи в зелено светодиода).

- ▶ Съхранявайте акумулатора така, че да са изпълнени следните условия:
  - Акумулаторът е на място, недостъпно за деца.
  - Акумулаторът е чист и сух.
  - Акумулаторът е в затворено помещение.
  - Акумулаторът е отделен от косачката.
  - Ако акумулаторът се съхранява в зарядното устройство: Изключете щепсела и съхранявайте акумулатора със състояние на зареждане между 40% и 60% (2 светещи в зелено светодиода).
  - Акумулаторът не се съхранява извън определените температурни граници,  20.4.

### УКАЗАНИЕ

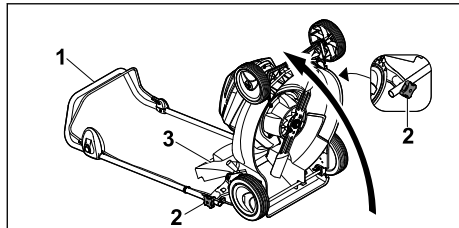
- ▶ Ако акумулаторът не се съхранява, както е описано в тази инструкция за експлоатация, той може да се разреди дълбоко и по този начин да се повреди непоправимо.
- ▶ Заредете изтощения акумулатор, преди да го приберете за съхранение.  
STIHL препоръчва да поддържате акумулатора в състояние на зареждане между 40% и 60% (2 светещи в зелено светодиода).
- ▶ Съхранявайте акумулатора отделно от косачката.

## 16 Почистване

### 16.1 Изправяне на косачката

- ▶ Изключете косачката, извледете предпазния ключ и извладете акумулатора.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.
- ▶ Откачете коша за трева.

- ▶ Нагласете височината на косене в най-ниската позиция,  12.2.



- ▶ Задръжте ръкохватката (1) и развийте дръжките с гайки (2).
- ▶ Поставете назад ръкохватката (1).
- ▶ Отворете дефлектора (3) и го задръжте.
- ▶ Изправете косачката назад.

## 16.2 Почистване на косачката

- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Почистете косачката с влажна кърпа.
- ▶ Почистете канала за изхвърляне с мека четка или с влажна кърпа.
- ▶ Отстранете чуждите тела от отвора за акумулатора и го почистете с влажна кърпа.
- ▶ Почистете електрическите контакти в отвора за акумулатора с четчица или мека четка.
- ▶ Почистете вентилационните отвори с четчица.
- ▶ Изправете косачката.
- ▶ Почистете областта около ножа и самия нож с дървена пръчка, мека четка или влажна кърпа.

## 16.3 Почистване на акумулатора

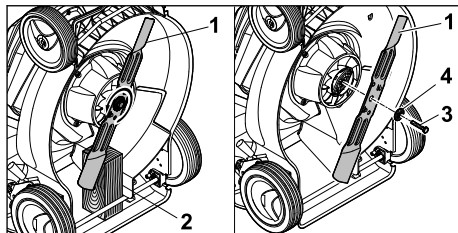
- ▶ Почистете акумулатора (батерията) с влажна кърпа.

# 17 Поддръжка /обслужване

## 17.1 Демонтаж и монтаж на ножа

### 17.1.1 Демонтаж на ножа

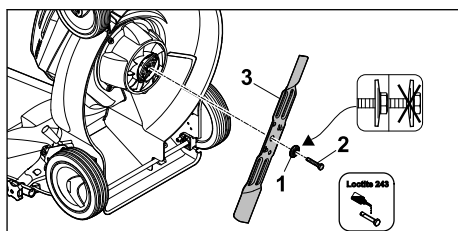
- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Изправете косачката.



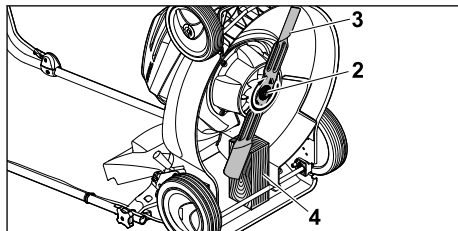
- ▶ Блокирайте ножа (1) с дървено трупче (2).
- ▶ Развийте болта (3) по посока на стрелката и го свалете заедно с шайбата (4).
- ▶ Свалете ножа (1).
- ▶ Изхвърлете болта (3) и шайбата (4).
- ▶ За монтирането на ножа (1) използвайте нови болт и шайба.

### 17.1.2 Монтаж на ножа

- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и извадете акумулатора.
- ▶ Изправете косачката.



- ▶ Поставете новата шайба (1) с изпъкналата част навън върху новия болт (2).
- ▶ Нанесете осигурител за резби Loctite 243 върху резбата на болта (2).
- ▶ Поставете ножа (3) така, че издатините на повърхността за поставяне да попаднат в гнездата.
- ▶ Завийте болта (2) заедно с шайбата (1).



- ▶ Блокирайте ножа (3) с дървено трупче (4).
- ▶ Затегнете болта (2) с 65 Nm.

## 17.2 Заточване и балансиране на ножа

Необходима е много практика за правилното заточване и балансиране на ножа.

STIHL препоръчва ножът да се заточва и балансира от специализиран търговец на STIHL.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на ножа са остри. Потребителят може да се пореже.
- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.
- ▶ Изключете косачката, извадете предпазния ключ и свалете акумулатора.
- ▶ Изправете косачката.
- ▶ Демонтирайте ножа.
- ▶ Заточете ножа. При това спазвайте ъгъла на заточване и охладете ножа, [20.2](#).

## 19 Отстраняване на неизправности

### 19.1 Отстраняване на неизправности по косачката или акумулатора

Неизправност	Светодиоди върху акумулатора	Причина	Отстраняване
Косачката не се задвижва при включване.	1 светодиод мига в зелено.	Състоянието на зареждане на акумулатора е твърде ниско.	▶ заредете акумулатора.
	1 светодиод свети в червено.	Акумулаторът е твърде горещ или твърде студен.	▶ Извадете предпазния ключ. ▶ Извадете акумулатора. ▶ Оставете акумулатора да се охлади или да се затопли.
	3 светодиода мигат в червено.	В косачката има неизправност.	▶ Извадете предпазния ключ. ▶ Извадете акумулатора. ▶ Почистете електрическите контакти в отвора за акумулатора. ▶ Поставете акумулатора. ▶ Включете косачката. ▶ Ако 3-те светодиода продължат да мигат в червено: не използвайте косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
	3 светодиода светят в червено.	Косачката е прегряла.	▶ Извадете предпазния ключ. ▶ Извадете акумулатора. ▶ Оставете косачката да изстине.
	4 светодиода мигат в червено.	В акумулатора има неизправност.	▶ Извадете акумулатора и отново го поставете. ▶ Включете косачката. ▶ Ако 4-те светодиода продължат да мигат в червено: не използвайте акумулатора и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
		Прекъсната е електрическата връзка между	▶ Извадете предпазния ключ. ▶ Извадете акумулатора.

Ножът не трябва да посинява по време на заточването.

- ▶ Монтирайте ножа.
- ▶ Ако възникнат неясности: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

## 18 Ремонт

### 18.1 Ремонт на косачката

Потребителят не може сам да поправя косачката и ножа.

- ▶ Ако косачката или ножът са повредени: не използвайте косачката или ножа и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
- ▶ Ако указателните табели са нечетливи или повредени: указателните табели трябва да се сменят от специализиран търговец на STIHL.

Неизправност	Светодиоди върху акумулатора	Причина	Отстраняване
		косачката и акумулатора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете електрическите контакти в отвора за акумулатора.</li> <li>► Поставете предпазния ключ.</li> <li>► Поставете акумулатора.</li> </ul>
		Косачката или акумулаторът е влажен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете предпазния ключ.</li> <li>► Извадете акумулатора.</li> <li>► Почистете косачката.</li> <li>► Оставете косачката или акумулатора да изсъхне,  20.5.</li> </ul>
		Съпротивлението при ножа е твърде голямо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Настройте по-голяма височина на косене.</li> <li>► Включете косачката в по-ниска трева.</li> </ul>
		Зоната около ножа е задръстена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете косачката.</li> </ul>
Косачката се изключва по време на работа.	3 светодиода светят в червено.	Косачката е прогряла.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете предпазния ключ.</li> <li>► Извадете акумулатора.</li> <li>► Оставете косачката да изстине.</li> <li>► Почистете косачката.</li> <li>► Не включвате косачката твърде често за малък период от време.</li> <li>► Настройте по-голяма височина на косене.</li> <li>► Косете по-ниска трева.</li> </ul>
		Ножът е блокиран.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете предпазния ключ.</li> <li>► Извадете акумулатора.</li> <li>► Почистете косачката.</li> </ul>
		Има електрическа неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете акумулатора и отново го поставете.</li> <li>► Включете косачката.</li> </ul>
Косачката вибрира силно по време на работа.		Болтът на ножа е хлабав.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Затегнете болта.</li> </ul>
		Ножът не е правилно балансиран.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заточете и балансирайте ножа.</li> </ul>
Продължителността на работа на косачката е твърде кратка.		Акумулаторът не е зареден напълно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заредете докрай акумулатора.</li> </ul>
		Акумулаторът е превишил своя експлоатационен живот.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Сменете акумулатора.</li> </ul>
		Зоната около ножа е задръстена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете косачката.</li> </ul>
		Ножът е тъп или износен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заточете и балансирайте ножа.</li> </ul>
		Съпротивлението при ножа е твърде голямо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Настройте по-голяма височина на косене.</li> <li>► Косете по-ниска трева.</li> </ul>
Акумулаторът запира при поставянето му		Водачите или електрическите контакти в отвора за	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете косачката.</li> </ul>

Неизправност	Светодиоди върху акумулатора	Причина	Отстраняване
в отвора за акумулатора.		акумулатора са замърсени.	
След поставяне на акумулатора в зарядното устройство процедурата за зареждане не стартира.	1 светодиод свети в червено.	Акумулаторът е твърде горещ или твърде студен.	► Оставете акумулатора в зарядното устройство. Процедурата за зареждане стартира автоматично след достигане на допустимия температурен диапазон.
Тревата е окосена некачествено или е пожълтяла.		Ножът е тъп или износен.	► Заточете и балансирайте ножа.
		Съпротивлението при ножа е твърде голямо.	► Настройте по-голяма височина на косене. ► Косете по-ниска трева.

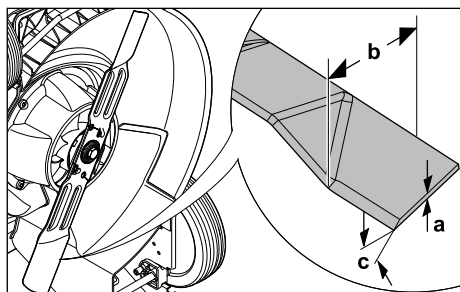
## 20 Технически данни

### 20.1 Косачка STIHL RMA 248.0

- Разрешен акумулатор: STIHL AK
- Тегло без акумулатор: Спазвайте 20,8 кг
- Максимално съдържание на коша за трева: 55 л
- Ширина на косене: 46 см
- Обороти: 3200 мин<sup>-1</sup>

Времето на движение е посочено на адрес [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Нож



- Минимална дебелина a: 1,6 мм
- Минимална ширина b: 55 мм
- Ъгъл на заточване c: 30°

### 20.3 Акумулаторна батерия STIHL AK

- Технология на акумулаторната батерия: литиево-йонна
- Напрежение: 36 V
- Капацитет в Ah: виж табелката с данни

- Вътрешна енергия в Wh: виж табелката с данни
- Тегло в kg: виж заводска табелка

### 20.4 Температурни граници



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторът не е защитен от всякакви влияния на околната среда. Ако акумулаторът е изложен на определени влияния на околната среда, той може да се запали или да експлодира. Има опасност от тежки наранявания и материални щети.
- Не зареждайте акумулатора при температура под -20°C и над +50°C.
- Не използвайте косачката или акумулатора при температура под -20°C или над +50°C.
- Не съхранявайте косачката или акумулатора при температура под -20°C или над +70°C.

### 20.5 Препоръчителни температурни диапазони

За оптимална работа на косачката и акумулаторите спазвайте следните температурни диапазони:

- Зареждане: +5°C до +40°C
- Употреба: -10°C до +40°C
- Съхранение: -20°C до +50°C

Ако акумулаторът се зарежда, използва или съхранява извън препоръчителните температурни диапазони, производителността може да бъде намалена.

Ако акумулаторът е мокър или влажен, оставете го да изсъхне за поне 48 часа при температура над +15°C и под +50°C и при влажност под 70%. По-високата влажност на въздуха може да удължи времето за сушене.

## 20.6 Нива на шума и вибрациите

Стойността K за нивото на шума възлиза на 2 dB(A). Стойността K за нивото на шума възлиза на 0,6 dB(A). Стойността K за нивото на вибрациите възлиза на 0,90 м/c<sup>2</sup>.

- Ниво на шума L<sub>pA</sub>, измерено според EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L<sub>WAd</sub>, измерено съгласно 2000/14/EC/S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Ниво на вибрациите a<sub>hv</sub>, измерено според EN 20643, EN 60335-2-77, ръкохватка: 1,80 м/сек<sup>2</sup>

STIHL препоръчва да носите средство за защита на слуха.

Посочените нива на вибрациите са измерени съгласно стандартизирана процедура за изпитване и могат да се използват за сравнение на електрически уреди. Действителните нива на вибрациите могат да се различават от посочените стойности в зависимост от начина на приложение. Посочените нива на вибрациите могат да бъдат използвани за първоначална оценка на вибрационното натоварване. Трябва да бъде оценено действителното вибрационно натоварване. При това може да се вземат под внимание и времето, през което електрическият уред е изключен, както и това, през което е включен, но работи без натоварване.

Информация за изпълнението на Директивата относно излагането на вибрации на работното място 2002/44/EC и S.I. 2005/1093 можете да откриете на адрес [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на EG (Европ. общност) за регистрация, анализ и допустимост на химическите препарати.

Информацията за изпълнение на регламента REACH е посочена по-долу [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Резервни части и принадлежности

### 21.1 Резервни части и принадлежности

**STIHL** С тези символи се обозначават оригинални резервни части на STIHL и оригинални принадлежности на STIHL.

Фирма STIHL препоръчва да се използват оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL.

Резервните части и принадлежностите на други производители не могат да бъдат оценени от STIHL по отношение на надеждността, безопасността и пригодността им, въпреки продължаващото наблюдение на пазара и STIHL не може да гарантира използването им.

Оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL се предлагат от специализиран търговски обект на STIHL.

### 21.2 Важни резервни части

- Нож: 6350 702 0105
- Болт на ножа: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 22 Отстраняване /изхвърляне

### 22.1 Изхвърляне на косачката

Информация за изхвърляне може да получите от местните органи или специализиран търговец на STIHL.

Неправилното изхвърляне може да навреди на здравето и да замърси околната среда.

- Предоставете продуктите на STIHL заедно с опаковката съгласно местните разпоредби в подходящо депо за рециклиране на отпадъци.
- Не изхвърляйте с битовите отпадъци.

## 23 Декларация на ЕС (EU) за съответствие

### 23.1 Косачка STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Австрия

декларира, поемайки пълна отговорност, че

- Модел: акумулаторна косачка
- Фабрична марка: STIHL
- Тип: RMA 248.0
- Ширина на косене: 46 см
- Сериен номер: 6350

отговаря на съответните разпоредби на Директивите 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU и е разработена и произведена в съответствие с актуалните към датата на производство версии на следните стандарти: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 и EN 55014-2.

Нотифициран орган:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

За установяване на измереното и гарантираното ниво на шума беше приложена Директива 2000/14/EC, приложение VIII.  
– Измерено ниво на шума: 95,8 dB(A)  
– Гарантирано ниво на шума: 96 dB(A)

Техническата документация се съхранява в STIHL Tirol GmbH.

Година на производство и машинният номер са посочени върху косачката.

Лангкампфен, 02.01.2021 г.

STIHL Tirol GmbH

По пълном.

Matthias Fleischer, завеждащ отдел „Изследователска дейност и разработка“

По пълном.

Sven Zimmermann, завеждащ отдел „Качество“

## 24 Декларация за съответствие UKCA

### 24.1 Косачка STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Австрия

декларира, поемайки пълна отговорност, че

- Модел: акумулаторна косачка
- Фабрична марка: STIHL
- Тип: RMA 248.0
- Ширина на косене: 46 см
- Сериен номер: 6350

отговаря на относимите разпоредби на директивите на Обединеното кралство Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 и The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 и е разработена и произведена в съответствие с валидните към датата на производство версии на следните стандарти: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 и EN 55014-2.

Нотифициран орган:  
TÜV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

За установяване на измереното и гарантираното ниво на шума беше приложена директива Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11 на Обединеното кралство.  
– Измерено ниво на шума: 95,8 dB(A)  
– Гарантирано ниво на шума: 96 dB(A)

Техническата документация се съхранява в STIHL Tirol GmbH.

Годината на производство и машинният номер са посочени върху косачката.

Лангкампфен, 01.07.2022 г.

STIHL Tirol GmbH

По пълном.

Matthias Fleischer, завеждащ отдел „Изследователска дейност и разработка“

По пълном.

Sven Zimmermann, завеждащ отдел „Качество“

## 25 Указания за техническата безопасност за косачката

### 25.1 Въведение

Тази глава представя общите инструкции за безопасност на стандарта EN 60335-2-77, приложение ЕЕ, за косачки с електрическо задвижване.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прочетете всички инструкции за безопасност, указания, илюстрации и технически спецификации, предоставени за тази косачка. Неспазването на инструкциите по-долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. **Съхранявайте всички инструкции за безопасност и указания за въдеще.**

### 25.2 Придобиване на опит

- a) Прочетете внимателно инструкциите. Запознайте се с командните елементи и с правилната употреба на машината.
- b) Не позволявайте никога на деца или други лица, които не са запознати с инструкцията за употреба, да използват косачката. Местните разпоредби може да определят минималната възраст на потребителя.
- c) Не косете никога в близост до хора, особено деца или животни.
- d) Обърнете внимание на това, че водачът на машината или потребителят носят отговорност за злополуки с други лица или тяхна собственост.

### 25.3 Подготвителни дейности

- a) При работа с машината винаги носете стабилни обувки и дълги панталони. Не работете с машината боси или по сандали. Избягвайте да носите свободни дрехи или дрехи с висящи връзки или колани.
- b) Проверете внимателно терена, върху който ще използвате машината, и отстраниете всички предмети, които могат да бъдат захванати и изхвърлени от нея.
- c) Преди използване винаги иззвършвайте визуален контрол дали режещият нож, закрепващите щифтове и целият режещ блок не са износени или повредени. Износените или повредените режещи ножове и

закрепващите щифтове могат да се сменят само в комплект, за да се избегне дисбаланс. Износени или повредени указателни табели трябва да бъдат заменени.

### 25.4 Боравене

- a) Косете само на дневна светлина или при добро изкуствено осветление.
- b) По възможност да се избягва използването на уреда при мокра трева.
- c) Винаги осигурявайте добра стабилност на уреда при работа по склонове.
- d) Водете машината само с пешеходно темпо.
- e) Косете само напречно на склона, никога нагоре или надолу по него.
- f) Бъдете особено внимателни, когато променяте посоката на движение по склона.
- g) Не косете по твърде стръмни склонове.
- h) Бъдете особено внимателни, когато обръщате косачката или я дърпате към себе си.
- i) Спрете режещия(ите) нож(ове), когато косачката трябва да бъде наклонена за транспортиране през площи, различни от тревните, и когато косачката се премества от и към площа за косене.
- j) Никога не използвайте косачката при повредени защитни съоръжения или защитни решетки или без монтирани защитни устройства, напр. без отражателна ламарина и/или без съоръжения за събиране на трева.
- k) Стартирайте или задействайте пусковия прекъсвач внимателно, в съответствие с инструкциите на производителя. Внимавайте да има достатъчно разстояние между краката Ви и режещия(ите) нож(ове).
- l) Когато стартирате или задействате двигателя, не накланяйте косачката, освен ако тя не трябва да бъде повдигната по време на процеса. В този случай я наклонете само доколкото е абсолютно необходимо и повдигнете само страната, използвана от потребителя.
- m) Не стартирайте двигателя, когато стоите пред канала за изхвърляне.
- n) Никога не поставяйте ръцете или краката си до или под въртящи се части. Винаги

- стойте на разстояние от отвора за изхвърляне.
- a) Никога не вдигайте или носете косачката при работещ двигател.
- p) Спрете двигателя и извадете стартерния ключ. Уверете се, че всички движещи се части са напълно спрели:
- винаги, когато оставяте косачката без надзор;
  - преди да разблокирате или отпуснете канала за изхвърляне;
  - преди да проверите, почистите косачката или да извършвате работи по нея;
  - ако е бил ударен страничен предмет. Проверете за повреди по косачката и извършете необходимите ремонти, преди да я стартирате отново и да работите с нея.
- Ако косачката започне да вибира необично силно, е нужна незабавна проверка:
- проверете за повреди;
  - извършете необходимите ремонти на повредените части;
  - уверете се, че всички гайки, щифтове и болтове са добре затегнати.
- ## 25.5 Поддръжка и съхранение
- a) Уверете се, че всички гайки, щифтове и болтове са добре затегнати и уредът се намира в безопасно работно състояние.
- b) Проверявайте редовно коша за трева за износване или загуба на функционалност.
- c) От съображения за безопасност подменяйте износените или повредени части.
- d) Имайте предвид, че при машини с няколко режещи ножа движението на единия режещ нож може да доведе до въртене на останалите режещи ножове.
- e) Когато регулирате машината, внимавайте за това да не заклещите пръстите си между движещите се остриета и неподвижните части на машината.
- f) Оставете двигателя да изстине, преди да приберете машината.
- g) Когато правите техническа поддръжка на режещите ножове, имайте предвид, че дори когато е изключен източникът на напрежение, режещите ножове могат да се задвижат.
- h) От съображения за безопасност подменяйте износените или повредени части. Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.

## Cuprins

1	Prefață.....	479
2	Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni.....	480
3	Cuprins.....	480
4	Instrucțiuni de siguranță.....	481
5	Pregătirea pentru funcționare a mașinii de tuns iarba.....	487
6	Încărcarea bateriei și a LED-urilor.....	487
7	Asamblarea mașinii de tuns iarba.....	487
8	Introducerea și scoaterea bateriei.....	489
9	Introducerea și scoaterea cheii de contact .....	489
10	Cuplarea și decuplarea mașinii de tuns iarba.....	490
11	Verificarea mașinii de tuns iarba și a acumulatorului.....	490
12	Lucrul cu mașina de tuns iarba.....	491
13	După lucru.....	492
14	Transportarea.....	492
15	Stocarea.....	492
16	Curățare.....	493
17	Întreținere.....	493
18	Reparare.....	494
19	Depanare.....	495
20	Date tehnice.....	496
21	Piese de schimb și accesoriu.....	498
22	Eliminare.....	498
23	Declarație de conformitate EU.....	498
24	Declarația de conformitate UKCA.....	498
25	Instrucțiuni tehnice de siguranță pentru mașina de tuns iarba.....	499

## 1 Prefață

Stimată clientă, stimată client,  
ne bucurăm că ați ales STIHL. Dezvoltăm și executăm produsele noastre în calitate de vârf, conform nevoilor clientilor noștri. În felul acesta iau naștere produse de mare fiabilitate chiar și în condiții de solicitare extremă.

STIHL înseamnă calitate de vârf și în domeniul de service. Atelierele noastre de specialitate oferă consiliere și instrucțiuni competente, dar și o cuprinzătoare asistență tehnică.

Compania STIHL se angajează în mod expres să protejeze natura. Aceste instrucțiuni de utilizare sunt concepute pentru a vă ajuta la utilizarea sigură și ecologică a produsului dumneavoastră STIHL pe o durată lungă de exploatare.

Vă mulțumim pentru încredere și vă dorim multă bucurie la utilizarea produsului dumneavoastră STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANT! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE.**

## 2 Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni

### 2.1 Documente aplicabile

Aceste instrucțiuni de utilizare reprezintă manualul de operare tradus din originalul în limba germană al producătorului, în sensul Directivei CE 2006/42/EC.

Se aplică prevederile de siguranță locale.

- În plus față de aceste instrucțiuni de utilizare, citiți, înțelegeți și păstrați următoarele documente:
  - Indicații de siguranță acumulator STIHL AK
  - Instrucțiuni de utilizare aparate de încărcare STIHL AL 101, 301, 500
  - Informații de siguranță pentru acumulatoarele STIHL și produsele cu acumulator incorporat: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Identificarea Notelor de avertizare din text



#### PERICOL

- Această notă indică pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
  - Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.



#### AVERTISMENT

- Această notă poate indica pericolele care au ca rezultat răniri grave sau **decese**.
  - Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.

#### INDICAȚIE

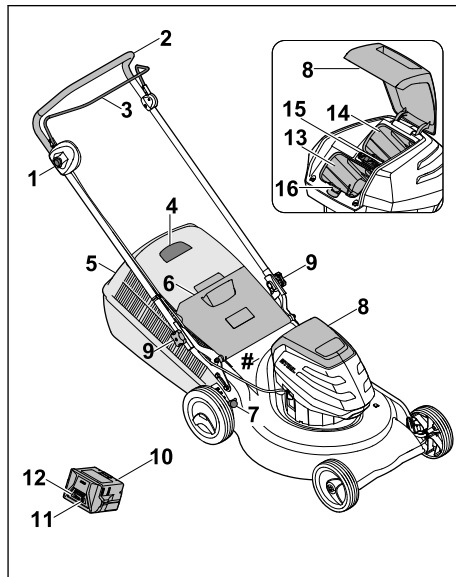
- Această notă indică pericolele care pot avea ca rezultat avarierea bunurilor.
  - Măsurile specificate pot împiedica avarierea bunurilor.

### 2.3 Simboluri în text

Acest simbol se referă la un capitol din aceste instrucțiuni de folosire.

## 3 Cuprins

### 3.1 Mașina de tuns iarba și acumulatorul



#### 1 Buton de blocare

Butonul de blocare împreună cu maneta de cuplare a sistemului de tundere cuplează și decuplează cuțitele.

#### 2 Ghidon

Ghidonul servește la prinderea, conducerea și transportul mașinii de tuns iarba.

#### 3 Maneta de cuplare

Maneta de cuplare cuplează și decuplează cuțitele împreună cu butonul de blocare.

#### 4 Indicator nivel de umplere

Indicatorul nivelului de umplere indică umplerea coșului de colectare a ierbii.

#### 5 Coș de colectare iarbă

Coșul de colectare iarbă colectează iarbă tunsă.

#### 6 Clapeta de evacuare

Clapeta de evacuare închide canalul de evacuare.

#### 7 Manetă

Maneta servește la reglarea înălțimii de tăiere dorite.

**8 Clapetă**

Clapeta acoperă acumulatorul și cheia de siguranță.

**9 Rozetă**

Rozeta fixează ferm ghidonul pe mașina de tuns iarba.

**10 Acumulator**

Acumulatorul alimentează mașina de tuns iarba cu energie.

**11 Buton**

Butonul activează LED-urile de pe acumulator.

**12 LED-uri**

LED-urile indică starea de încărcare a acumulatorului și defectiunile.

**13 Locaș acumulator**

În locașul acumulatorului stă acumulatorul.

**14 Locaș de transport**

În locașul de transport stă un acumulator de schimb.

**15 Cheie de siguranță**

Cheiua de siguranță activează mașina de tuns iarba.

**16 Manetă de blocare**

Maneta de blocare menține acumulatorul în locașul acumulatorului.

**# Plăcuță cu caracteristici cu numărul de serie****3.2 Simboluri**

Simbolurile pot fi prezente pe mașina de tuns iarba și pe acumulator și au următoarea semnificație:



Acest simbol indică cheia de siguranță.



Acest simbol indică locul de introducere a cheii de siguranță.



1 LED este aprins în culoare roșie.  
Acumulatorul este prea cald sau prea rece.



4 LED-uri clipesc în culoare roșie.  
Acumulatorul are o defectiune.



Nivel maxim de putere acustică conform Directivei 2000/14/EC, în dB(A), pentru a face comparabile emisiile de zgomot ale produselor.



Indicația de lângă simbol face trimitere la indicarea nivelului de energiei din acumulator, conform specificațiilor producătorului de celule. La utilizarea reală, energia disponibilă este mai redusă.



Nu eliminati produsul la deșeuri împreună cu deșeurile casnice.



Cuplarea și decuplarea cuțitelor.

**4 Instrucțiuni de siguranță****4.1 Simboluri de avertizare**

Simbolurile de avertizare de pe mașina de tuns iarba sau de pe acumulator au următoarele semnificații:



Tineți cont de indicațiile de siguranță și de măsurile acestora.



Cititi, înțelegeți și păstrați instrucțiunile de utilizare.



Feriti-vă de obiecte ce ar putea fi aruncate - păstrați distanță și tineți la distanță alte persoane.



Nu atingeți cuțitul în timp ce se rotește.



Scoateți acumulatorul în timpul întretreruperii lucrului, transportului, depozitării, întreținerii sau reparației.



Feriti mașina de tuns iarba de ploaie și umedează.



Scoateți cheia de siguranță în timpul întretreruperii lucrului, transportului, depozitării, întreținerii sau reparației.



Mențineți distanță de siguranță.



Protejați acumulatorul împotriva căldurii și focului.



Feriti acumulatorul de ploaie și umedează și nu îl scufundați în lichide.

**4.2 Utilizarea conform destinației**

Mașina de tuns iarba STIHL RMA 248.0 servește la tunderea ierbii uscate.

Mașina de tuns iarba se alimentează cu energie de la un acumulator STIHL AK.

## ⚠ AVERTISMENT

- Acumulatorii care nu sunt omologați de STIHL pentru acest tip de mașină de tuns iarba, pot provoca incendii și explozii. Persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda și pot să apară daune materiale.
  - ▶ Folosiți pentru mașina de tuns iarba un acumulator STIHL AK.
- Dacă mașina de tuns iarba sau acumulatorul nu sunt folosite conform destinației, persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda, sau se pot înregistra daune materiale.
  - ▶ Folosiți mașina de tuns iarba și acumulatorul numai cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.

### 4.3 Cerințe pentru utilizator

## ⚠ AVERTISMENT

- Persoanele neinstruite nu pot recunoaște sau evalua pericolele generate de o mașină de tuns iarba și acumulator. Utilizatorii sau alte persoane pot fi rănite grav sau ucise.



- ▶ Citiți, înțelegeți și păstrați instrucțiunile de utilizare.

- ▶ Dacă mașina de tuns iarba sau acumulatorul trebuie împrumutată unei alte persoane: oferiți totodată și instrucțiunile de utilizare.
- ▶ Asigurați-vă că utilizatorul îndeplinește următoarele cerințe:
  - Utilizatorul este odihnit.
  - Utilizatorul este apt din punct de vedere fizic, senzorial și mental, să opereze și să lucreze cu mașina de tuns iarba și cu acumulatorul. Dacă utilizatorul este apt din punct de vedere fizic, senzorial sau mental într-un mod limitat, acesta are voie să lucreze cu dispozitivul doar sub supravegherea unei persoane responsabile sau după ce a fost instruit de aceasta.
  - Utilizatorul poate recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă o mașină de tuns iarba și acumulatorul.
  - Utilizatorul este conștient de faptul că răspunde pentru accidente și daune.
  - Utilizatorul este major sau este format profesional sub supraveghere, conform reglementărilor naționale.
  - Utilizatorul a fost instruit de către un distribuitor autorizat STIHL sau de o per-

soană calificată, înainte de a lucra cu mașina de tuns iarba pentru prima dată.

- Utilizatorul nu este sub influența alcoolului, medicamentelor sau drogurilor.
- ▶ Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

### 4.4 Îmbrăcământea și dotarea

## ⚠ AVERTISMENT

- În timpul lucrului, pot fi aruncate în sus obiecte cu viteză mare. Utilizatorul poate fi rănit.
  - ▶ Purtați pantaloni lungi din material rezistent.
- În timpul lucrului poate fi agitat praf. Praful inhalat poate dăuna sănătății și poate să declanșeze reacții alergice.
  - ▶ Dacă se agită praf: Purtați o mască de protecție contra prafului.
- Îmbrăcământea neadecvată se poate agăta de bucăți de lemn, bălării și de mașina de tuns iarba. Utilizatorii fără îmbrăcăminte adekvată pot fi răniți grav.
  - ▶ Purtați îmbrăcăminte strânsă pe corp.
  - ▶ Lăsați deoparte șalurile și bijuteriile.
- În timpul curățării, a întreținerii sau a transportului utilizatorul poate veni în contact cu cuțitul. Utilizatorul poate fi rănit.
  - ▶ Purtați mănuși de protecție.
- Dacă utilizatorul poartă încălțăminte nepotrivă, acesta poate să alunece. Utilizatorul poate fi rănit.
  - ▶ Purtați încălțăminte solidă, închisă, cu talpă anti-alunecare.
- În timpul ascuțirii cuțitului, pot fi aruncate în afară particule de material. Utilizatorul poate fi rănit.
  - ▶ Purtați ochelari de protecție bine strânși. Ochelarii de protecție adecvăți sunt testați conform standardului EN 166 sau conform prevederilor naționale și pot fi obținuți din comerț cu marcajul corespunzător.
  - ▶ Purtați mănuși de protecție.

### 4.5 Spațiu de lucru și mediu

#### 4.5.1 Mașina de tuns iarba

## ⚠ AVERTISMENT

- Persoanele neimplicate, copiii și animalele nu pot recunoaște și nu pot evalua pericolele generate de o mașină de tuns iarba și de obiectele aruncate în sus. Persoanele neimplicate, copiii și animalele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.



- Tineți persoanele neimplicate, copiii și animalele la distanță de zona de lucru.

- Mențineți o distanță de siguranță față de obiecte.
- Nu lăsați mașina de tuns iarba nesupravegheată.
- Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu mașina de tuns iarba.
- Dacă se lucrează pe timp de ploaie, utilizatorul poate să alunecă. Utilizatorul poate fi rănit grav sau poate deceda.
  - Dacă plouă: nu lucrați.
- Mașina de tuns iarba nu este protejată protejat la stropii de apă. Dacă se lucrează în ploaie sau în mediu umed, se poate produce electrocutarea. Utilizatorul poate fi accidental rănit grav, iar mașina de tuns iarba poate fi avariată.
  - Nu lucrați pe ploaie și nici într-un mediu umed.
  - Nu se va tunde iarba udă.
- Componentele electrice ale mașinii de tuns iarba pot produce scânteie. În medii ambiante ușor inflamabile sau cu pericol de explozie, scânteile pot declanșa incendii și explozii. Persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda și pot să apară daune materiale.
  - Nu lucrați în atmosferă ambiante ușor inflamabile și nici în cele cu pericol de explozie.

#### 4.5.2 Acumulator

## ⚠ AVERTISMENT

- Persoanele neautorizate, copiii și animalele nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le reprezintă acumulatorul. Persoanele neimplicate, copiii și animalele pot fi rănite grav.
  - Tineți la distanță persoanele neimplicate, copiii și animalele.
  - Nu lăsați acumulatorul nesupravegheat.
  - Asigurați-vă de faptul că nu este posibilă joaca copiilor cu acumulatorul.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate aprinde, exploda ori se poate deteriora iremediabil. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.
  - Protejați acumulatorul de căldură și de foc.
  - Nu aruncați acumulatorul în foc.
  - Nu încărcați, nu utilizați și nu depozitați acumulatorul la temperaturi aflate în afara intervalului specificat, 20.4.



- Protejați bateria împotriva ploii și a umidității și nu o scufundați în lichide.
- Nu apropiati acumulatorul de obiecte metalice mici.
- Nu expuneți acumulatorul la presiune înaltă.
- Nu expuneți acumulatorul la microunde.
- Protejați acumulatorul împotriva substanțelor chimice și a sărurilor.

## 4.6 Starea sigură în exploatare

### 4.6.1 Mașina de tuns iarba

Mașina de tuns iarba este în stare sigură de funcționare, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Mașina de tuns iarba nu este deteriorată.
- Mașina de tuns iarba este curată și uscată.
- Elementele de operare funcționează și sunt nemodificate.
- Cutiul este montat corect.
- Pe această mașină de tuns iarba sunt montate accesorii originale STIHL.
- Accesorii sunt montate corect.

## ⚠ AVERTISMENT

- Dacă starea tehnică nu prezintă siguranță, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise.
  - Folosiți mașina de tuns iarba numai dacă nu este deteriorată.
  - Dacă mașina de tuns iarba este murdară sau s-a udat: Se curăță mașina de tuns iarba și se lasă să se usuce.
  - Nu se fac modificări la mașina de tuns iarba.
  - Dacă elementele de operare nu funcționează: nu mai lucrați cu mașina de tuns iarba.
  - Montați accesorii originale STIHL pe această mașină de tuns iarba.
  - Cutiul trebuie montat aşa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
  - Montați accesoriiile aşa cum este descris în aceste instrucțiuni de utilizare sau în instrucțiunile de utilizare al accesoriilor.
  - Nu se introduc obiecte în orificiile mașinii de tuns iarba.
  - Contactele electrice locului de introducere a cheii de siguranță nu se vor lega sau scurta circuita niciodată cu obiecte metalice.

- Înlocuiți panourile cu indicații uzate sau deteriorate.
- Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

#### 4.6.2 Cuțitul

Cuțitul este în stare sigură de funcționare dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Cuțitul și accesoriile nu sunt deteriorate.
- Cuțitul nu este deformat.
- Cuțitul este montat corect.
- Cuțitul este ascuțit corect.
- Cuțitul este debavurat.
- Cuțitul este echilibrat corect.
- Grosimea minimă și lățimea minimă a cuțitului nu au scăzut sub limita admisă, 20.2.
- Unghiul de ascuțire a fost respectat, 20.1.

### ⚠ AVERTISMENT

- Dacă starea tehnică nu prezintă siguranță bucăți din cuțit se pot desprinde și pot fi aruncate în afară. Persoanele pot fi rănite grav.
  - Se va lucra numai cu un cuțit nedeteriorat și cu accesorii nedeteriorate.
  - Se montează corect cuțitul.
  - Se ascute corect cuțitul.
  - Dacă grosimea minimă sau lățimea minimă au scăzut sub limita admisă: Se înlocuiește cuțitul.
  - Se solicită echilibrarea cuțitului de către un distribuitor autorizat STIHL.
  - Dacă apar neclarități: Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.

#### 4.6.3 Acumulator

Acumulatorul se află într-o stare sigură atunci când se întunesc următoarele condiții:

- Acumulatorul nu este deteriorat.
- Acumulatorul este curat și uscat.
- Acumulatorul funcționează și nu este modificat.

### ⚠ AVERTISMENT

- Dacă nu este în stare sigură, este posibil ca acumulatorul să nu mai funcționeze în siguranță. Se pot produce grave leziuni corporale.
  - Desfășurați lucrări doar cu un acumulator funcțional, care nu prezintă deteriorări.
  - Nu încărcați un acumulator deteriorat sau defect.
  - Dacă acumulatorul este murdar: curățați acumulatorul.
  - Dacă acumulatorul este ud sau umed: lăsați acumulatorul să se usuce, 20.5.
  - Nu modificați acumulatorul.

- Nu introduceți obiecte în orificiile acumulatorului.
- Nu conectați contactele electrice ale acumulatorului cu obiecte metalice și nu le scurcircuitați.
- Nu deschideți acumulatorul.
- Înlocuiți panourile indicatoare uzate sau deteriorate.
- Dintr-un acumulator deteriorat poate curge lichid. Contactul pielii sau al ochilor cu lichidul poate produce iritații ale pielii sau ochilor.
  - Evitați contactul cu lichidul.
  - În caz de contact cu pielea: zonele de piele afectate se spală cu apă din abundență și săpun.
  - În caz de contact cu ochii: spălați ochii cel puțin 15 minute cu apă din abundență și consultați un medic.
- Un acumulator deteriorat sau defect poate emite un miros neobișnuit, poate fumega sau se poate aprinde. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
  - Dacă acumulatorul emite un miros neobișnuit sau fum, nu folosiți acumulatorul și păstrați-l la distanță de substanțe inflamabile.
  - Dacă acumulatorul arde: stingeți-l cu un extintor sau cu apă.

#### 4.7 Lucrul

### ⚠ AVERTISMENT

- În anumite situații, utilizatorul nu mai poate lucra concentrat. Utilizatorul se poate împiedica, poate cădea sau chiar se poate răni grav.
  - Lucați calm și cu precauție.
  - În caz de lumină și vizibilitate slabă: nu mai lucreți cu mașina de tuns iarba.
  - Lucați singur cu mașina de tuns iarba.
  - Aveți grijă la obstacole.
  - Nu răsturnați mașina de tuns iarba.
  - Lucați stând în picioare pe sol și mențineți echilibrul.
  - Dacă apar semne de oboseală: luați o pauză de lucru.
  - Dacă lucreți pe o suprafață înclinată: Tundeți iarba perpendicular pe linia pantei.
  - Nu lucreți pe pante cu o înclinare de peste 25° (46,6%).
- Cuțitul care se rotește poate răni utilizatorul. Utilizatorul poate fi rănit grav.
  - Nu atingeți cuțitul în timp ce se rotește.
  - Dacă cuțitul a fost blocat de un obiect: Opriti mașina de tuns iarba,



scoateți cheia de siguranță și se scoateți acumulatorul. Abia după aceea înălțați obiectul.

- În timpul lucrului pot apărea vibrații din cauza mașinii de tuns iarba.
  - Purtați mănuși.
  - Luați pauze de lucru.
  - Dacă apar semne ale unei tulburări vasculare: adresați-vă unui medic.
- Dacă în timpul lucrului cuțitul dă de un obiect strâin, acesta sau părți ale acestuia pot fi deteriorate și pot fi aruncate cu viteză mare în sus. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Eliminați obiectele străine din zona de lucru.
- După ce maneta de cuplare pentru regimul de tundere este eliberată, cuțitul se rotește în continuare pentru scurt timp. Persoanele pot fi rănite grav.
  - Așteptați până când nu se mai rotește cuțitul.
- Dacă cuțitul care se rotește dă de un obiect dur, pot lua naștere scânteie. În medii ambiente ușor inflamabile, scânteile pot declanșa incendii. Persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda și pot să apară daune materiale.
  - Nu lucrați în atmosferă ambiante ușor inflamabile.
- Dacă mașina de tuns iarba este oprită pe suprafețe înclinate, aceasta poate pleca singură în jos pe roți. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Nu dați drumul la mașina de tuns iarba, decât dacă aceasta se află pe o suprafață plană și nu poate pleca singură în jos pe roți.
- Dacă de ghidon se fixează obiecte, mașina de tuns iarba se poate răsturna din cauza greutății suplimentare. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.
  - Nu fixați obiecte de ghidon.

## ▲ PERICOL

- Dacă se lucrează în zone care sunt traversate de cabluri sub tensiune, cuțitul poate atinge cablurile sub tensiune și le poate deteriora. Utilizatorul poate fi rănit grav sau poate deceda.
  - Nu lucrați în apropierea cablurilor sub tensiune.
- Dacă se lucrează pe furtună, utilizatorul poate fi lovit de fulger. Utilizatorul poate fi rănit grav sau poate deceda.
  - Dacă este furtună: nu lucrați.

## 4.8 Transportarea

### 4.8.1 Mașina de tuns iarba

#### ▲ AVERTISMENT

- În timpul transportului mașina de tuns iarba se poate răsturna sau se poate mișca. Persoanele pot fi rănite și pot să apară daune materiale.



- Se scoate cheia de siguranță.



- Se scoate acumulatorul.

- Asigurați mașina de tuns iarba cu chingi de prindere, curele sau o plasă, astfel încât aceasta să nu se răstoarne și să nu se poată mișca.

### 4.8.2 Acumulator

#### ▲ AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate deteriora, iar bunurile pot fi avariate.

- Nu transportați un acumulator deteriorat.

- În timpul transportului, acumulatorul poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănire a persoanelor și de avariere a bunurilor.
  - Ambalați acumulatorul în ambalaj, astfel încât să nu se poată mișca.
  - Asigurați ambalajul astfel încât să nu se poată mișca.

## 4.9 Stocarea

### 4.9.1 Mașina de tuns iarba

#### ▲ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă o mașină de tuns iarba. Copiii pot fi răniți grav.



- Se scoate cheia de siguranță.



- Se scoate acumulatorul.

- Mașina de tuns iarba se va păstra în locuri inaccesibile copiilor.

- Contactele electrice ale mașinii de tuns iarba și componentele metalice se pot coroda de la umezeală. Mașina de tuns iarba poate fi deteriorată.



- ▶ Se scoate cheia de siguranță.



- ▶ Se scoate acumulatorul.

▶ Mașina de tuns iarba se va păstra la loc uscat și curat.

- Dacă în timpul păstrării cheia de siguranță și acumulatorul sunt introduse, este posibilă pornirea neintenționată a cuțitului. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.



- ▶ Se scoate cheia de siguranță.



- ▶ Se scoate acumulatorul.

#### 4.9.2 Acumulator

### ▲ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă un acumulator. Copiii pot fi răniți grav.
  - ▶ Acumulatorul se va păstra în locuri inaccesibile copiilor.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor intemperiilor. Dacă acumulatorul este expus anumitor intemperi, acumulatorul se poate deteriora iremediabil.
  - ▶ Acumulatorul trebuie păstrat curat și uscat.
  - ▶ Acumulatorul trebuie păstrat într-un spațiu închis.
  - ▶ Depozitați acumulatorul deconectat de mașina de tuns iarba.
  - ▶ În cazul în care acumulatorul este depozitat în aparatul de încărcare: Deconectați ștecherul de la rețea și depozitați acumulatorul cu un nivel de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).
  - ▶ Nu depozitați acumulatorul în afara limitelor de temperatură specificate,  20.4.

### 4.10 Curățarea, întreținerea și repararea

### ▲ AVERTISMENT

- Dacă în timpul curățării, al întreținerii și reparării cheia de siguranță și acumulatorul sunt introduse, este posibilă pornirea neintenționată a cuțitului. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.



- ▶ Se scoate cheia de siguranță.



- ▶ Se scoate acumulatorul.

- Detergenții puternici, curățarea cu un jet de apă sub presiune sau obiectele ascuțite pot deteriora mașina de tuns iarba, cuțitul sau acumulatorul. Dacă mașina de tuns iarba, cuțitul sau acumulatorul nu pot fi curățate corespunzător, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav.

▶ Curătați mașina de tuns iarba, cuțitul sau acumulatorul cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.

- Dacă mașina de tuns iarba, cuțitul sau acumulatorul nu pot fi întreținute sau curățate corespunzător, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise.
  - ▶ Utilizatorul nu-și poate întreține sau repara singur mașina de tuns iarba și acumulatorul.
  - ▶ Dacă trebuie întreținute sau reparate mașina de tuns iarba sau acumulatorul: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.
  - ▶ Cuțitul trebuie întreținut aşa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
- În timpul curățării, a întreținerii sau a reparațiilor cuțitului, utilizatorul se poate tăia în muchiile ascuțite. Utilizatorul poate fi rănit.
  - ▶ Purtați mănuși de lucru din material rezistent.
  - ▶ În timpul ascuțirii cuțitul se poate încinge. Utilizatorul se poate arde.
  - ▶ Așteptați până se răcește cuțitul.
  - ▶ Purtați mănuși de lucru din material rezistent.

## 5 Pregătirea pentru funcționare a mașinii de tuns iarba

### 5.1 Pregătirea pentru funcționare a mașinii de tuns iarba

Înainte de fiecare începere a lucrului, trebuie să se efectueze următorii pași:

- ▶ Înlăturați materialul de ambalare și siguranțele pentru transport.
- ▶ Asigurați-vă că următoarele componente se află în stare sigură de funcționare:
  - Mașina de tuns iarba, **4.6.1.**
  - Cuțitul, **4.6.2.**
  - Acumulatorul, **4.6.3.**
- ▶ Verificați acumulatorul, **11.3.**
- ▶ Încărcați complet acumulatorul, **6.1.**
- ▶ Curătați mașina de tuns iarba, **16.2.**
- ▶ Verificați cuțitul, **11.2.**
- ▶ Montați ghidonul, **7.1.**
- ▶ Rabatați ghidonul în sus, **7.2.1.**
- ▶ Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie colectată în coșul de colectare a ierbii: prindeți coșul de colectare a ierbii, **7.3.2.**
- ▶ Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie aruncată în spate: desprindeți coșul de colectare a ierbii, **7.3.3.**
- ▶ Reglați înălțimea de tăiere, **12.2.**
- ▶ Verificați elementele de comandă, **11.1.**
- ▶ Dacă pașii nu pot fi efectuați: nu utilizați mașina de tuns iarba și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

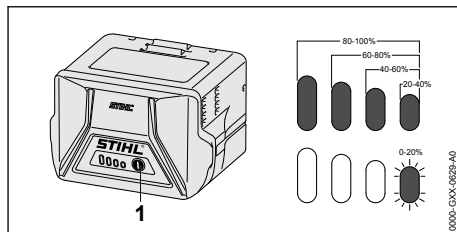
## 6 Încărcarea bateriei și a LED-urilor

### 6.1 Încărcarea acumulatorului

Durata încărcării depinde de diversi factori, cum ar fi, de ex: temperatura acumulatorului sau temperatura ambientă. Pentru o performanță optimă, respectați intervalele de temperatură recomandate, **20.5**. Timpul efectiv de încărcare poate difera de timpul de încărcare indicat. Durata de încărcare este indicată la [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Încărcați acumulatorul aşa cum este descris în instrucțiunile de utilizare ale aparatului de încărcare STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Indicarea nivelului de încărcare



- ▶ Apăsați butonul (1).
- LEDurile luminează în verde timp de aproximativ 5 secunde și indică starea de încărcare.
- ▶ Dacă LED-ul din dreapta pâlpâie cu verde: încărcați acumulatorul.

### 6.3 LED-urile de pe acumulator

LED-urile pot indica fie starea de încărcare a acumulatorului, fie defecțiuni. LED-urile pot fi aprinse continuu sau pot clipești, în culoare verde sau roșie.

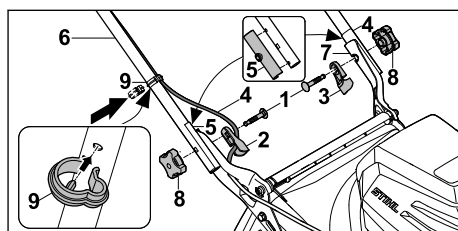
Dacă LED-urile luminează în culoare verde sau clipește, se indică starea de încărcare.

- ▶ Dacă LED-urile se aprind sau clipeșcă în culoare roșie: Se remediază defecțiunile, **19.1.**
- Mașina de tuns iarba sau acumulatorul are o defecțiune.

## 7 Asamblarea mașinii de tuns iarba

### 7.1 Montarea ghidonului

- ▶ Oprirea motorului.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



- ▶ Se introduc șuruburile (1) prin ghidajul cablului (2) și prin izolația ghidonului (3).
- ▶ Se așează cablul (4) în ghidajul de cablu (2).
- ▶ Se verifică pe ambele părți montajul corect al izolațiilor ghidonului (5).
- ▶ Se ține ghidonul (6) în dreptul suporturilor (7) astfel încât orificiile să fie aliniate.

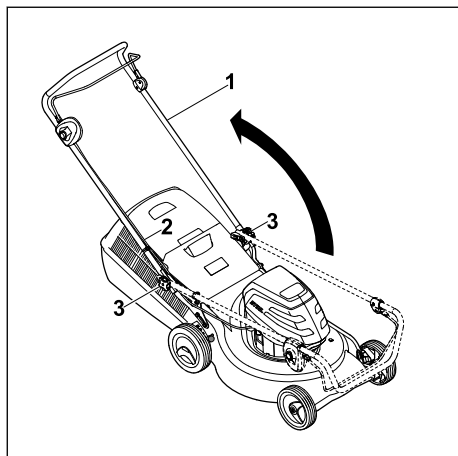
- ▶ Se împing șuruburile (1) prin orificii dinspre interior spre exterior.
- ▶ Desfaceți rozetele (8) și strâneții ferm.
- ▶ Se aşează cablul (4) în clema de cablu (9).
- ▶ Se apasă clema de cablu (9) pe ghidon (6) și se înclinchetează în aşa fel, încât știftul de indexare a clemei de cablu să intre în orificiul părții inferioare a ghidonului.

Ghidonul (6) nu trebuie să fie demontat din nou.

## 7.2 Rabaterea în sus și strângerea ghidonului

### 7.2.1 Desfacerea ghidonului

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



- ▶ Se rabate cu atenție ghidonul (1); se va avea în vedere să nu se blocheze cablul (2).

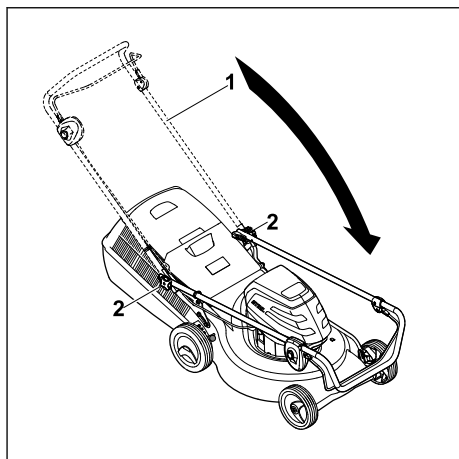
- ▶ Se strânge ferm rozeta (3).

Ghidonul (1) este solidar ferm cu mașina de tuns iarba.

### 7.2.2 Strângerea ghidonului

Ghidonul poate fi rabătut pentru reducerea volumului ocupat pe timpul transportului și de depozitare.

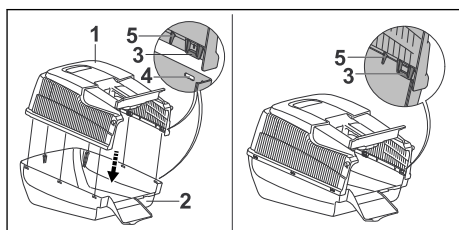
- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



- ▶ Se ține ferm de ghidonul (1) și se slăbesc rozetele (2).
- ▶ Se rabate în față ghidonul (1).

## 7.3 Se asamblează, se fixează și se agăță coșul de colectare iarba.

### 7.3.1 Asamblarea coșului de colectare iarbă



- ▶ Se aşază partea superioară (1) a coșului de colectare iarbă pe partea inferioară a acestuia (2).

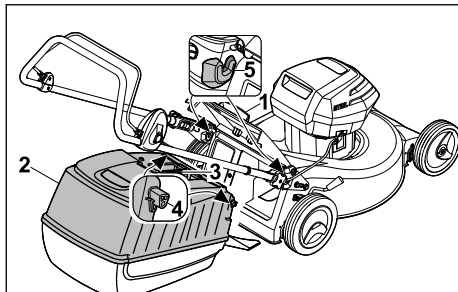
Clemele (3) și ghidajele (5) trebuie să fie plasate în interior. Clemele (3) trebuie să fie dispuse la înălțimea orificiilor (4).

- ▶ Apăsați succesiv din spate către față clemene (3) în orificiile (4).

Clemele (3) se înclinchetează cu un sunet perceptibil.

### 7.3.2 Prinderea coșului de colectare iarbă

- ▶ Oprirea motorului.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



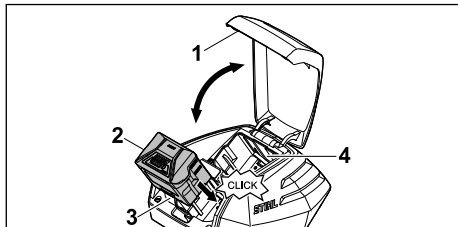
- ▶ Se deschide și se menține deschisă clapeta de evacuare (1).
- ▶ Se prinde coșul de colectare iarbă (2) de mânerul (3) și se agăță cu cârligile (4) în degajările (5).
- ▶ Se pune clapeta de evacuare (1) pe coșul de colectare iarbă (2).

### 7.3.3 Desprinderea coșului de colectare a ierbii.

- ▶ Opriti mașina de tuns iarbă.
- ▶ Se poziționează mașina de tuns iarbă pe o suprafață plană.
- ▶ Se deschide și se menține deschisă clapeta de evacuare.
- ▶ Se scoate în sus prințând de mâner coșul de colectare iarbă.
- ▶ Se închide clapeta de evacuare.

## 8 Introducerea și scoaterea bateriei

### 8.1 Introducerea acumulatorului

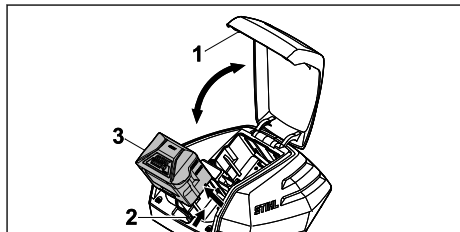


- ▶ Clapeta (1) se deschide până la maximum și se menține.
- ▶ Se apasă în jos la maximum acumulatorul (2) în locașul pentru acumulator (3). Acumulatorul (2) se închidetăză cu un clic și este blocat.
- ▶ Dacă trebuie luat și un al doilea acumulator: Se introduce acumulatorul în locașul de transport (4). Acumulatorul se închidetăză cu un clic și este blocat.

- ▶ Se închide clapeta (1).

### 8.2 Scoaterea acumulatorului

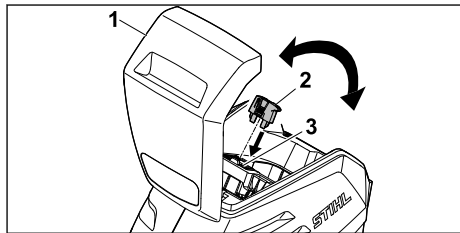
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarbă pe o suprafață plană.



- ▶ Clapeta (1) se deschide până la maximum și se menține.
- ▶ Se apasă manetă de blocare (2). Acumulatorul este deblocat (3).
- ▶ Se scoate acumulatorul (3).
- ▶ Se închide clapeta (1).

## 9 Introducerea și scoaterea cheii de contact

### 9.1 Introducerea cheii de siguranță



- ▶ Clapeta (1) se deschide până la maximum și se menține.
- ▶ Se introduce cheia de siguranță (2) în locul de introducere a cheii de siguranță (3).
- ▶ Se închide clapeta (1).

### 9.2 Scoaterea cheii de siguranță

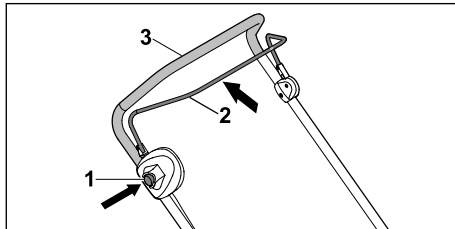
- ▶ Deschideți clapeta până la maximum și mențineți-o acolo.
- ▶ Scoateți cheia de siguranță.
- ▶ Închideți clapeta.
- ▶ Cheia de siguranță se va păstra în locuri inaccesibile copilor.

## 10 Cuplarea și decuplarea mașinii de tuns iarba

### 10.1 Cuplarea și decuplarea cuțitului

#### 10.1.1 Cuplarea cuțitului

- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



- ▶ Se apasă cu mâna dreaptă butonul de blocare (1) și se menține apăsat.
- ▶ Se trage cu mâna stângă complet maneta de cuplare (2) pentru sistemul de acționare pentru deplasare în sensul ghidonului (3) și se prinde în aşa fel, încât degetul mare să înconjoare ghidonul (3). Cuțitul se rotește.
- ▶ Se elibereză butonul de blocare (1).
- ▶ Se trage cu mâna dreaptă complet ghidonul (3) și maneta de cuplare a sistemului de tundere (2) și se prinde în aşa fel, încât degetul mare să înconjoare ghidonul (3).

#### 10.1.2 Decuplarea cuțitului

- ▶ Se elibereză maneta de cuplare a sistemului de tundere.
- ▶ Așteptați până când nu se mai rotește cuțitul.
- ▶ Dacă cuțitul se rotește mai departe: Se scoate cheia de siguranță, se scoate acumulatorul și se ia legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

Mașina de tuns iarba este defectă.

## 11 Verificarea mașinii de tuns iarba și a acumulatorului

### 11.1 Verificarea elementelor de comandă

#### Butonul de blocare și maneta de cuplare

- ▶ Scoateți cheia de siguranță.
- ▶ Scoateți acumulatorul.
- ▶ Apăsați butonul de pornire și apoi eliberați-l.
- ▶ Trageți complet maneta de cuplare în sensul ghidonului și eliberați-o.
- ▶ Dacă butonul de blocare sau maneta de cuplare merg greu sau nu revin elastic în pozi-

### 10 Cuplarea și decuplarea mașinii de tuns iarba

ția inițială: Nu utilizați mașina de tuns iarba și lăuați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

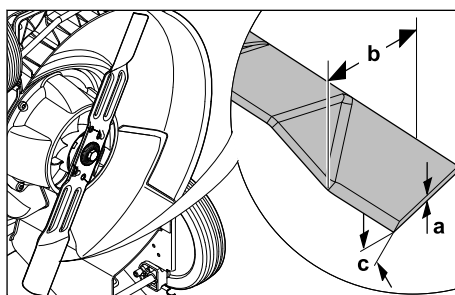
Butonul de blocare sau maneta de cuplare sunt defecte.

#### Cuplarea cuțitului

- ▶ Introduceți cheia de siguranță.
- ▶ Introduceți acumulatorul.
- ▶ Se apasă cu mâna dreaptă butonul de blocare și se menține apăsat.
- ▶ Trageți cu mâna stângă complet maneta de cuplare în sensul ghidonului și prineti-o în aşa fel, încât degetul mare să înconjoare ghidonul. Cuțitul se rotește.
- ▶ Dacă cele 3 LED-uri clipesc în culoare roșie: Se scoate cheia de siguranță, se scoate acumulatorul și se ia legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.  
Mașina de tuns iarba are o defecțiune.
- ▶ Dați drumul la butonul de blocare și la maneta de cuplare.  
Așteptați până când nu se mai rotește cuțitul după un scurt timp.
- ▶ Dacă cuțitul se rotește mai departe: Se scoate cheia de siguranță, se scoate acumulatorul și se ia legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.  
Mașina de tuns iarba este defectă.

### 11.2 Verificarea cuțitului

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se ridică în picioare mașina de tuns iarba,  16.1.



- ▶ Se măsoară următoarele:
  - Grosimea cuțitului a
  - Lățimea b
  - Unghiul de ascuțire c
- ▶ Dacă grosimea minimă sau lățimea minimă au scăzut sub limita admisă: Se înlocuiește cuțitul,  20.2.
- ▶ Dacă unghiul de ascuțire nu a fost respectat: Se ascute cuțitul,  20.2.

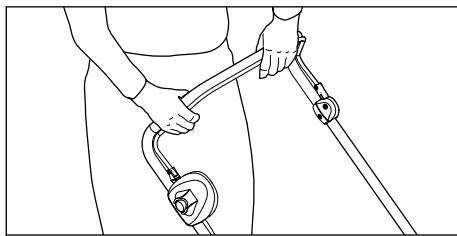
- Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

### 11.3 Verificarea acumulatorului

- Apăsați butonul de la acumulator. LED-urile se aprind sau pâlpâie.
- Dacă LED-urile nu se aprind sau nu pâlpâie: nu folosiți acumulatorul și apelați la un distribuitor STIHL.  
Defecțune a bateriei.

## 12 Lucrul cu mașina de tuns iarba

### 12.1 Tinerea și conducerea mașinii de tuns iarba



- Tineți bine ghidonul cu ambele mâini, astfel încât degetul mare să înconjoare ghidonul.

### 12.2 Reglarea înălțimii de tăiere

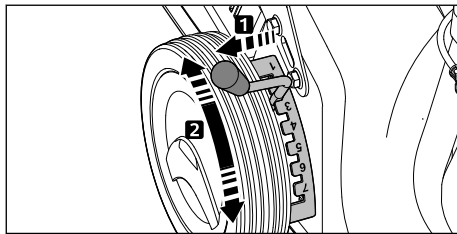
Se pot regla 7 înălțimi de tăiere:

- 25 mm = poziția 1
- 30 mm = poziția 2
- 40 mm = poziția 3
- 50 mm = poziția 4
- 55 mm = poziția 5
- 65 mm = poziția 6
- 75 mm = poziția 7

Pozițiile sunt indicate pe mașina de tuns iarba.

#### Reglarea înălțimii de tăiere

- Oprirea motorului.
- Cuțitul trebuie să nu se mai rotească.



- Se scoate din degajare maneta (1) și se aşază în poziția dorită.

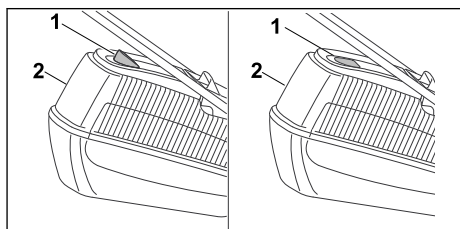
### 12.3 Tunderea



- Împingeți mașina de tuns iarba cu viteză mică înainte, în mod controlat.

Pentru o performanță optimă, respectați intervalele de temperatură recomandate, **20.5**.

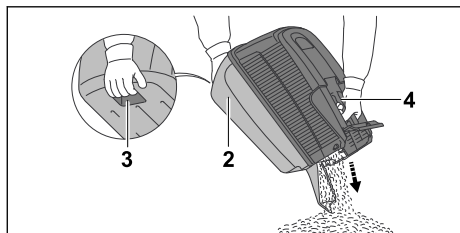
### 12.4 Golirea coșului de colectare iarba



Curentul de aer produs de cuțit ridică indicatorul pentru nivelul de umplere (1). În cazul în care coșul de colectare iarba este umplut, curentul de aer se oprește. În cazul în care curentul de aer este redus, indicatorul pentru nivelul de umplere (1) revine în poziția de repaus. Aceasta este o indicație pentru golirea coșului de colectare a ierbii (2).

Funcționarea corespunzătoare a indicatorului pentru nivelul de umplere (1) este asigurată numai în cazul unui curent optim de aer. Factorii externi, cum ar fi iarbă udă, deasă sau înaltă, treptele joase de tăiere, acumularea murdăriei sau altele similare pot afecta curentul de aer și funcționarea indicatorului pentru nivelul de umplere (1).

- ▶ În cazul în care indicatorul pentru nivelul de umplere (1) cade înapoi în poziția de repaos: Golirea coșului de colectare a ierbii (2).
- ▶ Opriți mașina de tuns iarba.
- ▶ Se desprinde coșul de colectare a ierbii (2).



- ▶ Se ține coșul de colectare a ierbii (2) de mânerul (3) și cu o două mână de mânerul spate (4).
- ▶ Golirea coșului de colectare a ierbii (2).
- ▶ Se prinde la loc coșul de colectare iarba (2).

## 13 După lucru

### 13.1 După terminarea lucrului

- ▶ Opriți mașina de tuns iarba, scoateți cheia de siguranță și acumulatorul.
- ▶ Dacă mașina de tuns iarba este udă: Lăsați mașina de tuns iarba să se usuce.
- ▶ Dacă acumulatorul este ud sau umed: Lăsați acumulatorul să se usuce, **20.5.**
- ▶ Curățați mașina de tuns iarba.
- ▶ Curățați acumulatorul.

## 14 Transportarea

### 14.1 Transportul mașinii de tuns iarba

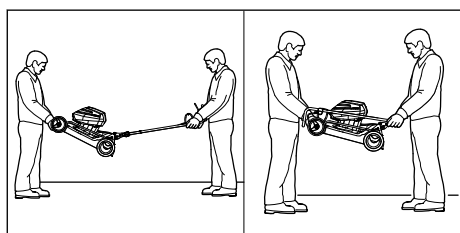
- ▶ Opriți mașina de tuns iarba.
- ▶ Cuițitul trebuie să nu se mai rotească.
- ▶ Scoateți cheia de siguranță și acumulatorul.

#### Împingerea mașinii de tuns iarba

- ▶ Împingeți mașina de tuns iarba cu viteză mică înainte, în mod controlat.

#### Purtarea mașinii de tuns iarba

- ▶ Purtați mânuși de lucru din material rezistent.



- ▶ Dacă purtați în doi mașina de tuns iarba cu ghidonul rabătut:
- ▶ Mașina de tuns iarba se apucă cu ambele mâini de carcasa față de o persoană, iar o altă persoană trebuie să prindă cu ambele mâini de ghidon.
- ▶ Mașina de tuns iarba se ridică și se transportă de către două persoane.
- ▶ Dacă purtați în doi mașina de tuns iarba cu ghidonul strâns:
- ▶ Se strâng ghidonul, **7.2.2.**
- ▶ Mașina de tuns iarba se apucă cu ambele mâini de carcasa față de o persoană, iar o altă persoană trebuie să prindă cu ambele mâini de ghidon.
- ▶ Mașina de tuns iarba se ridică și se transportă de către două persoane.

#### Transportul mașinii de tuns iarba cu un vehicul

- ▶ Asigurați mașina de tuns iarba în aşa fel, încât aceasta să nu se răstoarne și să nu se poată mișca.

### 14.2 Transportul acumulatorului

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba și se scoate acumulatorul.
- ▶ Asigurați-vă că acumulatorul se află în stare sigură de funcționare.
- ▶ Acumulatorul trebuie ambalat astfel încât să nu se poată mișca în ambalajul său.
- ▶ Asigurați ambalajul în aşa fel, încât să nu se poată mișca.

Acumulatorul se supune cerințelor pentru transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorul este clasificat ca UN 3480 (batterii cu ioni de litiu) și a fost verificat conform Manualului ONU - Verificare și criterii, partea a III-a, subcapitolul 38.3.

Prevederile pentru transport sunt disponibile la [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Stocarea

### 15.1 Păstrarea mașinii de tuns iarba

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Mașina de tuns iarba trebuie păstrată în aşa fel, încât să fie îndeplinește următoarele condiții:
  - Mașina de tuns iarba nu se află în locuri accesibile copiilor.
  - Mașina de tuns iarba este curată și uscată.
  - Mașina de tuns iarba nu se poate răsturna.
  - Mașina de tuns iarba nu poate pleca pe roți.

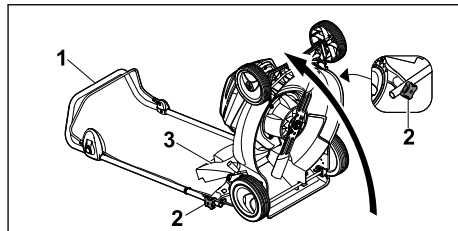
## 15.2 Depozitarea acumulatorului

STIHL recomandă păstrarea acumulatorului într-o stare de încărcare cuprinsă între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).

- ▶ Acumulatorul trebuie păstrat în aşa fel, încât să fie îndeplinite următoarele condiții:
  - Acumulatorul nu se află în locuri accesibile copiilor.
  - Acumulatorul este curat și uscat.
  - Acumulatorul este păstrat într-un spațiu închis.
  - Acumulatorul este deconectat de mașina de tuns iarba.
  - În cazul în care acumulatorul este depozitat în aparatul de încărcare: Deconectați ștecherul de la rețea și depozitați acumulatorul cu un nivel de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).
  - Acumulatorul nu este depozitat în afara limitelor de temperatură specificate, **■ 20.4.**

### INDICAȚIE

- Dacă acumulatorul nu este depozitat aşa cum este descris în acest manual de instrucțiuni de utilizare, acesta se poate descărca profund și se poate deteriora iremediabil.
- ▶ Încărcați acumulatorul deschis de a-l depozita. STIHL recomandă păstrarea acumulatorului într-o stare de încărcare cuprinsă între 40 % și 60 % (2 LED-uri verzi aprinse).
- ▶ Depozitați acumulatorul deconectat de mașina de tuns iarba.



- ▶ Se ține ferm de ghidonul (1) și se slăbesc rozetele (2).
- ▶ Se plasează spre spate ghidonul (1).
- ▶ Se deschide și se menține deschisă clapeta de evacuare (3).
- ▶ Se ridică în picioare spre spate mașina de tuns iarba.

## 16.2 Curățarea mașinii de tuns iarba

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se curăță mașina de tuns iarba cu o lavetă umedă.
- ▶ Se curăță canalul de evacuare cu o perie moale sau o lavetă umedă.
- ▶ Se îndepărtează corpurile străine din locașul acumulatorului și se curăță locașul acumulatorului cu o lavetă umedă.
- ▶ Se curăță contactele electrice din locașul acumulatorului cu o pensulă sau cu o perie moale.
- ▶ Se curăță fantele de ventilație cu o pensulă.
- ▶ Se ridică în picioare mașina de tuns iarba.
- ▶ Se curăță zona din jurul cuțitului și cuțitul cu o bucată de lemn, cu o perie moale sau cu o lavetă umedă.

## 16 Curățare

### 16.1 Ridicarea în picioare a mașinii de tuns iarba

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.
- ▶ Se desprinde coșul de colectare iarbă.
- ▶ Coborârea înălțimii de tăiere în poziția cea mai de jos, **■ 12.2.**

### 16.3 Curățarea bateriei

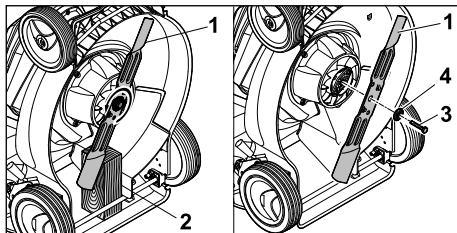
- ▶ Curățați bateria cu o lavetă umedă.

## 17 Întreținere

### 17.1 Demontarea și montarea cuțitului

#### 17.1.1 Demontarea cuțitului

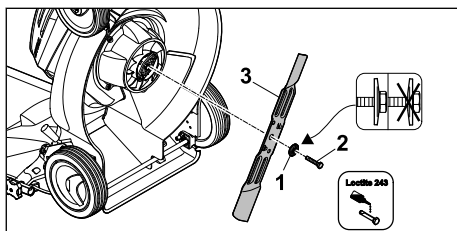
- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se ridică în picioare mașina de tuns iarba.



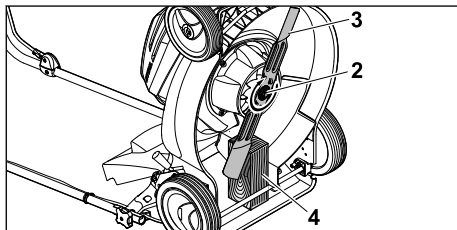
- ▶ Se blochează cuțitul (1) cu o bucată de lemn (2).
- ▶ Se deșurubează șurubul (3) în sensul săgeții și se scoate împreună cu șaiba (4).
- ▶ Se scoate cuțitul (1).
- ▶ Se elimină la deșeuri șurubul (3) și șaiba (4). Pentru montarea cuțitului (1) se vor folosi un șurub nou și o șaibă nouă.

#### 17.1.2 Montarea cuțitului

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se ridică în picioare mașina de tuns iarba.



- ▶ Se așează noua șaiba elastică (1) cu partea bombată spre exterior pe noul șurub (2).
- ▶ Se aplică Loctite 243 pe filetul șurubului (2), ca asigurare împotriva deșurubării.
- ▶ Cuțitul (3) trebuie așezat în aşa fel, încât ridicăturile de pe suprafața de așezare să intre în degajări.
- ▶ Se însurubează șurubul (2) împreună cu șaiba (1).



- ▶ Se blochează cuțitul (3) cu o bucată de lemn (4).
- ▶ Se strângă șurubul (2) cu un cuplu de 65 Nm.

## 17.2 Ascuțirea și echilibrarea cuțitului

Ascuțirea și echilibrarea corectă a cuțitului necesită multă experiență.

STIHL recomandă să se apeleze la un distribuitor autorizat STIHL pentru ascuțirea și echilibrarea cuțitului.



### AVERTISMENT

- Muchiile tăietoare ale cuțitului sunt ascuțite. Utilizatorul se poate răni.
- ▶ Se recomandă purtarea unor mănuși de lucru din material rezistent.

- ▶ Se oprește mașina de tuns iarba, se scoate cheia de siguranță și se scoate acumulatorul.
- ▶ Se ridică în picioare mașina de tuns iarba.
- ▶ Se demontează cuțitul.
- ▶ Se ascuțează cuțitul. La această operație trebuie respectate unghiurile de ascuțire iar cuțitul trebuie lăsat să se răcească, **20.2**. Cuțitul nu trebuie să devină albastru în timpul ascuțirii.
- ▶ Se montează cuțitul.
- ▶ Dacă există neclarități: Se va lua legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

## 18 Reparare

### 18.1 Repararea mașinii de tuns iarba

Utilizatorul nu-și poate repara singur mașina de tuns iarba și cuțitul.

- ▶ Dacă mașina de tuns iarba sau cuțitul sunt deteriorate: Nu utilizați mașina de tuns iarba sau cuțitul și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.
- ▶ Dacă plăcuțele cu instrucții sunt ilizibile sau deteriorate: Se solicită înlocuirea plăcuțelor cu instrucții de către un distribuitor autorizat STIHL.

## 19 Depanare

### 19.1 Înlăturarea defectiunilor mașinii de tuns iarba sau ale acumulatorului

Defectiune	LED-urile de pe acumulator	Cauză	Remeđiu
Mașina de tuns iarba nu funcționează după pornire.	1 LED clipește în culoare verde.	Starea de încărcare a acumulatorului e prea redusă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Încărcați acumulatorul.</li> </ul>
	1 LED este aprins în culoare roșie.	Acumulatorul este prea cald sau prea rece.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Lăsați acumulatorul să se răcească sau să se încălzească.</li> </ul>
	3 LED-uri clipeșc în culoare roșie.	Mașina de tuns iarba are o defectiune.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Curătați contactele electrice din locașul acumulatorului.</li> <li>► Introduceți acumulatorul.</li> <li>► Porniți mașina de tuns iarba.</li> <li>► Dacă cele 3 LED-uri clipeșc în continuare în culoare roșie: Nu utilizați mașina de tuns iarba și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.</li> </ul>
	3 LED-uri sunt aprinse în culoare roșie.	Mașina de tuns iarba este prea caldă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Lăsați mașina de tuns iarba să se răcească.</li> </ul>
	4 LED-uri clipeșc în culoare roșie.	Acumulatorul are o defectiune.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți și reintroduceți acumulatorul.</li> <li>► Porniți mașina de tuns iarba.</li> <li>► Dacă cele 4 LED-uri clipeșc în continuare în culoare roșie: Nu utilizați acumulatorul și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.</li> </ul>
		Circuitul electric dintre mașina de tuns iarba și acumulator este înterrupt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Curătați contactele electrice din locașul acumulatorului.</li> <li>► Introduceți cheia de siguranță.</li> <li>► Introduceți acumulatorul.</li> </ul>
		Mașina de tuns iarba sau acumulatorul sunt umede.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Curătați mașina de tuns iarba.</li> <li>► Lăsați mașina de tuns iarba sau acumulatorul să se usuce,  20.5.</li> </ul>
		Cuțitul întâmpină rezistență prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Reglați o înălțime de tăiere mai mare.</li> <li>► Porniți mașina de tuns iarba într-o iarbă mai mică.</li> </ul>
		Zona din jurul cuțitului este ancrasată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Curătați mașina de tuns iarba.</li> </ul>
Mașina de tuns iarba se oprește în timpul lucrului.	3 LED-uri sunt aprinse în culoare roșie.	Mașina de tuns iarba este prea caldă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Lăsați mașina de tuns iarba să se răcească.</li> <li>► Curătați mașina de tuns iarba.</li> <li>► Nu porniți mașina de tuns iarba prea des în intervale scurte.</li> <li>► Reglați o înălțime de tăiere mai mare.</li> <li>► Tundeți o iarbă mai mică.</li> </ul>
		Cuțitul este blocat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți cheia de siguranță.</li> </ul>

Defecțiune	LED-urile de pe acumulator	Cauză	Remediu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți acumulatorul.</li> <li>► Curătați mașina de tuns iarba.</li> </ul>
		A apărut o defecțiune electrică.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Scoateți și reintroduceți acumulatorul.</li> <li>► Porniți mașina de tuns iarba.</li> </ul>
Mașina de tuns iarba vibrează puternic în timpul lucrului.		Șurubul cuțitului s-a slăbit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Strângeți bine șurubul.</li> </ul>
		Cuțitul nu este echilibrat corect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ascuțeți și echilibrați cuțitul.</li> </ul>
Timpul de funcționare al mașinii de tuns iarba este prea scurt.		Acumulatorul nu este complet încărcat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Încărcați complet acumulatorul.</li> </ul>
		Acumulatorul și-a depășit durata de viață.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Înlocuiți acumulatorul.</li> </ul>
		Zona din jurul cuțitului este ancrasată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Curătați mașina de tuns iarba.</li> </ul>
		Cuțitul este tocit sau uzat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ascuțeți și echilibrați cuțitul.</li> </ul>
		Cuțitul întâmpină rezistență prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Reglați o înălțime de tăiere mai mare.</li> <li>► Tundeți o iarbă mai mică.</li> </ul>
Acumulatorul se blochează când este introdus în locașul său.		Ghidajele sau contactele electrice din locașul acumulatorului sunt murdare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Curătați mașina de tuns iarba.</li> </ul>
După ce se introduce acumulatorul în aparatul de încărcare, procesul de încărcare nu pornește.	1 LED este aprins în culoare roșie.	Acumulatorul este prea cald sau prea rece.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Lăsați acumulatorul în aparatul de încărcare.</li> <li>► Încărcarea pornește automat imediat după ce s-a atins domeniul de temperatură admis.</li> </ul>
Iarba nu e tunsă uniform sau gazonul este galben.		Cuțitul este tocit sau uzat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ascuțeți și echilibrați cuțitul.</li> </ul>
		Cuțitul întâmpină rezistență prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Reglați o înălțime de tăiere mai mare.</li> <li>► Tundeți o iarbă mai mică.</li> </ul>

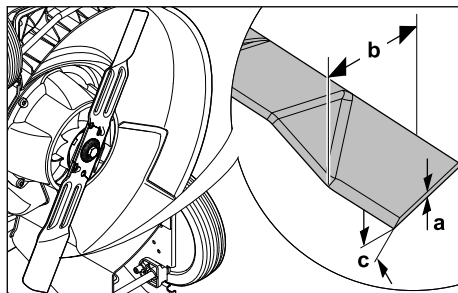
## 20 Date tehnice

### 20.1 Mașină de tuns iarba STIHL RMA 248.0

- Acumulatorul admis: STIHL AK
- Greutatea fără acumulator: 20,8 kg
- Capacitatea maximă a coșului de colectare iarbă: 55 l
- Lățimea de tăiere: 46 cm
- Turația: 3.200 rot/min

Durata de funcționare este indicată la [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

## 20.2 Cuțitul



- Grosimea minimă a: 1,6 mm
- Lățimea minimă b: 55 mm
- Unghiul de ascuțire c: 30°

## 20.3 Acumulator STIHL AK

- Tehnologie de acumulatoare: Litiu-ion
- Tensiune: 36 V
- Capacitatea în Ah: vezi plăcuța de identificare
- Conținutul de energie în Wh: vezi plăcuța de identificare
- Greutatea în kg: vezi plăcuța de identificare

## 20.4 Limite de temperatură



### AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor intemperiilor. Dacă acumulatorul este expus anumitor intemperi, poate lua foc sau poate exploda. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.
- ▶ Nu încărcați acumulatorul la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 50 °C.
- ▶ Nu utilizați mașina de tuns iarba sau acumulatorul la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 50 °C.
- ▶ Nu depozitați mașina de tuns iarba sau acumulatorul la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 70 °C.

## 20.5 Domenii de temperatură recomandate

Pentru o performanță optimă a mașinii de tuns iarba și a acumulatorilor, respectați următoarele intervale de temperatură:

- Încărcarea: + 5 °C până la +40 °C
- Utilizare: - 10 °C până la + 40 °C
- Depozitarea: - 20 °C până la + 50 °C

Dacă acumulatorul este încărcat, utilizat sau depozitat în afara intervalelor de temperatură recomandate, performanța poate fi redusă.

În cazul în care acumulatorul este ud sau umed, lăsați-l să se usuce timp de cel puțin 48 de ore la o temperatură de peste + 15 °C și sub + 50 °C și la o umiditate mai mică de 70 %. O umiditate mai mare poate prelungi timpul de uscare.

## 20.6 Niveluri de zgomot și niveluri de vibrații

Valoarea K pentru nivelul de presiune acustică este de 2 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de putere acustică este de 0,6 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de vibrații este de 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Nivel de presiune acustică  $L_{pA}$  măsurat conform normei EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Nivel de putere acustică  $L_{WAd}$  măsurat conform normei 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Nivelul de vibrații  $a_{hv}$  măsurat conform normei EN 20643, EN 60335-2-77, ghidon: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL recomandă să purtați întotdeauna anti-foane.

Valorile indicate ale nivelului de vibrații au fost măsurate conform unui procedeu de încercare și pot fi comparate cu cele ale aparatelor electrice. Valorile nivelului de vibrații care pot apărea efectiv pot avea abateri față de valorile indicate, în funcție de modul de utilizare. Valorile indicate ale nivelului de vibrații pot fi folosite pentru o primă evaluare a expunerii la vibrații. Exponerea efectivă la vibrații trebuie estimată. Pentru aceasta trebuie avute în vedere și perioadele de timp în care aparatul electric este oprit, li de cele în care aparatul este într-adevăr pornit, dar nu lucrează în sarcină.

Informațiile privind respectarea cerințelor din Directiva 2002/44/EC și S.I. 2005/1093 pentru angajatori cu privire la vibrații sunt indicate la adresa [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH este Regulamentul european referitor la înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

Informații referitoare la conformarea Regulamentului REACH sunt date la [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Piese de schimb și accesorii

### 21.1 Piese de schimb și accesorii

**STIHL** Aceste simboluri identifică piesele de schimb originale STIHL și accesorioarele originale STIHL.

STIHL recomandă folosirea pieselor de schimb originale STIHL și a accesorioarelor originale STIHL.

Piese de schimb și accesorioarele altor producători nu pot fi evaluate de STIHL referitor la fiabilitate, siguranță și potrivire în pofida monitorizării continue a pieței, iar STIHL nu poate recomanda utilizarea acestora.

Piese de schimb și accesorioarele originale STIHL se pot procura de la un distribuitor STIHL.

### 21.2 Piese de schimb importante

- Cuțit: 6350 702 0105
- Șurub cuțit: 9008 319 9028
- Șaibă: 0000 702 6600

## 22 Eliminare

### 22.1 Evacuarea la deșeuri a mașinii de tuns iarba

Informațiile privind eliminarea la deșeuri sunt disponibile de la administrația locală sau de la un distribuitor specializat STIHL.

Eliminarea necorespunzătoare la deșeuri poate fi dăunătoare sănătății și poate polua mediul.

- Trimiteti produsele STIHL, inclusiv ambalajele, la un punct de colectare adecvat pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale.
- A nu se elimina la deșeuri împreună cu deșeurile casnice.

## 23 Declarație de conformitate EU

### 23.1 Mașină de tuns iarba STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declără pe propria răspundere că

- Tipul constructiv: Mașină de tuns iarba cu acumulator
- Marca de fabricație: STIHL
- Tip: RMA 248.0

– Lățimea de tăiere: 46 cm

– Identificare serie: 6350

coresponde dispozițiilor relevante ale Directivelor 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU și 2011/65/EU și a fost dezvoltată și fabricată în conformitate cu versiunile următoarelor standarde valabile la data producției: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 și EN 55014-2.

Organism notificat implicat:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
Nürnberg, 90431, DE

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și maxim, s-a procedat conform Directivei 2000/14/EC, anexa VIII.

- Nivel de putere acustică măsurat: 95,8 dB(A)
- Nivel de putere acustică garantat: 96 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate la STIHL Tirol GmbH.

Anul de fabricație și numărul de serie (Nr. serie) sunt indicate pe mașina de tuns iarba.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH



reprezentat de

Matthias Fleischer, Director al departamentului Cercetare și Dezvoltare



reprezentat de

Sven Zimmermann, Director al departamentului Calitate

## 24 Declarație de conformitate UKCA

### 24.1 Mașină de tuns iarba STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declără pe propria răspundere că

- Tipul constructiv: Mașină de tuns iarba cu acumulator
- Marca de fabricație: STIHL
- Tip: RMA 248.0

- Lățimea de tăiere: 46 cm
- Identificare serie: 6350

corespund prevederilor aplicabile ale normelor din Marea Britanie: „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016” și „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012” precum și că au fost proiectate și fabricate conform versiunilor valabile la data producției al următoarelor norme: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 și EN 55014-2.

Organism notificat implicat:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și maxim, s-a procedat conform Normei Marii Britanii „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11”.

- Nivel de putere acustică măsurat: 95,8 dB(A)
- Nivel de putere acustică garantat: 96 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate la STIHL Tirol GmbH.

Anul de fabricație și numărul de serie (Nr. serie) sunt indicate pe mașina de tuns iarba.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

reprezentat de

Matthias Fleischer, Director al departamentului Cercetare și Dezvoltare

reprezentat de

Sven Zimmermann, Director al departamentului Calitate

## 25 Instrucțiuni tehnice de siguranță pentru mașina de tuns iarba

### 25.1 Introducere

Acest capitol redă instrucțiunile de siguranță generale formulate în prealabil în cadrul normei

EN 60335-2-77, anexa EE, pentru mașini de tuns iarba electrice.



#### AVERTISMENT

- **Citii toate instrucțiunile de siguranță, indicațiile, figurile și datele tehnice, cu care e prevăzută mașina de tuns iarba.** Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot cauza electrocuciuri, incendii și/sau accidentări grave. **Păstrați toate instrucțiunile de siguranță pentru consultare ulterioară .**

### 25.2 Instruirea

- a) Citii cu atenție instrucțiunile de utilizare. Familiarizați-vă cu elementele de reglaj și cu utilizarea corectă a mașinii;
- b) nu permiteți niciodată folosirea mașinii de tuns iarba de către copii sau de alte persoane care nu cunosc instrucțiunile de utilizare. Reglementările locale pot stabili vârsta minimă a utilizatorului;
- c) Nu tundeți niciodată iarba dacă în apropiere sunt persoane, în special copii, sau animale;
- d) Gândiți-vă că cel care este responsabil în cazul accidentării unor persoane sau al deteriorării bunurilor acestora, este conducătorul mașinii sau utilizatorul.

### 25.3 Măsuri pregătitoare

- a) La utilizarea mașinii de tuns iarba se va purta întotdeauna încăltăminte rezistentă și pantaloni lungi. Nu lucreți cu mașina descalțat sau încălțat cu sandale ușoare. Evitați purtarea unei îmbrăcăminte largi sau a unei îmbrăcăminte cu șnururi sau curele care atârnă.
- b) Verificați regulat terenul pe care se va utiliza mașina și îndepărtați toate obiectele care ar putea fi antrenate și aruncate în sus de mașină.
- c) Înainte de utilizare, se va verifica vizual întotdeauna dacă cuțitul de tăiere, șuruburile de fixare și întreaga unitate de tăiere nu sunt uzate sau deteriorate. Cuțitele și șuruburile de fixare deteriorate trebuie înlocuite numai împreună ca set, pentru a evita dezechilibrarea ansamblului. Etichetele cu instrucțiuni uzate sau deteriorate trebuie înlocuite.

### 25.4 Manevrarea

- a) Tundeți numai la lumina zilei sau la o lumină artificială suficient de intensă.

- b) Dacă este posibil, evitați utilizarea mașinii când iarba este umedă.
- c) Asigurați-vă că aveți mereu o stabilitate bună pe pantă.
- d) Conduceți mașina numai la pas.
- e) Tundeți transversal pe pantă, niciodată la deal sau la vale.
- f) Pe pantă, fiți deosebit de prudent la modificarea direcției de deplasare.
- g) Nu tundeți iarba pe pantă deosebit de abrupte.
- h) Fiți deosebit de prudent când întoarceți mașina de tuns iarba sau când o trageți spre dumneavoastră.
- i) Oprîți cuțitul când mașina de tuns iarba trebuie transportată peste alte suprafete decât cele cu iarbă, când trebuie așezată în picioare și atunci când transportați mașina de tuns iarba la și de la suprafața de cosit.
- j) Nu folosiți niciodată mașina de tuns iarba cu dispozitivele de protecție sau cu grillajele de protecție deteriorate, sau fără dispozitive de protecție montate, de ex. fără tablele deflectoare sau fără coș de colectare iarbă.
- k) Porniți sau acionați comutatorul de pornire cu atenție, conform indicațiilor producătorului. Păstrați o distanță suficientă între picioarele dvs. și cuțit(-e).
- l) La pornirea sau cuplarea motorului, mașina de tuns iarba nu trebuie răsturnată, cu excepția cazului în care mașina de tuns iarba trebuie ridicată la traversare. În acest caz răsturnați-o numai atât cât este neapărat nevoie, și ridicați-o numai de pe partea utilizzatorului.
- m) Nu porniți motorul, dacă vă aflați în fața canalului de evacuare.
- n) Nu vă plasați niciodată mâinile sau picioarele lângă sau sub piesele rotative. Păstrați întotdeauna distanța față de orificiul de evacuare.
- o) Nu ridicați și nu purtați niciodată mașina de tuns iarba cu motorul pornit.
- p) Oprîți motorul, scoateți cheia de pornire și asigurați-vă că toate piesele aflate încă în mișcare de rotație s-au oprit complet:
  - de fiecare dată când părăsiți mașina de tuns iarba;
  - înainte de a înlătura blocajele sau înfundările din canalul de evacuare;

- înainte de a verifica mașina de tuns iarba, înainte de a o curăța sau de a efectua alte lucrări asupra ei;
- după lovirea unui corp străin. Căutați deteriorările intervenite la nivelul mașinii de tuns iarba și, înainte de a reporni mașina de tuns iarba și a lucra cu ea, efectuați reparațiile necesare.

Dacă mașina de tuns iarba începe să vibreze neobișnuit de puternic, este necesară o verificare imediată.

- căutați dacă sunt deteriorări;
- efectuați reparațiile necesare la piesele deteriorate;
- aveți grijă, ca toate piulițele, bolțurile și suruburile sunt bine strânse.

## 25.5 Întreținerea și depozitarea

- a) Aveți grijă ca toate piulițele, bolțurile și suruburile să fie bine strânse și aparatul să se afle într-o stare sigură de lucru.
- b) Verificați regulat uzura și capacitatea de funcționare a sistemului de colectare a ierbii.
- c) Din motive de siguranță, înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.
- d) Aveți în vedere că la mașinile cu mai multe cuțite, mișcarea unui cuțit atrage rotirea și a celorlalte cuțite.
- e) Aveți grijă la reglarea mașinioi, să nu ajungă degetele în zona de acțiune a cuțitelor în mișcare sau să se apuce degetelor în anumite părți ale mașinii.
- f) Înaintea depozitării în încăperi închise, lăsați mașina să se răcească.
- g) La lucrările de întreținere a cuțitului aveți grijă că, chiar și atunci când sursa de curent este deconectată cuțitele se mai pot încă roti.
- h) Din motive de siguranță, înlocuiți piesele uzate sau deteriorate. Utilizați exclusiv accesorii și piese de schimb originale.

## Sadržaj

1	Predgovor.....	501
2	Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu	501
3	Pregled.....	502
4	Sigurnosne napomene.....	503
5	Priprema kosačice za rad.....	508
6	Punjjenje aku-baterije i svetlosne diode..	508
7	Sastavljanje kosačice.....	508
8	Nameštanje i vađenje aku-baterije.....	510

9	Umetanje i vađenje sigurnosnog ključa..	510
10	Uključivanje i isključivanje kosačice.....	510
11	Provera kosačice i akumulatora.....	511
12	Rad sa kosačicom.....	512
13	Posle rada.....	513
14	Transportovanje.....	513
15	Čuvanje.....	513
16	Čišćenje.....	514
17	Održavanje.....	514
18	Popravljanje.....	515
19	Otklanjanje smetnji.....	515
20	Tehnički podaci.....	517
21	Rezervni delovi i pribor.....	518
22	Zbrinjavanje.....	518
23	EU izjava o usaglašenosti.....	518
24	UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti .....	519
25	Bezbednosno-tehnička uputstva za kosačicu.....	519

## 1 Predgovor

Dragi korisniče,

raduje nas što ste se odlučili za STIHL. Naši proizvodi su koncipirani i izrađeni vrhunskim kvalitetom prema potrebama naših korisnika. Tako nastaju proizvodi visoke pouzdanosti takođe i pri ekstremnim opterećenjima.

STIHL garantuje vrhunski kvalitet takođe i prilikom servisiranja. Naša specijalizovana trgovinska mreža nudi stručne savete i uputstva, kao i obimnu tehničku podršku.

STIHL se izričito zalaže za održiv i odgovoran odnos prema prirodi. Ovo uputstvo za upotrebu ima za svrhu da Vam pomogne u korišćenju proizvoda STIHL na siguran i ekološki način u toku dugog radnog veka.

Hvala Vam na poverenju; želimo Vam puno zadovoljstva uz Vaš proizvod STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**VAŽNO! PRE UPOTREBE PROČITATI I SAČUVATI ZA KASNIJU UPOTREBU.**

## 2 Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu

### 2.1 Važeći dokumenti

Ovo uputstvo za upotrebu je originalno uputstvo proizvođača u skladu sa EU smernicom 2006/42/EC.

Primenjuju se lokalni bezbednosni propisi.

- Osim ovog uputstva za upotrebu, neophodno je da sa razumevanjem pročitate i sačuvate sledeće dokumente:

- Bezbednosna upozorenja za akumulator STIHL AK
- Uputstvo za upotrebu za uređaj za punjenje STIHL AL 101, 301, 500
- Bezbednosne informacije za akumulatore i proizvode sa ugrađenim akumulatorom kompanije STIHL: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Oznake upozorenja u tekstu

-  **OPASNOST**
- Napomena ukazuje na opasnosti koje dovode do teških povreda ili smrti.
  - Navedene mere mogu da spreče teške povrede ili smrt.

-  **UPOZORENJE**
- Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do teških povreda ili smrti.
  - Navedene mere mogu da spreče teške povrede ili smrt.

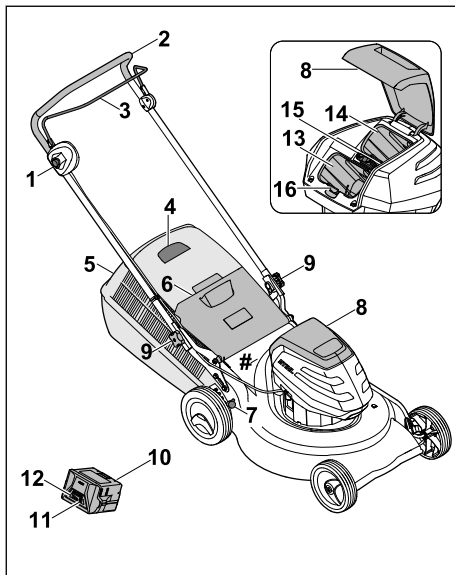
- UPUTSTVO**
- Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do materijalnih šteta.
  - Navedene mere mogu da spreče materijalne štete.

### 2.3 Simboli u tekstu

-  Ovaj simbol ukazuje na poglavje u ovom uputstvu za upotrebu.

### 3 Pregled

#### 3.1 Kosačica i akumulator



##### 1 Dugme za blokadu

Dugme za blokadu zajedno sa drškom za pokretanje košenja uključuje i isključuje noževe.

##### 2 Upravljač

Upravljač služi za držanje, vođenje i transport kosačice.

##### 3 Drška za pokretanje

Drška za pokretanje zajedno sa dugmetom za blokadu uključuje i isključuje nož.

##### 4 Pokazivač napunjenošću

Pokazivač napunjenošću pokazuje napunjenošću korpe za travu.

##### 5 Korpa za travu

Korpa za travu hvata pokošenu travu.

##### 6 Poklopac za pražnjenje

Poklopac za pražnjenje zatvara kanal za izbacivanje trave.

##### 7 Poluga

Poluga služi za podešavanje visine košenja.

##### 8 Poklopac

Poklopac prekriva akumulator i sigurnosni ključ.

##### 9 Navrtka sa ručkom u obliku zvezde

Navrtka sa ručkom u obliku zvezde čvrsto povezuje upravljač sa kosačicom.

##### 10 Akumulator

Akumulator napaja kosačicu energijom.

##### 11 Pritisno dugme

Pritisno dugme aktivira LED lampice na akumulatoru.

##### 12 LED lampice

LED lampice pokazuju napunjenošću akumulatora i ukazuju na smetnje.

##### 13 Pregrada za akumulator

U pregradi za akumulator se nalazi akumulator.

##### 14 Pregrada za transport

Pregrada za transport može da prihvati rezervni akumulator.

##### 15 Sigurnosni ključ

Sigurnosni ključ aktivira kosačicu.

##### 16 Blokirajuća poluga

Blokirajuća poluga drži akumulator u pregradi za akumulator.

##### # Pločica sa podacima o uređaju i brojem mašine

#### 3.2 Simboli

Ovi simboli mogu da se nađu na kosačici i akumulatoru i imaju sledeća značenja:



Ovaj simbol predstavlja sigurnosni ključ.



Ovaj simbol predstavlja ulaz za ključ.



1 LED lampica svetli u crvenoj boji. Akumulator je previše zagrejan ili previše hladan.



4 LED lampice svetle u crvenoj boji. U akumulatoru postoji smetnja.



Garantovani nivo zvučne snage prema direktivi 2000/14/EC u dB(A), kako bi zvučna emisija proizvoda bila uporediva.



Podatak pored ovog simbola ukazuje na energetski kapacitet akumulatora prema specifikacijama proizvođača ćelija. Raspolozivi energetski kapacitet prilikom primene je manji.



Ne odlažite proizvod u kućni otpad.



Uključivanje i isključivanje noža.

## 4 Sigurnosne napomene

### 4.1 Znaci upozorenja

Znaci upozorenja na kosačici ili akumulatoru imaju sledeća značenja:



Pridržavajte se bezbednosnih napomena i predloženih mera.



Pročitajte uputstvo za upotrebu sa razumevanjem i sačuvajte ga.



Čuvajte se odbačenih predmeta - držite rastojanje i držite druge osobe podalje.



Nemojte da dodirujete nož koji se okreće.



Izvadite akumulator u slučaju prekida rada, prilikom transporta, čuvanja, održavanja ili popravke.



Zaštitite kosačicu od kiše i vlage.



Izvadite sigurnosni ključ u slučaju prekida rada, prilikom transporta, čuvanja, održavanja ili popravke.



Pridržavajte se bezbednog rastojanja.



Zaštitite akumulator od topote i vatre.



Zaštitite akumulator od kiše i vlage i ne potapajte ga u tečnost.

### 4.2 Namenska upotreba

Kosačica STIHL RMA 248.0 služi za košenje suve trave.

Akumulator STIHL AK napaja kosačicu energijom.

## ▲ UPOZORENJE

- Akumulatori, koje kompanija STIHL nije odobrila za kosačicu, mogu da izazovu požar i eksploziju. Može doći do ozbiljnih povreda ili

smrtnog ishoda, a i do nastanka materijalne štete.

- ▶ Pridržite kosačicu sa akumulatorom STIHL AK.
- Ukoliko se kosačica ili akumulator ne koriste namenski, može doći do ozbiljnih povreda, smrtnog ishoda i materijalne štete.
- ▶ Kosačicu i akumulator koristite na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.

### 4.3 Zahtevi za korisnika

## ▲ UPOZORENJE

- Neobučeni korisnici ne mogu da prepoznaju i procene opasnost od kosačice i akumulatora. Korisnik i druge osobe mogu da budu ozbiljno povređene ili usmrćene.



- ▶ Pročitajte uputstvo za upotrebu sa razumevanjem i sačuvajte ga.

- ▶ Ukoliko kosačicu ili akumulator ustupate nekoj drugoj osobi: dajte joj i uputstvo za upotrebu.

- ▶ Proverite da li korisnik ispunjava sledeće uslove:

- Korisnik je odmoran.
- Korisnik je fizički, senzorno i mentalno sposoban da rukuje kosačicom i akumulatorom i da radi sa njima. Ukoliko je korisnik sa ograničenim fizičkim, senzornim i mentalnim sposobnostima ipak sposoban za rukovanje uređajem, on sme da radi sa njim, ali isključivo pod nadzorom ili prema uputstvima odgovornog lica.
- Korisnik može da prepozna i proceni opasnost od kosačice i akumulatora.
- Korisnik je svestan da je odgovoran za nezgode i pricinjenu štetu.
- Korisnik je punoletan ili je stručno ospobljen u skladu sa nacionalnim propisima i pod odgovarajućim nadzorom.
- Korisnik je dobio odgovarajuće instrukcije od strane ovlašćenog STIHL distributera ili stručne osobe, pre početka rada sa kosačicom.
- Korisnik nije pod uticajem alkohola, lekova ili droga.
- ▶ Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

## 4.4 Odeća i oprema

### ⚠ UPOZORENJE

- Tokom rada uređaja predmeti mogu da budu katapultirani u vazduh velikom brzinom. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite duge pantalone od izdržljivog materijala.
- U toku rada može da se podigne prašina. Udahnuta prašina može da ošteti zdravlje i izazove alergijske reakcije.
  - ▶ Ako se podigne prašina: Nosite masku za zaštitu od prašine.
- Neodgovarajuća odeća može da se zakači za drvo, žbunje i kosačicu. Korisnici bez odgovarajuće odeće mogu ozbiljno da se povrede.
  - ▶ Nosite usku odeću.
  - ▶ Odložite šalove i nakit.
- Tokom čišćenja, održavanja ili transporta uređaja korisnik može da dođe u dodir sa nožem. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice.
- Ukoliko nosi neprikladnu obuću, korisnik može da se oklizne. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću sa hraptavim donom.
- Tokom oštrenja noževa, čestice materijala mogu da budu odbačene. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite zaštitne naočare koje dobro prilagajaju. Odgovarajuće zaštitne naočare su sve one koje su testirane u skladu sa standardom EN 166 ili sa nacionalnim propisima i odgovarajuće su označene u prodavnicama.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice.

## 4.5 Radni prostor i sredina

### 4.5.1 Kosačica

### ⚠ UPOZORENJE

- Osobe koje ne učestvuju u radu, deca i životinje ne mogu da prepozna i procene opasnost od kosačice i katapultiranih predmeta. Osobe koje ne učestvuju u radu, deca i životinje mogu ozbiljno da se povrede, a može doći i do materijalne štete.



- ▶ Osobe koje ne učestvuju u radu, decu i životinje udaljite iz radne oblasti.
- ▶ Držite bezbedno rastojanje u odnosu na predmete.
- ▶ Ne ostavljajte kosačicu bez nadzora.

▶ Pobrinite se za to da deca ne mogu da se igraju sa kosačicom.

- Ako se radi po kiši, korisnik može da se oklizne. Može doći do teških povreda ili smrtnog ishoda.

▶ Ako pada kiša: nemojte da radite.

- Kosačica nije vodootporna. U slučaju rada po kiši ili u vlažnom okruženju može da dođe do strujnog udara. Korisnik može da se povredi, a kosačica može da pretrpi oštećenje.

▶ Nemojte raditi po kiši i u vlažnom okruženju.

▶ Nemojte kositi mokru travu.

- Električne komponente kosačice mogu da varniče. U lako zapaljivom i eksplozivnom okruženju varnice mogu da izazovu požare i eksplozije. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, a i do nastanka materijalne štete.

▶ Nemojte raditi u lako zapaljivom ili u eksplozivnom okruženju.

### 4.5.2 Aku-baterija

### ⚠ UPOZORENJE

- Neovlašćene osobe, deca i životinje ne mogu prepoznati i proceniti opasnosti od aku-baterije. Neovlašćene osobe, deca i životinje mogu biti teško povređene.
- ▶ Neovlašćene osobe, decu i životinje držite dalje.
- ▶ Aku-bateriju ne ostavljajte bez nadzora.
- ▶ Uverite se da deca ne mogu da se igraju s aku-baterijom.

- Aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, aku-baterija može da se zapali, eksplodira ili nepopravljivo ošteti. Osobe mogu biti teško povređene i moguće su materijalne štete.



- ▶ Aku-bateriju zaštitite od topote i plameni.
- ▶ Aku-bateriju ne bacajte u vatru.

- ▶ Nemojte puniti, koristiti i čuvati aku-bateriju izvan navedenih temperaturnih ograničenja, 20.4.



- ▶ Aku-bateriju držite dalje od kiše i vlage i ne potapajte u tečnosti.

- ▶ Aku-bateriju držite dalje od malih metalnih delova.
- ▶ Aku-bateriju ne izlažite uticaju visokog pritiska.
- ▶ Aku-bateriju ne izlažite uticaju mikrotalasnog zračenja.
- ▶ Aku-bateriju držite dalje od hemikalija i soli.

## 4.6 Stanje za bezbednu upotrebu

### 4.6.1 Kosačica

Kosačica se nalazi u pogonski bezbednom stanju, ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Kosačica nije oštećena.
- Kosačica je čista i suva.
- Komande funkcionišu i nisu izmenjene.
- Nož je pravilno montiran.
- Ugrađen je originalni STIHL dodatni pribor za ovu kosačicu.
- Dodatni pribor je pravilno montiran.

## ▲ UPOZORENJE

■ U nebezbednom stanju komponente ne mogu da ispravno funkcionišu, a bezbednosni uređaji mogu da se isključe. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda.

- ▶ Radite isključivo sa neoštećenom kosačicom.
- ▶ Ukoliko je kosačica prljava ili vlažna: Očistite kosačicu i ostavite je da se osuši.
- ▶ Nemojte modifikovati kosačicu.
- ▶ Ako komande ne funkcionišu: Nemojte raditi s kosačicom.
- ▶ Ugradite originalni STIHL dodatni pribor u kosačicu.
- ▶ Montirajte nož na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
- ▶ Dodatni pribor montirajte na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu ili u uputstvu za upotrebu dodatnog pribora.
- ▶ Ne ubacujte predmete u otvore kosačice.
- ▶ Kontakte ulaza za ključ nemojte spajati i kratko spajati metalnim predmetima.
- ▶ Zamenite istrošene ili oštećene natpise.
- ▶ Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

### 4.6.2 Nož

Nož je u bezbednom stanju, ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Nož i dodaci su neoštećeni.
- Nož nije deformisan.
- Nož je pravilno montiran.
- Nož je pravilno naoštren.
- Nema strugotina na nožu.
- Nož je pravilno centriran.
- Minimalna debljina i minimalna širina noža nisu potkoračene,  20.2.
- Ugao oštrenja je propisan,  20.1.

## ▲ UPOZORENJE

■ U nebezbednom stanju delovi noža mogu da se odvoje i da budu katapultirani u vazduh.

Može doći do ozbiljnih povreda.

- ▶ Radite sa neoštećenim nožem i neoštećenim dodacima.
- ▶ Pravilno montirajte nož.
- ▶ Pravilno naoštrite nož.
- ▶ Ako su minimalna debljina ili minimalna širina noža potkoračene: Zamenite nož.
- ▶ Centriranje noža prepustite ovlašćenom STIHL distributeru.
- ▶ Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

### 4.6.3 Aku-baterija

Aku-baterija je u stanju za bezbednu upotrebu ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Aku-baterija je neoštećena.
- Aku-baterija je čista i suva.
- Aku-baterija funkcioniše i nije izmenjena.

## ▲ UPOZORENJE

■ U nebezbednom stanju aku-baterija ne može da funkcioniše sigurno. Osobe mogu biti teško povređene.

- ▶ Radite s neoštećenom i funkcionalnom aku-baterijom.
- ▶ Nemojte puniti oštećenu ili neispravnu aku-bateriju.
- ▶ Ako je aku-baterija prljava: Aku-bateriju očistite.
- ▶ Ako je mokra aku-baterija: Sačekajte da se aku-baterija osuši,  20.5.
- ▶ Nemojte vršiti izmene na aku-bateriji.
- ▶ Nemojte stavljati predmete u otvore aku-baterije.
- ▶ Radi izbegavanja kratkog spoja, ne dodirujte metalnim predmetima električne kontakte aku-baterije.
- ▶ Nemojte otvarati aku bateriju.
- ▶ Pohabane ili oštećene pločice sa uputstvima zamenite.

■ Iz oštećene aku-baterije može da isteče tečnost. Ako tečnost dođe u dodir sa kožom ili očima, ona može da izazove nadražaj kože ili očiju.

- ▶ Izbegnjite dodir sa tečnošću.
- ▶ U slučaju dodira sa kožom: Pogođena mesta na koži isperite sa puno vode i sapuna.
- ▶ U slučaju dodira sa očima: Ispirite oči sa puno vode najmanje 15 minuta i obratite se lekaru.

■ Oštećena ili neispravna aku-baterija može da miriše neobično, da dimi ili da gori. Osobe mogu biti teško povređene ili usmrćene i moguće su materijalne štete.

- ▶ Ukoliko aku-baterija miriše neobično ili dimi: Nemojte koristiti aku-bateriju i držite je dalje od zapaljivih materijala.
- ▶ Ukoliko aku-baterija gori: Pokušajte da aku-bateriju ugasite aparatom za gašenje požara ili vodom.

## 4.7 Rad

### ▲ UPOZORENJE

- U određenim situacijama, korisnik ne može više da se koncentriše na ono što radi. Može da se spotakne, padne i ozbiljno povredi.
  - ▶ Staloženo i promišljeno obavljajte posao.
  - ▶ Ukoliko su osvetljenje i vidljivost loši: nemojte da koristite kosačicu.
  - ▶ Sami rukujte kosačicom.
  - ▶ Obratite pažnju na prepreke.
  - ▶ Nemojte da prevrćete kosačicu.
  - ▶ Radite stoeći na tlu i pritom održavajte ravnotežu.
  - ▶ Ako primetite znake umora: napravite pauzu u radu.
  - ▶ Ako kosite na padini: kosite poprečno u odnosu na padinu.
  - ▶ Nemojte raditi na padinama sa strminom većom od 25° (46,6 %).
- Rotirajući nož može da povredi korisnika. Korisnik može ozbiljno da se povredi.
  - ▶ Nemojte da dodirujete nož koji se okreće.
  - ▶ Ako neki predmet blokira nož: isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator. Tek onda odstranite predmet.



- Tokom rada kosačica može da izazove vibracije.
  - ▶ Nosite rukavice.
  - ▶ Pravite pauze u radu.
  - ▶ Ako se pojave znaci koji ukazuju da nešto nije u redu sa cirkulacijom: potražite pomoć lekara.
- Ukoliko nož tokom rada nađe na strano telo, ono bi moglo da ošteti nož ili njegove delove, kao i da bude katapultirano u vazduh velikom brzinom. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Uklonite strane predmete iz radne oblasti.
- Kada se pusti drška za pokretanje košenja, nož nastavlja da se okreće još kratko vreme. Može doći do ozbiljnih povreda.
  - ▶ Sačekajte da nož prestane da se okreće.
- Ako rotirajući nož nađe na čvrst predmet, može da dođe do varničenja. U lako zapaljivom okruženju varnice mogu da izazovu

požar. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, a i do nastanka materijalne štete.

- ▶ Nemojte da radite u lako zapaljivom okruženju.

- Ako se kosačica ostavi negde pod nagibom, može sama od sebe da se otkotrli. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Ostavite kosačicu samo ako je na ravnoj površini, gde ne može da se otkotrli sama od sebe.
- Ako se zakače predmet na upravljač, kosačica može da se prevrne zbog dodatne težine. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Nemojte ništa da kačite na upravljač.

### ▲ OPASNOST

- Ako radite u blizini vodova pod naponom, nož može da dođe u dodir sa vodovima pod naponom i da ih ošteti. Može doći do teških povreda ili smrtnog ishoda.
  - ▶ Nemojte da radite u blizini vodova pod naponom.
- Ako se radi po nevremenu, korisnika može da udari grom. Može doći do teških povreda ili smrtnog ishoda.
  - ▶ Ako je nevreme: nemojte da radite.

## 4.8 Transportovanje

### 4.8.1 Kosačica

### ▲ UPOZORENJE

- U toku transporta kosačica može da se prevrne ili pomera. Može doći do povreda i materijalne štete.



- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

- ▶ Osigurajte kosačicu zateznim trakama, kaiševima ili mrežom tako da ne može da se prevrne i pomera.

### 4.8.2 Aku-baterija

### ▲ UPOZORENJE

- Aku-baterija nije zaštićena od svih uticaja sredine. Pod određenim uticajima sredine, aku-baterija može da bude oštećena i moguća je materijalna šteta.
  - ▶ Nemojte transportovati oštećenu aku-bateriju.

- Aku-baterija može da se prevrne ili pokrene u toku transportovanja. Osobe mogu biti povredene i moguće su materijalne štete.
  - ▶ Aku-bateriju spakujte u pakovanju tako, da ne može da se pokrene.
  - ▶ Pakovanje obezbedite tako, da ne može da se pokrene.

## 4.9 Čuvanje

### 4.9.1 Kosačica

#### ⚠ UPOZORENJE

- Deca ne mogu da prepoznaju i procene opasnost od kosačice. Ona mogu teško da se povrede.



- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

- ▶ Čuvajte kosačicu van dometa dece.

- Električni kontakti na kosačici i metalne komponente mogu da korodiraju usled vlage. Kosačica može da se ošteći.



- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

- ▶ Kosačicu čuvajte na čistom i suvom mestu.

- Ukoliko sigurnosni ključ i akumulator nisu izvadeni tokom skladištenja, nož može da se nehotice uključi. Može doći do ozbiljnih povreda i materijalne štete.



- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

### 4.9.2 Akumulator

#### ⚠ UPOZORENJE

- Deca ne mogu da prepoznaju i procene opasnost od akumulatora. Zato mogu da se ozbiljno povrede.

- ▶ Čuvajte akumulator van domaćaja dece.

- Akumulator nije zaštićen od svih uticaja okoline. Ukoliko je akumulator izložen određenim uslovima okoline, može trajno da se ošteti.
  - ▶ Čuvajte akumulator na čistom i suvom mestu.
  - ▶ Čuvajte akumulator u zatvorenoj prostoriji.
  - ▶ Čuvajte akumulator odvojeno od kosačice.
  - ▶ Ukoliko se akumulator čuva u uređaju za punjenje: Izvucite mrežni utikač i čuvajte akumulator napunjen između 40 % i 60 % (2 zelene LED lampice).
  - ▶ Nemojte čuvati akumulator izvan navedenih temperaturnih granica, □ 20.4.

## 4.10 Čišćenje, održavanje i popravka

#### ⚠ UPOZORENJE

- Ukoliko sigurnosni ključ i akumulator nisu izvadeni tokom čišćenja, održavanja ili popravke, nož može da se nehotice uključi. Može doći do ozbiljnih povreda i materijalne štete.



- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.



- ▶ Izvadite akumulator.

- Jaka sredstva za čišćenje, pranje vodenim mlazom pod pritiskom ili čišćenje oštrim predmetima mogu da oštete kosačicu, nož i akumulator. Ukoliko se kosačica, nož i akumulator ne čiste pravilno, komponente ne mogu ispravno da funkcionišu, a sigurnosni uređaji mogu da se isključe iz pogona. Može doći do ozbiljnih povreda.

- ▶ Očistite kosačicu, nož i akumulator na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.

- Ukoliko se kosačica, nož ili akumulator ne održavaju pravilno i ne popravljaju, komponente ne mogu više ispravno da funkcionišu, a sigurnosni uređaji mogu da se isključe iz pogona. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda.

- ▶ Nemojte sami da održavate i popravljate kosačicu i akumulator.

- ▶ Ukoliko je kosačici ili akumulatoru potrebno održavanje ili popravka: obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

- ▶ Nož održavajte na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.

- Tokom čišćenja, održavanja ili popravke noža, korisnik može da se poseče na oštrim sečivima. Korisnik može da se povredi.

- Nosite radne rukavice od izdržljivog materijala.
- Nož može da se zagreje prilikom oštrenja. Korisnik može da se opeče.
  - Sačekajte dok se nož ne ohladi.
  - Nosite radne rukavice od izdržljivog materijala.

## 5 Priprema kosačice za rad

### 5.1 Priprema kosačice za rad

Svaki put pre početka rada morate da izvršite sledeće korake:

- Uklonite ambalažu i elemente za osiguranje prilikom transporta.
- Proverite da li su sledeće komponente u bezbednom stanju:
  - kosačica, **4.6.1.**
  - nož, **4.6.2.**
  - akumulator, **4.6.3.**
- Proverite akumulator, **11.3.**
- Napunite akumulator do kraja, **6.1.**
- Očistite kosačicu, **16.2.**
- Proverite nož, **11.2.**
- Montirate upravljač, **7.1**
- Rasklopite upravljač, **7.2.1.**
- Ako se prilikom košenja pokošena trava skuplja u korpi za travu: postavite korpu za travu, **7.3.2.**
- Ako se prilikom košenja pokošena trava izbacuje nazad: skinite korpu za travu, **7.3.3.**
- Podesite visinu košenja, **12.2.**
- Proverite komande, **11.1.**
- Ukoliko ne možete da izvršite navedene korake: nemojte da koristite kosačicu, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.

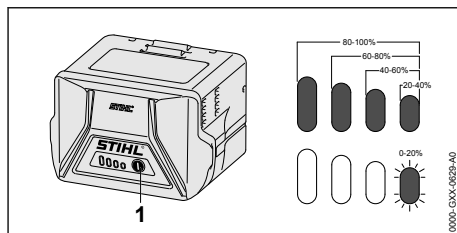
## 6 Punjenje aku-baterije i svetlosne diode

### 6.1 Punjenje akumulatora

Vreme punjenja zavisi od raznih uticaja, npr. od temperature akumulatora ili od temperature okoline. Za optimalni učinak, pridržavajte se preporučenih opsega temperature, **20.5**. Stvarno vreme punjenja može da odstupa od navedenog vremena punjenja. Vreme punjenja je navedeno na [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Napunite akumulator kao što je opisano u uputstvu za upotrebu uređaja za punjenje STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Prikazivanje nivoa napunjenošti



- Pritisnite pritisni taster (1). Svetlosne diode svetle otprilike 5 sekundi zeleno i pokazuju nivo napunjenošti.
- Ako desna svetlosna dioda trepti zeleno: Napunite aku-bateriju.

### 6.3 LED-ovi na akumulatoru

LED-ovi mogu da pokazuju napunjenoštinu akumulatora ili da ukazuju na smetnje. LED-ovi mogu da svetle ili trepere u zelenoj ili crvenoj boji.

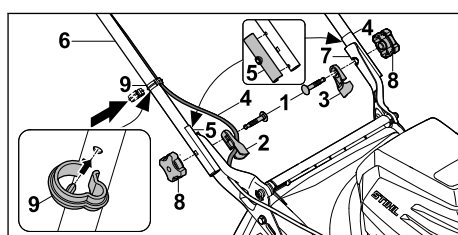
Kada svetle ili trepere u zelenoj boji, LED-ovi prikazuju napunjenoštinu akumulatora.

- Ukoliko LED-ovi svetle ili trepere u crvenoj boji: Otklonite smetnje, **19.1**. Postoji smetnja u kosačici ili akumulatoru.

## 7 Sastavljanje kosačice

### 7.1 Montaža upravljača

- Isključite motor.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- Zavrtnje (1) umetnite kroz vođicu kabla (2) i izolaciju upravljača (3).
- Ubacite kabl (4) u vođicu kabla (2).
- Proverite pravilnu ugradnju unapred montirane izolacije upravljača (5) na obe strane.
- Upravljač (6) držite na držače (7) tako da otvore budu u istoj ravni.
- Gurnite zavrtnje (1) kroz otvore sa unutrašnje strane prema spoljnoj.
- Zavrnite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (8) i pritegnite ih.
- Ubacite kabl (4) u držač kabla (9).

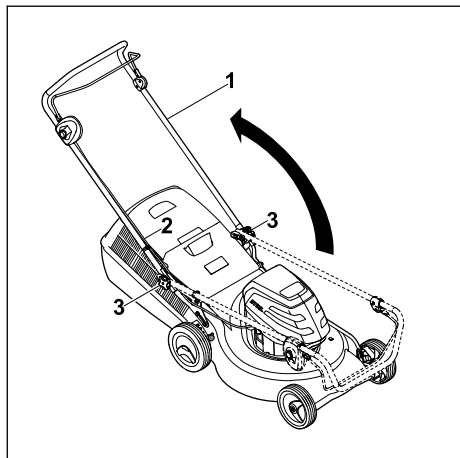
- Držač kabla (9) pritisnite na upravljač (6) i pustite da uđe u ležište tako da se rukavac za fiksiranje držača kabla nalazi u otvoru na donjoj strani upravljača.

Upravljač (6) ne mora da se uklanja.

## 7.2 Rasklapanje i sklapanje upravljača

### 7.2.1 Rasklapanje upravljača

- Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



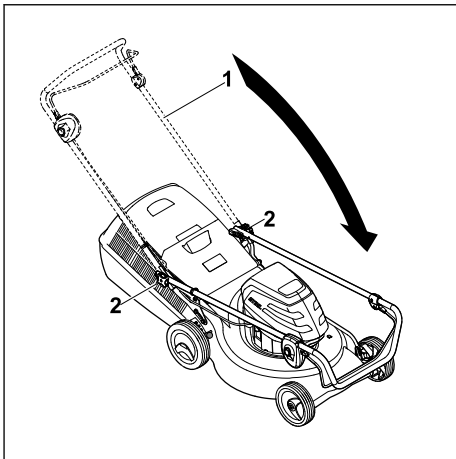
- Rasklopite upravljač (1) pazeći da se kabl (2) ne priklešti.
- Pritegnite navrtku sa ručkom u obliku zvezde (3).

Upravljač (1) je čvrsto povezan sa kosačicom.

### 7.2.2 Sklapanje upravljača

Radi uštede prostora prilikom transporta i skladištenja, upravljač može da se sklopi.

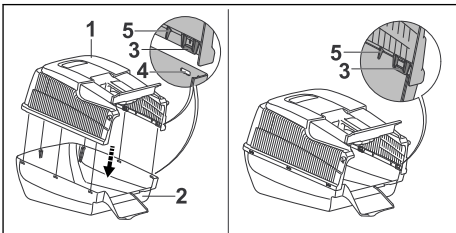
- Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- Čvrsto držite upravljač (1) i otpustite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (2).
- Sklopite upravljač (1) prema napred.

## 7.3 Sklapanje, postavljanje i skidanje korpe za travu

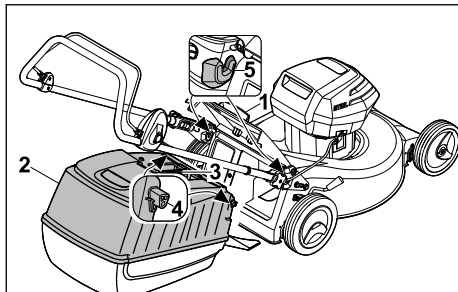
### 7.3.1 Sklapanje korpe za travu



- Postavite gornji deo korpe za travu (1) na donji deo korpe za travu (2). Spojnice (3) i vodice (5) moraju ući na svoja mesta. Spojnice (3) moraju biti na visini otvora (4).
- Ugurajte spojnice (3) u otvore (4), jednu za drugom, odozdo prema napred. Spojnice (3) čujno naležu.

### 7.3.2 Postavljanje korpe za travu

- Isključite motor.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



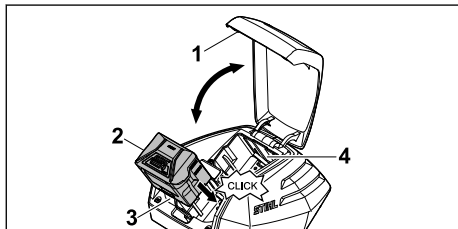
- ▶ Otvorite poklopac za pražnjenje (1) i pridržite ga.
- ▶ Korpu za travu (2) uhvatite za ručku (3) i zakačite je pomoću kuka (4) u prihvate (5).
- ▶ Postavite poklopac za pražnjenje (1) na korpu za travu (2).

### 7.3.3 Skidanje korpe za travu

- ▶ Isključite kosačicu.
- ▶ Postavite kosačicu na ravnu površinu.
- ▶ Otvorite poklopac za pražnjenje i pridržite ga.
- ▶ Korpu za travu skinite povlačeći je nagore i držeći je za ručku.
- ▶ Zatvorite poklopac za pražnjenje.

## 8 Nameštanje i vađenje aku-baterije

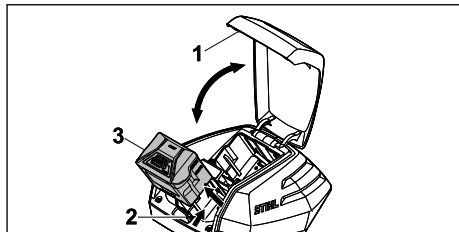
### 8.1 Umetanje akumulatora



- ▶ Otvorite poklopac (1) do kraja i držite ga tako.
- ▶ Gurnite akumulator (2) do kraja u pregradu za akumulator (3). Akumulator (2) upada u ležište jednim klikom i zabravi se.
- ▶ Ukoliko je neophodno da ponesete drugi akumulator: Umetnите taj akumulator u pregradu za transport (4). Akumulator upada u ležište jednim klikom i zabravi se.
- ▶ Zatvorite poklopac (1).

### 8.2 Vađenje akumulatora

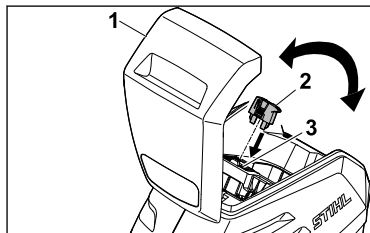
- ▶ Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- ▶ Otvorite poklopac (1) do kraja i držite ga tako.
- ▶ Pritisnite blokirajuću polugu (2). Akumulator (3) je otključan.
- ▶ Izvadite akumulator (3).
- ▶ Zatvorite poklopac (1).

## 9 Umetanje i vađenje sigurnosnog ključa

### 9.1 Umetanje sigurnosnog ključa



- ▶ Otvorite poklopac (1) do kraja i držite ga tako.
- ▶ Umetnute sigurnosni ključ (2) u ulaz za ključ (3).
- ▶ Zatvorite poklopac (1).

### 9.2 Vađenje sigurnosnog ključa

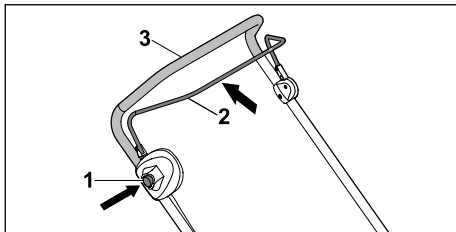
- ▶ Otvorite preklopku do kraja i držite je tako.
- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.
- ▶ Zatvorite preklopku.
- ▶ Čuvajte sigurnosni ključ van domaćaja dece.

## 10 Uključivanje i isključivanje kosačice

### 10.1 Uključivanje i isključivanje noža

#### 10.1.1 Uključivanje noža

- ▶ Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- ▶ Desnom rukom pritisnite dugme za blokadu (1) i držite ga tako.
- ▶ Dršku za pokretanje košenja (2) povucite levom rukom do kraja u smeru upravljača (3) i držite tako da palcem obuhvatite upravljač (3). Nož se okreće.
- ▶ Pustite dugme za blokadu (1).
- ▶ Upravljač (3) i dršku za pokretanje košenja (2) čvrsto držite desnom rukom tako da palcem obuhvatate upravljač (3).

#### 10.1.2 Isključivanje noža

- ▶ Pustite dršku za pokretanje košenja.
- ▶ Sačekajte da nož prestane da se okreće.
- ▶ Ukoliko se nož i dalje okreće: Izvucite sigurnosni ključ, izvadite akumulator i potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera. Kosačica je oštećena.

## 11 Provera kosačice i akumulatora

### 11.1 Provera komandi

#### Dugme za blokadu i drška za pokretanje

- ▶ Izvadite sigurnosni ključ.
  - ▶ Izvadite akumulator.
  - ▶ Pritisnite dugme za blokadu i ponovo pustite.
  - ▶ Dršku za pokretanje povucite do kraja u smeru upravljača i ponovo pustite.
  - ▶ Ukoliko se dugme za blokadu ili drška za pokretanje teško pokreću ili se ne vraćaju u početni položaj: Nemojte da koristite kosačicu, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.
- Dugme za blokadu ili drška za pokretanje su oštećeni.

#### Uključivanje noža

- ▶ Umetnute sigurnosni ključ.
  - ▶ Umetnute akumulator.
  - ▶ Desnom rukom pritisnite dugme za blokadu i držite ga tako.
  - ▶ Dršku za pokretanje povucite levom rukom do kraja u smeru upravljača i držite tako da palcem obuhvatite upravljač.
- Nož se okreće.

▶ Ukoliko 3 LED lampice trepere u crvenoj boji: Izvucite sigurnosni ključ, izvadite akumulator i potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.

Postoji smetnja u kosačici.

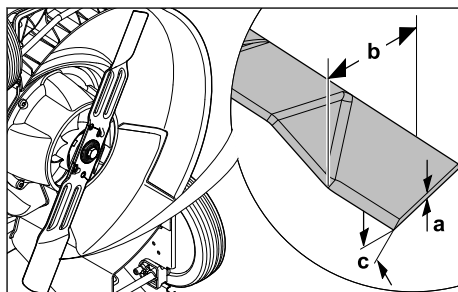
- ▶ Pustite dugme za blokadu i dršku za pokretanje.

Nakon kratkog vremena, nož se više ne okreće.

- ▶ Ukoliko se nož i dalje okreće: Izvucite sigurnosni ključ, izvadite akumulator i potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera. Kosačica je oštećena.

### 11.2 Provera noža

- ▶ Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Postavite kosačicu u odgovarajući položaj, [16.1](#).



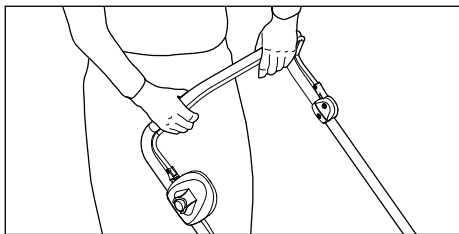
- ▶ Izmerite sledeće:
  - debjinu a
  - širinu b
  - ugao oštrenja c
- ▶ Ako su minimalna debjinu ili minimalna širina noža potkoračene: Zamenite nož, [20.2](#).
- ▶ Ako ugao oštrenja nije propisan: Naoštrenite nož, [20.2](#).
- ▶ Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

### 11.3 Provera aku-baterije

- ▶ Pritisnite pritisni taster na aku-bateriji. Svetlosne diode svetle ili trepte.
- ▶ Ako svetlosne diode ne svetle ili trepte: Nemojte koristiti aku-bateriju i obratite se specijalizovanom prodavcu STIHL. Smetnja je u aku-bateriji.

## 12 Rad sa kosačicom

### 12.1 Držanje i guranje kosačice



- ▶ Čvrsto držite upravljač sa obe ruke i to tako da palcima obuhvatite upravljač.

### 12.2 Podešavanje visine košenja

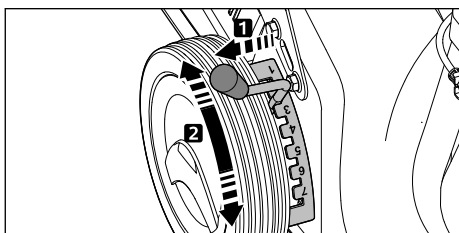
Možete da podesite 7 visina košenja:

- 25 mm = položaj 1
- 30 mm = položaj 2
- 40 mm = položaj 3
- 50 mm = položaj 4
- 55 mm = položaj 5
- 65 mm = položaj 6
- 75 mm = položaj 7

Položaji su navedeni na kosačici.

#### Podešavanje visine košenja

- ▶ Isključite motor.  
Nož ne sme da se okreće.



- ▶ Izvucite polugu (1) iz udubljenja i postavite u željeni položaj.

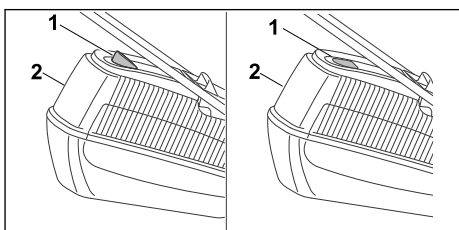
### 12.3 Košenje



- ▶ Polako gurajte kosačicu napred držeći je pod kontrolom.

Za optimalni učinak, pridržavajte se preporučenih opsega temperature, □ 20.5.

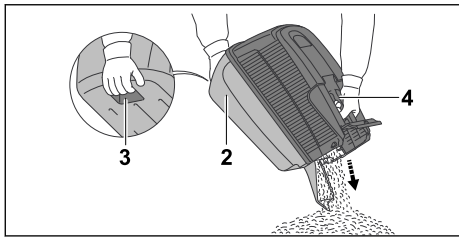
### 12.4 Pražnjenje korpe za travu



Nož stvara vazdušno strujanje koje podiže pokazivač napunjenosti (1). Ako je korpa za travu napunjena, vazdušno strujanje se zaustavlja. Ako je vazdušno strujanje suviše slabo, pokazivač napunjenosti (1) se vraća u stanje mirovanja. Ovo ukazuje da je potrebno isprazniti korpu za travu (2).

Neograničeno funkcionisanje pokazivača napunjenosti (1) moguće je samo uz optimalno vazdušno strujanje. Spoljni uticaji, kao što su mokra, gusta ili visoka trava, niska visina košenja, prljavština ili slično, mogu da naruše vazdušno strujanje i funkcionisanje pokazivača napunjenosti (1).

- ▶ Ako se pokazivač napunjenosti (1) vraća u stanje mirovanja: Ispraznjite korpu za travu (2).
- ▶ Isključite kosačicu.
- ▶ Skinite korpu za travu (2).



- ▶ Uhvatite korpu za travu (2) za ručku (3), a drugom rukom za zadnji rukohvat (4).
- ▶ Ispraznite korpu za travu (2).
- ▶ Postavite korpu za travu (2).

## 13 Posle rada

### 13.1 Nakon rada

- ▶ Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Ako je kosačica vlažna: Ostavite kosačicu da se osuši.
- ▶ Ako je akumulator mokar ili vlažan: Ostavite akumulator da se osuši, **20.5.**
- ▶ Očistite kosačicu.
- ▶ Očistite akumulator.

## 14 Transportovanje

### 14.1 Transport kosačice

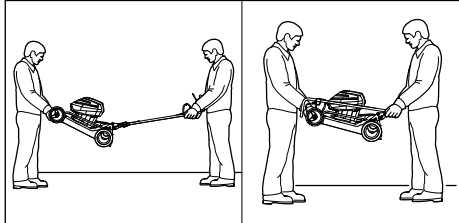
- ▶ Isključite kosačicu.  
Nož ne sme da se okreće.
- ▶ Izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.

#### Guranje kosačice

- ▶ Polako gurajte kosačicu napred držeći je pod kontrolom.

#### Nošenje kosačice

- ▶ Nosite radne rukavice od izdržljivog materijala.



- ▶ Ukoliko nosite kosačicu sa rasklopljenim upravljačem:
  - ▶ Jedna osoba treba da sa obe ruke čvrsto drži kosačicu za kućište, dok druga osoba treba da je sa obe ruke drži za upravljač.
  - ▶ Kosačicu podižite i nosite uvek uz nečiju pomoć.

- ▶ Ako nosite kosačicu sa sklopljenim upravljačem:
  - ▶ Sklopite upravljač, **7.2.2.**
  - ▶ Jedna osoba treba da sa obe ruke čvrsto drži kosačicu za kućište, dok druga osoba treba da je sa obe ruke drži za upravljač.
  - ▶ Kosačicu podižite i nosite uvek uz nečiju pomoć.

### Transport kosačice vozilom

- ▶ Osigurajte kosačicu u uspravnom položaju tako da ne može da se prevrne i pomera.

## 14.2 Transport akumulatora

- ▶ Isključite kosačicu i izvadite akumulator.
- ▶ Proverite da li je akumulator u bezbednom stanju.
- ▶ Zapakujte akumulator tako da ne može da se pomera u pakovanju.
- ▶ Osigurajte pakovanje tako da ne može da se pomera.

Akumulator podleže zahtevima za transport opasnih tereta. Akumulator je kategorisan kao UN 3480 (litijum-jonske baterije) i ispitana je u skladu sa priručnikom UN, Ispitivanje i kriterijumi deo III, pododeljak 38.3.

Propise za transport možete da pronađete na stranici [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Čuvanje

### 15.1 Čuvanje kosačice

- ▶ Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Kosačicu čuvajte u sledećim uslovima:
  - Kosačicu čuvajte van domaćaja dece.
  - Kosačica je čista i suva.
  - Kosačica ne može da se prevrne.
  - Kosačica ne može da se otkotrija.

### 15.2 Čuvanje akumulatora

Kompanija STIHL vam preporučuje da akumulator čuvate u stanju napunjenošću između 40% i 60% (svetle 2 zelena LED-a).

- Akumulator čuvajte u sledećim uslovima:
  - Akumulator treba da bude van domaćaja dece.
  - Akumulator treba da bude čist i suv.
  - Akumulator treba da bude u zatvorenoj proštoriji.
  - Akumulator je odvojen od kosačice.
  - Ukoliko se akumulator čuva u uređaju za punjenje: Izvucite mrežni utikač i čuvajte akumulator napunjen između 40 % i 60 % (2 zelene LED lampice).
  - Akumulator ne sme da se čuva izvan navedenih temperurnih granica,  20.4.

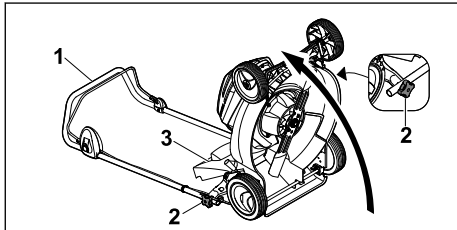
## UPUTSTVO

- Ukoliko se akumulator ne čuva onako kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu, može doći do dubokog pražnjenja akumulatora, a time i do trajnog oštećenja.
- Napunite ispravljen akumulator pre čuvanja. Kompanija STIHL vam preporučuje da čuvate akumulator napunjen između 40 % i 60 % (2 zelene LED lampice).
- Čuvajte akumulator odvojeno od kosačice.

## 16 Čišćenje

### 16.1 Postavljanje kosačice u odgovarajući položaj

- Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.
- Skinite korpu za travu.
- Podesite najmanju visinu košenja,  12.2.



- Čvrsto držite upravljač (1) i otpustite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (2).
- Spustite upravljač (1) povlačeći ga unazad.
- Otvorite poklopac za pražnjenje (3) i pridržite ga.
- Kosačicu položite na leđa.

### 16.2 Čišćenje kosačice

- Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Obrišite kosačicu vlažnom krpom.

- Kanal za izbacivanje trave čistite samo mekom četkom ili vlažnom krpom.
- Uklonite strana tela iz pregrade za akumulator i očistite je vlažnom krpom.
- Četkicom ili mekom četkom očistite električne kontakte u pregradi za akumulator.
- Otvore za ventilaciju očistite četkicom.
- Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.
- Prostor oko noža i nož očistite drvenim štапом, mekom četkom ili vlažnom krpom.

### 16.3 Čišćenje aku-baterije

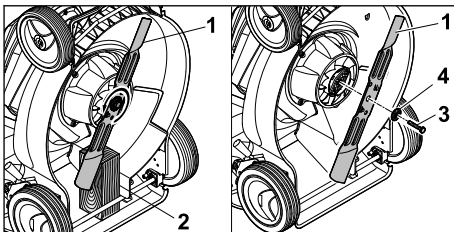
- Aku-bateriju očistite vlažnom krpom.

## 17 Održavanje

### 17.1 Demontaža i montaža noža

#### 17.1.1 Demontaža noža

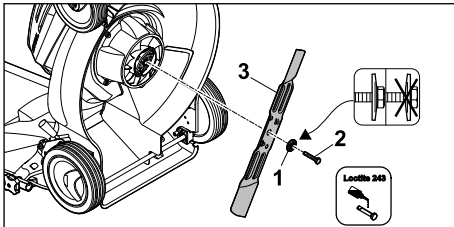
- Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.



- Nož (1) blokirajte komodom drveta (2).
- Odvrnite zavrtanj (3) u smeru strelice i skinite ga zajedno sa podloškom (4).
- Skinite nož (1).
- Odložite zavrtanj (3) i podlošku (4). Za ugradnju noža (1) koristite novi zavrtanj i podlošku.

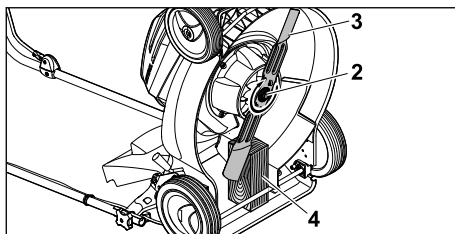
#### 17.1.2 Montaža noža

- Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.



- Postavite novu podlošku (1) na novi zavrtanj (2) sa ispušćenjem prema spolja.

- ▶ Na navoje zavrtnja (2) nanesite sredstvo za osiguranje zavrtanja Loctite 243.
- ▶ Nož (3) postavite tako da ispušćenja na dodirnoj površini udružuju u žlebove.
- ▶ Zavrnite zavrtanj (2) zajedno sa podloškom (1).



- ▶ Nož (3) blokirajte komadom drveta (4).
- ▶ Pritegnite zavrtanj (2) sa 65 Nm.

## 17.2 Oštrenje i centriranje noža

Potrebno je mnogo vežbe za pravilno oštrenje i centriranje noža.

STIHL preporučuje da oštrenje i centriranje noža prepustite ovlašćenom STIHL distributeru.

### **! UPOZORENJE**

- Ivice sečiva noža su oštре. Korisnik može da se poseče.
- ▶ Nosite radne rukavice od izdržljivog materijala.

## 19 Otklanjanje smetnji

### 19.1 Otklanjanje smetnji u kosačici ili akumulatoru

Smetnja	LED lampice na akumulatoru	Uzrok	Rešenje
Kosačica se ne pokreće nakon uključivanja.	1 LED lampica treperi u zelenoj boji.	Napunjenost akumulatora je suviše niska.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napunite akumulator.</li> </ul>
	1 LED lampica svetli u crvenoj boji.	Akumulator je previše zagrejan ili previše hladan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Ostavite akumulator da se ohladi ili da se zagreje.</li> </ul>
	3 LED lampice trepere u crvenoj boji.	Postoji smetnja u kosačici.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>▶ Izvadite akumulator.</li> <li>▶ Očistite električne kontakte u pregradi za akumulator.</li> <li>▶ Umetnite akumulator.</li> <li>▶ Uključite kosačicu.</li> <li>▶ Ukoliko 3 LED lampice i dalje trepere u crvenoj boji: Nemojte koristiti kosačicu, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.</li> </ul>

- ▶ Isključite kosačicu, izvucite sigurnosni ključ i izvadite akumulator.
- ▶ Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.
- ▶ Demontirajte nož.
- ▶ Naoštrite nož. Vodite pritom računa o uglu oštrenja i hladite nož, **20.2**.  
Nož ne sme da poplavi tokom oštrenja.
- ▶ Montirajte nož.
- ▶ Ukoliko ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

## 18 Popravljanje

### 18.1 Popravka kosačice

Korisnik ne može sam da popravlja kosačicu i nož.

- ▶ Ukoliko su kosačica ili nož oštećeni: Nemojte koristiti kosačicu ili nož, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.
- ▶ Ukoliko su natpsi nečitljivi ili oštećeni: Neka ovlašćeni STIHL distributer zameni natpise.

Smetnja	LED lampice na akumulatoru	Uzrok	Rešenje
	3 LED lampice svetle u crvenoj boji.	Kosačica je previše zagrejana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Ostavite kosačicu da se ohladi.</li> </ul>
	4 LED lampice trepere u crvenoj boji.	Postoji smetnja u akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite i ponovo umetnite akumulator.</li> <li>► Uključite kosačicu.</li> <li>► Ukoliko 4 LED lampice i dalje trepere u crvenoj boji: Nemojte koristiti akumulator, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.</li> </ul>
		Prekinuta je električna veza između kosačice i akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Očistite električne kontakte u pregradi za akumulator.</li> <li>► Umetnите sigurnosni ključ.</li> <li>► Umetnите akumulator.</li> </ul>
		Kosačica ili akumulator su vlažni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Očistite kosačicu.</li> <li>► Ostavite kosačicu ili akumulator da se osuše,  20,5.</li> </ul>
		Otpor na nožu je prevelik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Podesite veću visinu košenja.</li> <li>► Uključite kosačicu na nižoj travi.</li> </ul>
		Područje oko noža je zapušeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Očistite kosačicu.</li> </ul>
Kosačica se isključuje u toku rada.	3 LED lampice svetle u crvenoj boji.	Kosačica je previše zagrejana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Ostavite kosačicu da se ohladi.</li> <li>► Očistite kosačicu.</li> <li>► Ne uključujte kosačicu suviše često u kratkom vremenskom periodu.</li> <li>► Podesite veću visinu košenja.</li> <li>► Kosite nižu travu.</li> </ul>
		Nož je blokiran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite sigurnosni ključ.</li> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Očistite kosačicu.</li> </ul>
		Postoji električna smetnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite i ponovo umetnite akumulator.</li> <li>► Uključite kosačicu.</li> </ul>
Kosačica snažno vibrira u toku rada.		Zavrtanj na nožu je labav.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Prategnite zavrtanj.</li> </ul>
		Nož nije pravilno izbalansiran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Naoštrite i izbalansirajte nož.</li> </ul>
Vreme rada kosačice je prekratko.		Akumulator nije potpuno napunjén.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Napunite akumulator do kraja.</li> </ul>
		Vek trajanja akumulatora je prekoračen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zamenite akumulator.</li> </ul>
		Područje oko noža je zapušeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Očistite kosačicu.</li> </ul>
		Nož je tup ili istrošen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Naoštrite i izbalansirajte nož.</li> </ul>
		Otpor na nožu je prevelik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Podesite veću visinu košenja.</li> <li>► Kosite nižu travu.</li> </ul>
Akumulator se prilikom		Vodiće ili električni kontakti u pregradi za	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Očistite kosačicu.</li> </ul>

Smetnja	LED lampice na akumulatoru	Uzrok	Rešenje
umetanja zaglavljuje u pregradi za akumulator.		akumulator su zaprljani.	
Nakon umetanja akumulatora u uređaj za punjenje ne dolazi do punjenja.	1 LED lampica svetli u crvenoj boji.	Akumulator je previše zagrejan ili previše hladan.	► Ostavite akumulator u uređaju za punjenje. Punjene počinje automatski čim se dostigne dozvoljeni opseg temperature.
Trava nije precizno pokošena ili je travnjak žut.		Nož je tup ili istrošen.	► Naoštrite i izbalansirajte nož.
		Otpor na nožu je prevelik.	► Podesite veću visinu košenja. ► Kosite nižu travu.

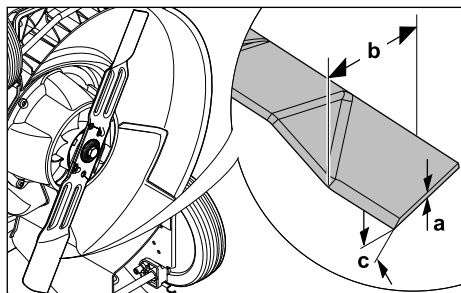
## 20 Tehnički podaci

### 20.1 Kosačica STIHL RMA 248.0

- Dozvoljeni akumulator: STIHL AK
- Težina bez akumulatora: 20,8 kg
- Maksimalni kapacitet korpe za travu: 55 l
- Širina noža: 46 cm
- Broj obrtaja: 3200 min<sup>-1</sup>

Vreme rada je navedeno na [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Nož



- minimalna debљina a: 1,6 mm
- minimalna širina b: 55 mm
- ugao oštrenja c: 30°

### 20.3 Aku-baterija STIHL AK

- Akumulatorska tehnologija: Litijum-jon
- Napon: 36 V
- Kapacitet u Ah: navedeno na nazivnoj pločici
- Količina energije u Wh: navedeno na nazivnoj pločici
- Težina u kg: navedena na nazivnoj pločici

### 20.4 Temperaturne granice

#### UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih uticaja okoline. Ukoliko je bio izložen određenim uslovima okoline, akumulator može da se zapali ili da eksplodira. Može doći do ozbiljnih povreda i materijalne štete.
  - Nemojte puniti akumulator na temperaturi ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
  - Nemojte koristiti kosačicu ili akumulator na temperaturi ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
  - Nemojte skladištiti kosačicu ili akumulator na temperaturi ispod - 20 °C ili iznad + 70 °C.

### 20.5 Preporučeni temperaturni opsezi

Za optimalni učinak kosačica i akumulatora, poštujte sledeće temperaturne opsege:

- Punjenje: + 5 °C do + 40 °C
- Korišćenje: - 10 °C do + 40 °C
- Skladištenje: - 20 °C do + 50 °C

Ako se akumulator puni, koristi ili skladišti van preporučenih temperaturnih opsega, učinak može da se smanji.

Ako je akumulator mokar ili vlažan, sačekajte da se akumulator suši najmanje 48 sati na temperaturi iznad + 15 °C i ispod + 50 °C i na vlažnosti vazduha ispod 70%. Veća vlažnost vazduha može da produži vreme sušenja.

## 20.6 Vrednosti zvuka i vrednosti vibracija

Vrednost nivoa zvučnog pritiska iznosi 2 dB(A). Vrednost nivoa zvučne snage iznosi 0,6 dB(A). Vrednost vibracija iznosi 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Nivo zvučnog pritiska L<sub>pA</sub> izmeren prema EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage L<sub>wAd</sub> izmeren prema 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vrednost vibracija a<sub>hv</sub> izmerena prema EN 20643, EN 60335-2-77, upravljač: 1,80 m/s<sup>2</sup>

Kompanija STIHL vam preporučuje da nosite zaštitu sluha.

Navedene vrednosti vibracija izmerene su u skladu sa standardizovanim postupkom ispitivanja i mogu se koristiti za poređenje električnih uređaja. Stvarne vrednosti vibracija mogu da odstupaju od navedenih vrednosti, u zavisnosti od načina primene. Navedene vrednosti vibracija mogu da se upotrebe za početnu procenu opterećenja vibracijama. Stvarno opterećenje vibracija mora da se proceni. Pritom se mogu uzeti u obzir periodi kada je električni uređaj isključen, kao i oni kada je uključen, ali radi bez opterećenja.

Informacije o ispunjavanju smernice za poslodavce u vezi sa vibracijama 2002/44/EC i S.I. 2005/1093 navedene su na [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH je oznaka za propis EU u vezi sa registracijom, procenom i dozvolom za upotrebu hemikalija.

Više informacija u vezi sa ispunjavanjem propisa REACH na [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

# 21 Rezervni delovi i pribor

## 21.1 Rezervni delovi i pribor

**STIHL** Ovi simboli označavaju originalne rezervne delove STIHL i originalni pribor STIHL.

STIHL preporučuje upotrebu originalnih rezervnih delova STIHL i originalnog pribora STIHL.

I pored stalnog nadzora tržišta, STIHL ne može da proceni rezervne delove i pribor drugih proizvođača u smislu pouzdanosti, sigurnosti i pogodnosti, tako da STIHL ne može jamčiti ni za njihovo korišćenje.

Originalni rezervni delovi STIHL i originalni pribor STIHL dostupni su kod specijalizovanog prodavca STIHL.

## 21.2 Važni rezervni delovi

- Nož: 6350 702 0105
- Zavrtanj za nož: 9008 319 9028
- Podloška: 0000 702 6600

# 22 Zbrinjavanje

## 22.1 Odlaganje kosačice na otpad

Informacije o odlaganju dostupne su kod lokalne administracije ili kod ovlašćenog distributera kompanije STIHL.

Nepravilno odlaganje može ugroziti zdravље i zagaditi životnu sredinu.

- Odnesite STIHL proizvode, uključujući ambalažu, na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu u skladu sa lokalnim propisima.
- Ne odlažite proizvod sa kućnim otpadom.

# 23 EU izjava o usaglašenosti

## 23.1 Kosačica STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je

- model: baterijska kosačica
- fabrička marka: STIHL
- tip: RMA 248.0
- širina noža: 46 cm
- serijski broj: 6350

u skladu sa relevantnim odredbama smernica 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU i 2011/65/EU, kao i da je dizajnirana i proizvedena u skladu sa verzijama sledećih standarda, važećih za datum proizvodnje: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 i EN 55014-2.

Institucija koja je obavila kontrolu:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Utvrđivanje izmerenog i garantovanog nivoa zvučne snage izvršeno je prema direktivi 2000/14/EC, aneks VIII.

- Izmereni nivo zvučne snage: 95,8 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage: 96 dB(A)

Tehnička dokumentacija je sastavni deo STIHL Tirol GmbH.

Godina proizvodnje i broj mašine navedeni su na kosačici.

Langkampfen, 02.01.2021.

STIHL Tirol GmbH  
ovlašćeni predstavnik

Matijas Flajšer, direktor sektora za istraživanje i razvoj

ovlašćeni predstavnik

Sven Cimerman, direktor sektora za kvalitet

## 24 UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti

### 24.1 Kosačica STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je

- model: baterijska kosačica
- fabrička marka: STIHL
- tip: RMA 248.0
- širina noža: 46 cm
- serijski broj: 6350

u skladu sa relevantnim odredbama UK uredbi Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 i The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, kao i da je dizajnirana i proizvedena u skladu sa verzijama sledećih standarda, važećih za datum proizvodnje: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 i EN 55014-2.

Institucija koja je obavila kontrolu:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Utvrđivanje izmerenog i garantovanog nivoa zvučne snage izvršeno je prema UK uredbi Noise Emission in the Environment by Equip-

ment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Izmereni nivo zvučne snage: 95,8 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage: 96 dB(A)

Tehnička dokumentacija je sastavni deo STIHL Tirol GmbH.

Godina proizvodnje i broj mašine navedeni su na kosačici.

Langkampfen, 01.07.2022.

STIHL Tirol GmbH  
ovlašćeni predstavnik

Matijas Flajšer, direktor sektora za istraživanje i razvoj

ovlašćeni predstavnik

Sven Cimerman, direktor sektora za kvalitet

## 25 Bezbednosno-tehnička uputstva za kosačicu

### 25.1 Uvod

Ovo poglavlje sadrži opšta bezbednosna uputstva za električne kosačice za travu definisana Standardom EN 60335-2-77, aneks EE.



#### UPOZORENJE

- Pročitajte sva bezbednosna uputstva, napoljene, tehničke podatke i pogledajte sve slike koje ste dobili uz ovu kosačicu. Nepoštovanje uputstava navedenih u nastavku može da prouzrokuje strujni udar, požar i/ili ozbiljne povrede. Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za ubuduće.

### 25.2 Vežba

- a) Pažljivo pročitajte uputstvo za rukovanje. Upoznajte se sa delovima i pravilnom upotrebom mašine;
- b) Deci i svima onima koji nisu upoznati s uputstvima za upotrebu, nemojte dopustiti da koriste kosačicu. Lokalnim propisima može biti određena minimalna starost korisnika;

- c) Ni u kom slučaju nemojte da kosite kada su druge osobe, a naročito deca ili životinje u blizini;
- d) Imajte na umu da su korisnici mašine odgovorni za nesreće prema drugim licima i u odnosu na njihovu imovinu.

### 25.3 Pripremne mere

- a) Prilikom korišćenja mašine nosite čvrstu obuću i duge pantalone. Nikada nemojte raditi sa mašinom bosi ili u laganim sandalama. Izbegavajte nošenje široke odeće ili odeće sa visećim končićima ili kaiševima.
- b) Detaljno proverite teren na kojem ćete korištiti mašinu i uklonite sve predmete koja bi mašina tokom rada mogla da zahvati i kata-pultira u vazduh.
- c) Pre svake upotrebe vizuelno proverite da li su noževi za sečenje, zavrtnji za pričvršćivanje i cela rezna jedinica istrošeni ili oštećeni. Istrošene ili oštećene noževe za sečenje i zavrtnje za pričvršćivanje treba zameniti u kompletu kako bi se izbegla mogućnost da budu necentrirani. Istrošeni ili oštećeni natpisi moraju da se zamene.

### 25.4 Rukovanje

- a) Kosite isključivo po dnevnom svetlu ili uz dobro veštačko osvetljenje.
- b) Ukoliko je moguće, izbegavajte korišćenje uređaja kada je trava vlažna.
- c) Vodite računa da kosačica ima čvrst oslonac na strmim terenima.
- d) Mašina ne treba da se kreće većom brzinom od brzine koraka.
- e) Kosite poprečno u odnosu na padinu; nikako nagore ili nadole.
- f) Budite posebno oprezni kada menjate smer kretanja na padini.
- g) Nemojte kositi na vrlo velikim nagibima.
- h) Budite posebno oprezni kada okrećete kosačicu ili je vučete prema sebi.
- i) Zaustavite nož (noževe) za sečenje kada kosačica pri transportu mora da pređe preko neke druge površine umesto preko trave, kao i kada prenosite kosačicu do površine za košenje i nazad.
- j) Nikad nemojte koristiti kosačicu ako su zaštitni mehanizmi ili zaštitne rešetke oštećeni i ako nisu montirani zaštitni mehanizmi

### 25 Bezbednosno-tehnika uputstva za kosačicu

- kao što su npr. odbojni limovi i/ili uređaji za prihvatanje trave.
- k) Pažljivo pokrenite ili pritisnite prekidač za aktiviranje, u skladu sa uputstvima proizvođača. Vodite računa da se vaše noge uvek nalaze na dovoljnom rastojanju od noža (noževa) za sečenje.
- l) Kosačica ne sme da bude nagnuta prilikom pokretanja motora, osim ako kosačica pri tome ne mora da se podigne. U tom slučaju je nagnite samo onoliko koliko je potrebno i podignite samo onu stranu koja je okrenuta od korisnika.
- m) Nemojte pokretati motor dok stojite ispred kanala za izbacivanje trave.
- n) Nikada ne postavljajte ruke ili noge na rotirajuće delove, iznad ili ispod njih. Uvek se držite dalje od otvora za izbacivanje trave.
- o) Nikada nemojte podizati ili nositi kosačicu sa upaljenim motorom.
- p) Isključite motor i izvucite ključ za pokretanje. Proverite da li su se svi pokretni delovi potpuno zaustavili:
  - uvek kada napuštate kosačicu;
  - pre otpuštanja blokada ili uklanjanja začepljenja u kanalu za izbacivanje trave;
  - pre provere, čišćenja ili izvođenja radova na kosačici;
  - kada udari u neko strano telo. Potražite oštećenja na kosačici i izvršite potrebne popravke pre ponovnog pokretanja i rada sa kosačicom.
- Ukoliko kosačica počne da neuobičajeno snažno vibrira, potrebno je odmah izvršiti proveru.
  - potražite oštećenja;
  - izvršite neophodnu popravku oštećenih delova;
  - pobrinite se za to da su sve matice, klinovi i zavrtnji čvrsto pritegnuti.

### 25.5 Održavanje i skladištenje

- a) Pobrinite se za to da sve matice, klinovi i zavrtnji budu dobro pritegnuti da bi uređaj bio u stanju bezbednom za rad.
- b) Redovno kontrolišite istrošenost i funkcionalnost uređaja za prihvatanje trave.
- c) Iz bezbednosnih razloga zamenite istrošene ili oštećene delove.
- d) Imajte u vidu da kod mašina sa više noževa za sečenje pomeranje jednog noža može da dovede do okretanja ostalih noževa za sečenje.

- e) Prilikom podešavanja mašine vodite računa o tome da nijedan prst ne bude uklješten između pokretnih noževa za sečenje i statičnih delova mašine.
- f) Sačekajte da se motor ohladi pre skladišteњa mašine.
- g) Prilikom održavanja noževa za sečenje imajte u vidu da noževi mogu da se pokrenu čak i ukoliko je izvor napajanja isključen.
- h) Iz bezbednosnih razloga zamenite istrošene ili oštećene delove. Koristite isključivo originalne rezervne delove i pribor.

STIHL je hkrati sinonim za vrhunski servis. Naši pooblaščeni prodajalci nudijo strokovno svetovanje in uvajanje ter obsežno tehnično podporo.

STIHL izrecno priznava trajnostno in odgovorno ravnanje z naravo. Ta navodila za uporabo naj vas podpirajo pri varni in okolju prijazni uporabi vašega izdelka STIHL z dolgo življenjsko dobo.

Zahvaljujemo se vam za zaupanje in vam želimo veliko veselja z vašim izdelkom STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

## Vsebina

1	Uvod.....	521
2	Informacije o teh navodilih za uporabo....	521
3	Pregled.....	522
4	Varnostni napotki.....	523
5	Priprava kosilnice na uporabo.....	528
6	Polniljenje akumulatorske baterije in LED-lučke.....	528
7	Sestavljanje kosilnice.....	529
8	Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije.....	530
9	Vstavljanje in izvlek varnostnega ključa..	531
10	Vklop in izklop kosilnice.....	531
11	Preverjanje kosilnice in akumulatorske baterije.....	531
12	Delo s kosilnico.....	532
13	Po delu.....	533
14	Transport.....	533
15	Shranjevanje.....	534
16	Čiščenje.....	534
17	Vzdrževanje.....	535
18	Popravila.....	535
19	Odpravljanje motenj.....	536
20	Tehnični podatki.....	537
21	Nadomestni deli in dodatni pribor.....	538
22	Odstranjevanje.....	539
23	Izjava EU o skladnosti.....	539
24	Izjava UKCA o skladnosti.....	539
25	Varnostno-tehnični napotki za kosilnico..	540

## 1 Uvod

Spoštovani kupec,

veseli nas, da ste se odločili za STIHL. Naše izdelke vrhunske kakovosti razvijamo in izdelujemo v skladu s potrebami naših strank. Tako so naši izdelki tudi pri izjemnih obremenitvah zelo zanesljivi.

Natisnjeno na beljem papirju brez klorja.  
Papir se lahko reciklira.

## POMEMBNO! PREBERITE PRED UPORABO IN SHRANITE.

### 2 Informacije o teh navodilih za uporabo

#### 2.1 Veljavni dokumenti

Ta navodila za uporabo so originalna navodila proizvajalca za obratovanje v smislu direktive ES 2006/42/EG.

Veljajo lokalni varnostni predpisi.

- Poleg teh navodil za uporabo morate prebrati, razumeti in shraniti naslednje dokumente:
  - Varnostna navodila za akumulatorsko baterijo STIHL AK
  - Navodila za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 301, 500
  - Varnostne informacije za akumulatorske baterije STIHL in izdelke z vgrajeno akumulatorsko baterijo: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

#### 2.2 Označevanje opozoril v besedilu

##### NEVARNOST

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
  - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

##### OPOZORILO

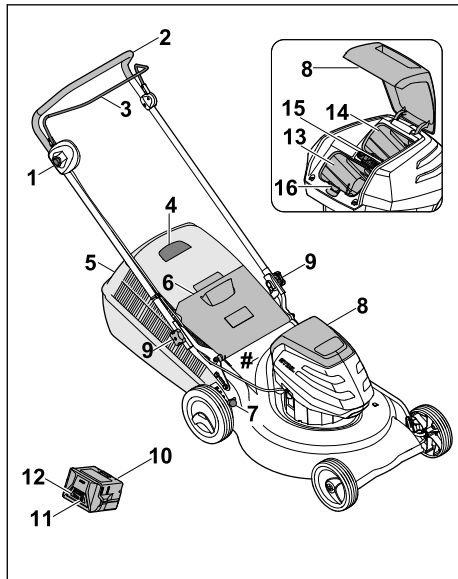
- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
  - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

**OBVESTILO**

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo materialno škodo.
- Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti materialno škodo.

**2.3 Simboli v besedilu**

 Ta simbol opozarja na poglavje v teh navodilih za uporabo.

**3 Pregled****3.1 Kosilnica in akumulatorska baterija****1 Zaporni gumb**

Zaporni gumb skupaj s prestavnim ročajem za košnjo vklopi in izklopi nož.

**2 Krmilo**

Krmilo se uporablja za držanje, vodenje in prevažanje kosilnice.

**3 Prestavni ročaj**

Prestavni ročaj skupaj z zapornim gumbom vklopi in izklopi nož.

**4 Prikaz napoljenosti**

Prikaz napoljenosti prikazuje napoljenost košare za travo.

**5 Košara za travo**

Košara za travo prestreže pokošeno travo.

**6 Izmetalna loputa**

Izmetalna loputa zapre izmetalni kanal.

**7 Ročica**

Ročica je namenjena nastavljanju višine košnje.

**8 Pokrov**

Pokrov pokriva akumulatorsko baterijo in varnostni ključ.

**9 Zvezdasta ročajna matica**

Zvezdasta ročajna matica pritrdi krmilo na kosilnico.

**10 Akumulatorska baterija**

Akumulatorska baterija oskrbuje kosilnico z energijo.

**11 Tipka**

S tipko aktivirate lučke LED na akumulatorski bateriji.

**12 Lučke LED**

Lučke LED prikazujejo napoljenost akumulatorske baterije in motnje.

**13 Predal za baterijo**

Akumulatorsko baterijo vstavite v predal za baterijo.

**14 Transportni predal**

Nadomestno akumulatorsko baterijo shranite v transportni predal.

**15 Varnostni ključ**

Varnostni ključ aktivira kosilnico.

**16 Zaporna ročica**

Zaporna ročica drži akumulatorsko baterijo v predalu za baterijo.

**# Tipska tablica s številko stroja****3.2 Simboli**

Simboli, ki so lahko na kosilnici ali akumulatorski bateriji, pomenijo naslednje:



Ta simbol označuje varnostni ključ.



Ta simbol označuje predal za ključ.



1 lučka LED sveti rdeče. Akumulatorska baterija je prevroča ali premrzla.



4 lučke LED utripajo rdeče. Motnja v akumulatorski bateriji.



Zagotovljena raven zvočne moči L<sub>WA</sub> skladno z Direktivo 2000/14/EC v dB(A), da se emisije hrupa izdelkovlahko primerjajo.

 Podatek ob simbolu kaže energijsko vsebnost akumulatorske baterije skladno s specifikacijami proizvajalca celic. Energijska vsebnost, ki je na voljo za uporabo, je nižja.

 Izdelka ne odlagajte med gospodinjske odpadke.

 Vklopite in izklopite nož.

## 4 Varnostni napotki

### 4.1 Opozorilni simboli

Opozorilni simboli na kosiilnici ali akumulatorski bateriji pomenijo naslednje:



Upoštevajte varnostne napotke in ukrepe v njih.



Navodila za uporabo morate prebrati, razumeti in shraniti.



Pazite na vrtljive objekte - vzdržujte primerno razdaljo in tudi druge osebe naj se tukaj ne zadržujejo.



Ne dotikajte se vrtečega se noža.



Med prekinivijo dela, transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravilom odstranite akumulatorsko baterijo.



Kosiilnico zaščitite pred dežjem in vlago.



Med prekinivijo dela, transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravilom izvlecite varnostni ključ.



Ohranjajte varnostno razdaljo.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.



Zaščitite akumulatorsko baterijo pred dežjem in vlago ter je ne potapljaljite v tekočine.

### 4.2 Predvidena uporaba

Kosiilnica STIHL RMA 248.0 je namenjena košnji suhe trave.

Kosiilnico z energijo oskrbuje akumulatorska baterija STIHL AK.

## ▲ OPOZORILO

- Akumulatorske baterije, ki jih za kosiilnico ni odobrilo podjetje STIHL, lahko povzročijo požar in eksplozije. pride lahko do hudih telesnih poškodb ali smrti ljudi in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Kosiilnico uporabljajte z akumulatorsko baterijo STIHL AK.
- Če kosiilnice ali akumulatorske baterije ne uporabljate, kot je predvideno, se lahko ljudje hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Kosiilnico in akumulatorsko baterijo uporabljajte tako, kot je opisano v navodilih za uporabo.

### 4.3 Zahteve za uporabnika

## ▲ OPOZORILO

- Nepoučeni uporabniki ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi s kosiilnico in akumulatorsko baterijo. Uporabnik in drugi se lahko hudo poškodujejo in umrejo.



▶ Navodila za uporabo morate prebrati, razumeti in shraniti.



▶ Če kosiilnico ali akumulatorsko baterijo predate drugi osebi: priložite navodila za uporabo.

▶ Prepričajte se, da uporabnik izpolnjuje naslednje zahteve:

- Uporabnik je spozn.
- Uporabnik je telesno, senzorično in duševno sposoben, da uporablja kosiilnico in akumulatorsko baterijo ter z njima dela. Če je uporabnik telesno, senzorično ali duševno omejen, lahko dela samo pod nadzorom in po navodilih odgovorne osebe.
- Uporabnik lahko prepozna in oceni nevarnosti v zvezi s kosiilnico in akumulatorsko baterijo.
- Uporabnik se zaveda, da je odgovoren za nezgode in škodo.
- Uporabnik je polnoleten ali se skladno z nacionalnimi predpisi pod nadzorom izobražuje za poklic.

- Uporabnik je opravil usposabljanje pri specializiranem trgovcu podjetja STIHL ali strokovno usposobljeni osebi, preden se je prvič lotil dela s kosičnico.
- Uporabnik ni pod vplivom alkohola, zdravil ali mamil.
- ▶ Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

## 4.4 Oblačila in oprema

### ▲ OPOZORILO

- Med delom se lahko predmeti z visoko hitrostjo izvržejo navzgor. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite dolge hlače iz trpežnega materiala.
- Med delom se lahko dvigne prah. Vdihani prah je lahko zdravju škodljiv in povzroči alergične reakcije.
  - ▶ Če se dviga prah: nosite zaščitno masko proti prahu.
- Neprimerna oblačila se lahko ujamejo v les, grmičevje in kosičnico. Uporabniki se lahko brez ustreznih oblačil hudo poškodujejo.
  - ▶ Nosite oprijeta oblačila.
  - ▶ Odložite šale in nakit.
- Med čiščenjem, vzdrževanjem ali transportom lahko uporabnik pride v stik z nožem. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite zaščitne rokavice.
- Če uporabnik nosi neprimerno obutev, lahko zdrsne. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite trdno, zaprto obutev z oprijemljivim podplatom.
- Med ostrenjem noža se lahko izvržejo delci materiala. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite tesno prilegača se zaščitna očala. Primerna zaščitna očala so preverjena skladno s standardom EN 166 ali nacionalnimi predpisi in so v prodaji ustrezno označena.
  - ▶ Nosite zaščitne rokavice.

## 4.5 Delovno območje in okolica

### 4.5.1 Kosičnica

### ▲ OPOZORILO

- Neudeležene osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi s kosičnico in predmeti, ki jih lahko izvrže navzgor. Neudeležene osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



▶ Neudeleženim osebam, otrokom in živalim ne dovolite blizu delovnega območja.

▶ Ohranjajte varnostno razdaljo do predmetov.

- ▶ Kosičnice ne puščajte nenadzorovane.
- ▶ Poskrbite, da se otroci ne morejo igrati s kosičnico.

■ Pri delu v dežu lahko uporabniku spodrsne. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.

- ▶ Če dežuje: ne delajte.

■ Kosičnica ni zaščitena pred škropljenjem vode. Če delate v dežu ali vlažnem okolju, lahko pride do električnega udara. Uporabnik se lahko telesno poškoduje, na kosičnici pa nastane škoda.

- ▶ Ne delajte v dežu ali vlažnem okolju.
- ▶ Ne kosite mokre trave.

■ Električni deli kosičnice se lahko iskrijo. V lahko vnetljivem ali eksplozivnem okolju lahko iskre zanetijo požar ali povzročijo eksplozije. Pride lahko do hudih telesnih poškodb ali smrti ljudi in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Ne delajte v lahko vnetljivem in eksplozivnem okolju.

### 4.5.2 Akumulatorska baterija

### ▲ OPOZORILO

■ Nesodelujoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti akumulatorske baterije. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo.

- ▶ Nesodelujoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v bližini.
- ▶ Akumulatorske baterije ne puščajte brez nadzora.
- ▶ Pazite, da se otroci ne bodo igrali z akumulatorsko baterijo.

■ Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija vname, eksplodira ali nepopravljivo poškoduje. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.
- ▶ Akumulatorske baterije ne mečite v ogenj.

▶ Akumulatorske baterije ne polnite, uporabljajte in hranite izven navedenega temperaturnega območja, □ 20.4.



- Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlago ter je ne potapljajte v tekočine.

- Akumulatorske baterije ne približujte kovinskiм majhnim delom.
- Akumulatorske baterije ne izpostavljajte visokemu tlaku.
- Akumulatorske baterije ne izpostavljajte mikrovalovom.
- Akumulatorsko baterijo zaščitite pred kemičnimi in solmi.

## 4.6 Varno stanje

### 4.6.1 Kosičnica

Kosičnica je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Kosičnica je nepoškodovana.
- Kosičnica je čista in suha.
- Krmilni elementi delujejo in so nespremenjeni.
- Nož je pravilno nameščen.
- Na kosičnici je nameščen originalni dodatni pribor STIHL.
- Dodatni pribor je pravilno nameščen.

## ⚠️ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno, sestavni deli ne morejo več pravilno delovati, varnostne naprave pa so onemogočene. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.
  - Delajte z nepoškodovano kosičnico.
  - Če je kosičnica umazana ali mokra: kosičnico očistite in počakajte, da se posuši.
  - Kosičnice ne spreminjaјte.
  - Če krmilni elementi ne delujejo: ne delajte s kosičnico.
  - Namestite originalni dodatni pribor STIHL za to kosičnico.
  - Nož namestite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
  - Dodatni pribor namestite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo ali navodilih za uporabo dodatnega pribora.
  - V odprtine kosičnice ne vstavljamte predmetov.
  - Stikov v predalu za ključ ne povezujte s kovinskimi predmeti, da ne nastane kratki stik.
  - Zamenjajte obrabljene in poškodovane opozorilne ploščice.
  - Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

### 4.6.2 Nož

Nož je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Nož in dodatni deli so nepoškodovani.
- Nož ni deformiran.
- Nož je pravilno nameščen.
- Nož je pravilno naostren.
- Nož ni opraskan.
- Nož je pravilno uravnotežen.
- Debelina in širina noža nista manjši od najmanjše dovoljene debeline oziroma širine, □ 20.2.
- Upoštevan je kot ostrena, □ 20.1.

## ⚠️ OPOZORILO

- Če nož ni v varnem stanju, se lahko njegovi deli odlomijo in izvržejo. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.
  - Delajte z nepoškodovanim nožem in nepoškodovanimi dodatnimi deli.
  - Nož pravilno namestite.
  - Nož pravilno naostrite.
  - Če je debelina ali širina manjša od najmanjše dovoljene: zamenjajte nož.
  - Nož naj uravnoteži specializirani trgovec podjetja STIHL.
  - Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

### 4.6.3 Akumulatorska baterija

Akumulatorska baterija je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Akumulatorska baterija ni poškodovana.
- Akumulatorska baterija je čista in suha.
- Akumulatorska baterija deluje in ni spremnjena.

## ⚠️ OPOZORILO

- Če akumulatorska baterija ni v varnem stanju, ne more varno delovati. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
  - Delajte z nepoškodovano in delujočo akumulatorsko baterijo.
  - Ne polnite poškodovane ali pokvarjene akumulatorske baterije.
  - Če je akumulatorska baterija umazana: akumulatorsko baterijo je treba očistiti.
  - Če je akumulatorska baterija vlažna: počakajte, da se akumulatorska baterija posuši, □ 20.5.
  - Akumulatorske baterije ne spreminjaјte.
  - V odprtine akumulatorske baterije ne potiskajte predmetov.
  - Električnih kontaktov akumulatorske baterije ne vežite na kovinske predmete in ne ustvarajte kratkega stika.

- ▶ Akumulatorske baterije ne odpirajte.
- ▶ Zamenjajte obrabljenje ali poškodovane opozorilne table.
- Iz poškodovane akumulatorske baterije lahko izteče tekočina. Če tekočina pride v stik s kožo ali očmi, lahko pride do draženja kože ali oči.
  - ▶ Preprečite stik s tekočino.
  - ▶ Če je prišlo do stika s kožo: prizadeta mesta sperite z veliko vode in mila.
  - ▶ Če je prišlo do stika z očmi: oči je treba vsaj 15 minut spirati z veliko vode in obiskati je treba zdravnika.
- Poškodovana ali pokvarjena akumulatorska baterija lahko ima nenavaden vonj, iz nje se lahko kadi ali pa lahko gori. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Če ima akumulatorska baterija nenavaden vonj ali se iz nje kadi: akumulatorske baterije ne uporabljajte in je ne približujte gorljivim snovem.
  - ▶ Če akumulatorska baterija gori: akumulatorsko baterijo poskušajte pogasiti z gasilnim aparatom ali vodo.

## 4.7 Delo

### ▲ OPOZORILO

- Uporabnik v določenih situacijah ne more več zbrano delati. Uporabnik se lahko spotakne, pade in hudo poškoduje.
  - ▶ Delajte v miru in premišljeno.
  - ▶ Če sta osvetljenost in vidljivost slab: ne delajte s kosičnico.
  - ▶ Kosičnico uporabljajte sami.
  - ▶ Pazite na ovire.
  - ▶ Kosičnice ne prevrácajte.
  - ▶ Delajte tako, da stojite na tleh in pazite na ravnotežje.
  - ▶ Če se pojavi znaki utrujenosti: med delom si vzemite odmor.
  - ▶ Če kosite na pobočju: kosite prečno na pobočje.
  - ▶ Ne delajte na pobočjih z naklonom več kot  $25^{\circ}$  ( $46,6\%$ ).
- Vrteči se nož lahko poreže uporabnika. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
  - ▶ Ne dotikajte se vrtečega se noža.
  - ▶ Če nož blokira kakšen predmet: Izkllopite kosičnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo. Šele nato odstranite predmet.
- Med delom lahko kosičnica oddaja vibracije.
  - ▶ Nosite rokavice.
  - ▶ Med delom si večkrat vzemite odmor.



- ▶ Če se pojavi znaki motenj krvnega obtoka: obiščite zdravnika.
- Če nož med delom zadene ob tupek, lahko ta poškoduje nož ali njegove dele ali jih z visoko hitrostjo izvrže navzgor. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Z delovnega območja odstranite tujke.
- Ko izpustite prestavni ročaj za kosičnico, se nož še kratek čas vrti naprej. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.
  - ▶ Počakajte, da se nož neha vrteći.
- Če vrteči se nož zadene ob trd tupek, lahko nastane iskrenje. Iskre lahko v lahko vnetljivem okolju povzročijo požar. Pride lahko do hudih telesnih poškodb ali smrti ljudi in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Ne delajte v lahko vnetljivem okolju.
- Če kosičnico postavite na nagnjene površine, se lahko nenadzorovano odkotali. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Kosičnico spustite samo, če stoji na ravni površini in se ne more premakniti.
- Če so na krmilo pritrjeni predmeti, se lahko kosičnica na podlagi dodatne teže prevrne. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Na krmilo ne pritrjujte nobenih predmetov.

### ▲ NEVARNOST

- Če delate v bližini žic pod napetostjo, lahko pride nož v stik z žico pod napetostjo in jo poškoduje. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Ne delajte v bližini žic pod napetostjo.
- Če uporabnik dela med nevihto, lahko vanj udari strela. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Če je nevihta: ne delajte.

## 4.8 Transport

### 4.8.1 Kosičnica

### ▲ OPOZORILO

- Kosičnica se lahko med transportom prevrne ali premakne. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Izvlecite varnostni ključ.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- Kosilnico pritrdite z napenjalnimi trakovi, jermenji in mrežo tako, da se ne more prevrniliti ali premakniti.

#### 4.8.2 Akumulatorska baterija

### ⚠️ OPOZORILO

- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija poškoduje in nastane lahko materialna škoda.
- Ne transportirajte poškodovane akumulatorske baterije.
- Med transportom se lahko akumulatorska baterija prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
- Akumulatorsko baterijo v embalaži zapakirajte tako, da se ne bo mogla premikati.
- Embalažo zavarujte tako, da se ne bo mogla premikati.

#### 4.9 Shranjevanje

##### 4.9.1 Kosilnica

### ⚠️ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi s kosilnico. Otroci se lahko hudo poškodujejo.



- Izvlecite varnostni ključ.

- Odstranite akumulatorsko baterijo.



- Kosilnico hranite nedosegljivo otrokom.
- Električni kontakti na kosilnici in kovinski deli lahko zarjavijo zaradi vlage. Kosilnica se lahko poškoduje.



- Izvlecite varnostni ključ.

- Odstranite akumulatorsko baterijo.



- Kosilnico hranite čisto in suho.
- Če sta med shranjevanjem varnostni ključ in akumulatorska baterija vstavljeni, se lahko nož nenačrtovano vklopi. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- Izvlecite varnostni ključ.



- Odstranite akumulatorsko baterijo.

#### 4.9.2 Akumulatorska baterija

### ⚠️ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi z akumulatorsko baterijo. Otroci se lahko hudo poškodujejo.
- Akumulatorsko baterijo hranite nedosegljivo otrokom.
- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vsemi okoljskimi vplivi. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim okoljskim vplivom, se lahko nepopravljivo poškoduje.
- Akumulatorsko baterijo hranite čisto in suho.
- Hranite jo v zaprtem prostoru.
- Akumulatorsko baterijo shranujte ločeno od kosilnice.
- Če je akumulatorska baterija shranjena v polnilniku: Odklopite omrežni vtikač in akumulatorsko baterijo shranite s stopnjo napoljenosti med 40 % in 60 % (svetita 2 zeleni lučki LED).
- Akumulatorske baterije ne shranujte zunaj navedenih temperturnih omejitev, ☺ 20.4.

#### 4.10 Čiščenje, vzdrževanje in popravila

### ⚠️ OPOZORILO

- Če sta med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravili varnostni ključ in akumulatorska baterija vstavljeni, se lahko nož nenačrtovano vklopi. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- Izvlecite varnostni ključ.



- Odstranite akumulatorsko baterijo.

- Močna čistila, čiščenje z vodnim curkom in ostri predmeti lahko poškodujejo kosilnico, nož in akumulatorsko baterijo. Če kosilnice, noža in akumulatorske baterije ne očistite pravilno, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delo-

- vali in bodo varnostne naprave onemogočene. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.
- Kosilnico, nož in akumulatorsko baterijo očistite tako, kot je opisano v navodilih za uporabo.
- Če kosilnice, noža ali akumulatorske baterije ne vzdržujete ali popravite pravilno, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in bodo varnostne naprave onemogočene. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.
- Kosilnice in akumulatorske baterije ne vzdržujte ali popravljajte sami.
- Če je potrebno vzdrževanje ali popravilo kosilnice ali akumulatorske baterije: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- Nož vzdržujte tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravljanjem noža se lahko uporabnik poreže na ostrih rezalnih robovih. Uporabnik se lahko poškoduje.
- Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.
- Med ostrenjem se lahko nož zelo segreje. Uporabnik se lahko opeče.
  - Počakajte, da se nož ohladi.
  - Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.

## 5 Priprava kosilnice na uporabo

### 5.1 Priprava kosilnice na uporabo

Pred vsakim začetkom dela morate izvesti naslednje korake:

- Odstranite embalažni material in transportna varovala.
- Poskrbite za varno stanje naslednjih sestavnih delov:
  - Kosilnica, □ 4.6.1.
  - Nož, □ 4.6.2.
  - Akumulatorska baterija, □ 4.6.3.
- Preverite akumulatorsko baterijo, □ 11.3.
- Povsem napolnite akumulatorsko baterijo, □ 6.1.
- Očistite kosilnico, □ 16.2.
- Preverite nož, □ 11.2.
- Namestite krmilo, □ 7.1.
- Odprite krmilo, □ 7.2.1.
- Če kosite in želite, da se pokošena trava ujame v košaro za travo: obesite košaro za travo, □ 7.3.2.

- Če kosite in želite, da je pokošena trava izvržena zadaj: odstranite košaro za travo, □ 7.3.3.
- Nastavite višino košnje, □ 12.2.
- Preverite krmilne elemente, □ 11.1.
- Če korakov ni mogoče izvesti: kosilnice ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

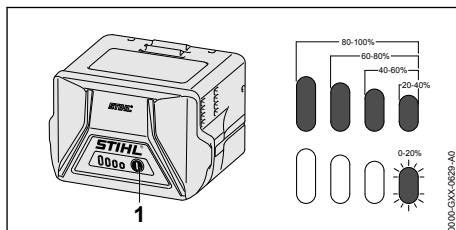
## 6 Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke

### 6.1 Polnjenje akumulatorske baterije

Čas polnjenja je odvisen od različnih vplivov, npr. temperature akumulatorske baterije ali temperatuve okolice. Za optimalno delovanje upoštevajte priporočena temperaturna območja, □ 20.5. Dejanski čas polnjenja se lahko razlikuje od navedenega. Čas polnjenja je naveden na spletni strani [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- Akumulatorsko baterijo napolnite tako, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnika STIHL AL 101, 301, 500.

### 6.2 Prikaz stanja napoljenosti



- Pritisnite tipko (1). LED-lučke svetijo pribl. 5 sekund zeleno in prikazujejo stanje napoljenosti.
- Če desna LED-lučka utripa zeleno: Napolnite akumulatorsko baterijo.

### 6.3 Lučke LED na akumulatorski bateriji

Lučke LED lahko prikazujejo napoljenost akumulatorske baterije ali motnje. Lučke LED lahko svetijo ali utripijo zeleno ali rdeče.

Če lučke LED svetijo ali utripijo zeleno, prikazujejo napoljenost.

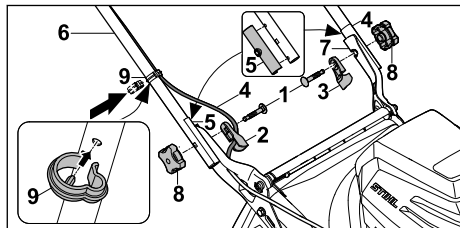
- Če lučke LED svetijo ali utripijo rdeče: odpravite motnje, □ 19.1.

V kosilnici ali akumulatorski bateriji je motnja.

## 7 Sestavljanje kosilnice

### 7.1 Nameščanje krmila

- ▶ Ugasnite motor.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.



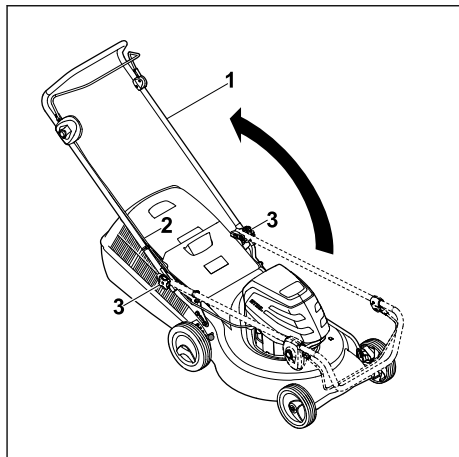
- ▶ Vijaka (1) vtaknite skozi kabelsko vodilo (2) in izolacijo krmila (3).
- ▶ Kabel (4) vstavite v kabelsko vodilo (2).
- ▶ Preverite pravilno namestitev predhodno nameščene izolacije krmila (5) na obeh straneh.
- ▶ Krmilo (6) držite ob držali (7) tako, da so izvrline poravnane.
- ▶ Vijaka (1) potisnite skozi izvrtine od znotraj navzven.
- ▶ Privjite in zategnjite zvezdasti ročajni matici (8).
- ▶ Vstavite kabel (4) v kabelsko objemko (9).
- ▶ Kabelsko objemko (9) potisnite na krmilo (6) in pustite, da se zaskoči tako, da zaskočni zatič kabelske objemke stoji v odprtini na spodnji strani krmila.

Krmila (6) ni treba znova odstraniti.

### 7.2 Odpiranje in zlaganje krmila

#### 7.2.1 Razpiranje krmila

- ▶ Izklopite kosilnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.

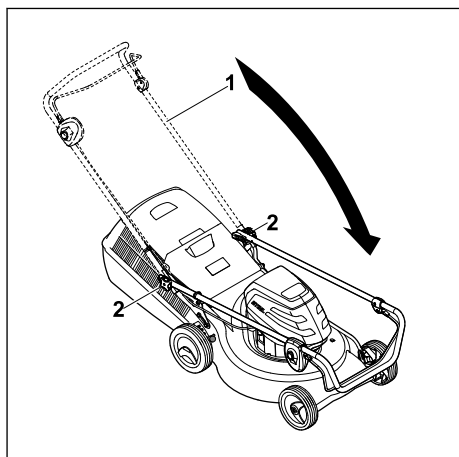


- ▶ Razprite krmilo (1) in pri tem pazite, da ne priščipnete kabla (2).
- ▶ Zategnjite zvezdasto ročajno matico (3). Krmilo (1) je trdno povezano s kosilnico.

#### 7.2.2 Zlaganje krmila

Zaradi varčevanja s prostorom lahko krmilo med transportom ali shranjevanjem zložite skupaj.

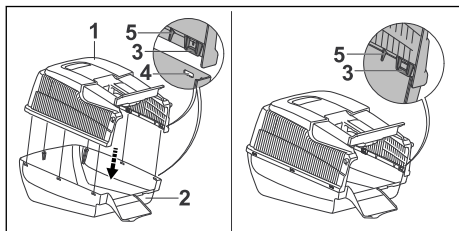
- ▶ Izklopite kosilnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.



- ▶ Držite krmilo (1) in odvijte zvezdasti ročajni matici (2).
- ▶ Krmilo (1) zložite naprej.

## 7.3 Sestavljanje, obešanje in odstranjevanje košare za travo

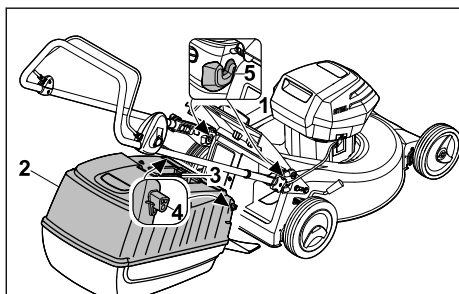
### 7.3.1 Sestavljanje košare za travo



- Zgornji del košare za travo (1) postavite na njen spodnji del (2).  
Spojke (3) in vodila (5) morajo biti v notranjosti. Spojke (3) morajo biti na višini odprtin (4).
- Spojke (3) eno za drugo od zadaj naprej pritisnite v odprtine (4).  
Spojke (3) se slišno zaskočijo.

### 7.3.2 Obešanje košare za travo

- Ugasnite motor.
- Kosilnico postavite na ravno površino.



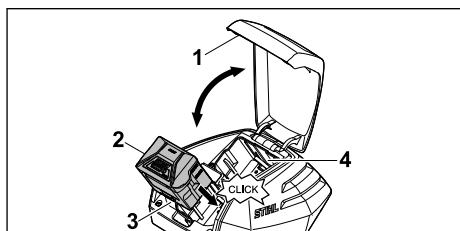
- Odprite izmetalno loputo (1) in jo pridržite.
- Košaro za travo (2) primite za ročaj (3) in jo s kavljema (4) obesite na nastavka (5).
- Izmetalno loputo (1) položite na košaro za travo (2).

### 7.3.3 Odstranjevanje košare za travo

- Izklopite kosilnico.
- Kosilnico postavite na ravno površino.
- Odprite izmetalno loputo in jo držite odprto.
- Košaro za travo držite za ročaj in jo odstranite v smeri navzgor.
- Zaprite izmetalno loputo.

## 8 Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije

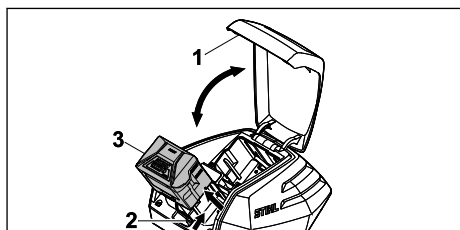
### 8.1 Vstavljanje akumulatorske baterije



- Pokrov (1) odprite do konca in ga držite.
- Akumulatorsko baterijo (2) pritisnite do konca v predal za baterijo (3). Akumulatorska baterija (2) klikne, ko se zaskoči, in se zapahne.
- Če želite imeti s seboj še eno akumulatorsko baterijo: akumulatorsko baterijo (2) vstavite v transportni predal (4). Akumulatorska baterija klikne, ko se zaskoči, in se zapahne.
- Zaprite pokrov (1).

### 8.2 Odstranjevanje akumulatorske baterije

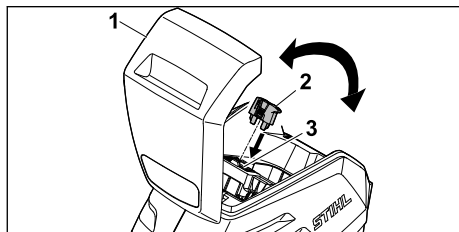
- Kosilnico postavite na ravno površino.



- Pokrov (1) odprite do konca in ga držite.
- Pritisnite zaporni vzvod (2). Akumulatorska baterija (3) se odklene.
- Odstranite akumulatorsko baterijo (3).
- Zaprite pokrov (1).

## 9 Vstavljanje in izvlek varnostnega ključa

### 9.1 Vstavljanje varnostnega ključa



- ▶ Pokrov (1) odprite do konca in ga držite.
- ▶ Varnostni ključ (2) vstavite v režo za varnostni ključ (3).
- ▶ Zaprite loputo (1).

### 9.2 Izvlek varnostnega ključa

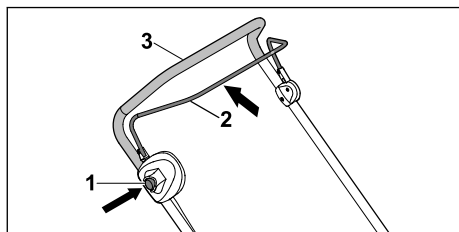
- ▶ Pokrov odprite do konca in ga držite.
- ▶ Izvlecite varnostni ključ.
- ▶ Zaprite pokrov.
- ▶ Varnostni ključ hranite nedosegljivega otrokom.

## 10 Vklop in izklop kosilnice

### 10.1 Vklop in izklop noža

#### 10.1.1 Vklop noža

- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.



- ▶ Z desno roko pritisnite zaporni gumb (1) in ga držite.
- ▶ Prestavni ročaj za košnjo (2) z levo roko potegnjite do konca v smeri krmila (3) in ga držite tako, da se s palcem oklepate krmila (3). Nož se vrти.
- ▶ Spustite zaporni gumb (1).
- ▶ Krmilo (3) in prestavni ročaj za košnjo (2) držite z desno roko tako, da se s palcem oklepate krmila (3).

#### 10.1.2 Izklop noža

- ▶ Izpustite prestavni ročaj za košnjo.
- ▶ Počakajte, da se neha nož vrtesi.

▶ Če se nož vrti naprej: izvlecite varnostni ključ, odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL. Kosilnica je pokvarjena.

## 11 Preverjanje kosilnice in akumulatorske baterije

### 11.1 Preverjanje krmilnih elementov

#### Zaporni gumb in prestavni ročaj

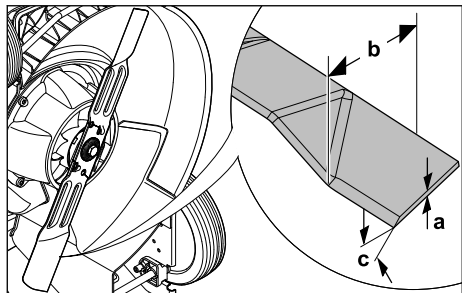
- ▶ Izvlecite varnostni ključ.
  - ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
  - ▶ Pritisnite zaporni gumb in ga spet spustite.
  - ▶ Prestavni ročaj potegnite do konca v smeri krmila in spet spustite.
  - ▶ Če se zaporni gumb ali prestavni ročaj težko premika ali se ne vrne v izhodiščni položaj: kosilnice ne uporabljajte in poiščite specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- Zaporni gumb ali prestavni ročaj je pokvarjen.

#### Vklop noža

- ▶ Vstavite varnostni ključ.
  - ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
  - ▶ Z desno roko pritisnite zaporni gumb in ga držite.
  - ▶ Prestavni ročaj z levo roko povlecite do konca v smeri krmila in držite tako, da se s palcem oklenete krmila.
  - ▶ Nož se vrти.
  - ▶ Če tri lučke LED utripajo rdeče: izvlecite varnostni ključ, odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- Motnja v kosilnici.
- ▶ Sprostite zaporni gumb in prestavni ročaj. Nož se po kratkem času ne vrvi več.
  - ▶ Če se nož vrvi naprej: izvlecite varnostni ključ, odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- Kosilnica je pokvarjena.

### 11.2 Preverjanje noža

- ▶ Izklopite kosilnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Kosilnico postavite pokonci, □ 16.1.



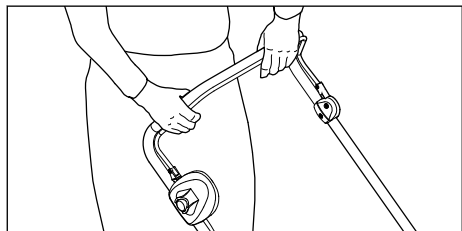
- ▶ Izmerite naslednje:
  - debelino a,
  - širino b,
  - kot ostrenja c.
- ▶ Če je debelina ali širina manjša od najmanjše dovoljene: zamenjajte nož, □ 20.2.
- ▶ Če kot ostrenja ni bil upoštevan: naostrrite nož, □ 20.2.
- ▶ Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

### 11.3 Preizkus akumulatorske baterije

- ▶ Pritisnite tipko na akumulatorski bateriji. LED-lučke svetijo ali utripajo.
- ▶ Če LED-lučke ne svetijo ali utripajo: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Obstaja motnja akumulatorske baterije.

## 12 Delo s kosilnico

### 12.1 Držanje in vodenje kosilnice



- ▶ Krmilo držite z obema rokama tako, da se s palcema oklepate krmila.

### 12.2 Nastavitev višine košnje

Nastavite lahko 7 višin košnje:

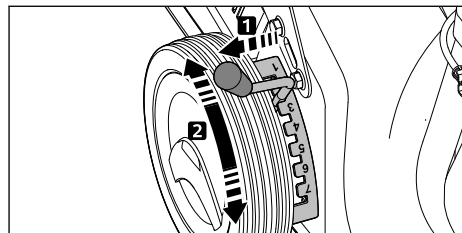
- 25 mm = 1. položaj
- 30 mm = 2. položaj
- 40 mm = 3. položaj
- 50 mm = 4. položaj
- 55 mm = 5. položaj
- 65 mm = 6. položaj

– 75 mm = 7. položaj

Položaji so navedeni na kosilnici.

### Nastavitev višine košnje

- ▶ Ugasnite motor.
- ▶ Nož se ne sme vrtev.



- ▶ Ročico (1) izvlecite iz vdolbine in jo postavite v želeni položaj.

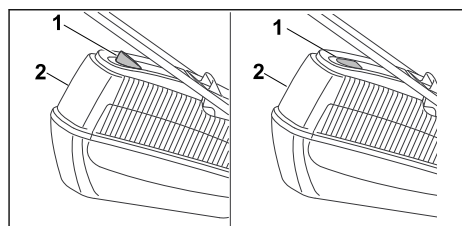
### 12.3 Košnja



- ▶ Kosilnico počasi in nadzorovano potiskajte naprej.

Za optimalno delovanje upoštevajte priporočena temperaturna območja, □ 20.5.

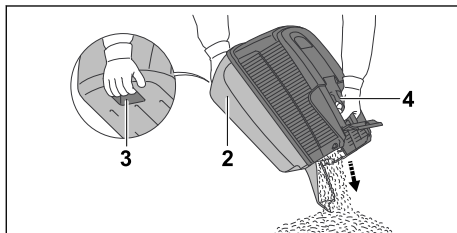
### 12.4 Praznjenje košare za travo



Zračni tok, ki ga ustvari nož, dvigne prikaz napoljenosti (1). Če je košara za travo napolnjena, se zračni tok ustavi. Če je zračni tok premajhen, se prikaz napoljenosti (1) vrne v stanje mirovanja. To je znak za izpraznitve košare za travo (2).

Popolno delovanje prikaza napoljenosti (1) je mogoče le pri optimalnem zračnem toku. Zunanji vplivi, kot so gosta ali visoka trava, nizke višine košnje, umazanja ali podobno, lahko vplivajo na zračni tlak in delovanje prikaza napoljenosti (1).

- ▶ Če se prikaz napoljenosti (1) vrne v stanje mirovanja: Izpraznite košaro za travo (2).
- ▶ Izklopite kosilnico.
- ▶ Odstranite košaro za travo (2).



- ▶ Košaro za travo (2) držite za ročaj (3) in z drugo roko za ročaj zadaj (4).
- ▶ Izpraznite košaro za travo (2).
- ▶ Obesite košaro za travo (2).

## 13 Po delu

### 13.1 Po delu

- ▶ izklopite kosilnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Če je kosilnica mokra: počakajte, da se kosilnica posuši.
- ▶ Če je akumulatorska baterija mokra ali vlažna: počakajte, da se akumulatorska baterija posuši, □ 20.5.
- ▶ Očistite kosilnico.
- ▶ Očistite akumulatorsko baterijo.

## 14 Transport

### 14.1 Transport kosilnice

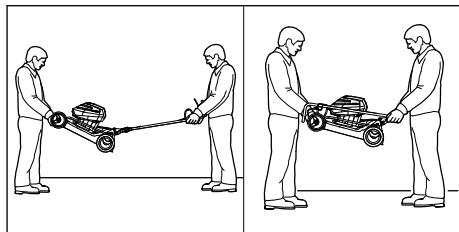
- ▶ Izklopite kosilnico.  
Nož se ne sme vrtneti.
- ▶ Izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.

#### Potiskanje kosilnice

- ▶ Kosilnico počasi in nadzorovano potiskajte naprej.

### Prenašanje kosilnice

- ▶ Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.



- ▶ Če kosilnico nosite z razprtim krmilom:

- ▶ Ena oseba naj z obema rokama drži kosilnico za ohišje spredaj, druga pa naj jo z obema rokama drži za krmilo.
- ▶ Kosilnico dvignite in nosite v dvoje.
- ▶ Če kosilnico nosite z zloženim krmilom:
- ▶ Zložite krmilo, □ 7.2.2.
- ▶ Ena oseba naj z obema rokama drži kosilnico za ohišje spredaj, druga pa naj jo z obema rokama drži za krmilo.
- ▶ Kosilnico dvignite in nosite v dvoje.

### Prevoz kosilnice v vozilu

- ▶ Kosilnico v pokončnem položaju zavarujte tako, da se ne more prevrniti ali premakniti.

## 14.2 Transport akumulatorske baterije

- ▶ Kosilnico izklopite in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Prepričajte se, ali je akumulatorska baterija v varnem stanju.
- ▶ Akumulatorsko baterijo pakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
- ▶ Embalažo zavarujte, da se ne more premikati.

Za akumulatorsko baterijo veljajo zahteve za prevoz nevarnega blaga. Akumulatorska baterija je opredeljena kot UN 3480 (litij-ionske baterije) in je bila preverjena skladno s Priručnikom Združenih narodov za preskuse in merila, del III, pododdelek 38.3.

Transportni predpisi so objavljeni na naslovu [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Shranjevanje

### 15.1 Shranjevanje kosilnice

- ▶ Izklopite kosilnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.

- Kosičico shranite tako, da so izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Kosičica je nedosegljiva otrokom.
  - Kosičica je čista in suha.
  - Kosičica se ne more prevrmiti.
  - Kosičica se ne more odkotataliti.

## 15.2 Shranjevanje akumulatorske baterije

Podjetje STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite pri napoljenosti med 40 % in 60 % (dve lučki LED svetita zeleno).

- Akumulatorsko baterijo shranite tako, da so izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Akumulatorska baterija je nedosegljiva otrokom.
  - Akumulatorska baterija je čista in suha.
  - Akumulatorska baterija je v zaprtem prostoru.
  - Akumulatorska baterija je ločena od kosičnice.
  - Če je akumulatorska baterija shranjena v polnilniku: izklopite omrežni vtikač in akumulatorsko baterijo shranite s stopnjo napoljenosti med 40 % in 60 % (svetita 2 zeleni lučki LED).
  - Akumulatorske baterije ne shranujte zunaj določenih temperaturnih omejitv, 20.4.

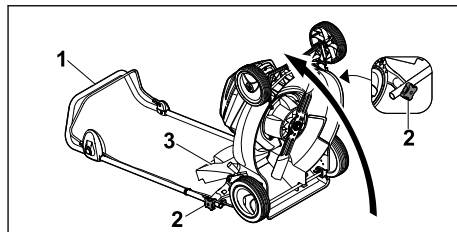
### OBVESTILO

- Ce akumulatorske baterije ne shranujete, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, se lahko močno izprazni in tako nepopravljivo poškoduje.
  - Pred shranjevanjem napolnite izpraznjeno akumulatorsko baterijo. Podjetje STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite pri napoljenosti med 40 % in 60 % (dve lučki LED svetita zeleno).
  - Akumulatorsko baterijo shranujte ločeno od kosičnice.

## 16 Čiščenje

### 16.1 Postavitev kosičnice

- Izklopite kosičico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Kosičico postavite na ravno površino.
- Odstranite košaro za travo.
- Višino košnje postavite v najnižji položaj, 12.2.



- Držite krmilo (1) in odvijte zvezdasti ročajni matici (2).
- Krmilo (1) nagnite nazaj.
- Odprite izmetalno loputo (3) in jo pridržite.
- Kosičico nagnite nazaj.

### 16.2 Čiščenje kosičnice

- Izklopite kosičico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Kosičico očistite z vlažno krpo.
- Izmetalni kanal očistite z mehko ščetko ali vlažno krpo.
- Iz predala za baterijo odstranite tujke in ga očistite z vlažno krpo.
- Električne kontakte v predalu za baterijo očistite s čopičem ali mehko krtačo.
- Prezračevalne reže očistite s čopičem.
- Kosičico postavite pokonci.
- Nož in območje okoli njega očistite z leseno palico, mehko ščetko ali vlažno krpo.

### 16.3 Čiščenje akumulatorske baterije

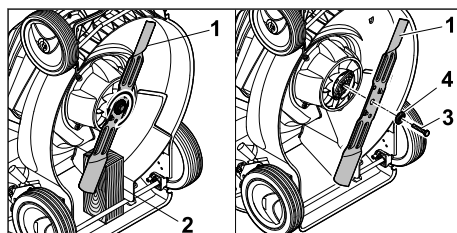
- Akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.

## 17 Vzdrževanje

### 17.1 Odstranitev in namestitev noža

#### 17.1.1 Odstranjevanje noža

- Izklopite kosičico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Kosičico postavite pokonci.

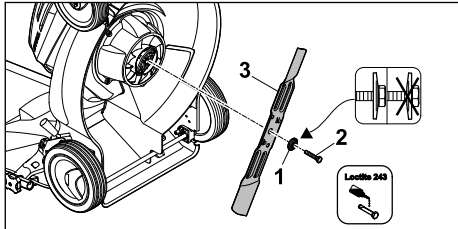


- Nož (1) blokirajte s kosom lesa (2).
- Vijak (3) odvijte v smeri puščice in ga odstranite s podložko (4).
- Odstranite nož (1).

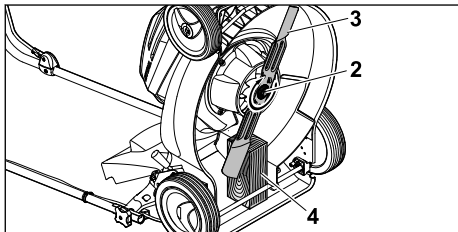
- ▶ Odstranite vijak (3) in podložko (4). Za namestitev noža (1) uporabite nov vijak in novo podložko.

### 17.1.2 Namestitev noža

- ▶ Izklopite kosičnico, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Kosičnico postavite pokonci.



- ▶ Novo podložko (1) vstavite tako, da z lokom kaže navzven proti novemu vijaku (2).
- ▶ Na navoj vijaka (2) nanesite Loctite 243 za vijačno varovanje.
- ▶ Nož (3) nasadite tako, da izbokline na naležni površini segajo v vdolbine.
- ▶ Vijak (2) privijte skupaj s podložko (1).



- ▶ Nož (3) blokirajte s kosom lesa (4).

## 19 Odpravljanje motenj

### 19.1 Odpravljanje motenj v kosičnici ali akumulatorski bateriji

Motnja	Lučke LED na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
Kosičnica po vklopu ne deluje.	Ena lučka LED utripa zeleno.	Akumulatorska baterija je premalo napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napolnite akumulatorsko baterijo.</li> </ul>
	Ena lučka LED sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je prevroča ali premrzla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>▶ Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi ali segreje.</li> </ul>
	Tri lučke LED utripiajo rdeče.	Motnja v kosičnici.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>▶ Očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo.</li> <li>▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.</li> <li>▶ Vklopite kosičnico.</li> </ul>

- ▶ Vijak (2) privijte z zateznim momentom 65 Nm.

## 17.2 Ostrenje in uravnovešenje noža

Za pravilno ostrenje in uravnovešenje noža je potrebne veliko vaje.

Podjetje STIHL priporoča, da vam nož naostri in uravnoveži specializirani trgovec podjetja STIHL.

### OPOZORILO

- Rezalni robovi noža so ostri. Uporabnik se lahko poreže.
- ▶ Nosite delovne rokavice iz trpežnega materiala.
- ▶ Kosičnico izklopite, izvlecite varnostni ključ in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Kosičnico postavite pokonci.
- ▶ Odstranite nož.
- ▶ Naostrite nož. Pri tem upoštevajte kot ostrenja in hladite nož, ▶ 20.2.
- ▶ Nož med ostrenjem ne sme pomodreti.
- ▶ Namestite nož.
- ▶ Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

## 18 Popravila

### 18.1 Popravilo kosičnice

Kosičnice in noža uporabnik ne sme popravljati sam.

- ▶ Če sta kosičnica ali nož poškodovana: kosičnice ali noža ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- ▶ Če so opozorilne ploščice nečitljive ali poškodovane: opozorilne ploščice naj zamenja specializirani trgovec podjetja STIHL.

Motenja	Lučke LED na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Če tri lučke LED še vedno utripajo rdeče: kosilnice ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.</li> </ul>
	Tri lučke LED svetijo rdeče.	Kosilnica je prevroča.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Počakajte, da se kosilnica ohladi.</li> </ul>
	Štiri lučke LED utripajo rdeče.	Motenja v akumulatorski bateriji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo in jo vstavite nazaj.</li> <li>► Vklopite kosilnico.</li> <li>► Če štiri lučke LED še vedno utripajo rdeče: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.</li> </ul>
		Prekinjena električna povezava med kosilnico in akumulatorsko baterijo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Vstavite varnostni ključ.</li> <li>► Vstavite akumulatorsko baterijo.</li> </ul>
		Kosilnica ali akumulatorska baterija je vlažna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Očistite kosilnico.</li> <li>► Počakajte, da se kosilnica ali akumulatorska baterija posuši, ▶▶ 20.5.</li> </ul>
		Upornost na nožu je prevelika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nastavite večjo višino košnje.</li> <li>► Kosilnico vklopite v nižji travi.</li> </ul>
		Območje okoli noža je zamašeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Očistite kosilnico.</li> </ul>
Kosilnica se med delovanjem ugaša.	Tri lučke LED svetijo rdeče.	Kosilnica je prevroča.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Počakajte, da se kosilnica ohladi.</li> <li>► Očistite kosilnico.</li> <li>► Kosilnice v kratkem času ne smete prevečkrat vklipiti.</li> <li>► Nastavite večjo višino košnje.</li> <li>► Kosite nižjo travo.</li> </ul>
		Nož je blokiran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvlecite varnostni ključ.</li> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Očistite kosilnico.</li> </ul>
		Prisotna je električna motnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo in jo vstavite nazaj.</li> <li>► Vklopite kosilnico.</li> </ul>
Kosilnica med delovanjem močno vibrira.		Vijak za nož je razrahujan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Privijte vijak.</li> </ul>
		Nož ni pravilno uravnotežen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Naostrite ali uravnotežite nož.</li> </ul>
Čas delovanja kosilnice je prekratek.		Akumulatorska baterija ni povsem napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Povsem napolnite akumulatorsko baterijo.</li> </ul>
		Življenska doba akumulatorske baterije je prekoračena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zamenjajte akumulatorsko baterijo.</li> </ul>

Motnja	Lučke LED na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
		Območje okoli noža je zamašeno.	► Očistite kosilnico.
		Nož je top ali obrabljen.	► Naostrite ali uravnotežite nož.
		Upornost na nožu je prevelika.	► Nastavite večjo višino košnje. ► Kosite nižjo travo.
Akumulatorska baterija se pri vstavljanju zagozdi v predal za akumulatorsko baterijo.		Vodiča ali električni kontakti v predalu za akumulatorsko baterijo so umazani.	► Očistite kosilnico.
Ko akumulatorsko baterijo vstavite v polnilnik, se polnjenje ne začne.	Ena lučka LED sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je prevroča ali premrzla.	► Pustite akumulatorsko baterijo v polnilniku. Postopek polnjenja se začne samodejno, takoj ko je doseženo dovoljeno temperaturno območje.
Trava ni čisto pokosena ali pa je zelenica rumena.		Nož je top ali obrabljen.	► Naostrite ali uravnotežite nož.
		Upornost na nožu je prevelika.	► Nastavite večjo višino košnje. ► Kosite nižjo travo.

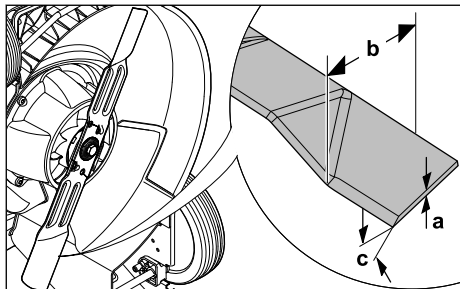
## 20 Tehnični podatki

### 20.1 Kosilnica STIHL RMA 248.0

- Dovoljena akumulatorska baterija: STIHL AK
- Teža brez akumulatorske baterije: 20,8 kg
- Največja vsebnost košare za travo: 55 l
- Širina košnje: 46 cm
- Število vrtljavjev: 3200 min<sup>-1</sup>

Čas delovanja je naveden na naslovu [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Nož



- Najmanjša debelina a: 1,6 mm
- Najmanjša širina b: 55 mm
- Kot ostrenja c: 30°

### 20.3 Akumulatorska baterija STIHL AK

- Tehnologija akumulatorske baterije: litij-ionska
- Napetost: 36 V
- Kapaciteta v Ah: glejte napisno ploščico
- Energijska vsebnost v Wh: glejte napisno ploščico
- Teža v kg: glejte tipsko tablico

### 20.4 Temperaturne omejitve

#### OPOZORILO

- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vsemi okoljskimi vplivi. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim okoljskim vplivom, se lahko vname ali eksplodira. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
- Akumulatorske baterije ne polnite pri temperaturi pod -20 °C ali nad +50 °C.
- Kosilnice ali akumulatorske baterije ne uporabljajte pri temperaturi pod -20 °C ali nad +50 °C.
- Kosilnice ali akumulatorske baterije ne shranujte pri temperaturi pod -20 °C ali nad +70 °C.

## 20.5 Priporočena temperaturna območja

Za optimalno delovanje kosilnice in akumulatorskih baterij upoštevajte naslednja temperaturna območja:

- Polnjenje: od + 5 do + 40 °C.
- Uporaba: od - 10 do + 40 °C.
- Shranjevanje: od - 20 do + 50 °C.

Če akumulatorsko baterijo polnite, uporabljate ali shranjujete zunaj priporočenih temperaturnih območij, se lahko zmanjša njena zmogljivost.

Če je akumulatorska baterija mokra ali vlažna, jo pustite, da se suši vsaj 48 ur pri temperaturi nad + 15 °C in pod + 50 °C ter pri vlažnosti pod 70 %. Višja vlažnost lahko podaljša čas sušenja.

## 20.6 Zvočne in vibracijske vrednosti

Vrednost K za raven zvočne moči znaša 2 dB(A). Vrednost K za raven zvočne moči znaša 0,6 dB(A). Vrednost K za vibracijsko vrednost znaša 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Raven zvočne moči L<sub>pA</sub>, merjena v skladu s standardom EN 60335-2-77: 83 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči L<sub>WAd</sub>, merjena v skladu z Direktivo 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibracijska vrednost a<sub>hv</sub>, merjena v skladu s standardoma EN 20643, EN 60335-2-77, kmilo: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL priporoča, da nosite zaščito sluha.

Navedene vibracijske vrednosti so bile izmerjene s standardizirano preskusno metodo in jih je mogoče uporabiti za primerjavo z električnimi napravami. Vibracijske vrednosti, ki se dejansko pojavijo, lahko odstopajo od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe. Navedene vibracijske vrednosti lahko uporabite za prvo oceno vibracijske obremenitve. Dejansko vibracijsko obremenitev morate oceniti. Pri tem lahko upoštevate tudi čase, ko je električna naprava izklopljena, in čase, ko je naprava sicer vklopljena, vendar deluje brez obremenitve.

Informacije glede izpolnjevanja direktive za delovalce o vibracijah 2002/44/EC in S.I. 2005/1093 so objavljene na naslovu [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

REACH je oznaka za direktivo ES o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij.

Informacije glede izpolnjevanja direktive REACH so na voljo na spletnem naslovu [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Nadomestni deli in dodatni pribor

### 21.1 Nadomestni deli in dodatni pribor

**STIHL** Ti simboli označujejo originalne nadomestne dele STIHL in originalni dodatni pribor STIHL.

STIHL priporoča uporabo originalnih nadomestnih delov STIHL in originalnega dodatnega pribora STIHL.

Zanesljivosti, varnosti in ustreznosti nadomestnih delov in dodatnega pribora drugih proizvajalcev STIHL kljub stalnemu opazovanju trga ne more oceniti in STIHL tudi ne more jamčiti za njihovo uporabo.

Originalni nadomestni deli STIHL in originalni dodatni pribor STIHL so na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

### 21.2 Pomembni nadomestni deli

- Nož: 6350 702 0105
- Pritrilni vijak za nož: 9008 319 9028
- Podložka: 0000 702 6600

## 22 Odstranjevanje

### 22.1 Odstranjevanje kosilnice

Informacije o odstranjevanju lahko dobite pri lokalni upravi ali pri prodajalcu STIHL.

Nepravilno odstranjevanje lahko škoduje zdravju in onesnažuje okolje.

- Izdelke STIHL, vključno z embalažo, pošljite na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje v skladu z lokalnimi predpisi.
- Ne odlagajte med gospodinjske odpadke.

## 23 Izjava EU o skladnosti

### 23.1 Kosilica STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Avstrija

na lastno odgovornost izjavlja, da naprava

- vrsta: akumulatorska vrtna kosilnica
- znamka: STIHL
- tip: RMA 248.0

- širina košnje: 46 cm
- identifikacija serije: 6350

ustreza zadevnim določbam Direktiv 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU in 2011/65/EU ter da je bila razvita in izdelana skladno z različicami naslednjih standardov, veljavnimi na datum proizvodnje: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 in EN 55014-2.

Udeleženi priglašeni organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Pri ugotavljanju izmerjene in zagotovljene ravni zvočne moči smo ravnali skladno z Direktivo 2000/14/EC, priloga VIII.

- Izmerjena raven zvočne moči: 95,8 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 96 dB(A)

Tehnično dokumentacijo hrani podjetje STIHL Tirol GmbH.

Na kosilnici sta navedeni letnica izdelave in številka stroja.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH



Za:

Matthias Fleischer, vodja oddelka za raziskave in razvoj



Za:

Sven Zimmermann, vodja oddelka za kakovost

## 24 Izjava UKCA o skladnosti

### 24.1 Kosilnica STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Avstrija

na lastno odgovornost izjavlja, da naprava

- vrsta: akumulatorska vrtna kosilnica
- znamka: STIHL
- tip: RMA 248.0
- širina košnje: 46 cm
- identifikacija serije: 6350

izpolnjuje upoštevne določbe naslednjih direktiv Združenega kraljestva: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors

Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety)  
Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility  
Regulations 2016 in The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, ter da je bila razvita in izdelana skladno z različicami naslednjih standardov, veljavnimi na datum proizvodnje: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 in EN 55014-2.

Udeleženi priglašeni organ:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Pri ugotavljanju izmerjene in zagotovljene ravni zvočne moči smo ravnali skladno z naslednjo direktivo Združenega kraljestva: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Izmerjena raven zvočne moči: 95,8 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 96 dB(A)

Tehnično dokumentacijo hrani podjetje STIHL Tirol GmbH.

Na kosilnici sta navedeni letnica izdelave in številka stroja.

Langkampfen, 01. 07. 2022

STIHL Tirol GmbH



Za:

Matthias Fleischer, vodja oddelka za raziskave in razvoj



Za:

Sven Zimmermann, vodja oddelka za kakovost

## 25 Varnostno-tehnični napotki za kosilnico

### 25.1 Uvod

V tem poglavju so splošni varnostni napotki, ki so vnaprej določeni v standardu EN 60335-2-77, prilogi EE, za kosilnice na električni pogon.

**OPOZORILO**

- Preberite vse varnostne napotke, navodila, slikovno gradivo in tehnične podatke, s katerimi je opredeljena kosilnica. Zaradi neupoštevanja navodil, ki so v nadaljevanju, lahko pride do električnega udara, požara oziroma hudih telesnih poškodb. **Varnostne napotke in navodila shranite za v prihodnje.**

## 25.2 Usposabljanje

- a) Natančno preberite navodila za uporabo. Seznanite se z ročnim upravljanjem in pravilno uporabo stroja.
- b) Nikoli ne pustite otrokom ali drugim, ki ne poznajo navodil za uporabo, da bi uporabljali kosilnico. Najnižjo starost uporabnika lahko določajo lokalni predpisi.
- c) Nikoli ne kosite, če so v bližini drugi ljudje, zlasti otroci, ali živali.
- d) Imejte v mislih, da je upravljač stroja ali uporabnik odgovoren za nezgode, v katerih so udeležene druge osebe ali njihovo imetje.

## 25.3 Pripravljalni ukrepi

- a) Pri upravljanju stroja morate vedno nositi trdno obutev in dolge hlače. Stroja ne upravljajte bosi ali v lahkih sandalih. Izogibajte se ohlapnim oblačilom ali oblačilom z visečimi vrvicami ali pasovi.
- b) Preverite teren, na katerem boste uporabljali stroj, in odstranite vse predmete, ki jih lahko stroj pogradi in izvrže stran.
- c) Pred uporabo morate vedno vizualno preveriti, ali so rezalni nož, pritridilni sorniki in celotna rezalna enota obrabljeni ali poškodovani. Lahko zamenjate posamezne rezalne noži in pritridilne zatiči, ki so obrabljeni ali poškodovani, da preprečite neuravnoveženje. Obrabljene ali poškodovane opozorilne ploščice je treba zamenjati.

## 25.4 Uporaba

- a) Kosite le pri dnevni svetlobi ali dobrí umetni osvetlitvi.
- b) Če je mogoče, se izogibajte uporabi naprave na mokri travi.
- c) Na pobočjih vedno pazite na dobro ravnotežje.
- d) Napravo vodite le pri hitrosti hoje.
- e) Vedno kosite prečno na pobočje, nikoli navzgor ali navzdol.

25 Varnostno-tehnični napotki za kosilnico

- f) Še posebej previdni bodite, ko na pobočju menjate smer vožnje.
- g) Ne kosite na preveč strmih pobočjih.
- h) Bodite posebno previdni, ko kosilnico obračate ali jo približujete k sebi.
- i) Ustavite rezalni nož oziroma nože, če morate kosilnico med transportom nagniti nad drugimi površinami kot travo in če morate kosilnico premikati stran od površine, ki jo želite pokositi, ali proti njej.
- j) Kosilnice nikoli ne uporabljajte, če ima poškodovane varnostne naprave ali zaščitne mreže ali če nima nameščenih varnostnih naprav, npr. deflektorske plošče oziroma pravilo za lovljene trave.
- k) Stikalo zaganjalnika vklopite ali uporabljajte previdno in po navodilih proizvajalca. Pazite, da s stopali ne stojite preblizu rezalnih nožev.
- l) Pri vklopu ali zaganjanju motorja kosilnice ne smete nagibati, razen če je treba kosilnico pred postopkom dvigniti. V tem primeru jo nagnite le toliko, kot je nujno potrebno, in jo dvignite le na strani, na kateri jo upravlja uporabnik.
- m) Motorja ne zaženite, če stojite pred izmetnim kanalom.
- n) Rok ali nog nikoli ne približujte vrtečim se delom in z njimi ne segajte pod njimi. Vedno bodite oddaljeni od izmetalne odprtine.
- o) Kosilnice nikoli ne dvigajte ali nosite, če ima prizgan motor.
- p) Izklopite motor in izvlecite kontaktni ključ. Prepričajte se, da so se popolnoma ustavili vsi premični deli:
  - ko se oddaljite od kosilnice;
  - preden iz izmetalnega kanala odstranite blokade ali očistite zamašitve;
  - preden začnete preverjati, čistiti ali izvajati dela na kosilnici;
  - ko nož zadene ob tujek; poiščite poškodbe na kosilnici in poskrbite za potrebna popravila, preden kosilnico znova zaženete in jo začnete uporabljati.
 Če začne kosilnica oddajati nenavadno močne vibracije, jo temeljito preglejte.
  - Poiščite poškodbe na napravi.
  - Opravite potrebna popravila na poškodovanih delih.
  - Poskrbite, da so vse matice, sorniki in vijaki dobro priviti.

- 25.5 Vzdrževanje in skladiščenje**
- Poskrbite, da so vse matice, sorniki in vijaki dobro priviti in da je naprava v varnem delovnem stanju.
  - Redno preverjajte, ali je naprava za zbiranje trave obrabljenia ali slabše deluje.
  - Zaradi varnosti zamenjajte obrabljenie ali poškodovane dele.
  - Pri strojih z več rezalnimi noži upoštevajte, da lahko premikanje enega rezalnega noža sproži obračanje drugih rezalnih nožev.
  - Pri nastavljanju stroja pazite, da prstov ne pričepnete med premičnimi rezalnimi noži in nepremičnimi deli stroja.
  - Naj se motor ohladi, preden odložite stroj.
  - Pri vzdrževanju rezalnih nožev pazite, ker se lahko premaknejo tudi po tem, ko izklopite vir napajanja.
  - Zaradi varnosti zamenjajte obrabljenie ali poškodovane dele. Uporabljajte izključno originalne nadomestne dele in dodatni pribor.

## Содржина

1	Предговор.....	541
2	Информации за ова упатство за употреба .....	542
3	Преглед.....	542
4	Безбедносни упатства.....	543
5	Подготовка на косилката за трева за употреба.....	549
6	Полнење на акумулаторската батерија и светлечки диоди.....	549
7	Склопување на косилката за трева.....	550
8	Ставање и вадење акумулаторска батерија.....	551
9	Ставање и вадење на безбедносниот клуч.....	552
10	Вклучување и исклучување на косилката за трева.....	552
11	Проверка на косилката и акумулаторот .....	553
12	Работење со косилката за трева.....	553
13	По работењето.....	554
14	Транспортирање.....	555
15	Чување.....	555
16	Чистење.....	556
17	Одржување.....	556
18	Поправки.....	557
19	Отстранување пречки.....	557
20	Технички податоци.....	559
21	Резервни делови и прибор.....	560

22	Згрижување.....	561
23	Е3 Изјава за сообразност.....	561
24	УКСА Изјава за сообразност.....	561
25	Безбедносни упатства за косилката за трева.....	562

## 1 Предговор

Почитувани корисници,

нè радува што се одлучивте за STIHL. Нашите производи се развиени и изработени со врвен квалитет според потребите на нашите корисници. Ова резултира со производи со висока сигурност, дури и при екстремни оптоварувања.

STIHL гарантира врвен квалитет и кај услугите. Нашата специјализирана трговска мрежа нуди стручно советување и комплетна техничка поддршка.

STIHL е експлицитно посветен на одржливо и одговорно користење на природата. Ова упатство за употреба е наменето да Ви помогне да го користите вашиот производ STIHL безбедно и на еколошки начин во текот на долг работен век.

Благодариме за довербата и Ви посакуваме многу задоволство со Вашиот производ STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**ВАЖНО! ПРЕД УПОТРЕБА ДА СЕ ПРОЧИТА И ДА СЕ ЗАЧУВА.**

## 2 Информации за ова упатство за употреба

### 2.1 Применливи документи

Овие упатства за употреба се превод на оригиналните упатства на производителот во согласност со Директивата на ЕУ бр. 2006/42/EC.

Се применуваат локалните прописи за безбедност.

- Покрај ова упатство за употреба, прочитайте, разберете и чувајте ги следните документи:
  - Безбедносни упатства за акумулаторот STIHL AK
  - Упатство за употреба на полначи STIHL AL 101, 301, 500
  - Безбедносни информации за STIHL батериите и производите со вградени батерии/акумулатори: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Ознаки на предупредувањата во текстот

### ОПАСНОСТ

- Напомената укажува на опасности што доведуваат до тешки повреди или смрт.
- Наведените мерки може да спречат тешки повреди или смрт.

### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Напомената укажува на опасности што **може** да доведат до тешки повреди или смрт.
- Наведените мерки може да спречат тешки повреди или смрт.

### УПАТСТВО

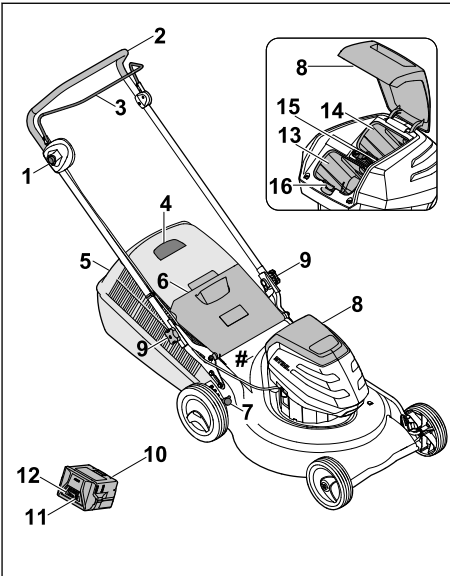
- Напомената укажува на опасности што може да доведат до материјални штети.
- Наведените мерки може да спречат материјални штети.

## 2.3 Симболи во текстот

 Овој симбол посочува на поглавје во ова упатство за употреба.

## 3 Преглед

### 3.1 Косилка за трева и акумулатор



#### 1 Копче за заклучување

Копчето за заклучување, заедно со раката-прекинувач, ги вклучува и исклучува ножевите за косење.

#### 2 Рачка

Раката се користи за држење, управување и транспорт на косилката за трева.

#### 3 Рачка-прекинувач

Раката-прекинувач, заедно со копчето за заклучување, ги вклучува и исклучува ножевите.

#### 4 Индикатор за наполнетост

Индикаторот за наполнетост покажува дека корпата за искосена трева е полна.

#### 5 Корпа за искосена трева

Во корпата за искосена трева се собира искосената трева.

#### 6 Клапна за исфрлање

Клапната за исфрлање го затвора каналот за исфрлање.

#### 7 Рачка

Раката се користи за прилагодување на висината на косење.

## 8 Клапна

Клапната ги покрива акумулаторот и безбедносниот клуч.

## 9 Навртка со копче

Навртките со копче ја прицврстуваат раката на косилката за трева.

## 10 Акумулатор/батерија

Акумулаторот ја снабдува косилката за трева со енергија.

## 11 Копче

Со копчето се активираат ЛЕД-диодите на акумулаторот.

## 12 ЛЕД-диоди

ЛЕД-диодите го означуваат статусот на наполнетост на акумулаторот и дефектите.

## 13 Преграда за акумулатор.

Во преградата за акумулатор е сместен акумулаторот.

## 14 Кутија за транспорт

Во кутијата за транспорт може да се стави резервен акумулатор.

## 15 Безбедносен клуч

Безбедносниот клуч ја активира косилката за трева.

## 16 Рачка за заклучување

Рачката за заклучување го фиксира акумулаторот во преградата за акумулатор.

## # Табличка за моќност на уредот со број на машината

## 3.2 Симболи

Симболите на косилката за трева и на акумулаторот ги имаат следниве значења:



Овој симбол го означува безбедносниот клуч.



Овој симбол го означува адаптерот за клучот.



1 ЛЕД-диода свети црвено.  
Акумулаторот е премногу топол или премногу ладен.



4 ЛЕД-диоди трепкаат црвено.  
Акумулаторот е дефектен.



Гарантирано ниво на бучава во околината според Директивата 2000/14/EC во dB(A) за звуците на производите да се направат споредливи.



Информациите до симболот ја означуваат енергетската содржина на акумулаторот според спецификациите

на производителот на ќелијата.

Енергетската содржина што е достапна во апликацијата е помала.



Не фрлајте го производот со отпад од домаќинството.



Вклучете и исклучете го ножот.

## 4 Безбедносни упатства

### 4.1 Симболи за предупредување

Симболите за предупредување на косилката за трева или на акумулаторот ги имаат следниве значења:



Следете ги безбедносните упатства и мерки.



Прочитајте, разберете и чувајте го упатството за употреба.



Внимавајте на можно излетување на парчиња - стојте на растојание и држете ги третите лица настрана.



Не допирајте го ротирачкиот нож.



Извадете го акумулаторот при подолго некористење, транспорт, складирање, одржување или поправка.



Заштитете ја косилката за трева од дожд и влага.



Извадете го конекторот на свекичката при подолго некористење, транспорт, складирање, одржување или поправка.



Одржувајте безбедно растојание.



Заштитете го акумулаторот од топлина и пожар.



Заштитете го акумулаторот од дожд и влага и не потопувайте го во течности.

## 4.2 Наменета употреба

Косилката за трева STIHL RMA 248.0 се користи за косење сува трева.

Косилката за трева се напојува со батерија STIHL AK.

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Батериите кои не се одобрени од STIHL за косилки може да предизвикаат пожари и експлозии. Луѓето може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
- ▶ Користете косилка за трева со батерија STIHL AK.
- Ако косилката за трева или батеријата не се користат како што е предвидено, лицата може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
- ▶ Користете ги косилката за трева и батеријата како што е описано во ова упатство за употреба.

## 4.3 Обврски на корисникот

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Корисниците без обука не можат да ги препознаат или проценат опасностите на косилката за трева и на акумулаторот. Корисникот или други лица може да бидат сериозно повредени или да загинат.
- ▶ Прочитајте, разберете и чувајте го упатството за употреба.



- ▶ Ако косилката за трева или акумулаторот се даде на друго лице: Секогаш треба да се даде и Упатството за употреба.
- ▶ Осигурете се дека корисникот ги исполнува следниве услови:
  - Корисникот е одморен.
  - Корисникот е физички, сетилни и ментално способен да работи со косилката за трева и со акумулаторот. Доколку корисникот има физички, сетилни или ментални ограничувања, тој смее да работи само под надзор или според упатствата од страна на одговорно лице.
  - Корисникот може да ги препознае или процени опасностите од косилката за трева и од акумулаторот.

– Корисникот е свесен дека е одговорен за евентуални несреќи и штети.

- Осигурете се дека корисникот е полнопотен или дека е обучен за професијата согласно националните регулативи.
- Корисникот добил насоки од овластениот дилер на STIHL или надлежно лице пред да работи со косилката за трева првпат.
- Корисникот не е под влијание на алкохол, лекови или други.

- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутер на STIHL.

## 4.4 Облека и опрема

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Кога работи косилката, може да излетаат предмети со голема брзина. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете долги панталони изработени од издржлив материјал.
- Кога косилката работи, може да се крене прашина. Вдишената прашина може да биде штетна за здравјето и да предизвика алергиски реакции.
- ▶ Ако се крене прашина: Носете заштитна маска за прашина.
- Несоодветната облека може да се заглави во дрво, во грмушки и во косилката. Корисникот без соодветна облека може да биде сериозно повреден.
- ▶ Носете точна облека.
- ▶ Не носете шалови и накит.
- Корисникот може да дојде во контакт со ножот за време на чистење, одржување или транспорт. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете заштитни ракавици.
- Ако корисникот носи несоодветни чевли, тој или таа може да се лизне. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете цврсти, затворени чевли со фон што не се лизга.
- Може да излетаат метални честички од ножот додека се остри. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете заштитни очила со соодветна големина. Соодветни заштитни очила се оние тестирали во согласност со стандардот EN 166 или националните регулативи и се комерцијално достапни со соодветна идентификација.
- ▶ Носете заштитни ракавици.

## 4.5 Работен простор и средина

### 4.5.1 Косилка за трева

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Лицата, децата и животните во близина не можат да ги препознаат или проценат опасностите на косилката за трева и предметите што излетуваат. Лицата, децата и животните во близина може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.



- Чувајте ги подалеку од работната област лицата, децата и животните во близина.

- Одржувајте безбедно растојание до предметите.
- Никогаш не оставајте ја косилката за трева без надзор.
- Децата треба да бидат под надзор за да се осигура дека не си играат со косилката за трева.
- Ако работи на дожд, корисникот може да се лизне. Корисникот може да биде сериозно повреден или да загине.  
► Ако врне: Не работете.
- Косилката за трева не е водоотпорна. Ако работите на дожд или во мокри услови, може да ве погоди струен удар. Корисникот може да биде повреден, а косилката за трева да се оштети.
  - Не работете на дожд или во мокри услови.
  - Не косете мокра трева.
- Електричните компоненти на косилката за трева може да создадат искри. Искрите може да предизвикаат пожари и експлозии во многу запаливи или експлозивни средини. Лутето може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.  
► Не работете во многу запалива или експлозивна средина.

### 4.5.2 Акумулаторска батерија

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Неовластени лица, деца и животни не можат да ги препознаат ниту да ги проценат опасностите од акумулаторската батерија. Неовластени лица, деца и животни може да бидат тешко повредени.  
► Неовластени лица, деца и животни да се држат подалеку.

- Акумулаторската батерија не оставајте ја без надзор.

- Уверете се дека децата не можат да играат со акумулаторската батерија.

- Акумулаторската батерија не е заштитена од сите влијанија на средината. Ако се изложи на одредени влијанија на средината, акумулаторската батерија може да се запали, експлодира или оштети непоправливо. Луте може да бидат тешко повредени и можна е материјална штета.



- Заштитете ја акумулаторската батерија од жештина и оган.
- Не фрлајте ја во оган акумулаторската батерија.

- Не попнете ја, не користете ја и не чувајте ја акумулаторската батерија надвор од наведените температурни граници, □ 20.4.



- Заштитете ја акумулаторската батерија од дожд и влага и не потопувајте ја во течности.

- Акумулаторската батерија држете ја подалеку од мали метални делови.

- Не изложувајте ја акумулаторската батерија на висок притисок.

- Не изложувајте ја акумулаторската батерија на микробранови.

- Заштитете ја акумулаторската батерија од хемикалии и соли.

## 4.6 Состојба за безбедна употреба

### 4.6.1 Косилка за трева

Косилката за трева е во безбедна состојба доколку се исполнети следниве услови:

- Косилката за трева е неоштетена.
- Косилката за трева е чиста и сува.
- Контролите работат и не се модифицирани.
- Нојот е правилно монтиран.
- На косилката за трева се прикачени оригинални додатоци од STIHL.
- Додатоците се правилно монтирани.

#### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Во небезбедна состојба, компонентите повеќе не функционираат правилно и можно е безбедносните уреди да се оневозможат. Лицата може да бидат тешко повредени или да загинат.

- Работете со неоштетена косилка за трева.

- ▶ Ако косилката за трева е извалкана или нечиста: Исчистете ја косилката за трева и оставете ја да се исуши.
- ▶ Не модифицирајте ја косилката за трева.
- ▶ Ако контролите не работат: Не работете со косилката за трева.
- ▶ На косилката за трева прикачувајте оригинални додатоци од STIHL.
- ▶ Прикачете го ножот како што е описано во ова упатство за употреба.
- ▶ Прикачувајте ги додатоците како што е описано во ова упатство за употреба или во упатството за употреба на додатоците.
- ▶ Не вметнувајте предмети во отворите на косилката за трева.
- ▶ Не поврзувајте електрични контакти на адаптерот за склучот со со метални објекти и не правете нивен краток спој.
- ▶ Заменете ги изабените или оштетени делови.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутор на STIHL.

#### 4.6.2 Нож

Ножот е во безбедна состојба доколку се исполнети следниве услови:

- Нема оштетување на ножот и додатоците.
- Ножот не е деформиран.
- Ножот е правилно монтиран.
- Ножот е правилно наострен.
- Ножот не е изгребан.
- Ножот е правилно балансиран.
- Минималната дебелина и ширина на ножот не се намалени од премногу острење,  20.2.
- Се придржувате до наведениот агол на острење,  20.1.

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако не е во безбедна состојба, делови од ножот може да се олабават и да излетаат. Може да дојде до тешки телесни повреди.
- ▶ Работете со неоштетен нож и неоштетени додатоци.
- ▶ Правилно монтирајте го ножот.
- ▶ Правилно наострете го ножот.
- ▶ Доколку не се достигне минималната дебелина или минималната ширина: Заменете го ножот.
- ▶ Избалансирајте го ножот во овластен дистрибутор за STIHL.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутор на STIHL.

#### 4.6.3 Акумулаторска батерија

Акумулаторската батерија е во состојба за безбедна употреба доколку се исполнети следниве услови:

- Акумулаторската батерија е неоштетена.
- Акумулаторската батерија е чиста и сува.
- Акумулаторската батерија функционира и не е изменета.

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Во небезбедна состојба, акумулаторската батерија веќе не може да функционира безбедно. Луѓе може да бидат тешко повредени.
- ▶ Работете со неоштетена и функционална акумулаторска батерија.
- ▶ Не попнете оштетена или неисправна акумулаторска батерија.
- ▶ Ако е влакана акумулаторската батерија: Исчистете ја акумулаторската батерија.
- ▶ Ако е водена или влажна акумулаторската батерија: Оставете ја да се исуши акумулаторската батерија,  20.5.
- ▶ Не вршете измени на акумулаторската батерија.
- ▶ Не ставајте предмети во отворите на акумулаторската батерија.
- ▶ Не допирајте ги електричните контакти на акумулаторската батерија со метални предмети, за да се избегне краток спој.
- ▶ Не отворајте ја акумулаторската батерија.
- ▶ Заменете ги изабените или оштетените плочки со напомени.
- Оштетена акумулаторска батерија може да истече течноста. Ако течноста дојде во допир со кожата или со очите, можно е да предизвика надразнување на кожата или на очите.
- ▶ Избегнете допир со течноста.
- ▶ При допир со кожата: Погодените места на кожата измијте ги со многу вода и сапун.
- ▶ При допир со очите: Очите плакнете ги најмалку 15 минути со многу вода и побарајте лекарска помош.
- Оштетена или неисправна акумулаторска батерија може да мириса необично, да чади или да гори. Луѓе може да бидат тешко повредени или усмртени и можна е материјална штета.
- ▶ Ако акумулаторската батерија мириса необично или чади: Не користете ја акумулаторската батерија и држете ја подалеку од горливи материји.

- Ако акумулаторската батерија гори:  
Обидете се да ја изгаснете  
акумулаторската батерија со  
противожарен уред или со вода.

## 4.7 Работење

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Корисникот не може да работи сконцентрирано во одредени ситуации. Корисникот може да се сопне, да падне и да биде сериозно повреден.
  - Работете смилено и внимателно.
  - Ако осветлувањето и видливоста се слаби: Не работете со косилката за трева.
  - Работете сами со косилката за трева.
  - Внимавајте на пречките.
  - Не навалувајте ја косилката за трева.
  - Работете стоејќи на тлото и одржувајте ја вашата рамнотежа.
  - Ако почувствуваате знаци на замор:  
Направете пауза.
  - Ако косите по падини: Косете напречно по падината.
  - Не работете на падини со наклон поголем од  $25^{\circ}$  (46,6 %).
- Корисникот може да се пресече од ротирачкиот нож. Корисникот може сериозно да се повреди.



- Не допирајте го ротирачкиот нож.
- Ако ножот е блокиран од предмет:  
Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот. Само со изгасен мотор, тргнете го предметот.

- Косилката за трева може да вибира кога работи.
  - Носете ракавици.
  - Направете пауза.
  - Ако чувствуваате знаци на нарушување на циркулацијата: Одете на лекар.
- Ако ножот удри во предмет додека работи, тој или делови од него може да се оштетат или да излетаат со голема брзина. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - Отстранете ги түгите предмети од работната површина.
- Кога се ослободува раката-прекинувач за косење, ножот продолжува да ротира кратко време. Луѓето може да бидат сериозно повредени.
  - Почекајте додека ножот не престане да се врти.

- Ако ротирачкиот нож удри во тврд предмет, може да се појават искри. Искрите може да предизвикаат пожар во лесно запалива окolina. Луѓето може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
  - Не работете во лесно запалива окolina.
- Ако косилката за трева е поставена на нерамна површина, можно е да се стркала. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - Оставајте ја косилката за трева само кога е на рамна површина и не може да се стркала сама по себе.
- Ако на раката се закачат предмети, косилката за трева може да се преврти поради дополнителната тежина. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - Не закачувајте никакви предмети на раката.

### ▲ ОПАСНОСТ

- Ако се работи во близина на струјни кабли, ножот може да дојде во контакт со нив и да ги оштети. Корисникот може да биде сериозно повреден или да загине.
  - Не работете во близина на струјни кабли.
- Ако се работи кога грми, корисникот може да биде погоден од гром. Корисникот може да биде сериозно повреден или да загине.
  - Ако има грмежи: Не работете.

## 4.8 Транспортирање

### 4.8.1 Косилка за трева

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Косилка за трева може да се преврти или да се придвижи кога се транспортира. Лицата може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - Извадете го безбедносниот клуч.
  - Извадете го акумулаторот.
  - Прицврстете ја косилката за трева со каиш за затегнување, ремени или мрежа, така што нема да може да се преврти или придвижи.



#### 4.8.2 Акумулаторска батерија

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Акумулаторската батерија не е заштитена од сите влијанија на средината. Ако акумулаторската батерија се изложи на одредени влијанија на средината, акумулаторската батерија може да се оштети и можна е материјална штета.
- ▶ Не транспортирајте оштетена акумулаторска батерија.
- Во текот на транспортирањето, акумулаторската батерија може да се преврти или да се придвижи. Луѓе може да бидат повредени и можна е материјална штета.
- ▶ Акумулаторската батерија спакувајте ја во амбалажата така, што нема да може да се придвижи.
- ▶ Амбалажата обезбедете ја така, што нема да може да се придвижи.

#### 4.9 Чување

##### 4.9.1 Косилка за трева

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Децата не можат да ги препознаат или проценат опасностите на косилката за трева. Децата може сериозно да се повредат.



- ▶ Извадете го безбедносниот клуч.



- ▶ Извадете го акумулаторот.



- ▶ Чувајте ја косилката за трева вон дофат на деца.

- Електричните контакти на косилката за трева и металните компоненти можат да кородираат од влага. Косилката за трева може да се оштети.



- ▶ Извадете го безбедносниот клуч.



- ▶ Извадете го акумулаторот.

- ▶ Чувајте ја косилката за трева чиста и сува.

- Ако безбедносниот клуч и акумулаторот се поставени за време на складирање, можно

е ножот случајно да се вклучи. Лицата може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.



- ▶ Извадете го безбедносниот клуч.



- ▶ Извадете го акумулаторот.

- Ако косилката е оставена на нерамна површина, можно е да се стркала. Лицата може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
- ▶ Складирајте ја косилката за трева само на рамни површини.

#### 4.9.2 Акумулатор

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Децата не можат да ги препознаат или проценат опасностите од акумулаторот. Децата може сериозно да се повредат.
- ▶ Чувајте го акумулаторот батеријата вон дофат на деца.
- Акумулаторот не е заштитен од сите влијанија на животната средина. Ако акумулаторот е изложен на одредени влијанија на животната средина, тој може да се оштети.
- ▶ Чувајте го акумулаторот чист и сув.
- ▶ Чувајте го акумулаторот во затворена просторија.
- ▶ Чувајте го акумулаторот одвоено од косилката за трева.
- ▶ Ако акумулаторот е складиран во полначот: Исклучете го кабелот за напојување и складирајте го акумулаторот со ниво на полнење помеѓу 40% и 60% (запалени 2 зелени LED диоди).
- ▶ Не чувајте го акумулаторот надвор од наведените температурни граници, 20.4.

#### 4.10 Чистење, одржување и поправка

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако безбедносниот клуч и акумулаторот се поставени при чистење, одржување и поправка можно е ножот случајно да се вклучи. Лицата може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.



- ▶ Извадете го безбедносниот клуч.



- ▶ Извадете го акумулаторот.

- Јаките детергенти, чистењето со млаз вода под притисок и острите предмети може да ја оштетат косилката за трева или акумулаторот. Ако косилката за трева, ножот и акумулаторот не се чистат правилно, можно е компонентите да не функционираат правилно и можно е да се оневозможат безбедносните уреди. Може да дојде до тешки телесни повреди.
  - ▶ Чистете ги косилката за трева и акумулаторот, како што е описано во ова упатство за употреба.
- Ако косилката за трева, ножот или акумулаторот не се одржуваат правилно, можно е компонентите да не функционираат правилно и можно е да се оневозможат безбедносните уреди. Лицата може да бидат тешко повредени или да загинат.
  - ▶ Не одржувајте и не поправајте ги косилката за трева и акумулаторот самостојно.
  - ▶ Ако косилката за трева или акумулаторот треба да се сервисираат или поправат: Посетете овластен дистрибутер на STIHL.
  - ▶ Одржувајте го ножот како што е описано во ова упатство за употреба.
- Кога се чисти, одржува или поправа ножот, корисникот може да се пресече со сечилата на ножот. Корисникот може да се повреди.
  - ▶ Носете работни ракавици изработени од издржлив материјал.
- Ножот може да стане жежок кога се остри. Корисникот може да се изгори.
  - ▶ Почекајте додека ножот не се олади.
  - ▶ Носете работни ракавици изработени од издржлив материјал.

## 5 Подготовка на косилката за трева за употреба

### 5.1 Подготовка на косилката за трева за употреба

Пред да започнете со работа, мора да се извршат следниве чекори:

- ▶ Отстранете го материјалот за пакување и бравите за транспорт.
- ▶ Осигурете се дека следниве компоненти се во безбедна состојба:
  - Косилката за трева, **4.6.1.**
  - Ножот, **4.6.2.**
  - Акумулаторот, **4.6.3.**
- ▶ Проверете го акумулаторот, **11.3.**
- ▶ Целосно наполнете го акумулаторот, **6.1.**
- ▶ Исчистете ја косилката за трева, **16.2.**
- ▶ Проверете го ножот, **11.2.**
- ▶ Поставете ја раката, **7.1**
- ▶ Отклопете ја раката, **7.2.1.**
- ▶ Ако се коши трева и искосената трева треба да се собере во корпата за искосената трева: Прикачете ја корпата за искосената трева, **7.3.2.**
- ▶ Ако се коши тревата и искосената трева треба да се исфрла одзади: Откачете ја корпата за искосената трева, **7.3.3.**
- ▶ Нагодете ја висината на косење, **12.2.**
- ▶ Проверете ги контролите, **11.1.**
- ▶ Ако не може да се извршат чекорите: Не користете ја косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.

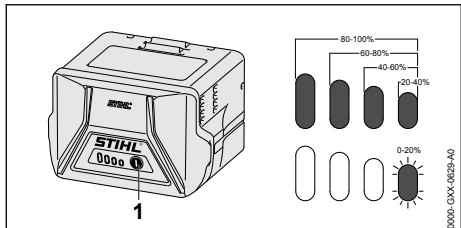
## 6 Полнење на акумулаторската батерија и светлечки диоди

### 6.1 Полнење на акумулаторот

Времето на полнење зависи од различни влијанија, на пр. температурата на акумулаторот или температурата на околината. За оптимални перформанси, почитувајте ги препорачаните температурни опсези, **20.5.** Вистинското време на полнење може да се разликува од наведеното време на полнење. Времето на работење е наведено на [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Наполнете го акумулаторот што е описано во упатството за употреба на полначот STIHL AL 101, 301, 500.

## 6.2 Приказ на нивото на наполнетост



- ▶ Притиснете го притисниот тастер (1). Светлечките диоди светат зелено уште прибл. 5 секунди и го покажуваат нивото на наполнетост.
- ▶ Ако десната светлечка диода трепка зелено: Наполнете ја акумулаторската батерија.

## 6.3 ЛЕД-диоди на акумулаторот

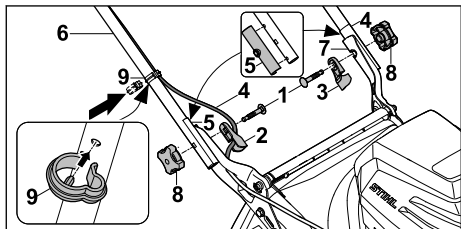
ЛЕД-диодите може да го означуваат статусот на наполнетост на акумулаторот или дефектите. ЛЕД-диодите може да светат или да трепкаат зелено или црвено.

- Ако ЛЕД-диодите светат или трепкаат зелено, се прикажува статусот на полнење.
- ▶ Ако ЛЕД-диодите светат или трепкаат црвено: Решавање проблеми, □ 19.1. Косилката за трева или акумулаторот се дефектни.

## 7 Склопување на косилката за трева

### 7.1 Поставување на раката

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Вметнете ги завртките (1) низ кабловодот (2) и изолацијата на раката (3).
- ▶ Кабелот (4) се прикачува во кабловодот (2).
- ▶ Проверете дали правилно е наместена фабрички поставената изолација на раката (5) на двете страни.

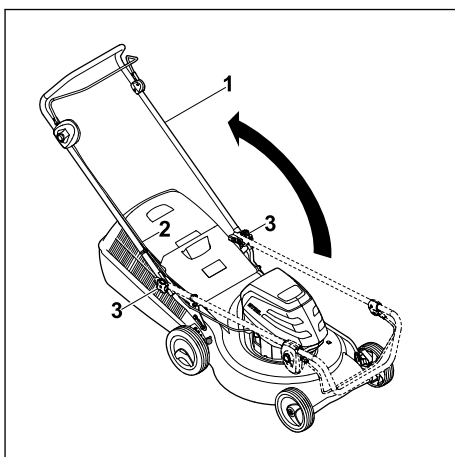
- ▶ Држете ја раката (6) на држачите (7) така што отворите се порамнети.
- ▶ Вметнете ги завртките (1) низ дупките одвнатре кон надвор.
- ▶ Одврете и затегнете ги навртките со копче (8).
- ▶ Вметнете го кабелот (4) во стегалката за кабел (9).
- ▶ Поставете ја стегалката на кабелот (9) на раката (6) и нека кликне на место, така што штифната за заклучување на стегалката на кабелот е во отворот на долната страна на раката.

Раката за држење (6) не мора повторно да се вади.

### 7.2 Расклопување и склопување на раката-прекинувач

#### 7.2.1 Расклопување на раката

- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.

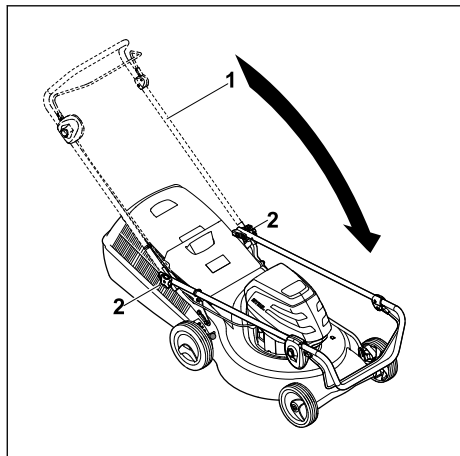


- ▶ Расклопете ја раката (1) и осигурете се дека кабелот (2) не е притиснат.
- ▶ Цврсто затегнете ја навртката со копче (3). Раката (1) е цврсто поврзана со косилката за трева.

#### 7.2.2 Склопување на раката

За да се заштеди при транспортирање и складирање, раката за држење може да се прекlopги.

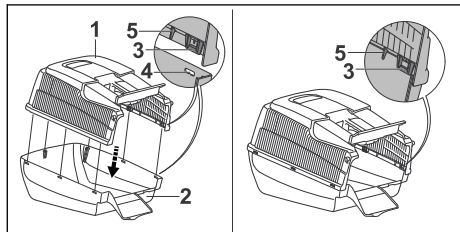
- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Држете ја раката (1) и олабавете ги навртките со копче (2).
- ▶ Прекlopете ја раката за држење (1) напред.

### 7.3 Склопување, закачување и откачување на корпата за искосена трева

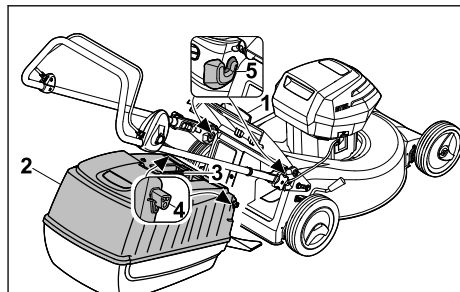
#### 7.3.1 Монтирање на корпата за искосена трева



- ▶ Ставете го горниот дел на корпата (1) на долниот дел на корпата (2). Сите испакнатини (3) и водилки (5) мора да влезат внатре. Испакнатините (3) мора да бидат поставени точно над отворите (4).
- ▶ Притиснете ги испакнатините (3) во отворите (4) еден по еден од задниот кон предниот дел.
- Се слуша кликување на испакнатините (3).

#### 7.3.2 Прикачување на корпата за искосена трева

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



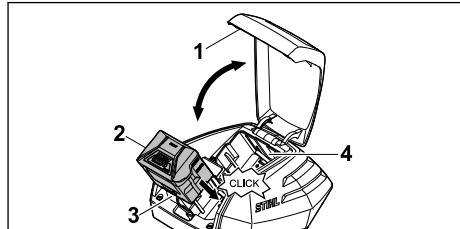
- ▶ Отворете и држете ја клапната за исфрлање (1).
- ▶ Заглавете ја корпата за искосена трева (2) со раката (3) и закачете ја со куките (4) во отворите (5).
- ▶ Поставете ја клапната за исфрлање (1) на корпата за искосена трева (2).

#### 7.3.3 Откачување на корпата за искосена трева

- ▶ Исклучете ја косилката за трева.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.
- ▶ Отворете и држете ја клапната за исфрлање.
- ▶ Со раката, подигнете ја корпата за искосена трева нагоре.
- ▶ Клапната за исфрлање се затвора.

## 8 Ставање и вадење акумулаторска батерија

#### 8.1 Поставување на акумулаторот

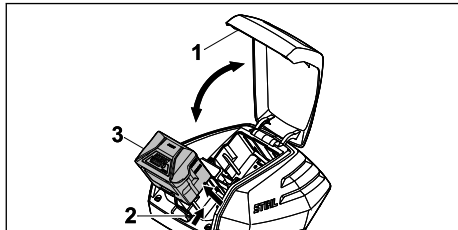


- ▶ Отворете ја клапната (1) до крај и држете ја.

- ▶ Притиснете го акумулаторот (2) во преградата за кумулатор (3) до крај. Акумулаторот (2) се заклучува со клик и е фиксиран.
- ▶ Ако треба да се носи уште еден акумулатор: Ставете го акумулаторот во кутијата за транспорт (4). Акумулаторот се заклучува со клик и е фиксиран.
- ▶ Затворете ја клапната (1).

## 8.2 Вадење на акумулаторот

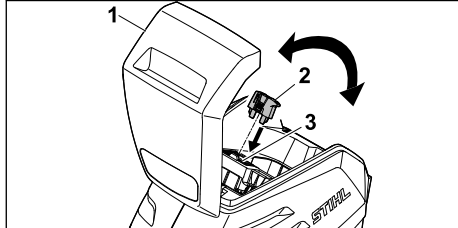
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Отворете ја клапната (1) до крај и држете ја.
- ▶ Притиснете ја ракката за заклучување (2). Акумулаторот (3) е отклучен.
- ▶ Извадете го акумулаторот (3).
- ▶ Затворете ја клапната (1).

## 9 Ставање и вадење на безбедносниот клуч

### 9.1 Ставање на безбедносниот клуч



- ▶ Отворете ја клапната (1) до крај и држете ја.
- ▶ Вметнете го безбедносниот клуч (2) во држачот за клуч (3).
- ▶ Затворете ја клапната (1).

### 9.2 Вадење на безбедносниот клуч

- ▶ Отворете ја клапната до крај и држете ја.

## 9 Ставање и вадење на безбедносниот клуч

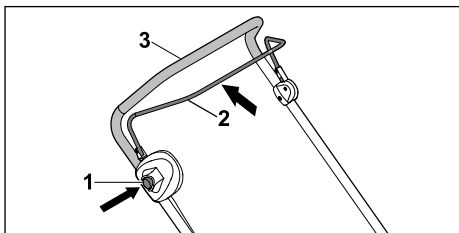
- ▶ Извадете го безбедносниот клуч.
- ▶ Затворете ја клапната.
- ▶ Чувајте го безбедносниот клуч вон дофат на деца.

## 10 Вклучување и исклучување на косилката за трева

### 10.1 Вклучување и исклучување на ножот

#### 10.1.1 Вклучување на ножот

- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Притиснете го копчето за заклучување (1) со десната рака и држете го притиснато.
- ▶ Со левата рака повлечете ја ракката-прекинувач за косење (2) целосно до раката за држење (3) и држете ја така што со палецот ја држите и раката за држење (3).  
Ножот ротира.
- ▶ Отпуштете го копчето за заклучување (1).
- ▶ Држете ги ракката за држење (3) и ракката-прекинувач за косење (2) со десната рака така што со палецот ја опфаќате раката за држење (3).

#### 10.1.2 Исклучување на ножот

- ▶ Ослободете ја ракката-прекинувач за косење.
- ▶ Почекајте додека ножот не престане да се врти.
- ▶ Ако ножот продолжи да ротира: Извадете го безбедносниот клуч, извадете го акумулаторот и контактирајте со специјализиран дистрибутер за STIHL. Косилката за трева е дефектна.

## 11 Проверка на косилката и акумулаторот

### 11.1 Проверка на контролите

#### Копче за заклучување и ракча-прекинувач

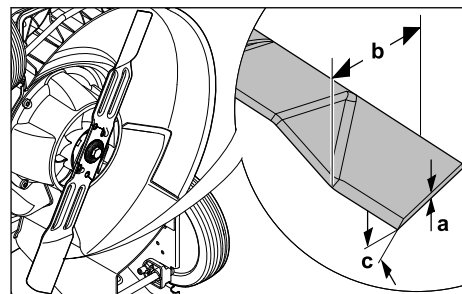
- ▶ Извадете го безбедносниот клуч.
- ▶ Извадете го акумулаторот.
- ▶ Притиснете и отпуштете го копчето за заклучување.
- ▶ Повлечете ја ракчата-прекинувач целиосно во правец на ракчата за држење и потоа отпуштете ја.
- ▶ Ако копчето за заклучување или ракчата-прекинувач се заглавени или не се враќаат во почетната позиција: Не користете ја косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.
- ▶ Копчето за заклучување или ракчата-прекинувач за косење се дефектни.

#### Вклучување на ножот

- ▶ Ставете го безбедносниот клуч.
- ▶ Поставете го акумулаторот.
- ▶ Притиснете го копчето за заклучување со десната рака и држете го притиснато.
- ▶ Со левата рака повлечете ја ракчата-прекинувач целиосно до ракчата за држење и држете ја така што со палецот ја држите и ракчата за држење.
- ▶ Ножот ротира.
- ▶ Ако 3 LED-диоди трепкаат црвено: Извадете го безбедносниот клуч, извадете го акумулаторот и контактирајте со специјализиран дистрибутер за STIHL. Косилката е дефектна.
- ▶ Отпуштете ги копчето за заклучување и ракчата-прекинувач. Ножот престанува да ротира по кратко време.
- ▶ Ако ножот продолжи да ротира: Извадете го безбедносниот клуч, извадете го акумулаторот и контактирајте со специјализиран дистрибутер за STIHL. Косилката за трева е дефектна.

### 11.2 Проверка на ножот

- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Исклучете ја косилката за трева, 16.1.



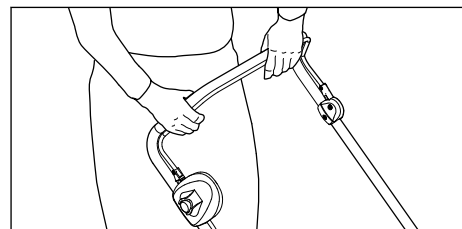
- ▶ Измерете го следново:
  - Дебелина **a**
  - Ширина **b**
  - Агол на острење **c**
- ▶ Доколку не се достигне минималната дебелина или минималната ширина: Заменете го ножот, 20.2.
- ▶ Ако аголот на острење не е правилен: Наострете го ножот, 20.2.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутер на STIHL.

### 11.3 Проверка на акумулаторската батерија

- ▶ Притиснете го притисното копче на акумулаторската батерија. Светлечките диоди светат или трепкаат.
- ▶ Ако светлечките диоди не светат или трепкаат: Не користете ја акумулаторската батерија и побарајте помош од специјализиран продавач на STIHL. Има пречка во акумулаторската батерија.

## 12 Работење со косилката за трева

### 12.1 Држење и возење на косилката за трева



- ▶ Држете ја ракчата со двете раце така што палците ја опфаќаат ракчата.

## 12.2 Нагодување на висината за косење

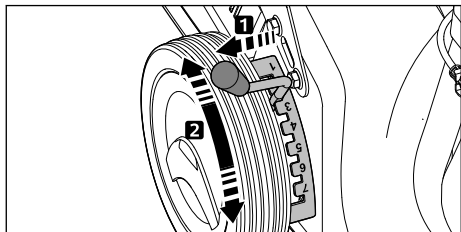
Може да се постават 7 висини на косење:

- 25 mm = позиција 1
- 30 mm = позиција 2
- 40 mm = позиција 3
- 50 mm = позиција 4
- 55 mm = позиција 5
- 65 mm = позиција 6
- 75 mm = позиција 7

Позициите се означени на косилката за трева.

### Нагодување на висината за косење

- Изгасете го моторот.
- Ножот не смее да ротира.



- Извлечете ја раката (1) надвор од процепот и поставете ја во саканата позиција.

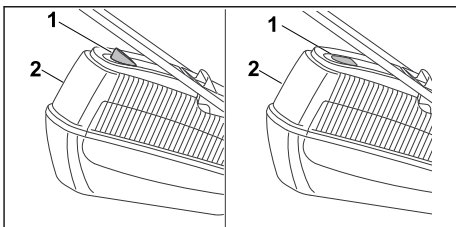
## 12.3 Косење



- Туркајте ја косилката за трева напред, полека и контролирано.

За оптимални перформанси, почитувајте ги препорачаните температурни опсези, 20.5.

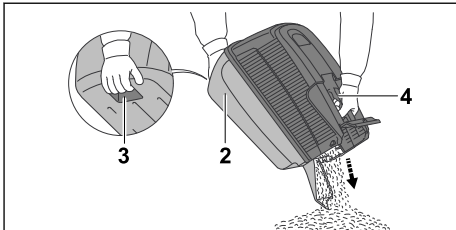
## 12.4 Празнење на корпата за искосена трева



Протокот на воздух што го создава ножот го зголемува индикаторот за наполнетост (1). Кога корпата за искосена трева е наполнета, протокот на воздух запира. Кога протокот на воздух е многу мал, индикаторот за наполнетост (1) се враќа во состојба на мирување. Ова е напомена да се испразни корпата за искосената трева (2).

Индикаторот за наполнетост (1) функционира целосно само при оптимален проток на воздух. Надворешните влијанија како влажна, густа или висока трева, ниска висина на косење, нечистотии и слично може да ги оневозможат протокот на воздух и функцијата на индикаторот за наполнетост (1).

- Кога индикаторот за наполнетост (1) се враќа во состојба на мирување. Испразнете ја корпата за искосена трева (2).
- Исклучете ја косилката за трева.
- Откачете ја корпата за искосена трева (2).



- Држете ја корпата за искосена трева (2) на раката (3) и со другата рака на раката (4).
- Испразнете ја корпата за искосена трева (2).
- Прикачете ја корпата за искосена трева (2).

## 13 По работењето

### 13.1 Кога ќе завршите со работата

- Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.

- Ако косилката за трева е мокра: Оставете ја косилката за трева да се исуши.
- Ако акумулаторот е мокар или влажен: Оставете го акумулаторот да се исуши, **20.5**.
- Ичистете ја косилката за трева.
- Ичистете го акумулаторот.

## 14 Транспортирање

### 14.1 Транспортирање на косилката

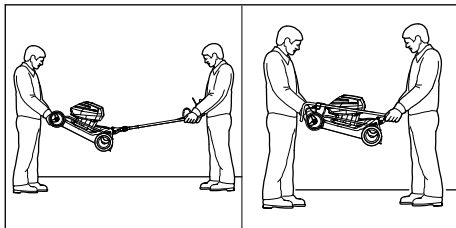
- Исклучете ја косилката за трева. Ножот не смее да ротира.
- Извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.

#### Туркање на косилката за трева

- Туркајте ја косилката за трева напред, полека и контролирано.

#### Носење на косилката за трева

- Носете работни ракавици изработени од издржлив материјал.



- Ако косилката за трева се носи со расклопени ракчи:
  - Едно лице нека ја држи косилката за предниот дел на кукиштето, а друго лице нека ги држи ракчиките со двете раце.
  - Косилката за трева нека ја подигаат и носат две лица.
- Ако косилката за трева се носи со склопени ракчи:
  - Склопете ги ракчиките, **7.2.2**.
  - Едно лице нека ја држи косилката за предниот дел на кукиштето, а друго лице нека ги држи ракчиките со двете раце.
  - Косилката за трева нека ја подигаат и носат две лица.

#### Транспортирање на косилката за трева во возило

- Прицврстете ја косилката за трева во исправена положба, така што нема да се врти и движи.

### 14.2 Транспортирање на батеријата

- Исклучете ја косилката за трева, извадете ја батеријата.
- Осигурете се дека батеријата е во безбедна состојба.
- Спакувајте ја батеријата така што не може да се двики внатре во пакувањето.
- Наместете го пакувањето така што нема да се поместува.

За батеријата важат прописите за транспорт на опасни материи. Батеријата е класифицирана како UN 3480 (литиум-јонски батерији) и е тестирана во согласност со Упатството за тестови и критериуми на ООН Дел III, потдел 38.3.

Прописите за транспорт се наведени на [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 15 Чување

### 15.1 Складирање на косилката за трева

- Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- Складирајте ја косилката за трева така што ќе бидат исполнети следните услови:
  - Косилката за трева е вон дофат на деца.
  - Косилката за трева е чиста и сува.
  - Косилката за трева не може да се преврти.
  - Косилката за трева не може да се стркала.

### 15.2 Складирање на акумулаторот

STIHL препорачува складирање на акумулаторот со ниво на наполнетост помеѓу 40% и 60% (2 зелени LED-диоди).

- Складирајте го акумулаторот така што се исполнети следните услови:
  - Акумулаторот е вон дофат на деца.
  - Акумулаторот е чист и сув.
  - Акумулаторот е во затворена просторија.
  - Акумулаторот е одвоен од косилката.
  - Ако акумулаторот е складиран во пополначот: Исклучете го кабелот за напојување и складирајте го акумулаторот со ниво на полнење помеѓу 40% и 60% (запалени 2 зелени LED диоди).
  - Акумулаторот не се чува надвор од наведените температурни граници, **20.4**.

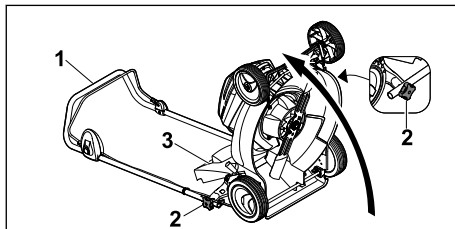
## УПАТСТВО

- Ако акумулаторот не се чува како што е описано во ова упатство за употреба, тој може длабоко да се испразни и непоправливо да се оштети.
- ▶ Наполните го испразнетиот акумулатор пред да го складирате. STIHL препорачува складирање на акумулаторот со ниво на наполнетост помеѓу 40% и 60% (2 зелени LED-диоди).
- ▶ Чувайте го акумулаторот одвоено од косилката за трева.

## 16 Чистење

### 16.1 Легнување на косилката за трева

- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.
- ▶ Откачете ја корпата за искосена трева.
- ▶ Поставете ја висината на сечење во најниската позиција, 



- ▶ Држете ја раката (1) и олабавете ги навртките со копче (2).
- ▶ Ставете ја раката (1) одзади.
- ▶ Отворете и држете ја клапната за исфрлање (3).
- ▶ Легнете ја косилката за трева на грб.

### 16.2 Чистење на косилката за трева

- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Искчистете ја косилката за трева со влажна крпа.
- ▶ Искчистете го каналот за исфрлање со мека четка или влажна крпа.
- ▶ Извадете ги тубите тела од преградата за акумулатор и искчистете ја преградата за акумулатор со влажна крпа.

- ▶ Искчистете ги електричните контакти во преградата за акумулатор со четка за фарбање или мека четка.
- ▶ Искчистете ги отворите за вентилација со четка.
- ▶ Легнете ја косилката за трева.
- ▶ Искчистете ја областа околу ножот и самите нож со дрвен стап, мека четка или влажна крпа.

### 16.3 Чистење на акумулаторската батерија

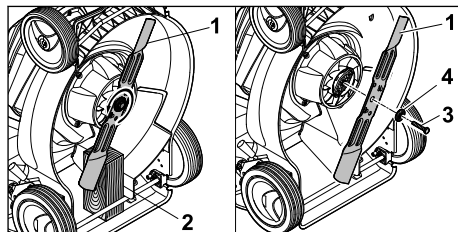
- ▶ Искчистете ја акумулаторската батерија со влажна крпа.

## 17 Одржување

### 17.1 Вадење и прикачување на ножот

#### 17.1.1 Вадење на ножот

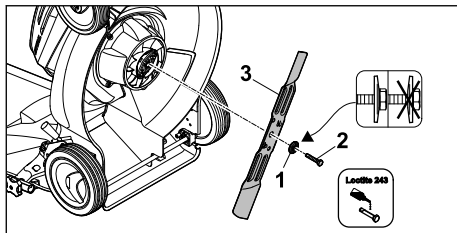
- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Легнете ја косилката за трева.



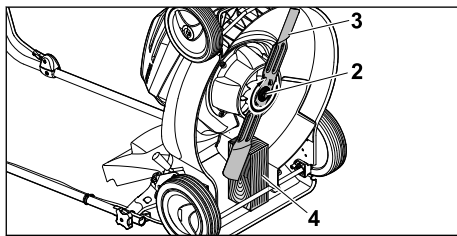
- ▶ Блокирајте го ножот (1) со парче дрво (2).
- ▶ Отшрафете ја завртката (3) во насока на стрелката и извадете ја заедно со подлошката (4).
- ▶ Извадете го ножот (1).
- ▶ Фрлете ги завртката (3) и подлошката (4). Користете нова завртка и подлошка за прикачување на ножот (1).

#### 17.1.2 Прикачување на ножот

- ▶ Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Легнете ја косилката за трева.



- ▶ Ставете ја новата подлошка (1) на новата завртка (2) со закривената страна нанадвор.
- ▶ Нанесете блокатор на навој Loctite 243 на навојот на завртката (2).
- ▶ Поставете го ножот (3) така што испакнатините на површината за контакт влегуваат во влабнатините.
- ▶ Зашрафете ги завртката (2) и подлошката (1).



- ▶ Блокирајте го ножот (3) со парче дрво (4).
- ▶ Затегнете ја завртката (2) со 65 Nm.

## 17.2 Острење и балансирање на ножот

Потребно е многу пракса за правилно острење и балансирање на ножот.

## 19 Отстранување пречки

### 19.1 Отстранување дефекти на косилката за трева или акумулаторот

Дефект	LED-диоди на акумулаторот	Причина	Решение
Косилката за трева не се вклучува.	1 LED-диода свети зелено.	Нивото на наполнетост на акумулаторот е пренииско.	▶ Наполнете го акумулаторот.
	1 LED-диода свети црвено.	Акумулаторот е премногу топол или премногу ладен.	▶ Извадете го безбедносниот клуч. ▶ Извадете го акумулаторот. ▶ Почекајте акумулаторот да се излади или загреје.
	3 LED-диоди трепкаат црвено.	Косилката за трева има дефект.	▶ Извадете го безбедносниот клуч. ▶ Извадете го акумулаторот. ▶ Исчистете ги електричните контакти во преградата за акумулатор. ▶ Поставете го акумулаторот.

STIHL препорачува острењето и балансирањето на ножот да го прави само овластен дистрибутер на STIHL.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Рабовите за сечење на ножот се остри. Корисникот може да се пресече.
- ▶ Носете работни ракавици изработени од издржлив материјал.
- Исклучете ја косилката за трева, извадете го безбедносниот клуч и извадете го акумулаторот.
- ▶ Легнете ја косилката за трева.
- ▶ Извадете го ножот.
- ▶ Наострете го ножот. Придржувајте се до аголот на острење и изладете го ножот,
- ▶ Ножот не смее да стане син додека се остри.
- ▶ Прикачете го ножот.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутер на STIHL.

## 18 Поправки

### 18.1 Поправање на косилката за трева

Корисникот не може сам да ги поправа косилката за трева и ножот.

- ▶ Ако косилката за трева или ножот се оштетени: Не користете ја косилката за трева ниту ножот и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.
- ▶ Ако знаците се нечитливи или оштетени: Заменете ги информативните знаци во овластен дистрибутер на STIHL.

Дефект	LED-диоди на акумулаторот	Причина	Решение
			<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вклучете ја косилката за трева.</li> <li>► Ако 3 LED-диоди и понатаму трепкаат црвено: Не користете ја косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.</li> </ul>
	3 LED-диоди светат црвено.	Косилката за трева е прегреана.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете го безбедносниот клуч.</li> <li>► Извадете го акумулаторот.</li> <li>► Почекајте косилката за трева да се излади.</li> </ul>
	4 LED-диоди трепкаат црвено.	Акумулаторот е во дефект.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете и повторно ставете го акумулаторот.</li> <li>► Вклучете ја косилката за трева.</li> <li>► Ако 4 LED-диоди и понатаму трепкаат црвено: Не користете го акумулаторот и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.</li> </ul>
		Електричното поврзување помеѓу косилката за трева и акумулаторот е прекинато.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете го безбедносниот клуч.</li> <li>► Извадете го акумулаторот.</li> <li>► Исчистете ги електричните контакти во преградата за акумулатор.</li> <li>► Ставете го безбедносниот клуч.</li> <li>► Поставете го акумулаторот.</li> </ul>
		Косилката за трева или акумулаторот се мокри.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете го безбедносниот клуч.</li> <li>► Извадете го акумулаторот.</li> <li>► Исчистете ја косилката за трева.</li> <li>► Оставете косилката за трева или акумулаторот да се исушат,  20.5.</li> </ul>
		Отпорот на ножот е преголем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Поставете поголема висина на косење.</li> <li>► Вклучете ја косилката за трева во пониска трева.</li> </ul>
		Областа околу ножот е блокирана.	► Исчистете ја косилката за трева.
Косилката за трева се исклучува за време на зафат.	3 LED-диоди светат црвено.	Косилката за трева е прегреана.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете го безбедносниот клуч.</li> <li>► Извадете го акумулаторот.</li> <li>► Почекајте косилката за трева да се излади.</li> <li>► Исчистете ја косилката за трева.</li> <li>► Не вклучувајте ја косилката за трева премногу често во краток период.</li> <li>► Поставете поголема висина на косење.</li> <li>► Косете пониска трева.</li> </ul>
		Ножот е блокиран.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете го безбедносниот клуч.</li> <li>► Извадете го акумулаторот.</li> <li>► Исчистете ја косилката за трева.</li> </ul>
		Има електричен дефект.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Извадете и повторно ставете го акумулаторот.</li> <li>► Вклучете ја косилката за трева.</li> </ul>
Косилка за трева многу избира кога работи.		Шрафот на ножот е лабав.	► Цврсто затегнете го шрафот.
		Ножот не е правилно избалансиран.	► Наострете и избалансирајте го ножот.

Дефект	LED-диоди на акумулаторот	Причина	Решение
Косилката за трева работи многу кратко.		Акумулаторот не е целосно наполнет.	► Целосно наполнете го акумулаторот.
		Работниот век на акумулаторот е надминат.	► Заменете го акумулаторот.
		Областа околу ножот е блокирана.	► Исчистете ја косилката за трева.
		Ножот за косење е тап или изабен.	► Наострете и избалансирајте го ножот.
		Отпорот на ножот е преголем.	► Поставете поголема висина на косење. ► Косете пониска трева.
Акумулаторот се заглавува кога се вметнува во преградата за акумулатор.		Водилките или електричните контакти во преградата за акумулатор се нечисти.	► Исчистете ја косилката за трева.
Акумулаторот не почнува да се полни кога ќе го вметнете во полначет.	1 LED-диода свети црвено.	Акумулаторот е премногу топол или премногу ладен.	► Оставете го акумулаторот во полначет. Процесот на полнење започнува автоматски штом се достигне дозволениот температурен опсег.
Тревата е нечиста или тревникот е жолт.		Ножот за косење е тап или изабен.	► Наострете и избалансирајте го ножот.
		Отпорот на ножот е преголем.	► Поставете поголема висина на косење. ► Косете пониска трева.

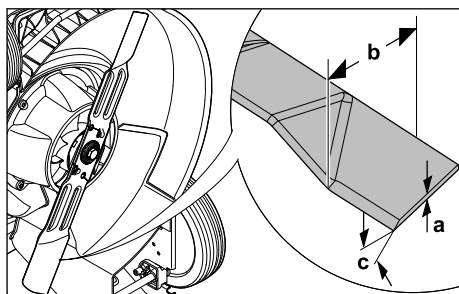
## 20 Технички податоци

### 20.1 Косилка за трева STIHL RMA 248.0

- Одобрен акумулатор: STIHL AK
- Тежина без акумулатор: 20,8 kg
- Максимален капацитет на корпата за искосена трева: 55 l
- Ширина на сечење: 46 cm
- Номинален број на вртежи: 3200 min<sup>-1</sup>

Времето на работење е наведено на [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 20.2 Нож



- Минимална дебелина a: 1,6 mm
- Минимална ширина b: 55 mm
- Агол на острење c: 30°

### 20.3 Акумулаторска батерија STIHL AK

- Акумулаторска технологија: Литиум-јон
- Напон: 36 V

- Капацитет во Ah: наведено на плочката со податоци
- Количество енергија во Wh: наведено на плочката со податоци
- Тежина во kg: наведено на плочката со податоци

## 20.4 Температурни граници



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Акумулаторот не е заштитен од сите влијанија на животната средина. Ако акумулаторот е изложен на одредени влијанија на животната средина, тој може да се запали или да експлодира. Луѓето може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.
- ▶ Не попнете го акумулаторот под - 20 °C или над + 50 °C.
- ▶ Не користете косилка за трева или акумулатор под - 20 °C или над + 50 °C.
- ▶ Не чувајте ги косилката за трева или акумулаторот под - 20 °C или над + 70 °C.

## 20.5 Препорачани температурни опсези

За оптимални перформанси на косилката за трева и акумулаторот, почитувајте ги следниве температурни опсези:

- Полнење: + 5 °C до + 40 °C
- Употреба: - 10 °C до + 40 °C
- Чување: - 20 °C до + 50 °C

Ако акумулаторот се полни, се користи или се чува надвор од препорачаните температурни опсези, перформансите може да се намалат.

Ако акумулаторот е мокар или влажен, оставете го да се исуши најмалку 48 часа на температури над + 15 °C и под + 50 °C, како и под 70% влажност на воздухот. Поголема влажност на воздухот може да го зголеми времето на сушење.

## 20.6 Јачина на звук и на вибрации

Вредноста K за нормираниот ниво на бучава на работно место е 2 dB(A). Вредноста K за нормираниот ниво на бучава во околината е 0,6 dB(A). Вредноста K за нивото на вибрации е 0,90 m/s<sup>2</sup>.

- Нормирano ниво на бучава на работно место  $L_{pA}$  измерено според EN 60335-2-77: 83 dB(A)

- Гарантирано нормирano ниво на бучава во околината  $L_{WAd}$  измерено според 2000/14/EС / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Ниво на вибрации  $a_{hv}$  измерени според EN 20643, EN 60335-2-77, ракча: 1,80 m/s<sup>2</sup>

STIHL препорачува да носите штитник од бучава.

Наведените нивоа на вибрации се измерени со стандардизиран метод за тестирање и може да се користат за споредба на електрични уреди. Вистинските вредности на вибрациите може да отстапат од наведените вредности, во зависност од типот на употребата на уредот. Наведените нивоа на вибрациите може да се користат како првична проценка на изложеност на вибрации. Вистинската изложеност на вибрации мора да се измери. Овде може да се земат предвид и времињата во кои електричниот уред е исклучен и оние во кои тој е вклучен, но работи без оптоварување.

Информациите за усогласеност со Директивата за насоки на работодавачите за вибрации 2002/44/ЕС и S.I. 2005/1093 се достапни на [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 20.7 REACH

Со REACH се означува прописот на Европската Заедница (EG) во врска со регистрирање, проценување и одобрување хемикалии.

Информации за исполнувањето на прописот REACH се достапни на [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Резервни делови и прибор

### 21.1 Резервни делови и прибор

**STIHL** Овие симболи ги означуваат оригиналните резервни делови STIHL и оригиналниот прибор STIHL.

STIHL препорачува да се користат оригинални резервни делови STIHL и оригинален прибор STIHL.

И покрај постојаното набљудување на пазарот, STIHL не може да ги процени резервните делови и прибор од други производители во однос на сигурноста, безбедноста и соодветноста и STIHL не може да гарантира за нивната употреба.

Оригиналните резервни делови STIHL и оригиналниот прибор STIHL се достапни кај специјализиран продавач на STIHL.

## 21.2 Важни резервни делови

- Нож: 6350 702 0105
- Шрафт за нож: 9008 319 9028
- Подлошка: 0000 702 6600

## 22 Згрижување

### 22.1 Фрлање на косилката за трева

Информациите за фрлање може да ги добиете кај локалното седиште или од овластениот застапник на STIHL.

Неправилното фрлање може да го оштети здравјето и да ја загади животната средина.

- Производите на STIHL, вклучувајќи го и пакувањето, треба да се достават до соодветното место за собирање за рециклирање, во согласност со локалните прописи.
- Не фрлајте со отпад од домаќинството.

## 23 ЕЗ Изјава за сообразност

### 23.1 Косилка за трева STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Österreich

со целосна одговорност изјавува дека

- Тип: Тревокосачка на акумулатор
- Марка: STIHL
- Тип: RMA 248.0
- Широчина на засек: 46 см
- Број на серијата: 6350

е во согласност со релевантните одредби на директивите 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU и е дизајнирана и произведена во согласност со верзиите на следниве стандарди кои важат на датумот на производство: EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 55014-1 и EN 55014-2.

Овластено тело за проверка:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystrasse 2

90431 Nürnberg, DE

За да се утврди измереното и загарантираното нормирано ниво на бучава

во околината, постапката беше во согласност со Директивата 2000/14/EC, анекс VIII.

- Измерено нормирано ниво на бучава во околината: 95,8 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во околината: 96 dB(A)

Техничките документи се чуваат кај STIHL Tirol GmbH.

Годината на производство и бројот на машината се наведени на косилката за трева.

Langkampfen, 02.01.2021

STIHL Tirol GmbH



во име на

Matthias Fleischer Раководител на одделот за истражување и развој на производи



во име на

Sven Zimmermann Раководител на одделот за квалитет

## 24 UKCA Изјава за сообразност

### 24.1 Косилка за трева STIHL RMA 248.0

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Österreich

со целосна одговорност изјавува дека

- Тип: Тревокосачка на акумулатор
- Марка: STIHL
- Тип: RMA 248.0
- Широчина на засек: 46 см
- Број на серијата: 6350

е во согласност со релевантните одредби на UK-регулативите Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 и The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 и е дизајнирана и произведена во согласност со верзиите на следниве стандарди кои важат на

датумот на производство: EN 60335-1,  
EN 60335-2-77, EN 55014-1 и EN 55014-2.

Овластено тело за проверка:  
TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

За да се утврди измереното и  
загарантираното нормирано ниво на бучава  
во околината, постапката беше извршена во  
согласност со UK-одредбата Noise Emission in  
the Environment by Equipment for use Outdoors  
Regulations 2001, Schedule 11.

- Измерено нормирано ниво на бучава во  
окoliniata: 95,8 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во  
окoliniata: 96 dB(A)

Техничките документи се чуваат кај STIHL  
Tirol GmbH.

Годината на производство и бројот на  
машината се наведени на косилката за трева.  
Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

во име на

Matthias Fleischer Раководител на одделот за  
истражување и развој на производи

во име на

Sven Zimmermann Раководител на одделот за  
квалитет

## 25 Безбедносни упатства за косилката за трева

### 25.1 Вовед

Ова поглавје ги содржи општите безбедносни  
упатства претходно формулирани во  
стандартот EN 60335-2-77, Додаток ЕЕ, за  
електрични косилки за трева.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Прочитајте ги сите безбедносни  
предупредувања, упатства, илустрации и  
спецификации што доаѓаат со оваа косилка  
за трева. Доколку не се следат упатствата  
подолу, може да дојде до струен удар,  
пожар и/или сериозна повреда. Чувајте ги  
сите безбедносни информации и упатства  
за идна употреба.

### 25.2 Обука

- a) Внимателно прочитајте ги упатствата за  
употреба. Запознајте се со контролите и  
правилната употреба на машината;
- b) никогаш не дозволувајте деца или други  
луѓе кои не ги знаат упатствата да ја  
користат косилката за трева. Можно е  
минималната возраст на корисникот да  
биде одредена со локални прописи;
- c) никогаш не косете додека во близина на  
луѓе, особено деца или животни.
- d) водете сметка за тоа дека оној што  
управува со машината или корисникот е  
одговорен за евентуалните несреќи по  
други лица или по нивниот имот.

### 25.3 Подготвителни активности

- a) Секогаш носете цврсти чевли и долги  
панталони кога работите со машината. Не  
ракувайте со машината боси или во лесни  
сандали. Избегнувајте носење широка  
облека или облека од која висат врвки или  
ремени.
- b) Проверете ја областа каде што ќе се  
користи машината и отстранете ги сите  
предмети што може машината да ги  
зафати и исфрли.
- c) Пред употреба, секогаш мора да се  
направи визуелен преглед за да се  
провери дали абење или оштетување на  
сечилата, завртките за прицвртување и  
на целата единица. Изабени или  
ощтетени сечила и завртки за  
прицвртување смее да се менуваат само  
во комплети за да се избегне  
нерамнотежа. Изабените или оштетени  
делови мора да се заменат.

### 25.4 Ракување

- a) Косете само на дневна светлина или при  
добро вештачко осветлување.

- b) Доколку е возможно, избегнувајте да го користите апаратот на мокра трева.
  - c) Внимавајте на тоа секогаш да стоите стабилно на стрмнини.
  - d) Возете ја машината само со нормална брзина на одење.
  - e) Косете само попречно на падините, никогаш нагоре или надолу.
  - f) Бидете особено внимателни кога на стрмни површини ја менувате насоката на движење.
  - g) Не косете на премногу стрмни падини.
  - h) Бидете особено внимателни кога ја превртвате косилката или кога ја повлекувате кон себе.
  - i) Запрете ги сечилата ако косилката треба да се навали за да се премести над други површини освен трева и ако косилката се носи од и до областа што треба да се коси.
  - j) Никогаш не користете ја косилката за трева со оштетени заштитни уреди или решетки или без наместени заштитни уреди, на пр., заштитни решетки и/или корпи за трева.
  - k) Внимателно стартувајте го или ракувајте со прекинувачот за стартување, во согласност со упатствата на производителот. Осигурете се дека секогаш има доволно растојание помеѓу стапалата и ножот за сечење.
  - l) При стартување или палење на моторот, косилката не смее да се навалува, освен ако косилката треба да се крене за време на процесот. Во овој случај, навалете ја само онолку колку што е потребно и подигнете ја само страната кај корисникот.
  - m) Не стартувајте го моторот кога стоите пред каналот за исфрлање.
  - n) Никогаш не доближувајте ги рацете или стапалата на или под деловите што се вртат. Секогаш држете се подалеку од отворот за исфрлање.
  - o) Никогаш немојте да ја кревате ниту носите косилката со мотор што работи.
  - p) Исклучете го моторот и извадете го клучот за стартување. Осигурете се дека сите подвижни делови се целосно запрени:
- кога се оддалечувате од косилката за трева;
  - пред да ги отстраните блокадите и затнувањата во каналот за исфрлање;
  - пред да го проверувате или чистите сечилото, или пред да работите на него;
  - кога ќе удирите во некое туѓо тело. Пред да ја стартувате и повторно да ја користите косилката за трева, проверете дали е некаде оштетена и направете ги сите потребни поправки.
- Ако косилката за трева почне да избира неовообичаено, важно е веднаш да направите проверка.
- видете каде е оштетувањето;
  - направете ги потребните поправки на оштетените делови;
  - проверете дали сите навртки, завртки и шрафови се правилно затегнати.

## 25.5 Одржување и складирање

- a) Проверете дали сите навртки, завртки и шрафови се цврсто затегнати и дали уредот е во безбедна работна состојба.
- b) Редовно проверувајте го уредот за собирање на трева за изабеност, оштетување или губиток на функционалноста.
- c) Од безбедносни причини, заменете ги изабените или оштетените делови.
- d) Имајте предвид дека на машините со неколку ножеви за сечење, движењето на едниот нож за сечење може да доведе до ротирање на другите ножеви за сечење.
- e) Кога ја прилагодувате машината, не ставајте ги прстите помеѓу подвижните сечила и стационарните делови на машината.
- f) Оставете го моторот да се олади пред да ја складирате машината.
- g) При сервисирање на сечилата, проверете дали сечилата може да се поместат дури и кога изворот на напојување е исклучен.
- h) Од безбедносни причини, заменете ги изабените или оштетените делови. Користете само оригинални резервни делови и додатоци.

[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0478-131-9861-B



0478-131-9861-B