

**STIHL**

# STIHL FSA 65, 85

Kasutusjuhend





## Sisukord

<b>1</b>	<b>Eessõna</b>	<b>2</b>			
<b>2</b>	<b>Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta</b>	<b>2</b>			
2.1	Kehtivad dokumendid	2			
2.2	Hoiatusjuhiste tähistus tekstis	3			
2.3	Sümbolid tekstis	3			
<b>3</b>	<b>Ülevaade</b>	<b>3</b>			
3.1	Mootorvikat ja aku	3			
3.2	Lõiketööriistad	4			
3.3	Sümbolid	4			
<b>4</b>	<b>Ohutusjuhised</b>	<b>5</b>			
4.1	Hoiatussümbolid	5			
4.2	Sihtotstarbekohane kasutus	5			
4.3	Nõuded kasutajale	6			
4.4	Riietus ja varustus	6			
4.5	Tööpiirkond ja ümbrus	6			
4.6	Ohutusnõuetele vastav seisund	7			
4.7	Töötamine	9			
4.8	Transportimine	9			
4.9	Säilitamine	10			
4.10	Puhastamine, hooldamine ja remontimine	10			
<b>5</b>	<b>Mootorvikati kasutusvalmis tegemine</b>	<b>11</b>			
5.1	Mootorvikati kasutusvalmis tegemine	11			
<b>6</b>	<b>Aku laadimine ja LEDid</b>	<b>11</b>			
6.1	Aku laadimine	11			
6.2	Laadimisseisundi näitamine	11			
6.3	LEDid akul	12			
<b>7</b>	<b>Mootorvikati kokkupanemine</b>	<b>12</b>			
7.1	Kaitsme paigaldamine	12			
7.2	Niitmispea AutoCut C 4-2	12			
<b>8</b>	<b>Mootorvikati seadistamine kasutajale</b>	<b>13</b>			
8.1	Sanga väljajoondamine ja seadistamine	13			
<b>9</b>	<b>Aku sissepanemine ja väljavõtmine</b>	<b>13</b>			
9.1	Aku sissepanemine	13			
9.2	Aku väljavõtmine	13			
<b>10</b>	<b>Mootorvikati sisselülitamine ja väljalülitamine</b>	<b>14</b>			
10.1	Mootorvikati sisselülitamine	14			
10.2	Mootorvikati väljalülitamine	14			
<b>11</b>	<b>Mootorvikati ja aku kontrollimine</b>	<b>14</b>			
11.1	Käsitsemiselementide kontrollimine	14			
11.2	Aku kontrollimine	15			
<b>12</b>	<b>Mootorvikatiga töötamine</b>	<b>15</b>			
12.1	Mootorvikati hoidmine ja juhtimine	15			
12.2	Niitmine	15			
12.3	Niitmisjõhvide järeleseadmine	15			
<b>13</b>	<b>Pärast tööd</b>	<b>15</b>			
13.1	Pärast tööd	15			
<b>14</b>	<b>Transportimine</b>	<b>16</b>			
14.1	Mootorvikati transportimine	16			
14.2	Aku transportimine	16			
<b>15</b>	<b>Säilitamine</b>	<b>16</b>			
15.1	Mootorvikati säilitamine	16			
15.2	Aku säilitamine	16			
<b>16</b>	<b>Puhastamine</b>	<b>16</b>			
16.1	Mootorvikati puhastamine	16			
16.2	Kaitsme ja lõiketööriista puhastamine	17			
16.3	Aku puhastamine	17			
<b>17</b>	<b>Hooldamine ja remontimine</b>	<b>17</b>			
17.1	Mootorvikati hooldamine ja remontimine	17			
17.2	Aku hooldamine ja remontimine	17			
<b>18</b>	<b>Rikete kõrvaldamine</b>	<b>18</b>			
18.1	Mootorvikati või aku rikete kõrvaldamine	18			
<b>19</b>	<b>Tehnilised andmed</b>	<b>19</b>			
19.1	Mootorvikatid STIHL FSA 65, FSA 85	19			
19.2	Aku STIHL AP	19			
19.3	Heliväärtused ja vibratsiooniväärtused	19			
19.4	REACH	19			



Käesolev kasutusjuhend on autoriõigusega kaitstud. Kõik õigused on registreeritud, eriti paljundamise, tõlkimise ja elektrooniliste süsteemidega töötlemise õigused.

<b>20</b>	<b>Lõiketööriistade ja kaitsmete kombinatsioonid</b>	<b>20</b>
20.1	Mootorvikatid STIHL FSA 65, FSA 85	20
<b>21</b>	<b>Varuosad ja tarvikud</b>	<b>20</b>
21.1	Varuosad ja tarvikud	20
<b>22</b>	<b>Utiliseerimine</b>	<b>20</b>
22.1	Mootorvikati ja aku utiliseerimine	20
<b>23</b>	<b>EL vastavusdeklaratsioon</b>	<b>20</b>
23.1	Mootorvikatid STIHL FSA 65, FSA 85	20

## 1 Eessõna

Austatud klient!

Meil on hea meel, et otsustasite STIHLi kasuks. Me töötame välja ja valmistamine oma tooteid tippkvaliteedis vastavalt klientide vajadustele. Nii tekivad kõrge töökindlusega tooted ka äärmuslikul koormamisel.

STIHL tähistab tippkvaliteeti ka teeninduses. Meie esindused tagavad kompetentse nõustamise, instrueerimise ja ulatusliku tehnilise toe.

Me täname Teid usalduse eest ja soovime Teile oma STIHLi toote meeldivat kasutamist.



Dr Nikolas Stihl

**TÄHTSI! LUGEGE ENNE KASUTAMIST LÄBI JA HOIDKE ALLES.**

## 2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta

### 2.1 Kehtivad dokumendid

Kehtivad kohalikud ohutuseeskirjad.

- ▶ Lugege, mõistke ja säilitage lisaks käesolevale kasutusjuhendile järgmisi dokumente:
  - Kasutatava lõiketööriista kasutusjuhend ja pakend
  - Kasutatava kandesüsteemi kasutusjuhend
  - Aku STIHL AR kasutusjuhend
  - „Ühendusjuhtmega võotasku AP“ kasutusjuhend
  - Aku STIHL AP ohutusjuhised
  - Laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhend

- Ohutusalane informatsioon STIHLi akude ja paigaldatud akuga toodete kohta:  
[www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

## 2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis

### ! HOIATUS

Juhis viitab ohtudele, mis võivad põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- ▶ Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.

### JUHIS

Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalselt kahju põhjustada.

- ▶ Nimetatud meetmed suudavad materiaalselt kahju vältida.

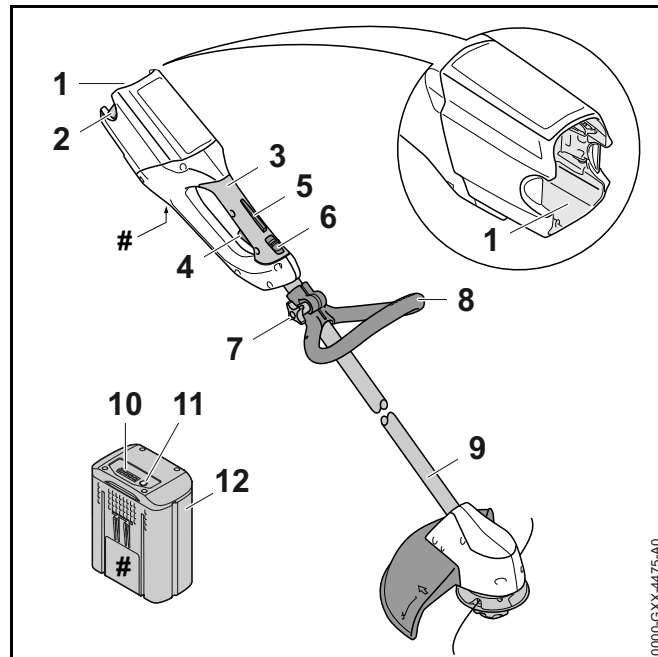
## 2.3 Sümbolid tekstis



Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

## 3 Ülevaade

### 3.1 Mootorvikat ja aku



#### 1 Akušaht

Akušaht võtab vastu aku.

#### 2 Tõkestushoob

Tõkestushoob hoiab akut akušantis.

#### 3 Juhtkäepide

Juhtkäepide on ette nähtud mootorvikati käsitlemiseks, hoidmiseks ja juhtimiseks.

#### 4 Lülitushoob

Lülitushoob lülitab mootorvikatit sisse ja välja.

#### 5 Lülitushoova riiv

Lülitushoova riiv vabastab lülitushoova.

**6 Fiksaatorhoob**

Fiksaatorhoob vabastab koos lülitushoova riiviga lülitushoova.

**7 Tähtkäepidemutter**

Tähtkäepidemutter pingutab sanga varrel kinni.

**8 Sang**

Sang on ette nähtud mootorvikati hoidmiseks ja juhtimiseks.

**9 Vars**

Vars ühendab kõiki detaile.

**10 LEDid**

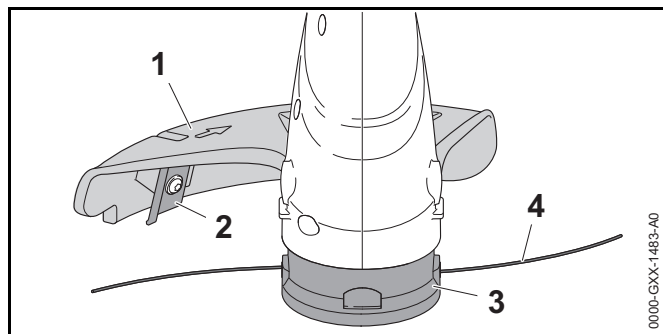
LEDid näitavad aku laadimisseisundit ja rikkeid.

**11 Suruklahv**

Suruklahv aktiveerib akul asuvad LEDid.

**12 Aku**

Aku varustab mootorvikati energiaga.

**# Võimsussilt koos masina numbriga****3.2 Lõiketööriistad****1 Kaitse**

Kaitse kaitseb kasutajat ülespaisatavate esemete ja lõiketööriistaga kokkupuutumise eest.

**2 Järkamisnuga**

Järkamisnuga lühendab niitmisejõhvi töö ajal õigele pikkusele.

**3 Niitmispera**


Niitmispera hoiab niitmisejõhvi.


**4 Niitmisejõhvid**


Niitmisejõhvid lõikavad rohtu.

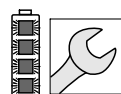
**3.3 Sümbolid**


Sümbolid võivad olla mootorvikatil, kaitsmel ja akul ning tähendavad järgmist:

 Fiksaatorhoob lukustab selles positsioonis lülitushoova lahti.


 Fiksaatorhoob lukustab selles positsioonis lülitushoova.


 1 LED põleb punaselt. Aku on liiga soe või liiga külm.


 4 LEDi vilguvad punaselt. Akul esineb rike.


 See sümbol tähistab lõiketööriista pöörlemissuunda.

max Ø XXX See sümbol tähistab lõiketööriista maksimaalset läbimõõtu millimeetrites.

 See sümbol tähistab lõiketööriista nimipöördeid.

 Direktiivi 2000/14/EÜ kohaselt ühikutes dB(A) garanteeritud helivõimsustase, et toodete heliemiisioone võrreldavaks teha.


 Sümboli kõrval olevad andmed viitavad aku energiamahutavusele vastavalt elemendi tootja spetsifikatsioonile. Kasutamisel saadaolev energiasisaldus on väiksem.


 Ärge utiliseerige toodet koos olmejäätmetega.

## 4 Ohutusjuhised


### 4.1 Hoiatussümbolid


Mootorvikatil ja akul asuvad hoiatussümbolid tähendavad järgmist:


 Järgige ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.


 Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.


 Kandke kaitseprille.


 Järgige ülespaisatavate esemete kohta ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.

 Võtke aku enne töökatkestusi, transportimist, hoiulepanekut, hooldust või remonti välja.

 Pidage kinni ohutusvahemaast.

 Kaitske akut kuumuse ja tule eest.

 Ärge kastke akut vedelikesse.

 Pidage kinni akule lubatud temperatuurivahemikust.

### 4.2 Sihtotstarbekohane kasutus

Mootorvikat STIHL FSA 65 või FSA 85 on ette nähtud rohu niitmiseks.

Mootorvikatit saab kasutada vihma korral.

Seda mootorvikatit varustatakse energiaga akult STIHL AP või akult STIHL AR.

## ⚠ HOIATUS

- Akud, mis pole STIHLi poolt mootorvikati jaoks heaks kiidetud, võivad tulekahjusid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Kasutage mootorvikatit akuga STIHL AP või akuga STIHL AR.
- Kui mootorvikatit või akut ei kasutata sihtotstarbekohaselt, siis võivad inimesed vigastada või surma saada ning materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Kasutage mootorvikatit nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud.
  - ▶ Kasutage akut käesolevas kasutusjuhendis või aku STIHL AR kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

### 4.3 Nõuded kasutajale

## ⚠ HOIATUS

- Instrueerimata kasutajad ei suuda mootorvikatist ja akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kasutaja või teised inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.



- ▶ Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.

- ▶ Kui mootorvikat või aku antakse teisele isikule edasi: andke kasutusjuhend kaasa.
- ▶ Tehke kindlaks, et kasutaja vastab järgmistele nõuetele:
  - Kasutaja on välja puhanud.
  - Kasutaja on kehaliselt, sensoorselt ja vaimselt võimeline mootorvikatit käsitsema ning sellega töötama. Kui kasutaja on selleks kehaliselt, sensoorselt ja vaimselt piiratult võimeline, siis tohib kasutaja töötada ainult vastutava isiku järelevalve all või instruksiooni järgi.
  - Kasutaja on täisealine või kasutajale õpetatakse järelevalve all eriala vastavalt siseriiklikele regulatsioonidele.
  - Kasutaja on saanud STIHLi esinduses või asjatundliku isiku poolt instruksiooni enne, kui ta esimest korda mootorvikatiga töötab.
  - Kasutaja teovõime pole alkoholi, ravimite või uimastite tõttu piiratud.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

### 4.4 Riietus ja varustus

## ⚠ HOIATUS

- Töö ajal võidakse esemeid suure kiirusega üles paisata. Kasutaja võib vigastada saada.



- ▶ Kandke liibuvaid kaitseprille. Sobivad kaitseprillid on normi EN 166 või siseriiklike eeskirjade kohaselt kontrollitud ja vastava tähistusega kaubanduses saadaval.

- ▶ Kandke näokaitset.
- ▶ Kandke vastupidavast materjalist pikki pükse.
- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada. Sissehingatud tolm võib tervist kahjustada ja allergilisi reaktsioone esile kutsuda.
  - ▶ Kandke tolmukaitsemaski.
- Ebasobiv riietus võib puudesse, võsasse ja mootorvikatisse kinni jääda. Sobiva riietuseta kasutajad võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Kandke liibuvat riietust.
  - ▶ Võtke sallid ja ehted ära.
- Kasutaja võib töö ajal pöörleva lõiketööriistaga kokku puutuda. Kasutaja võib raskesti vigastada saada.
  - ▶ Kandke vastupidavast materjalist jalatseid.
  - ▶ Kandke vastupidavast materjalist pikki pükse.
- Kasutaja võib puhastamise või hoolduse ajal lõiketööriistaga või järkamisnoaga kokku puutuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke vastupidavast materjalist töökindaid.
- Kui kasutaja kannab ebasobivaid jalatseid, siis võib ta libastuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke haarduva tallaga tugevaid kinniseid jalatseid.

### 4.5 Tööpiirkond ja ümbrus

#### 4.5.1 Tööpiirkond ja ümbrus

## ⚠ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda mootorvikatist ning ülespaisatud esemetest tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada saada ning materiaalne kahju tekkida.





- ▶ Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad tööpiirkonnast 15 m raadiuses eemal.

- ▶ Hoidke esemete suhtes 15 m vahemaad.
- ▶ Ärge jätke mootorvikatit järelevalveta.
- ▶ Tehke kindlaks, et lapsed ei saa mootorvikatiga mängida.
- Mootorvikati elektrilised detailid võivad sädemeid tekitada. Sädemed võivad kergesti süttivas või plahvatusvõimelises ümbruses tulekahjusid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Ärge töötage kergesti süttivas ja plahvatusvõimelises ümbruses.

#### 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 jätke 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 või plahvatada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.



- ▶ Kaitske akut kuumuse ja tule eest.
- ▶ Ärge visake akut tulle.



- ▶ Kasutage ja säilitage akut temperatuurivahemikus - 10 °C ning + 50 °C vahel.



- ▶ Ärge kastke akut vedelikesse.

- ▶ Hoidke aku metallist esemetest eemal.
- ▶ Ärge allutage akut kõrgele rõhule.
- ▶ Ärge allutage akut mikrolainetele.
- ▶ Kaitske akut kemikaalide ja soolade eest.

## 4.6 Ohutusnõuetele vastav seisund

### 4.6.1 Mootorvikat

Mootorvikat on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Mootorvikat on kahjustamata.
- Mootorvikat on puhas.
- Käsitsemiselemendid talitlevad ja on muutmata.
- On paigaldatud käesolevas kasutusjuhendis mainitud löiketööriista ja kaitsme kombinatsioon.
- Lõiketööriist ja kaitse on õigesti paigaldatud.
- On paigaldatud ainult antud mootorvikati STIHLi originaaltarvikud.
- Tarvikud on õigesti paigaldatud.

### ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
  - ▶ Töötage kahjustamata mootorvikatiga.
  - ▶ Kui mootorvikat on määrdunud: puhastage mootorvikat.
  - ▶ Ärge muutke mootorvikatit. Erand: käesolevas kasutusjuhendis mainitud löiketööriista ja kaitsme kombinatsiooni paigaldamine.

- ▶ Kui käsitsemiselemendid ei talitle: ärge töötage mootorvikatiga.
- ▶ Ärge paigaldage metallist löiketööriistu.
- ▶ Paigaldage ainult antud mootorvikati STIHLi originaaltarvikuid.
- ▶ Paigaldage löiketööriist ja kaitse käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- ▶ Paigaldage tarvikud nii, nagu on käesolevas kasutusjuhendis või tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Ärge pistke mootorvikati avadesse esemeid.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

#### 4.6.2 Kaitse

Kaitse on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Kaitse on kahjustamata.
- Järkamisnuga on õigesti paigaldatud.

## ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Kasutaja võib raskesti vigastada saada.
  - ▶ Töötage kahjustamata kaitsmega.
  - ▶ Töötage õigesti paigaldatud järkamisnoaga.
  - ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

#### 4.6.3 Niitmispea

Niitmispea on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Niitmispea on kahjustamata.
- Niitmispea pole blokeeritud.
- Niitmisjõhvid on õigesti paigaldatud.

## ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis võivad niitmispea või niitmisjõhvi osad vabaneda ning eemale paiknuda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Töötage kahjustamata niitmispeaga.
  - ▶ Ärge asendage niitmisjõhve metallist esemetega.
  - ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

#### 4.6.4 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 seisundis aku ei suuda enam ohutult talitleda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Töötage kahjustamata ja talitleva akuga.
  - ▶ Ärge laadige kahjustatud või defektseid akusid.
  - ▶ Kui aku on määrdunud või märg: puhastage aku ja laske sel kuivada.
  - ▶ Ärge muutke akut.
  - ▶ Ärge pistke aku avadesse esemeid.
  - ▶ Ärge ühendage ega lühistage aku elektrilisi kontakte metallist esemetega.
  - ▶ Ärge avage akut.
- Kahjustatud akust võib vedelik välja tungida. Kui vedelik satub nahale või silma, siis võidakse nahka või silmi ärritada.
  - ▶ Vältige vedelikuga kokkupuutumist.
  - ▶ Kui on toimunud kokkupuude nahaga: peske vastavad nahapiirkonnad rohke vee ja seebiga puhtaks.

- ▶ Kui on toimunud kokkupuude silmadega: loputage silmi vähemalt 15 minutit rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- Kahjustatud või defektne aku võib ebatavaliselt lõhnata, suitseda või põleda. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Kui aku lõhnab ebatavaliselt või suitseb: ärge kasutage akut ja hoidke seda põlemisvõimelistest ainetest eemal.
  - ▶ Kui aku põleb: üritage akut tulekustutiga või veega kustutada.

## 4.7 Töötamine

### ⚠ HOIATUS


- Kasutaja ei saa teatud kindlates olukordades enam kontsentreeritult töötada. Kasutaja võib komistada, kukkuda ja raskesti vigastada saada.
  - ▶ Töötage rahulikult ja läbimõeldult.
  - ▶ Kui valgustingimused ja nähtavustingimused on halvad: ärge töötage mootorvikatiga.
  - ▶ Käsitsege mootorvikatit üksi.
  - ▶ Juhtige lõiketööriista maapinna lähedal.
  - ▶ Pöörake tähelepanu takistustele.
  - ▶ Töötage maapinnal seistes ja hoidke tasakaalu.
  - ▶ Kui tekivad väsimusnähud: tehke tööpaus.
- Pöörlev lõiketööriist võib kasutajat löigata. Kasutaja võib raskesti vigastada saada.
  - ▶ Ärge puudutage pöörlevat tööriista.
  - ▶ Kui lõiketööriist on mingi esemega blokeeritud: Lülitage mootorvikat välja ja võtke aku välja. Kõrvaldage alles siis ese.

- Kui mootorvikat muutub töö ajal või käitub ebatavaliselt, siis ei pruugi olla mootorvikat ohutusnõuetele vastavas seisundis. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Lõpetage töö, võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
- Töö ajal võivad tekkida mootorvikati tõttu vibratsioonid.
  - ▶ Kandke kindaid.
  - ▶ Tehke tööpause.
  - ▶ Kui tekivad verevarustushäire ilmingud: pöörduge arsti poole.
- Kui lõiketööriist tabab töö ajal võõrast eset, siis võidakse see või selle osad suure kiirusega üles paisata. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Eemaldage tööpiirkonnast võõrad esemed.
- Kui lülitushoob lastakse lahti, siis pöörleb lõiketööriist veel lühikest aega edasi. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Oodake, kuni lõiketööriist enam ei pöörle.

## 4.8 Transportimine

### 4.8.1 Mootorvikat

### ⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võib mootorvikat ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni .



- ▶ Võtke aku välja.

- ▶ Kindlustage mootorvikat pingutusrihmade, rihmade või võrguga nii, et see ei saa 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 materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Ärge transportige kahjustatud akut.
  - ▶ Transportige akut elektrit mittejuhtivas pakendis.
- Transportimise ajal võib aku ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Pakendage aku pakendisse nii, et see ei saa liikuda.
  - ▶ Kindlustage pakend nii, et see ei saa liikuda.

#### 4.9 Säilitamine


##### 4.9.1 Mootorvikat

### ⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda mootorvikatist tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni .



- ▶ Võtke aku välja.

- ▶ Säilitage mootorvikatit väljaspool laste käeulatust.
- Mootorvikati elektrilised kontaktid ja metallist detailid võivad niiskuse tõttu korrodeeruda. Mootorvikat võib kahjustada saada.
  - ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni .



- ▶ Võtke aku välja.

- ▶ Säilitage mootorvikatit puhta ja kuivana.


#### 4.9.2 Aku

### ⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Säilitage akut väljaspool laste käeulatust.
- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku kahjustada saada.
  - ▶ Säilitage akut puhta ja kuivana.
  - ▶ Säilitage akut suletud ruumis.
  - ▶ Säilitage akut mootorvikatist ja laadijast eraldi.
  - ▶ Säilitage akut elektrit mittejuhtivas pakendis.
  - ▶ Säilitage akut temperatuurivahemikus - 10 °C ja + 50 °C vahel.

#### 4.10 Puhastamine, hooldamine ja remontimine

### ⚠ HOIATUS

- Kui puhastuse, hoolduse või remondi ajal on aku sisse pandud, siis võidakse mootorvikat ettekatsetamatult sisse lülitada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni .



- ▶ Võtke aku välja.

- Teravtoimelised puhastusvahendid, veejoaga pesemine või torkavad esemed võivad mootorvikatit, kaitset, lõiketööriista ja akut kahjustada. Kui mootorvikatit, kaitset, lõiketööriista või akut ei puhastata õigesti, siis ei pruugi










detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.


- ▶ Puhastage mootorvikatit, kaitset, lõiketööriista ja akut käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui mootorvikatit, kaitset, lõiketööriista või akut ei hooldata või remondita õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
  - ▶ Ärge hooldage või remontige mootorvikatit, kaitset, lõiketööriista ja akut ise.
  - ▶ Kui mootorvikatit, kaitset, lõiketööriista või akut tuleb hooldada või remontida: pöörduge STIHLi esindusse.
  - ▶ Hooldage lõiketööriista nii, nagu on kasutatava lõiketööriista kasutusjuhendis või kasutatava lõiketööriista pakendil kirjeldatud.

## 5 Mootorvikati kasutusvalmis tegemine

### 5.1 Mootorvikati kasutusvalmis tegemine

Iga kord enne töö algust peate viima läbi järgmised sammud:

- ▶ Tehke kindlaks, et järgmised detailid on ohutusnõuetele vastavas seisundis:
  - mootorvikat,  4.6.1.
  - kaitse,  4.6.2.
  - niitmispesa,  4.6.3.
  - aku,  4.6.4.
- ▶ Kontrollige akut,  11.2.
- ▶ Laadige aku täielikult nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Puhastage mootorvikat,  16.1.
- ▶ Paigaldage kaitse,  7.1.
- ▶ Paigaldage niitmispesa,  7.2.1.
- ▶ Seadistage sang,  8.1.

- ▶ Kontrollige käsitsemiselemente,  11.1.
  - ▶ Kui käsitsemiselementide kontrolli ajal vilguvad akul 3 LEDi punaselt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse. Mootorvikatil esineb rike.
- ▶ Kui samme ei saa läbi viia: ärge kasutage mootorvikatit ja pöörduge STIHLi esindusse.

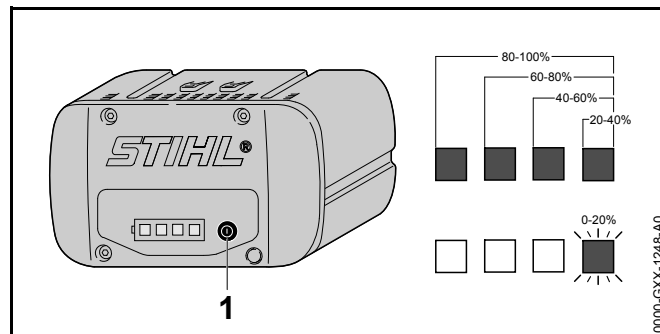
## 6 Aku laadimine ja LEDid

### 6.1 Aku laadimine

Laadimisaeg sõltub erinevatest teguritest, nt aku temperatuurist või ümbrustemperatuurist. Tegelik laadimisaeg võib esitatud laadimisajast kõrvale kalduda. Laadimisaeg on esitatud [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) all.

- ▶ Laadige akut laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

### 6.2 Laadimisseisundi näitamine




- ▶ Vajutage suruklahvi (1). LEDid põlevad u 5 sekundit roheliselt ja näitavad laadimisseisundit.
- ▶ Kui parem LED vilgub roheliselt: Laadige akut.

## 6.3 LEDid akul


LEDid võivad näidata aku laadimisseisundit või rikkeid. LEDid võivad roheliselt või punaselt põleda või vilkuda.

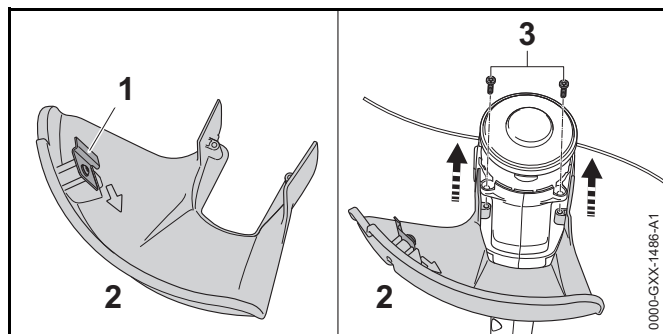
Kui LEDid põlevad või vilguvad roheliselt, siis näidatakse laadimisseisundit.

- ▶ Kui LEDid põlevad või vilguvad punaselt: kõrvaldage rikked,  18.  
Mootorvikatis või akus esineb rike.

## 7 Mootorvikati kokkupanemine

### 7.1 Kaitsme paigaldamine

- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.




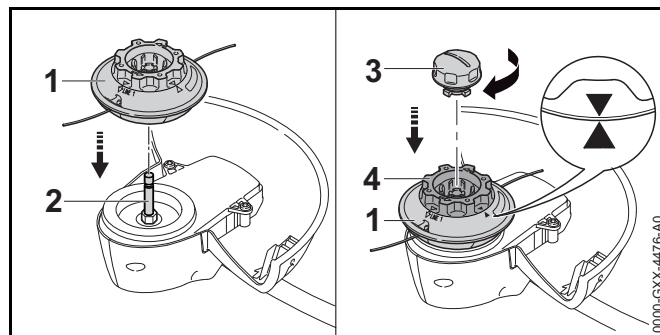
Järkamisnuga (1) on juba kaitsmesse (2) paigaldatud ja seda ei tohi maha võtta.

- ▶ Lükake kaitse (2) lõpuni korpusel olevatesse juhikutesse. Kaitse (2) paikneb korpusega kohakuti.
- ▶ Keerake kruvid (3) sisse ja pingutage kinni. Kaitset ei tohi jälle maha võtta.

### 7.2 Niitmispea AutoCut C 4-2

#### 7.2.1 Niitmispea paigaldamine

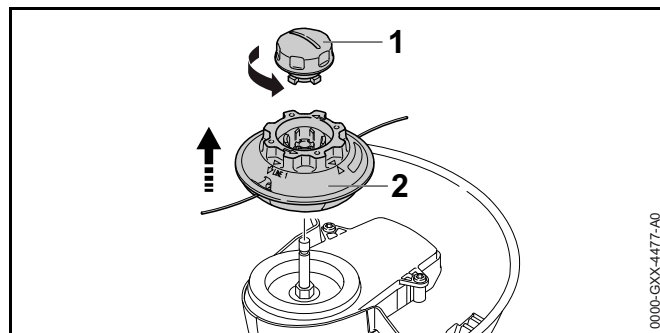
- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.



- ▶ Pange niitmispea (1) võlliile (2).
- ▶ Keerake poolikeha (4) senikaua, kuni poolikehal (4) olev nool näitab niitmispea (1) noolele.
- ▶ Pange kübar (3) poolikehasse (4) ja pingutage käsitsi tugevasti päripäeva kinni.

#### 7.2.2 Niitmispea mahavõtmine

- ▶ Lülitage mootorvikat välja ja võtke aku välja.




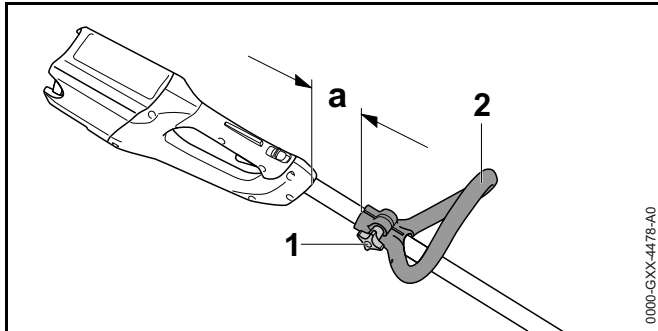
- ▶ Hoidke niitmispead (2) kinni ja keerake senikaua kübarat (1) vastupäeva, kuni kübara (1) saab maha võtta
- ▶ Võtke kübar (1) ja niitmispea (2) maha.

## 8 Mootorvikati seadistamine kasutajale

### 8.1 Sanga väljajoondamine ja seadistamine

Sanga saab rakendusest ja kasutaja kehakasvust sõltuvalt erinevatesse positsioonidesse seada.

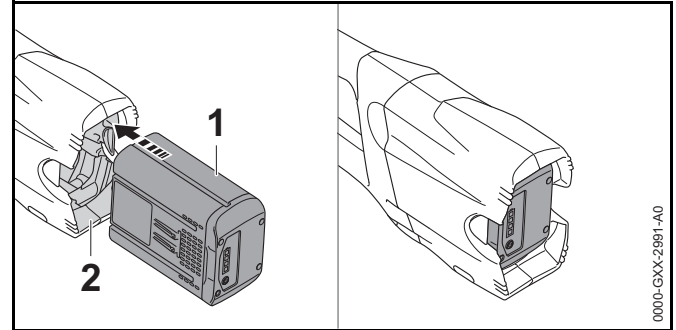
- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja tõmmake aku välja.



- ▶ Vabastage tähtkäepidemutter (1).
- ▶ Nihutage sang (2) nii soovitud positsiooni, et vahekaugus a on maksimaalselt 30 cm.
- ▶ Pingutage tähtkäepidemutter (1) tugevasti kinni.

## 9 Aku sissepanemine ja väljavõtmine

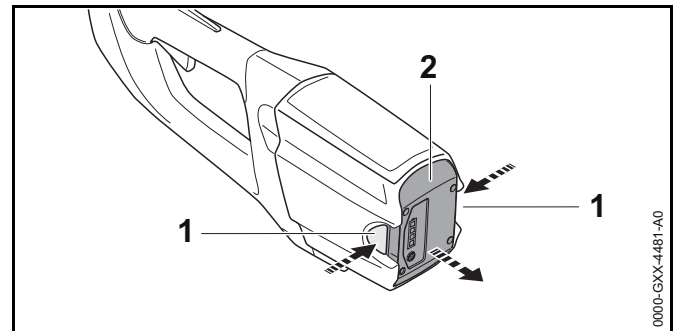
### 9.1 Aku sissepanemine



- ▶ Vajutage aku (1) lõpuni akušahti (2).  
Aku (1) fikseerub klõpsuga.

### 9.2 Aku väljavõtmine

- ▶ Asetage mootorvikat tasasele pinnale.
- ▶ Hoidke ühte kätt nii akušahti ees, et aku (2) ei saa välja kukkuda.

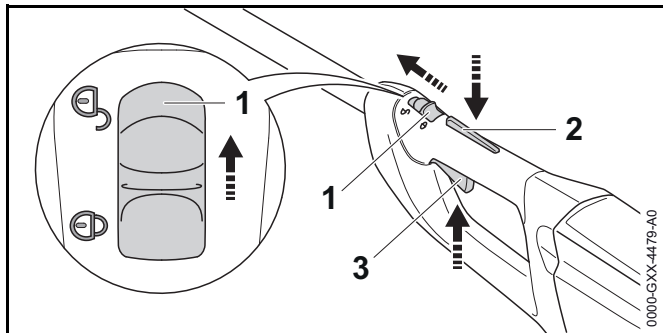


- ▶ Vajutage mõlemat tõkestushooba (1).  
Aku (2) on lahti lukustatud ja selle saab välja võtta.

## 10 Mootorvikati sisselülitamine ja väljalülitamine

### 10.1 Mootorvikati sisselülitamine

- ▶ Hoidke mootorvikatit ühe käega juhtkäepidemest kinni nii, et põial hoiab juhtkäepideme ümbert kinni.
- ▶ Hoidke mootorvikatit teise käega sangast kinni nii, et põial hoiab sanga ümbert kinni.



- ▶ Lükake fiksaatorhoob (1) pöidlaga positsiooni ☞.
- ▶ Vajutage käega lülitushoova riivi (3) ja hoidke vajutatult.
- ▶ Vajutage nimetissõrmega lülitushooba (2) ja hoidke vajutatult.  
Mootorvikat kiirendab ja lõiketööriist pöörleb.

### FSA 85

Mida kaugemale on lülitushoob vajutatud, seda kiiremini lõiketööriist pöörleb.

### 10.2 Mootorvikati väljalülitamine

- ▶ Laske lülitushoob ja lülitushoova riiv lahti.
- ▶ Oodake, kuni lõiketööriist enam ei pöörle.
- ▶ Kui lõiketööriist pöörleb jätkuvalt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.  
Mootorvikat on defektne.
- ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni ☞.

## 11 Mootorvikati ja aku kontrollimine

### 11.1 Käsitsemiselementide kontrollimine

#### Lülitushoova riiv ja lülitushoob

- ▶ Võtke aku välja.
- ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni ☞.
- ▶ Proovige lülitushooba vajutada ilma lülitushoova riivi vajutamata.
- ▶ Kui lülitushooba saab vajutada: ärge kasutage mootorvikatit ja pöörduge STIHLi esindusse.  
Fiksaatorhoob või lülitushoova riiv on defektsed.
- ▶ Lükake fiksaatorhoob positsiooni ☞.
- ▶ Vajutage lülitushoova riivi ja hoidke vajutatult.
- ▶ Vajutage lülitushooba.
- ▶ Laske lülitushoob ja lülitushoova riiv lahti.
- ▶ Kui lülitushoob või lülitushoova riiv liigub raskelt või ei vetru lähteasendisse tagasi: ärge kasutage mootorvikatit ja pöörduge STIHLi esindusse.  
Lülitushoob või lülitushoova riiv on defektne.

#### Mootorvikati sisselülitamine

- ▶ Pange aku sisse.
- ▶ Vajutage lülitushoova riivi ja hoidke vajutatult.
- ▶ Vajutage lülitushooba ja hoidke vajutatult.  
Lõiketööriist pöörleb.
- ▶ Kui 3 LEDi vilguvad akul punaselt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.  
Mootorvikatil esineb rike.
- ▶ Laske lülitushoob ja lülitushoova riiv lahti.  
Lõiketööriist enam ei liigu.
- ▶ Kui lõiketööriist liigub jätkuvalt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.  
Mootorvikat on defektne.

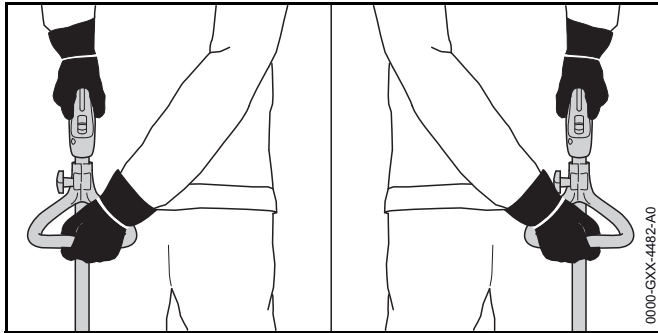


## 11.2 Aku kontrollimine

- ▶ Vajutage akul suruklahvi. LEDid põlevad või vilguvad.
- ▶ Kui LEDid ei põle või ei vilgu: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse. Akul esineb rike.

## 12 Mootorvikatiga töötamine

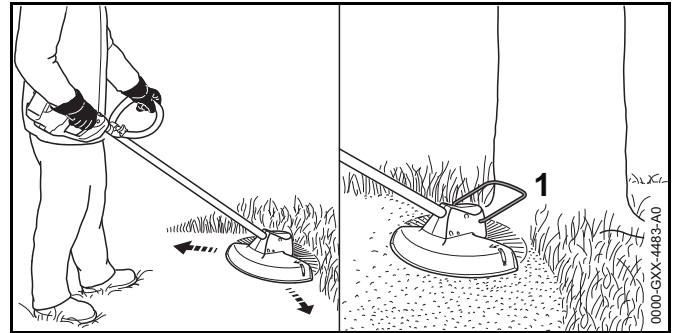
### 12.1 Mootorvikati hoidmine ja juhtimine



- ▶ Hoidke mootorvikatit ühe käega juhtkäepidemest kinni nii, et põial hoiab juhtkäepideme ümbert kinni.
- ▶ Hoidke mootorvikatit teise käega sangast kinni nii, et põial hoiab sanga ümbert kinni.

### 12.2 Niitmine

Lõikekõrguse määrab lõiketööriista vahekaugus maapinnast.



- ▶ Liigutage mootorvikatit ühtlaselt edasi-tagasi.
- ▶ Kõndige aeglaselt ja kontrollitult edaspidi.
- ▶ Kui töötatakse vahelihviga (1, tarvik): klappige vahelihvik (1, tarvik) täiesti välja.

### 12.3 Niitmisjõhvide järeleseedmine

- ▶ Puudutage pöörleva niitmispeaga korraks maapinda. Umbes 30 mm seatakse järele.


Kaitsmes asuv järkamisnuga järkab niitmisjõhvid automaatselt õigele pikkusele.

Kui niitmisjõhvid on lühemad kui 25 mm, siis ei saa neid automaatselt järele seada.

- ▶ Lülitage mootorvikat välja ja võtke aku välja.
- ▶ Vajutage niitmispeal nuppu ja hoidke vajutatult.
- ▶ Tõmmake niitmisjõhve käsitsi välja.
- ▶ Kui niitmisjõhve ei saa enam välja tõmmata: asendage niitmisjõhvid. Poolikeha on tühi.

## 13 Pärast tööd


### 13.1 Pärast tööd

- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.
- ▶ Kui mootorvikat on märg: laske mootorvikatil kuivada.

- ▶ Kui aku on märg: laske akul kuivada.
- ▶ puhastage mootorvikat.
- ▶ Puhastage kaitse.
- ▶ Puhastage löiketööriist.
- ▶ Puhastage aku.

## 14 Transportimine

### 14.1 Mootorvikati transportimine

- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.
- ▶ Kandke mootorvikatit ühe käega varrest nii, et löiketööriist on tahapoole suunatud ja mootorvikat on balansseeritud.
- ▶ Kui mootorvikatit transporditakse sõidukis: Kindlustage mootorvikat nii, et mootorvikat ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

### 14.2 Aku transportimine


- ▶ Lülitage mootorvikat välja ja võtke aku välja.
- ▶ Tehke kindlaks, et aku on ohutusnõuetele vastavas seisundis.
- ▶ Pakendage aku nii, on täidetud järgmised tingimused:
  - Pakend on elektriliselt mittejuhtiv.
  - Aku ei saa pakendis liikuda.
- ▶ Kindlustage pakend nii, et see ei saa liikuda.

Aku allub ohtlike kaupade transportimise nõuetele. Aku on UN 3480 (liitiumioonakud) kohaselt liigitatud ja seda kontrolliti vastavalt ÜRO käsiraamatu Kontrollimised ja kriteeriumid osa III alalõigule 38.3.

Transpordieeskirjad on esitatud [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets) all.

## 15 Säilitamine

### 15.1 Mootorvikati säilitamine

- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.
- ▶ Säilitage mootorvikatit nii, et on täidetud järgmised tingimused:
  - Mootorvikat on väljaspool laste käeulatust.
  - Mootorvikat on puhas ja kuiv.
- ▶ Kui mootorvikatit säilitatakse kauem kui 3 kuud: võtke niitmispea maha.


### 15.2 Aku säilitamine

STIHL soovib säilitada akut laadimisseisundis 40 % kuni 60 % (2 roheliselt põlevat LEDi) vahemikus.


- ▶ Säilitage akut nii, on täidetud järgmised tingimused:
  - Aku on väljaspool laste käeulatust.
  - Aku on puhas ja kuiv.
  - Aku on suletud ruumis.
  - Aku on mootorvikatist ja laadijast eraldi.
  - Aku on elektrit mittejuhtivas pakendis.
  - Aku on temperatuurivahemikus - 10 °C ja + 50 °C vahel.

## 16 Puhastamine

### 16.1 Mootorvikati puhastamine

- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.
- ▶ Puhastage mootorvikat niiske lapiga.
- ▶ Eemaldage akušahtist võõrkehad ja puhastage akušaht niiske lapiga.
- ▶ Puhastage elektrilisi kontakte akušahatis pintsliga või pehme harjaga.

## 16.2 Kaitsme ja lõiketööriista puhastamine

- ▶ Lülitage mootorvikat välja, lükake fiksaatorhoob positsiooni  ja võtke aku välja.
- ▶ Puhastage kaitse ja lõiketööriist niiske lapi või pehme harjaga.

## 16.3 Aku puhastamine

- ▶ Puhastage aku niiske lapiga.

# 17 Hooldamine ja remontimine

## 17.1 Mootorvikati hooldamine ja remontimine

Kasutaja ei saa mootorvikatit ise hooldada ega remontida.

- ▶ Kui mootorvikatit tuleb hooldada või on see defektne või kahjustatud: pöörduge STIHLi esindusse.

## 17.2 Aku hooldamine ja remontimine

Akut ei pea hooldama ja seda ei saa remontida.

- ▶ Kui aku on defektne või kahjustatud: asendage aku.

## 18 Rikete kõrvaldamine

### 18.1 Mootorvikati või aku rikete kõrvaldamine

Rike	LEDid akul	Põhjus	Abinõu
Sisselülitamisel mootorvikat ei käivitu.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laadimisseisund liiga madal.	▶ Laadige akut nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.
	1 LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske akul maha jahtuda või soojeneda.
	3 LEDi vilguvad punaselt.	Mootorvikatil esineb rike.	▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahtis. ▶ Pange aku sisse. ▶ Lülitage mootorvikat sisse. ▶ Kui 3 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage mootorvikatit ja pöörduge STIHLi esindusse.
	3 LEDi põlevad punaselt.	Mootorvikat on liiga soe.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske mootorvikatil maha jahtuda.
	4 LEDi vilguvad punaselt.	Akul esineb rike.	▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse. ▶ Lülitage mootorvikat sisse. ▶ Kui 4 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
		Elektriühendus on mootorvikati ja aku vahel katkenud.	▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahtis. ▶ Pange aku sisse.
		Mootorvikat või aku on niiske.	▶ Laske mootorvikatil või akul kuivada.
Mootorvikat lülitub käitamisel välja.	3 LEDi põlevad punaselt.	Mootorvikat on liiga soe.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske mootorvikatil maha jahtuda.
		Esineb elektriline rike.	▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse. ▶ Lülitage mootorvikat sisse.
Mootorvikati käitusaeg on liiga lühike.		Aku pole täielikult laetud.	▶ Laadige aku täielikult nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.
		Aku eluiga on ületatud.	▶ Asendage aku.

## 19 Tehnilised andmed

### 19.1 Mootorvikatid STIHL FSA 65, FSA 85

#### FSA 65

- Lubatud akud:
  - STIHL AP
  - STIHL AR
- Kaal ilma akuta, lõiketööriistata ja kaitsmeta: 2,7 kg
- Pikkus ilma lõiketööriistata: 1530 mm

#### FSA 85

- Lubatud akud:
  - STIHL AP
  - STIHL AR
- Kaal ilma akuta, lõiketööriistata ja kaitsmeta: 2,8 kg
- Pikkus ilma lõiketööriistata: 1650 mm

Tööaeg on esitatud [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life) all.

### 19.2 Aku STIHL AP

- Aku-tehnoloogia: liitium-ioon
- Pinge: 36 V
- Mahutavus Ah: vt võimsussilti
- Energiasisaldus Wh: vt võimsussilti
- Kaal kg: vt võimsussilti
- Lubatud temperatuurivahemik kasutamiseks ja säilitamiseks: - 10 °C kuni + 50 °C

### 19.3 Heliväärtused ja vibratsiooniväärtused

Helirõhutaseme K-väärtus on 2 dB(A). Helivõimsustaseme K-väärtus on 2 dB(A). Vibratsiooniväärtuste K-väärtus on 2 m/s<sup>2</sup>.

#### FSA 65

STIHL soovib kuulmekaitset kanda.

- Helirõhutase  $L_{pA}$  mõõdetud EN 50636-2-91 järgi: 75 dB(A)
- Helivõimsustase  $L_{wA}$  mõõdetud EN 50636-2-91 järgi: 89 dB(A)
- Vibratsiooniväärtus  $a_{hV}$  mõõdetud EN 50636-2-91 järgi
  - juhtkäepide: 1,1 m/s<sup>2</sup>
  - vasak käepide: 1,3 m/s<sup>2</sup>

#### FSA 85

STIHL soovib kuulmekaitset kanda.

- Helirõhutase  $L_{pA}$  mõõdetud EN 50636-2-91 järgi: 77 dB(A)
- Helivõimsustase  $L_{wA}$  mõõdetud EN 50636-2-91 järgi: 92 dB(A)
- Vibratsiooniväärtus  $a_{hV}$  mõõdetud EN 50636-2-91 järgi
  - juhtkäepide: 0,8 m/s<sup>2</sup>
  - vasak käepide: 1,4 m/s<sup>2</sup>

Esitatud vibratsiooniväärtused mõõdeti normitud kontrollmeetodi alusel ja neid saab kasutada elektriseadmete võrdlemiseks. Tegelikult tekkivad vibratsiooniväärtused võivad kasutusviisist sõltuvalt esitatud väärtustest kõrvale kalduda. Esitatud vibratsiooniväärtusi saab kasutada vibratsioonikoormuse esmaseks hindamiseks. Tegelikku vibratsioonikoormust tuleb hinnata. Seejuures võib võtta arvesse ka aegu, mil elektriseade on välja lülitatud, ja aegu, mil see on sisse lülitatud, kui töötab ilma koormuseta.

Informatsioon töandjate direktiivi Vibratsioon 2002/44/EÜ täitmise kohta on esitatud [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) all.

### 19.4 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide registreerimise, hindamise ja heakskiidu kohta.

Informatsioon REACH määruse täitmise kohta on esitatud [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) all.

## 20 Lõiketööriistade ja kaitsmete kombinatsioonid

### 20.1 Mootorvikatid STIHL FSA 65, FSA 85

Järgmisi niitmispäid tohib koos niitmispäide kaitsmega paigaldada:

- Niitmispäe AutoCut C 4-2 niitmispäidega „ümar, vaikne“ läbimõõduga 2,0 mm

## 21 Varuosad ja tarvikud

### 21.1 Varuosad ja tarvikud

**STIHL**® Need sümboolid tähistavad STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.



STIHL soovib kasutada STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

STIHLi originaalvaruosad ja STIHLi originaaltarvikud on saadaval STIHLi esinduses.

## 22 Utiliseerimine

### 22.1 Mootorvikati ja aku utiliseerimine

Informatsiooni saate utiliseerimise kohta STIHLi esindusest.

- ▶ Utiliseerige mootorvikat, kaitse, lõiketööriist, aku, tarvikud ja pakend eeskirjade kohaselt ning keskkonnasõbralikult.

## 23 EL vastavusdeklaratsioon

### 23.1 Mootorvikatid STIHL FSA 65, FSA 85

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Saksamaa

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

- Koosteviis: Aku-mootorvikat
- Tehasemark: STIHL
- Tüüp: FSA 65, FSA 85
- Seeriatunnus: 4852

vastavad direktiivide 2011/65/EL, 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2000/14/EÜ asjaomastele sätetele ja on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ja EN ISO 12100 võttes arvesse normi EN 50636-2-91.

Mõõdetud ja garanteeritud helivõimsustase on määratud kindlaks direktiivi 2000/14/EÜ lisa VIII kohaselt.

Osa võttev teavitatud asutus: TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Saksamaa

#### FSA 65

- Mõõdetud helivõimsustase: 89 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 91 dB(A)

#### FSA 85

- Mõõdetud helivõimsustase: 92 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 94 dB(A)

Tehnilisi dokumente säilitatakse ANDREAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung osakonnas.

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on mootorvikatile märgitud.

Waiblingen, 1.03.2017

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p. p.

A handwritten signature in black ink, reading "Thomas Elsner". The signature is written in a cursive style with a large initial 'T' and 'E'.

Thomas Elsner, tootehalduse ja teenuste juht

0458-284-5221-A

estnisch



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-284-5221-A