

STIHL HTA 50.0

**STIHL**



<b>2 - 24</b>	Uputa za uporabu
<b>24 - 46</b>	Návod na obsluhu
<b>46 - 68</b>	Lietošanas instrukcija
<b>69 - 89</b>	Kasutusjuhend
<b>89 - 111</b>	Eksplotaativimo instrukcija
<b>111 - 134</b>	Navodilo za uporabo



## Popis sadržaja

1	Predgovor.....	2
2	Informacije uz ovu uputu za uporabu.....	2
3	Pregled.....	3
4	Upute o sigurnosti u radu.....	4
5	Priprema kresača visokih grana za rad.....	11
6	Napuniti akumulator i LED diode.....	11
7	Sastavljanje kresača visokih grana.....	11
8	Umetnuti i izvaditi akumulator.....	13
9	Uključivanje i isključivanje kresača visokih grana.....	14
10	Provjera kresača visokih grana i akumulatora.....	14
11	Rad s kresačem visokih grana.....	16
12	Nakon rada.....	16
13	Transport.....	17
14	Pohranjivanje/skladištenje.....	17
15	Cistiti.....	17
16	Održavati.....	18
17	Popravljati.....	18
18	Odkloniti smetnje/kvarove.....	19
19	Tehnički podaci.....	20
20	Kombinacije vodilica i lanaca pile.....	21
21	Pričuvni dijelovi i pribor.....	21
22	Zbrinjavanje.....	21
23	EU-izjava o sukladnosti.....	21
24	Adrese.....	22
25	Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate.....	22

## 1 Predgovor

Cijenjeni kupci!

Hvala vam što ste se odlučili za proizvod tvrtke STIHL. Mi razvijamo i proizvodimo svoje proizvode prema vrhunskim standardima kvalitete, u skladu s potrebama naših klijenata. Tako nastaju vrhunski pouzdani proizvodi prikladni i za najzajtevnije radove.

STIHL znači i vrhunsku kvalitetu servisa. Naše ovlaštene trgovine jamče stručno savjetovanje i upute, kao i sveobuhvatnu tehničku pomoć.

STIHL se izričito zalaže za održiv i odgovoran odnos prema prirodi. Ove Upute za uporabu pomažu vam da svoje STIHL proizvode koristite sigurno i ekološki tijekom dužeg perioda.

Zahvaljujemo vam na povjerenju i želimo vam puno zadovoljstva pri radu s proizvodom STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**VAŽNO! PRIJE UPOTREBE PROČITATI I POHRANITI.**

## 2 Informacije uz ovu uputu za uporabu

### 2.1 Primjenjivi dokumenti

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, 300, 500
- Sigurnosne informacije o STIHL akumulatorima i proizvodima s ugrađenim akumulatorm: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Označavanje upozornih uputa u tekstu

#### UPOZORENJE

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

#### UPUTA

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

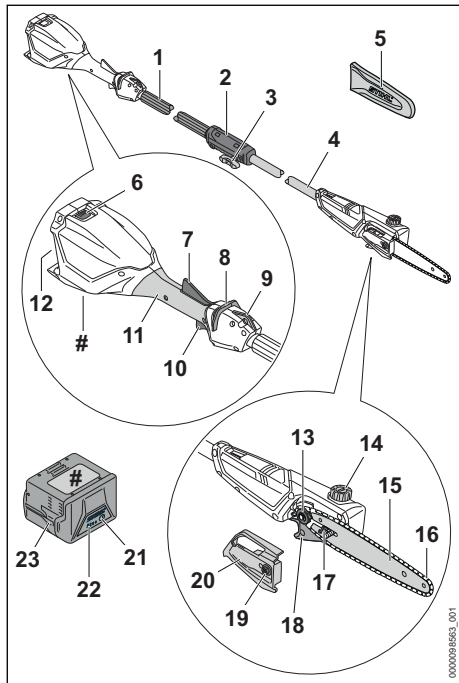
### 2.3 Simboli u tekstu



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

### 3 Pregled

#### 3.1 Kresač visokih grana STIHL HTA 50.0 i akumulator



##### 1 Cjevasta ručka

Cjevasta ručka namijenjena je držanju i vođenju kresača visokih grana.

##### 2 Spojni kolčak

Spojni kolčak povezuje cjevastu ručku s drškom.

##### 3 Vljak s prtegom

Vljak s prtegom steže cjevastu ručku na dršku.

##### 4 Držak

Držak spaja sve ugradbene dijelove.

##### 5 Štitnik lanca

Štitnik lanca štiti od kontakta s lancem pile.

##### 6 Zaporna poluga

Zaporna poluga drži akumulator u akumulatorskoj komorici.

##### 7 Ergonomска poluga

Ergonomска poluga drži zasun za otpiranje u položaju kada se otpusti sklopna poluga.

##### 8 Zasun za otvaranje

Zasun za otpiranje otvara sklopnu polugu.

##### 9 Ušica za nošenje

Ušica za nošenje služi za vješanje sistema za nošenje.

##### 10 Sklopna poluga

Sklopna poluga uključuje i isključuje kresač visokih grana.

##### 11 Ručka za posluživanje

Ručka za rukovanje služi za držanje i vođenje kresača visokih grana te za rukovanje njime.

##### 12 Akumulatorska komora

Akumulator se stavlja u akumulatorsku komoricu.

##### 13 Lančanik

Lančanik pogoni lanac pile.

##### 14 Zapor spremnika za ulje

Zapor spremnika za ulje zatvara spremnik za ulje.

##### 15 Vodilica

Vodilica vodi lanac pile.

##### 16 Lanac pile

Lanac pile reže drvo.

##### 17 Stezni vijak

Stezni vijak služi za podešavanje zategnutosti lanca.

##### 18 Kuka za granje

Kuka za granje služi za izvlačenje odreznih grana iz krošnje.

##### 19 Matica

Matica pričvršćuje poklopac lančanika na kresač visokih grana.

##### 20 Poklopac lančanika

Poklopac lančanika pokriva lančanik i pričvršćuje vodilicu na kresač visokih grana.

##### 21 Pritisna tipka

Pritisna tipka aktivira LED žaruljice na akumulatoru.

##### 22 LE diode

LED žaruljice prikazuju razinu napunjenošću akumulatora i kvarove.

##### 23 Akumulator

Akumulator opskrbljuje kresač visokih grana energijom.

##### # Pločica s oznakom snage s brojem stroja

#### 3.2 Simboli

Simboli mogu biti na kresaču visokih grana i akumulatoru te imaju sljedeće značenje:

Ovaj simbol označava spremnik ulja za primjenjujuće ulje za podmazivanje lanca pile.



-  Ovaj simbol naznačuje radni smjer lanca pile.
-  Smjer okretanja kako bi se zategnulo lanac pile.
-  Ovaj simbol pokazuje da je potrebno dograditi vodilice i lanac pile.
-  Ovaj simbol naznačuje u kojem se smjeru mora gurnuti zasun za otpiranje.
-  4 LED žaruljice trepere crveno. U akumulatoru postoji kvar.
- 
-  Podatak pored simbola upućuje na obustavu energije akumulatora prema specifikaciji proizvođača ćelija. Manji je kapacitet energije koji stoji na raspolaganju.
-  Proizvod nemojte odlagati s kućnim otpadom.

## 4 Upute o sigurnosti u radu

### 4.1 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na kresaču visokih grana ili akumulatoru imaju sljedeće značenje:

Slijedite upute za sigurnost u radu i njihove mjere.



S razumijevanjem pročitajte upute za uporabu i sačuvajte ih.



Nosite zaštitne naočale i zaštitnu kacigu.



Nosite zaštitne čizme.



Nosite radne rukavice.



Održavajte sigurnosni razmak.



Kresač visokih grana čuvajte od kiše i vlagе.



Izvadite akumulator za vrijeme prekida rada, transporta, skladištenja, održavanja ili vršenja popravka.



Akumulator zaštite od vrućine i vatre.



Akumulator zaštite od kiše i vlage i ne uranajte ga u tekućine.



Održavajte dopušteni temperaturni raspon akumulatora.

### 4.2 Namjenska upotreba

Kresač visokih grana STIHL HTA 50.0 namijenjen je za kresanje visokog drveća ili za podrezivanje grana visokog drveća.

Kresač visokih grana ne smije se upotrebljavati za obaranje.

Kresač visokih grana ne smije se upotrebljavati kada kiši.

Kresač visokih grana opskrbљuje se energijom iz akumulatora STIHL AK.

### ▲ UPOZORENJE

- Akumulatori čiju primjenu društvo STIHL nije dopustilo za kresač visokih grana mogu dovesti do požara i eksplozije. Moguće su teške ozljede ili smrti osoba i može nastati materijalna šteta.
  - Kresač visokih grana upotrebljavajte s akumulatom STIHL AK.
- Ako se kresač visokih grana ili akumulator ne upotrebljava u skladu s odredbama, može doći do teških ozljeda ili smrti osoba i može nastati šteta na stvarima.
  - Kresač visokih grana upotrebljavajte kao što je to opisano u ovoj uputi za uporabu.
  - Upotrebljavajte akumulator kako je opisano u uputi za uporabu akumulatora STIHL AK.

### 4.3 Zahtjevi za korisnika

### ▲ UPOZORENJE

- Korisnici bez poduke ne mogu prepoznati ili procijeniti opasnosti od kresača visokih grana i akumulatora. Korisnik ili druge osobe mogu se teško ozlijediti ili smrtno stradati.



- ▶ S razumijevanjem pročitati uputu za uporabu i pohraniti je radi kasnijeg korištenja.
- ▶ Ako se kresač visokih grana ili akumulator predaje drugoj osobi: istovremeno predati i uputu za uporabu.
- ▶ Osigurati da korisnik ispunjava sljedeće zahtjeve:
  - Korisnik je odmoren.
  - Korisnik je tjelesno, osjetilno i duševno sposoban posluživati kresač visokih grana i akumulator i raditi s njima. Ako korisnik ima tjelesna, osjetilna ili duševna ograničenja, s njima smije raditi samo pod nadzorom ili prema uputi odgovorne osobe.
  - Korisnik može prepoznati i ocijeniti opasnosti kresača visokih grana i akumulatora.
  - Korisnik je punoljetan ili je pod nadzorom obučen za određenu profesiju u skladu s nacionalnim propisima.
  - Korisnik je dobio poduku od stručnog trgovca tvrtke STIHL ili od stručne osobe, prije nego što je počeo prvi puta raditi s kresačem visokih grana.
  - Korisnik nije pod utjecajem alkohola, lijekova ili droga.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

## 4.4 Odjeća i oprema

### ▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme rada duga kosa može biti povučena u kresač visokih grana. Korisnik se može teško ozlijediti.
  - ▶ Svežite i zaštite dugu kosu tako da se nalazi iznad ramena.
- Za vrijeme rada predmeti mogu biti odbačeni u vis velikom brzinom. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nositи заштитне naočale koje usko prinađaju. Prikładne zaštitne naočale su ispitane prema normi/standartu EN 166 ili prema nacionalnim propisima i mogu se s odgovarajućom oznakom dobiti u trgovini.
- Predmeti koji padaju mogu uzrokovati povrede glave.
  - ▶ Nositе zaštitnu kacigu.



- Za vrijeme rada može se zavrtložiti prašina. Udahnuta prašina može naštetići zdravlju i izazvati alergijsku reakciju.
  - ▶ Ako se zavrtloži prašina: nosite masku za zaštitu od prašine.
- Neprikladna odjeća može se zaplesti u drvu, šipražu i u kresaču visokih grana. Korisnik koji ne nosi prikladnu odjeću može se teško ozlijediti.
  - ▶ Nosit usko prianjajuću odjeću.
  - ▶ Odložiti šalove i nakit.
- Za vrijeme rada korisnik se može porezati na drvo. Za vrijeme čišćenja ili održavanja korisnik može doći u dodir s lancem pile. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nositе radne rukavice od otpornog materijala.
- Ako korisnik nosi neprikladnu obuću, može se pokliznuti. Korisnik se može ozlijediti.
  - ▶ Nositе čvrstu, zatvorenu obuću s pranjačkim potplatom.



## 4.5 Područje rada i okolina

### 4.5.1 Kresač visokih grana

### ▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati ni procijeniti opasnosti od kresača visokih grana ni odbačenih predmeta. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti te može nastati materijalna šteta.



- ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držite u krugu od 15 m udaljenosti od radnog područja.
- ▶ Prema predmetima održavajte razmak od 15 m.
- ▶ Ne ostavljati kresač visokih grana bez nadzora.
- ▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati kresačem visokih grana.
- Kresač visokih grana nije vodootporan. Ako se radi na kiši ili u vlažnom okruženju, može doći do strujnog udara. Korisnik se može ozlijediti, a kresač visokih grana može se oštetiti.



- ▶ Nemajte raditi na kiši i u vlažnom okruženju.

- Električni ugradbeni dijelovi kresača visokih grana mogu proizvesti iskre. Iskre u lako zapaljivom ili eksplozivnom okruženju mogu izazvati požare i eksplozije. Moguće su teške ozljede ili smrti osoba i može nastati materijalna šteta.
  - ▶ Nemojte raditi u lako zapaljivom i eksplozivnom okolišu.

#### 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 držati na sigurnoj udaljenosti.
  - ▶ Akumulator ne ostavljati bez nadzora.
  - ▶ Osigurati da se djeca ne mogu igrati akumulatorom.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, u akumulatoru može izbiti požar ili isti može eksplodirati. Može doći do teških ozljeda ili smrti te može nastati materijalna šteta.
  - ▶ Akumulator zaštititi od vrućine i vatre.
  - ▶ Akumulator ne bacati u vatru.
  - ▶ Akumulator upotrebljavati i skladištiti u temperaturnom području između - 10 °C i + 50 °C.
  - ▶ Akumulator zaštititi od kiše i vlage i ne uranjati ga u tekućine.
  - ▶ Akumulator držati na udaljenosti od metalnih predmeta.
  - ▶ Ne izlagati akumulator visokom tlaku.
  - ▶ Ne izlagati akumulator mikrovalovima.
  - ▶ Štititi akumulator od kemikalija i soli.

## 4.6 Sigurnosno ispravno stanje

### 4.6.1 Kresač visokih grana

- Kresač visokih grana u sigurnosno je ispravnom stanju kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:
- Kresač je visokih grana neoštećen.
  - Kresač je visokih grana čist.
  - Elementi za korištenje funkcioniraju i na njima nisu vršene izmjene.
  - Podmazivanje lanca funkcionira.
  - Tragovi uhodavanja na lančaniku nisu dublji od 0,5 mm.

- Dograđena je jedna od kombinacija vodilice i lanca pile navedena u ovim uputama za uporabu.
- Vodilica i lanac pile ispravno su dograđene.
- Lanac pile ispravno je zategnut.
- U ovaj kresač visokih grana ugrađen je originalni pribor društva STIHL.
- Pribor je ispravno montiran.
- Zapor spremnika za ulje je zatvoren.

### ▲ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu se deaktivirati. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
  - ▶ Raditi s neoštećenim kresačem visokih grana.
  - ▶ Ako je kresač visokih grana zaprljan: očistiti uređaj.
  - ▶ Ne vršiti izmjene na kresaču visokih grana. Izuzetak: dogradnja jedne od kombinacija vodilice i lanca pile navedene u ovim uputama za uporabu.
  - ▶ Ako elementi za rukovanje nisu u funkciji: ne raditi s kresačem visokih grana.
  - ▶ U ovaj kresač visokih grana ugrađivati originalni pribor društva STIHL.
  - ▶ Vodilicu i lanac pile dogradite kako je opisano u ovim uputama za uporabu.
  - ▶ Montirajte pribor kako je opisano u ovim uputama za uporabu ili u uputama za uporabu pribora.
  - ▶ Ne gurati predmete u otvore kresača visokih grana.
  - ▶ Zatvoriti zapor spremnika za ulje.
  - ▶ Zamijenite istošene ili oštećene natpisne napomenama.
  - ▶ Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

#### 4.6.2 Vodilica

Vodilica je u sigurnosno ispravnom stanju, ukoliko su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Vodilica je neoštećena.
- Vodilica nije izobljena.
- Utor je tako dubok ili dublji, od najmanje dubine utora, □ 19.3.
- Štegovi utora su oslobođeni od srha.
- Utor nije sužen ili raširen.

### ▲ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju vodilica više ne može ispravno voditi lanac pile. Lanac pile u optočnom/rotirajućem radu može odskočiti

sa vodilice. Osobe se mogu teško ozlijediti ili biti usmrćene.

- ▶ Raditi s neoštećenom vodilicom.
- ▶ Ukoliko je dubina utora manja od najmanje dubine utora: zamijeniti vodilicu.
- ▶ Vodilicu jednom tjedno oslobađati od srha.
- ▶ Ukoliko postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

#### 4.6.3 Lanac pile

Lanac pile je u sigurnosno ispravnom stanju, ukoliko su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Lanac pile ne neoštećen.
- Lanac pile je ispravno naoštren.
- Vidljive su oznake trošenja na zubima za rezanje.

### ▲ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu biti stavljene izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
  - ▶ Raditi s neoštećenim lancem pile.
  - ▶ Ispravno naoštreni lanac pile.
  - ▶ Ako postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

#### 4.6.4 Akumulator

Akumulator je u sigurnom stanju sigurnom, ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Akumulator nije oštećen.
- Akumulator je čist i suh.
- Akumulator funkcioniра i nije izmijenjen.

### ▲ UPOZORENJE

- U stanju koje nije sigurno akumulator ne može više sigurno raditi. Ljudi se mogu teško ozlijediti.
  - ▶ Radite samo neoštećenim nožem i funkcionalnim akumulatorom.
  - ▶ Nemojte puniti oštećen ili neispravan akumulator.
  - ▶ Ako je akumulator zaprljan ili mokar: očistite akumulator i pustite da se osuši.
  - ▶ Nemojte modificirati akumulator.
  - ▶ Ne umećite nikakve predmete u otvore akumulatora.
  - ▶ Nemojte povezivati i kratko spajati električne kontakte akumulatora s metalnim predmetima.
  - ▶ Nemojte otvarati akumulator.
  - ▶ Zamijenite istrošene ili oštećene pločice s napomenama.
  - Iz oštećenog akumulatora može isteći tekućina. Ako tekućina dođe u kontakt s kožom ili

ocima, može doći do nadraživanja kože ili očiju.

- ▶ Izbjegavajte kontakt s tekućinom.
- ▶ Ako je došlo do kontakta s kožom: zahvaćene dijelove kože operite velikom količinom vode i sapunom.
- ▶ Ako je došlo do kontakta s očima: oči ispirite velikom količinom vode najmanje 15 minuta i obratite se liječniku.
- Oštećen ili neispravan akumulator može neuobičajeno mirisati, dimiti se ili goriti. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.
  - ▶ Ako akumulator ima neuobičajen miris ili se dimi: nemojte upotrebljavati akumulator i držite ga podalje od zapaljivih materijala.
  - ▶ Ako akumulator gori: pokušajte ugasiti akumulator aparatom za gašenje požara ili vodom.

## 4.7 Rad

### 4.7.1 Piljenje

### ▲ UPOZORENJE

- Ako izvan radnog područja nema osoba koje bi mogle čuti dozivanje, u slučaju nevolje pomoći ne može biti pružena.
  - ▶ Provjeriti nalaze li se osobe koje nisu unutar radnog područja u dometu poziva u slučaju nezgode.
- U određenim situacijama korisnik više ne može koncentrirano raditi. Korisnik može izgubiti kontrolu nad kresačem visokih grana, posnuti, pasti i teško se ozlijediti.
  - ▶ Radite mirno i promišljeno.
  - ▶ Ako su osvjetljenost i vidljivost loše: ne raditi kresačem visokih grana.
  - ▶ Kresačem visokih grana rukovati samostalno.
  - ▶ Pazite na prepreke.
  - ▶ Radite stojeći na tlu i održavajte ravnotežu. Ako treba raditi na visini: upotrijebite radnu podiznu platformu ili sigurnu skelu.
  - ▶ Ako se pojave znakovi umora: napravite stanku u radu.
- Rotirajući lanac pile može porezati korisnika. Korisnik se može teško ozlijediti.
  - ▶ Ne dodirivati rotirajući lanac pile.
  - ▶ Ako se lanac pile blokira nekim predmetom: isključiti kresač visokih grana i izvaditi akumulator. Tek tada uklonite proizvod.
- Rotirajući lanac pile postaje vrući i rasteže se. Ako je lanac pile nedovoljno podmazan i nije naknadno zategnut, može odskočiti s vodilice

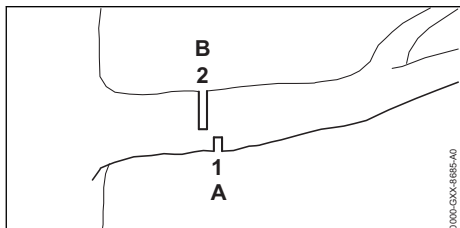
ili puknuti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.

- Upotrebljavati prijanjuće ulje za podmazivanje lanaca pile.
- Za vrijeme rada redovito provjeravati zategnutost lanca pile. Ako je zategnutost lanca pile previše slaba: zategnuti lanac pile.
- Ako na kresaču visokih grana za vrijeme rada nastanu promjene ili ne radi na uobičajeni način, postoji mogućnost da kresač visokih grana nije u sigurnosno ispravnom stanju. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- Prekinite rad, izvadite akumulator i potražite pomoći stručnog trgovca društva STIHL.
- Za vrijeme rada mogu kroz kresač visokih grana nastati vibracije.
  - Nosit rukavice.



- Napraviti stanku u radu.
- Ako nastupe naznake smetnji u cirkulaciji: potražite pomoći lječnika.
- Ako rotirajući lanac pile pogodi neki tvrdi predmet, mogu nastati iskri. Iskri u lako gorivom okolišu mogu aktivirati požare. Moguće su teške ozljede ili smrťi osoba i može nastati materijalna šteta.
- Ne izvoditi radove u lako zapaljivom okolišu.
- Kada se otpusti sklopna poluga, lanac pile još kratko vrijeme radi dalje. Lanac pile koji se pokreće može porezati osobe. Osobe se mogu teško ozlijediti.
- Kresač visokih grana čvrsto držati objema rukama i pričekati dok se lanac pile ne zaustavi.
- U opasnim situacijama korisnika može zahvatiti panika pa ne može odložiti sustav za nošenje. Korisnik se može teško ozlijediti.
- Vježbati odlaganje sustava za nošenje.

## ⚠️ UPOZORENJE



■

Ako se pili zategnuto drvo, vodilica se može zaglaviti. Korisnik može izgubiti kontrolu nad kresačem visokih grana i teško se ozlijediti.

- Prvo u tlačnu stranu (A) zapiliti rasteretni rez (1), zatim u vlačnu stranu (B) u smjeru debla izvesti rez odvajanja (2).

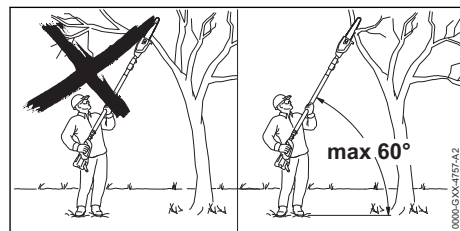
## ⚠️ OPASNOST

- Ako se radi u okolini s vodovima pod strujnim naponom, lanac pile može doći u kontakt s vodovima i oštetiti ih. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.



- Od vodova pod naponom držite razmak od 15 m.

### 4.7.2 Piljenje grana

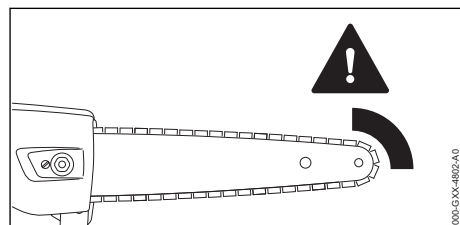


## ⚠️ UPOZORENJE

- Za vrijeme rada otpiljena grana može pasti dolje. Korisnik se može teško ozlijediti.
- Ne stajati ispod grane koja se pili.
- Držati kut od 60° prema horizontalama.

### 4.8 Reakcione sile

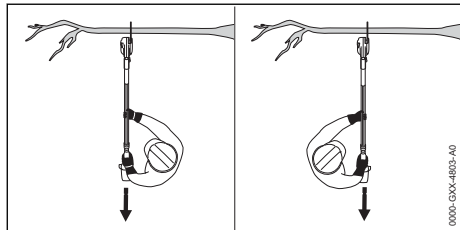
#### 4.8.1 Povratni udar



Povratni udar može nastati uslijed sljedećih uzroka:

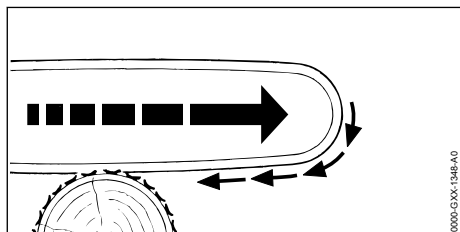
- Rotirajući lanac pile u području oko gornje četvrtine vrha vodilice pogodi neki tvrdi predmet i bude brzo zakočen.
- Rotirajući lanac pile zaglavljen je na vrhu vodilice.

## ⚠️ UPOZORENJE



- Ako nastane povratni udar, kresač visokih grana može biti visoko odbačen. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad kresačem visokih grana i teško se ozlijediti ili smrtno stradati.
- ▶ Kresač visokih grana čvrsto držati s obje ruke.
- ▶ Tijelo držati na sigurnoj udaljenosti od produženog zakretnog područja kresača visokih grana.
- ▶ Raditi tako, kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- ▶ Ne raditi u području oko gornje četvrtine vrha vodilice.
- ▶ Raditi s ispravno naoštrenim i ispravno zategnutim lancem pile.
- ▶ Upotrebljavati lanac pile sa smanjenom sklonosću povratnom udaru.
- ▶ Upotrebljavati vodilicu s malom glavom vodilice.
- ▶ Piliti s punim gasom.

### 4.8.2 Privlačenje



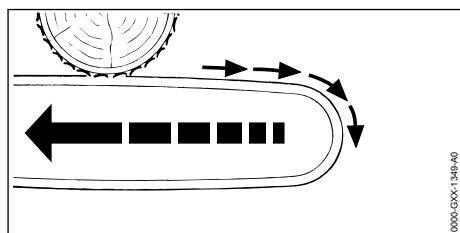
Kada se radi s donjom stranom vodilice, kresač visokih grana biva povučen dalje od poslužitelja.

## ⚠️ UPOZORENJE

- Ako rotirajući lanac pile udari o neki tvrdi predmet i bude brzo zakočen, kresač visokih grana može iznenada biti vrlo snažno gurnut od poslužitelja. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad kresačem visokih grana i teško se ozlijediti ili smrtno stradati.
- ▶ Kresač visokih grana čvrsto držati s obje ruke.

- ▶ Raditi tako, kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- ▶ Vodilicu voditi ravno u rez.
- ▶ Ispravno postaviti graničnik.
- ▶ Piliti s punim gasom.

### 4.8.3 Odboj



Kada se radi s gornjom stranom vodilice, kresač visokih grana biva gurnut u smjeru poslužitelja.

## ⚠️ UPOZORENJE

- Ako rotirajući lanac pile udari o neki tvrdi predmet i bude brzo zakočen, kresač visokih grana može iznenada biti vrlo snažno gurnut prema poslužitelju. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad kresačem visokih grana i teško se ozlijediti ili smrtno stradati.
- ▶ Kresač visokih grana čvrsto držati s obje ruke.
- ▶ Raditi tako, kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- ▶ Vodilicu voditi ravno u rez.
- ▶ Piliti s punim gasom.

### 4.9 Transport

#### 4.9.1 Kresač visokih grana

## ⚠️ UPOZORENJE

- Za vrijeme transporta kresač visokih grana može se prekretati ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- ▶ Izvadite akumulator.



- ▶ Štitnik lanca nataknuti preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Kresač visokih grana osigurati zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prekretati niti pomicati.

#### 4.9.2 Akumulator

## ⚠️ UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ukoliko je akumulator izložen određenim

okolnim utjecajima, akumulator se može ošteti i mogu nastati štete na stvarima.

- ▶ Ne transportirati oštećen akumulator.
- ▶ Akumulator transportirati u električki nevodljivom pakovanju.
- Za vrijeme transporta se akumulator može prekretati ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.
  - ▶ Akumulator zapakirati u pakovanje tako, da se ne može pomicati.
  - ▶ Pakovanje osigurati tako, da se ne može pomicati/pokretati.

## 4.10 Pohranjivanje/skladištenje

### 4.10.1 Kresač visokih grana

#### ▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati ni procijeniti opasnosti od kresača visokih grana. Djeca se mogu teško ozlijediti.

- ▶ Izvadite akumulator.



- ▶ Nataknite štitnik lanca preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Kresač visokih grana skladištitи izvan dosega djece.
- Električni kontakti na kresaču visokih grana i metalni ugradbeni dijelovi mogu korodirati uslijed vlage. Kresač visokih grana može se ošteti.

- ▶ Izvadite akumulator.



- ▶ Kresač visokih grana pohranite tako da je čist i suh.
- Ako električni vodovi i cijevi prolaze kroz zid, mogu se ošteti kada se zidni nosač montira na zid. Kontakt s električnim vodovima može uzrokovati strujni udar. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
  - ▶ Uvjerite se da na predviđenom mjestu kroz zid ne prolaze električni vodovi i cijevi.
- Ako se zidni nosač ne montira na zid kako je opisano u ovoj uputi za uporabu, zidni nosač ili kresač visokih grana mogu pasti. Može doći do ozljeda i materijalne štete.
  - ▶ Zidni nosač montirajte na zid kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.

### 4.10.2 Akumulator

#### ▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od akumulatora. Djeca se mogu teško ozlijediti.

- ▶ Akumulator skladištitи izvan dosega djece.

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ako je akumulator izložen određenim okolnim utjecajima, akumulator se može ošteti.

- ▶ Akumulator pohraniti čist i suh.

- ▶ Akumulator pohraniti u zatvorenoj prostoriji.

- ▶ Akumulator čuvati odvojeno od rezača živice i uređaja za punjenje.

- ▶ Akumulator pohraniti u električki nevodljivom pakovanju.

- ▶ Akumulator pohraniti u temperaturnom području između – 10 °C i + 50 °C.

## 4.11 Čišćenje, održavanje, popravak

#### ▲ UPOZORENJE

- Ako je za vrijeme čišćenja, održavanja ili vršeњa popravka umetnut akumulator, kresač visokih grana može se nehotično uključiti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.

- ▶ Izvadite akumulator.



- Oštra sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom ili šiljastim predmetima mogu ošteti kresač visokih grana, vodilicu, lanac pile ili akumulator. Ako se kresač visokih grana, vodilica, lanac pile ili akumulator ne čiste ispravno, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave stavljenе su izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti.
  - ▶ Kresač visokih grana, vodilicu, lanac pile i akumulator čistiti kao što je opisano u ovoj uputi za uporabu.

- Ako se kresač visokih grana, vodilica, lanac pile ili akumulator ispravno ne održavaju ni popravljaju, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave stavljenе su izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
  - ▶ Kresač visokih grana i akumulator ne održavati i ne popravljati samostalno.

- ▶ Ako se kresač visokih grana ili akumulator moraju održavati ili popravljati: potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

- ▶ Vodilicu i lanac pile održavati i popravljati kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.

- Za vrijeme čišćenja ili održavanja lanca pile korisnik se može porezati na oštrom zubima za rezanje. Korisnik se može ozljediti.
  - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.



## 5 Priprema kresača visokih grana za rad

### 5.1 Priprema kresača visokih grana za rad

Prije svakog početka rada moraju se izvršiti sljedeći koraci:

- ▶ Osigurajte da se sljedeći ugradbeni dijelovi nalaze u sigurnosno ispravnom stanju:
  - kresač visokih grana, **4.6.1.**
  - Vodilica, **4.6.2.**
  - Lanac pile, **4.6.3.**
  - Akumulator, **4.6.4.**
- ▶ Provjeriti akumulator, **10.6.**
- ▶ Potpuno napunite akumulator kao što je opisano u uputu za uporabu za uređaje za punjenje STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Očistite kresač visokih grana, **15.1.**
- ▶ Dogradite držak, **7.1.1.**
- ▶ Ugradite vodilicu i lanac pile, **7.2.1.**
- ▶ Zategnuti lanac pile, **7.3.**
- ▶ Napunite prianjajućim uljem za lance pile, **7.4.**
- ▶ Provjerite elemente za rukovanje, **10.4.**
  - ▶ Ako za vrijeme ispitivanja elemenata za rukovanje 3 LE diode na akumulatoru trepere crveno: izvadite akumulator i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL. U kresaču visokih grana postoji kvar.
- ▶ Provjeriti podmazivanje lanca, **10.5.**
- ▶ Ako se koraci ne mogu izvršiti: nemojte upotrebjavati kresač visokih grana i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

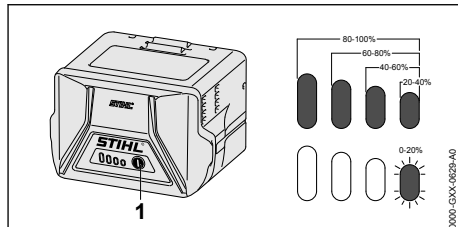
## 6 Napunuti akumulator i LED diode

### 6.1 Napunuti akumulator

Vrijeme punjenja ovisi o različitim utjecajima, primjerice o temperaturi akumulatora ili o okolnoj temperaturi. Stvarno vrijeme punjenja može odstupati od navedenog vremena punjenja. Vrijeme punjenja je pod [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times) navedeno.

- ▶ Akumulator napuniti tako, kao što je opisano u uputu za uporabu za uređaj za punjenje STIHL AL 101, 300, 500.

### 6.2 Prikazati razinu napunjenošću



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

### 6.3 LED diode na akumulatoru

LED diode mogu pokazivati razinu napunjenošću akumulatora ili kvarove/smetnje. LED diode mogu svijetliti ili svjetlući/žmirkati zeleno ili crveno.

Ukoliko LED diode svijetle ili svjetlući/žmirkaju zeleno, prikazuje se razina napunjenošću.

- ▶ Ako LED diode svijetle ili svjetlući/žmirkaju: otkloniti kvarove/smetnje, **18.**

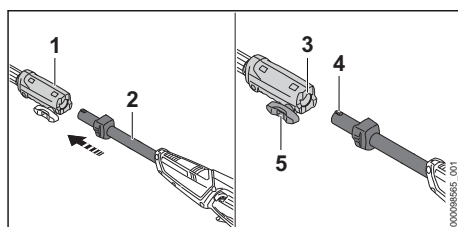
U kresaču visokih grana ili akumulatoru postoji smetnja/kvar.

## 7 Sastavljanje kresača visokih grana

### 7.1 Dogradite i demonrirajte držak

#### 7.1.1 Dogradite držak

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.



- ▶ Spojni kolčak (1) i držak (2) usmjerite tako da utor (3) i klin (4) pokazuju prema gore.
- ▶ Gurnite držak (2) u spojni kolčak (1).
- ▶ Vijak s prtegom (5) zakrećite u smjeru kazaljki na satu i čvrsto pritegnute.

### 7.1.2 Dogradite držak

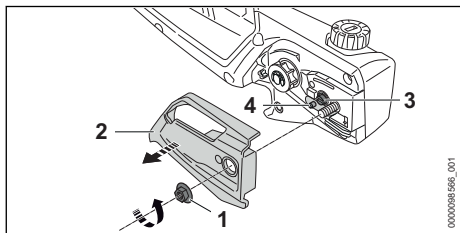
- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Vijak s prtegom zakrećite suprotno od kazaljki na satu.
- ▶ Izvucite držak iz spojnog kolčaka.

## 7.2 Dograđivati i demontirati vodilicu i lanac pile

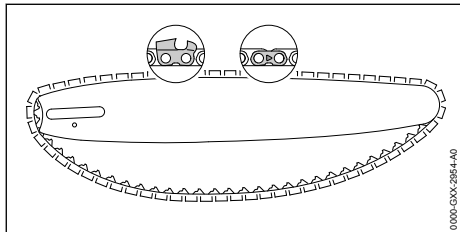
### 7.2.1 Dogradnja vodilice i lanca pile

Kombinacije vodilice i lanca pile koje odgovaraju lančaniku i smiju biti dograđene, navedene su u tehničkim podacima,  20.1.

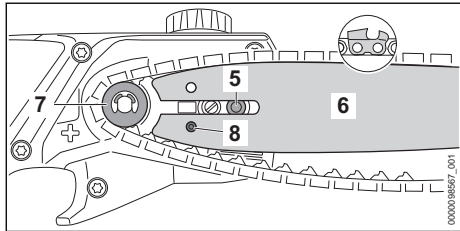
- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.



- ▶ Maticu (1) zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu sve dok ne postane moguće skinuti poklopac lančanika (2).
- ▶ Skinuti poklopac lančanika (2).
- ▶ Stezni vijak (3) zakrećite suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu dok stezni zasun (4) ne nalegne lijevo na kućište.



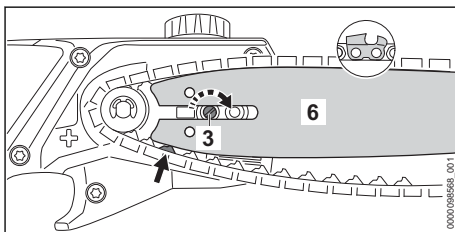
- ▶ Lanac pile položite u utor vodilice tako da strelice na spojnim karikama lanca pile na gornjoj strani pokazuju u smjeru kretanja.



- ▶ Vodilicu s lancem pile postaviti na kresač visokih grana tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Pogonske karike lanca pile dosjedaju u zupce lančanika (7).
- Vijak s ogrljkom (5) dosjeda u dugu rupu vodilice (6).
- Rukavac steznog zasuna (4) dosjeda u prorv (8) vodilice (6).

Orijentacija vodilice (6) ne igra ulogu. Natisak na vodilici (6) može također stajati na glavi.



- ▶ Stezni vijak (3) zakrećite u smjeru kretanja kazaljki na satu dok lanac pile ne nalegne na vodilicu. Pri tome pogonske karike lanca pile uvedite u utor vodilice.

Vodilica (6) i lanac pile naliježu na kresač visokih grana.

- ▶ Poklopac lančanika (2) položiti na kresač visokih grana tako da bude tjesno vezan s krescem visokih grana.
- ▶ Zavrnite maticu (1) i čvrsto pritegnite.

### 7.2.2 Demontiranje vodilice i lanca pile

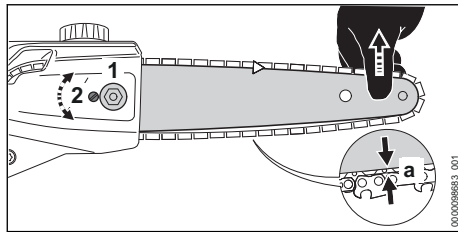
- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.

- ▶ Maticu zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu sve dok ne postane moguće skinuti poklopac lančanika.
- ▶ Skinuti poklopac lančanika.
- ▶ Stezni zasun zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu do graničnika.
- ▶ Lanac je pile rasterećen.
- ▶ Skinuti vodilicu i lanac pile.

## 7.3 Zatezanje lanca pile

Za vrijeme rada lanac pile rasteže se ili skuplja. Zategnutost se lanca pile mijenja. Za vrijeme rada zategnutost lanca pile mora se redovito provjeravati i naknadno zatezati.

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.

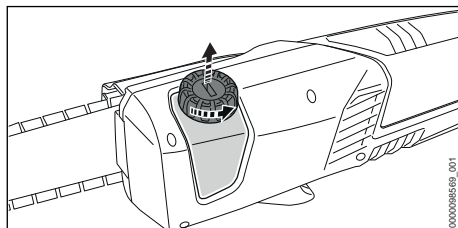


- ▶ Rastaviti maticu (1).
- ▶ Vodilicu podići na vrhu i stezni vijak (2) zakretati u smjeru kretanja kazaljki na satu dok se ne ispune sljedeći uvjeti:
  - Razmak a u sredini vodilice iznosi od 1 mm do 2 mm.
  - Lanac pile može se još s dva prsta, s neznatnim utroškom snage, prevući preko vodilice.
- ▶ Ponovno podići vodilicu na vrhu i čvrsto pritegnuti maticu (1).
- ▶ Ako razmak a u sredini vodilice ne iznosi od 1 mm do 2 mm: ponovno zategnite lanac pile.

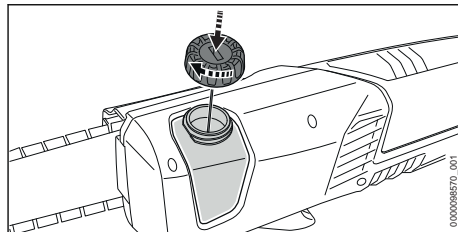
## 7.4 Punjenje prianjajućim uljem za podmazivanje lanaca pile

Prianjajuće ulje za lance pila podmazuje i rashlađuje lanac pile u kružnom radu.

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Kresač visokih grana položiti na ravnu površinu tako da zapor spremnika za ulje pokazuje prema gore.
- ▶ Vlažnom krpom očistite područje oko zapora spremnika za ulje.



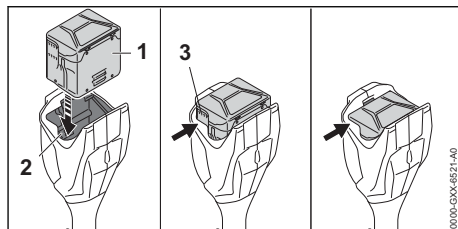
- ▶ Zapor spremnika za ulje prikladnim alatom zakrećite suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu tako dugo dok ne postane moguće skinuti zapor spremnika za ulje.
- ▶ Skinite zapor spremnika za ulje.
- ▶ Prianjajuće ulje za podmazivanje lanaca pile punite tako da se prianjajuće ulje za podmazivanje lanaca pile ne proljeva i nemojte spremnik za ulje puniti do ruba.



- ▶ Postavite zapor spremnika za ulje na spremnik za ulje.
  - ▶ Prikladnim alatom okrenite zapor spremnika za ulje u smjeru kazaljki na satu i čvrsto pritegnite.
- Spremnik je za ulje zatvoren.

## 8 Umetnuti i izvaditi akumulator

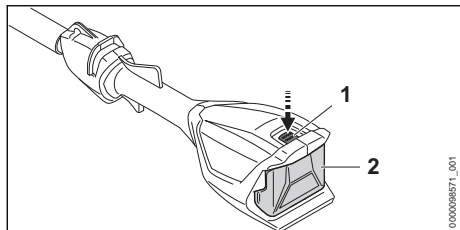
### 8.1 Umetanje akumulatora



- ▶ Akumulator (1) gurajte u akumulatorsku komoricu (2) sve dok se ne začuje čujni zvuk klik. Raspori (3) su još vidljivi i akumulator (1) je osiguran u akumulatorskoj komorici (2). Između kresača visokih grana i akumulatora (1) ne postoji električni kontakt.
- ▶ Gurnite akumulator (1) do graničnika u akumulatorsku komoricu (2). Akumulator (1) se uglavljuje uz drugi klik i raspori (3) više nisu vidljivi.

### 8.2 Vađenje akumulatora

- ▶ Kresač visokih grana postavite na ravnu površinu.
- ▶ Jednu ruku držite ispred akumulatorske komorice tako da akumulator (2) ne može ispasti.

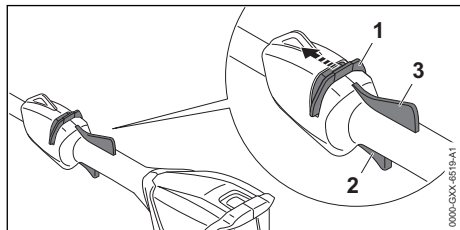


- Pritisnite zapornu polugu (1).  
Deblokiran je akumulator (2) i može se izvaditi.

## 9 Uključivanje i isključivanje kresača visokih grana

### 9.1 Uključivanje kresača visokih grana

- Kresač visokih grana jednom rukom čvrsto držati za ručku za rukovanje tako da palac obuhvaća ručku za rukovanje.
- Kresač visokih grana drugom rukom čvrsto držati za cjevastu ručku tako da palac obuhvaća cjevastu ručku.



- Zasun za otpiranje (1) gurnite palcem u smjeru lanca pile i tako ga držite.
- Kažiprstom pritisnite sklopnu polugu (2) i držite je pritisnutom.  
Kresač visokih grana ubrzava i lanac se pile pokreće. Zasun za otpiranje (1) može se pustiti.

Kada se pritisne ergonomска poluga (3), sklopna poluga (2) i dalje je otvorena. To omogućava da se sklopna poluga otpusti i ponovo pritisne, a da se zasun za otpiranje ne mora ponovno gurnuti u smjeru lanca pile.

Kada se otpuste sklopna poluga (2) i ergonom-ska poluga (3), zatvara se sklopna poluga (3). Zasun za otpiranje (1) treba ponovno gurnuti u smjeru lanca pile i držati ga tako da se otvor sklopna poluga (2).

## 9 Uključivanje i isključivanje kresača visokih grana

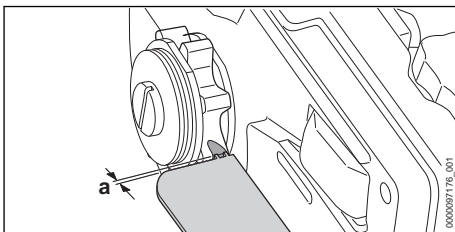
### 9.2 Isključivanje kresača visokih grana

- Otpustite sklopnu i ergonomsku polugu.
- Pričekati dok se lanac pile nakon oko 1 sekunde više ne pokreće.
- Ako se lanac pile nakon oko 1 sekunde i dalje pokreće: akumulator izvaditi van i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL. Kresač je visokih grana neispravan.

## 10 Provjera kresača visokih grana i akumulatora

### 10.1 Provjera lančanika

- Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- Demontirajte poklopac lančanika.
- Demontirati vodilicu i lanac pile.

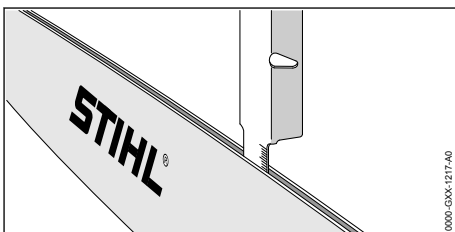


- Tragove uhodavanja na lančaniku provjeriti ispitnom mjerkom društva STIHL.
- Ako su tragovi uhodavanja dublji od  $a = 0,5$  mm: ne upotrebljavati kresač visokih grana i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

Lančanik se mora zamijeniti.

### 10.2 Provjera vodilice

- Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- Demontirajte lanac pile i vodilicu.

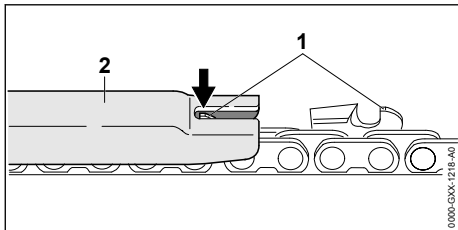


- Dubinu utora vodilice mjeriti mjerom šipkom jedne od mjerki turpijanja društva STIHL.

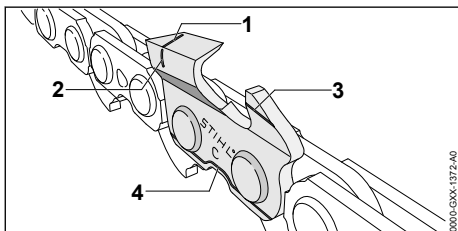
- ▶ Vodilicu zamijeniti ako je ispunjen jedan od sljedećih uvjeta:
  - Vodilica je oštećena.
  - Izmjerena dubina utora manja je od najmanje dubine utora vodilice,  19.3.
  - Utor vodilice sužen je ili raširen.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

### 10.3 Provjera lanca pile

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.



- ▶ Visinu ograničivača dubine (1) mjeriti mjerkom turpitanja (2) društva STIHL. Mjerka turpitanja društva STIHL mora odgovarati podjeli lanca pile.
- ▶ Ako omeđivač dubine (1) premašuje veličinu mjerke turpitanja (2): naknadno doturpiti omeđivač dubine (1),  16.2.



- ▶ Provjeriti jesu li oznake istrošenja (od 1 do 4) na zubima za rezanje vidljive.
- ▶ Ako jedna od oznaka trošenja na jednom zubu za rezanje nije vidljiva: ne upotrebljavati lanac pile i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
- ▶ Mjerkom turpitanja društva STIHL provjeriti jesu li kutovi oštrenja zubi za rezanje pod 30°. Mjerka turpitanja društva STIHL mora odgovarati podjeli lanca pile.
- ▶ Ako kut oštrenja nije bio 30°: oštiriti lanac pile.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

### 10.4 Provjera elemenata rukovanja

#### Zasun za otpiranje, ergonomski položaj i sklopna poluga

- ▶ Izvadite akumulator.
- ▶ Pokušajte pritisnuti sklopnu polugu bez aktiviranja zasuna za otpiranje.
- ▶ Ako se sklopna poluga može pritisnuti: ne upotrebljavati kresač visokih grana i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL. Neispravan je zasun za otpiranje.
- ▶ Zasun za otpiranje gurnite palcem u smjeru lanca pile i tako ga držite.
- ▶ Pritisnite i držite ergonomsku polugu.
- ▶ Pritisnite sklopnu polugu.
- ▶ Zasun za otpiranje može se otpustiti.
- ▶ Otpustite sklopnu i ergonomsku polugu.
- ▶ Ako su zasun za otpiranje, sklopna poluga ili ergonomski položaj teško pokretljivi ili se ne vraćaju u početni položaj: nemojte se koristiti kresačem visokih grana i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
- ▶ Zasun za otpiranje, sklopna poluga ili ergonomski položaj su neispravni.

#### Uključivanje kresača visokih grana

- ▶ Umetnute akumulator.
- ▶ Zasun za otpiranje gurnite u smjeru lanca pile i tako držite.
- ▶ Pritisnite sklopnu polugu i držite je pritisnutom. Lanac se pile pokreće.
- ▶ Ako 3 LE diode trepere crveno: izvadite akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL. U kresaču visokih grana postoji kvar.
- ▶ Otpustite sklopnu polugu. Lanac pile nakon oko 1 sekunde više se ne pokreće.
- ▶ Ako se lanac pile nakon oko 1 sekunde i dalje pokreće: akumulator izvaditi van i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL. Kresač visokih grana je neispravan.

### 10.5 Provjera podmazivanja lanca

- ▶ Umetnuti akumulator.
- ▶ Vodilicu usmjeriti na svjetlu površinu.
- ▶ Uključiti kresač visokih grana.
- ▶ Prianjuće ulje za podmazivanje lanca pile biva odbačeno i vidljivo je na svjetloj površini. Podmazivanje lanca funkcioniра.

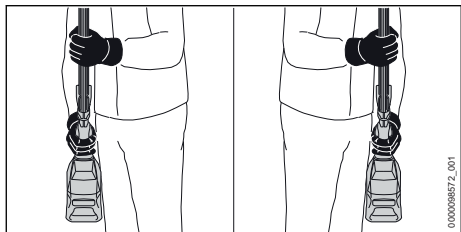
- Ako odbačeno prianjuće ulje za lance nije vidljivo/prepoznatljivo:
  - Napuniti prianjućim uljem za podmazivanje lanca pile.
  - Iznova provjeriti podmazanost lanca.
  - Ako prianjuće ulje za lance i nadalje nije vidljivo na svjetloj površini: ne upotrebljavati kresač visokih grana i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL. Podmazivanje lanca je neispravno.

## 10.6 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.

# 11 Rad s kresačem visokih grana.

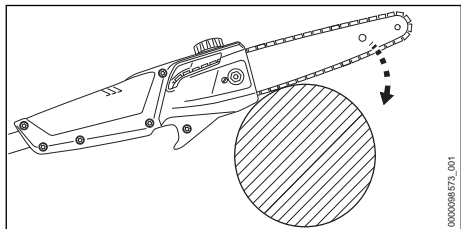
## 11.1 Držanje i vođenje kresača visokih grana



- Kresač visokih grana jednom rukom čvrsto držite za ručku za rukovanje tako da palac obuhvaća ručku za rukovanje.
- Kresač visokih grana drugom rukom čvrsto držite za cjevastu ručku tako da palac obuhvaća cjevastu ručku.

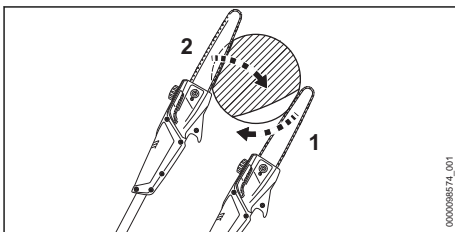
## 11.2 Piljenje grana

### Rez odvajanja



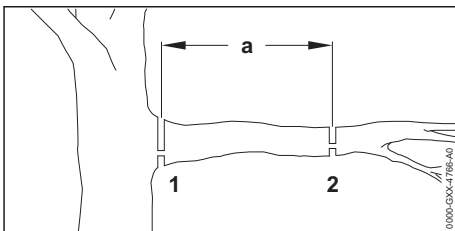
- Postavite vodilice na granu kako je prikazano.

- Vodilicu s punim gasom s jednim polužnim pokretom pritisnite prema grani.
- Granu propiliti s donjom stranom vodilice.



- Ako je grana zategnuta: zapiliti rasteretni rez (1) u tlačnoj strani, a potom s vlačne strane propiliti rezom odvajanja (2).

### Rezati dbovele grane



- Granu skratiti rezom odvajanja i rasteretnim rezom (2) na mjestu reza (2) na udaljenosti  $a = 20$  cm pred željenim mjestom reza (1).
- Izvedite rez odvajanja s rasteretnim rezom na željenom mjestu reza (1).

# 12 Nakon rada

## 12.1 Nakon rada

- Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- Ako je kresač visokih grana mokar: ostaviti uređaj da se osuši.
- Ako je akumulator mokar: ostavite akumulator da se osuši.
- Očistiti kresač visokih grana.
- Očistite vodilicu i lanac pile.
- Odvrsnuti maticu na poklopцу lančanika.
- Stezni vijak zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu za 2 okretaja. Lanac je pile rasterećen.
- Prtegnuti maticu na poklopcu lančanika.
- Nataknite štitnik lanca preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.
- Očistite akumulator.

## 13 Transport

### 13.1 Transportiranje kresača visokih grana

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Nataknite štitnik lanca preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.

#### Nošenje kresača visokih grana

- ▶ Kresač visokih grana nositi rukom za držak tako da vodilica bude okrenuta prema natrag.

#### Transportiranje kresača visokih grana vozilom

- ▶ Demontirajte držak.
- ▶ Kresač visokih grana osigurajte tako da se ne može prevrnuti ni pomicati.

### 13.2 Transport akumulatora

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Osigurajte da se akumulator nalazi u sigurnosno ispravnom stanju.
- ▶ Akumulator zapakirajte tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - Pakiranje je električki nevodljivo.
  - Akumulator se u pakiranju ne može pomcati.
- ▶ Pakiranje osigurajte tako da se ne može pomcati.

Akumulator podliježe ispunjenju zahtjeva za transport opasne robe. Akumulator je klasificiran kao UN 3480 (litij-ionske baterije) i ispitivan prema UN-ovom Priručniku za ispitivanja i kriterije, Dio III, pododjeljak 38.3.

Transportni propisi nalaze se na stranici [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 14 Pohranjivanje/skladištenje

### 14.1 Pohranja kresača visokih grana

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Nataknite štitnik lanca preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Kresač visokih grana pohraniti tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - Kresač visokih grana izvan je dosega djece.
  - Kresač visokih grana čist je i suh.
- ▶ Ako se kresač visokih grana pohranjuje kroz razdoblje dulje od 30 dana: demontirati vodilicu i lanac pile.

### 14.2 Pohrana akumulatora

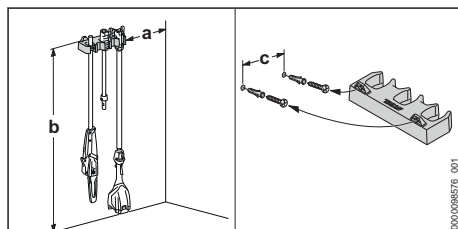
STIHL preporučuje, akumulator skladištitи u stanju napunjenošću između 40 % i 60 % (2 zeleno svijetleće LED diode).

- ▶ Akumulator pohraniti tako, da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - Akumulator je izvan dosega djece.
  - Akumulator je čist i suh.
  - Akumulator je u zatvorenoj prostoriji.
  - Akumulator je odvojen od kresača visokih grana i uređaja za punjenje.
  - Akumulator se nalazi u električki nevodljivom pakovanju.
  - Akumulator je u temperaturnom području između 10 °C i + 50 °C.

### 14.3 Pohranite kresač visokih grana u zidni nosač

Kresač visokih grana može se čuvati u zidnom nosaču.

#### Montaža zidnog nosača



000098576\_001

- ▶ Zidni nosač montirajte na zid tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - Upotrijebljen je prikladni pričvršni materijal.
  - Zidni je nosač u vodoravnom položaju.
- ▶ Poštivate su se sljedeće dimenzije:
  - a = najmanje 20 cm
  - b = najmanje 170 cm
  - c = 22,8 cm

#### Umetanje kresača visokih grana u zidni nosač

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Nataknite štitnik lanca preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Demontirajte držak.
- ▶ Objesite dršku uz pomoć spojnog kolčaka.
- ▶ Objesite cjevastu ručku uz pomoć spojnog kolčaka.

## 15 Čistiti

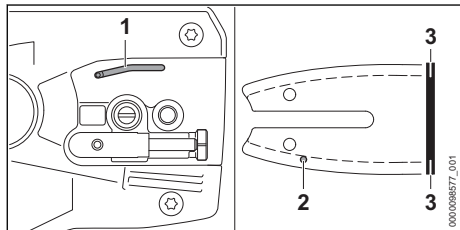
### 15.1 Čišćenje kresača visokih grana

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.

- ▶ Kresač visokih grana očistiti vlažnom krpom ili otapalom smole društva STIHL.
- ▶ Raspore za prozračivanje čistite kistom.
- ▶ Odstranite strana tijela iz akumulatorske komorice i akumulatorsku komoricu očistite vlažnom krpom.
- ▶ Električne kontakte u akumulatorskoj komorici očistite kistom ili mekom četkom.
- ▶ Demontirajte poklopac lančanika.
- ▶ Područje oko lančanika čistiti vlažnom krpom ili otapalom smole društva STIHL.
- ▶ Dogradite poklopac lančanika.

## 15.2 Čišćenje vodilice i lanca pile

- ▶ Isključite kresač visokih grana i izvadite akumulator.
- ▶ Demontirajte vodilicu i lanac pile.



- ▶ Kanal za izlaz ulja (1), provrt za ulaz ulja (2) i utor (3) čistiti kistom, mekom četkom ili otapalom smole društva STIHL.
- ▶ Lanac pile čistiti kistom, mekom četkom ili otapalom smole društva STIHL.
- ▶ Dogradite vodilicu i lanac pile.

## 15.3 Čistiti akumulator

- ▶ Akumulator čistiti s vlažnom krpom.

# 16 Održavati

## 16.1 Vodilicu očistiti od srha

Na vanjskom rubu vodilice se može stvarati srh.

- ▶ Srh odstraniti s plosnatom turpijom ili usmjerivačem-ravnalom vodilica tvrtke STIHL.
- ▶ Ukoliko postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

## 16.2 Oštrenje lanca pile

Ispravno oštrenje lanaca pile zahtijeva mnogo vježbe.

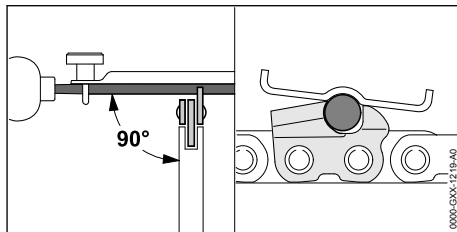
STIHL turpije, STIHL pomoćna sredstva za turpijanje, STIHL uređaji za oštrenje i brošura "Oštrenje lanaca pila tvrtke STIHL" pomažu pri ispravnom oštrenju lanca pile. Brošura je raspoloživa na [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL preporučuje oštrenje lanaca pile povjeriti stručnom trgovcu tvrtke STIHL.

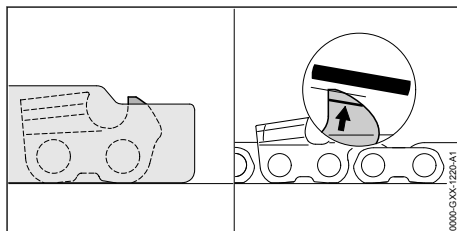


### UPOZORENJE

- Zubi za rezanje lanca pile su oštiri. Poslužitelj se može porezati.
- ▶ Nositi radne rukavice od otpornog materijala.



- ▶ Svaki zub za rezanje turpijati okruglom turpijom tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
  - Okrugla turpija odgovara podjeli lanca pile.
  - Okrugla turpija vodi se iznutra prema van.
  - Okrugla turpija vodi se pod pravim kutom prema vodilici.
  - Pridržavati se kuta oštrenja od 30°.



- ▶ Omeđivače dubine turpijati plosnatom turpijom tako da su isti tijesno vezani s mjericom za turpijanje tvrtke STIHL i paralelni prema oznaci istrošenja. Mjerka za turpijanje tvrtke STIHL mora odgovarati podjeli lanca pile.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

# 17 Popravljati

## 17.1 Popravak kresača visokih grana i akumulatora

Poslužitelj ne može sam popravljati kresač visokih grana, vodilicu, lanac pile i akumulator.

- ▶ Ako su kresač visokih grana, vodilica ili lanac pile oštećeni: ne upotrebljavati kresač visokih grana i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

- Ako je akumulator neispravan ili je oštećen:  
zamijeniti akumulator.

## 18 Odkloniti smetnje/kvarove

### 18.1 Otklanjanje kvarova kresača visokih grana ili akumulatora

Smetnja	LE diode na akumulatoru	Uzrok	Otklanjanje poteškoća
Pri uključivanju kresač visokih grana ne radi.	Jedna LED dioda treperi zeleno.	Preniska je razina napunjenoosti akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulator napuniti kao što je opisano u uputu za uporabu za uređaje za punjenje STIHL AL 101, 300, 500.</li> </ul>
	Jedna LE dioda svijetli crveno.	Akumulator je previše zagrijan ili je hladan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulator izvaditi van.</li> <li>► Ostaviti akumulator da se ohladi ili zagrije.</li> </ul>
	Tri LE diode trepere crveno.	U kresaču visokih grana postoji kvar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Očistiti električne kontakte u akumulatorskoj komorici.</li> <li>► Umetnite akumulator.</li> <li>► Uključite kresač visokih grana.</li> <li>► Ako 3 LE diode i dalje trepere crveno: ne upotrebljavati kresač visokih grana i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.</li> </ul>
	Tri LE diode svijetle crveno.	Kresač je visokih grana previše zagrijan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Ostavite kresač visokih grana da se ohladi.</li> </ul>
	Četiri LED diode trepere crveno.	U akumulatoru postoji kvar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite akumulator i iznova ga umetnite.</li> <li>► Uključite kresač visokih grana.</li> <li>► Ako 4 LE diode i dalje trepere crveno: ne upotrebljavati akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.</li> </ul>
		Prekinut je električni spoj između kresača visokih grana i akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Očistiti električne kontakte u akumulatorskoj komorici.</li> <li>► Umetnite akumulator.</li> </ul>
Kresač visokih grana isključuje se tijekom rada.	Tri LE diode svijetle crveno.	Kresač je visokih grana previše zagrijan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite akumulator.</li> <li>► Ostavite kresač visokih grana da se ohladi.</li> </ul>
		Postoji električni kvar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvadite akumulator i iznova ga umetnite.</li> <li>► Uključite kresač visokih grana.</li> </ul>
		Lanac pile previše je zategnut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ispravno zategnite lanac pile.</li> </ul>
Snaga rezanja kresača visokih grana opada.		Lanac pile nije ispravno naoštren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ispravno naoštrite lanac pile.</li> </ul>
		Lanac pile previše je zategnut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ispravno zategnite lanac pile.</li> </ul>
		Dio za podmazivanje lanca dobavlja pre-malo prijajućeg ulja za podmazivanje lanca pile.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ne upotrebljavajte kresač visokih grana i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.</li> </ul>
Vrijeme je rada kresača visokih grana prekratko.		Akumulator nije u potpunosti napunjen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulator napuniti u potpunosti kao što je opisano u uputu za uporabu za uređaje za punjenje STIHL AL 101, 300, 500.</li> </ul>

Smetnja	LE diode na akumulatoru	Uzrok	Otklanjanje poteškoća
		Prekoračen je vijek trajanja akumulatora.	► Zamijenite akumulator.
U području reza dimi se ili nastaje miris izgorenog.		Lanac pile nije ispravno naoštren.	► Ispravno naoštreni lanac pile.
		U spremniku za ulje premalo je prijedajućeg ulja za podmazivanje lanaca pile.	► Punjenje prijedajućim uljem za podmazivanje lanaca pile.
		Dio za podmazivanje lanca dobavlja premalo prijedajućeg ulja za podmazivanje lanca pile.	► Ne upotrebljavajte kresač visokih grana i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
		Lanac pile previše je zategnut.	► Ispravno zategnuti lanac pile.
		Kresač visokih grana ne primjenjuje se ispravno.	► Poslušajte kako treba primjenjivati uređaj i vježbajte.

## 19 Tehnički podaci

### 19.1 Kresač visokih grana STIHL HTA 50.0

Dopušteni akumulatori:

- STIHL AK
- Težina bez akumulatora: 3,6 kg
- Maksimalna zapremnina spremnika za ulje: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

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

### 19.2 Lančanici

Mogu se upotrebljavati sljedeći lančanici:  
– lančanik sa 8 zubaca za 1/4" P

### 19.3 Najmanja dubina utora vodilice

Najmanja dubina utora ovisi o podjeli vodilice.  
– 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Akumulator STIHL AK

- Akumulatorska tehnologija: litij-ionska
- Napon: 36 V
- Kapacitet u Ah: vidi pločicu s podacima snage
- Obustava energije u Wh: vidi pločicu s podacima snage
- Težina u kg: vidi pločicu s podacima snage
- Dozvoljeno/dopušteno temperaturno područje za uporabu i pohranjivanje/skladištenje: – 10 °C do + 50 °C

### 19.5 Vrijednosti buke i vrijednosti vibracija

K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za vibracijske vrijednosti iznosi 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL preporučuje nošenje štitnika za zaštitu sluha.

- Razina zvučnog tlaka L<sub>pA</sub> izmjerena prema ISO 22868: 78 dB(A)
- Razina zvučne snage L<sub>WA</sub> izmjerena prema ISO 22868: 94 dB(A)
- Vrijednost vibracija a<sub>hv</sub> izmjerena prema ISO 22867
  - Ručka za rukovanje: 0,5 m/s<sup>2</sup>
  - cjevasta ručka: 1,0 m/s<sup>2</sup>

Navedene vrijednosti vibracija mjerene su prema normiranim ispitnim postupku i mogu se iskoristiti za usporedbu električnih uređaja. Vrijednosti vibracija koje stvarno nastaju mogu odstupati od navedenih vrijednosti, ovisno o vrsti primjene. Navedene vrijednosti vibracija mogu biti upotrijebljene za prvu procjenu vibracijskog opterećenja. Stvarna vrijednost vibracijskog opterećenja mora biti procijenjena. Pri tome se također mogu uzeti u obzir vremena u kojima je električni uređaj isključen i ona u kojima je pak uključen, ali radi bez opterećenja.

Informacije o usklađenosti s Direktivom o vibracijama 2002/44/EZ navedene su na stranici [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.6 REACH

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

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

## 20 Kombinacije vodilica i lanaca pile

### 20.1 Kresač visokih grana STIHL HTA 50.0

Podjela	Debljina pogonske karike / širina utora	Duljina	Vodilica	Broj zubi, skretna zvijezda	Broj pogonskih karika	Lanac pile
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (tip 3670)
		30 cm			64	

Duljina reza neke vodilice ovisi o uporabljenom kresaču visokih grana i lancu pile. Stvarna duljina reza neke vodilice može biti manja od navedene duljine.

## 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 originalni pribor društva STIHL dostupni su kod stručnog trgovca društva STIHL.

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Njemačka

izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da proizvod

- vrsta gradnje: kresač visokih grana s akumulatorom
- Tvornička oznaka: STIHL
- Tip: HTA 50.0
- Serijska identifikacija: LA02

odgovara dotičnim odredbama Direktiva 2011/65/EU, 2006/42/EZ i 2014/30/EU i da je razvijana i izrađena u skladu s pojedinom inačicom sljedećih normi, koja je bila važeća u trenutku proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1 uvezvi u obzir normu EN ISO 11680 1 i EN 62841 4 1.

EZ ispitivanje tipa proveo je sukladno Direktivi 2006/42/EZ, članak 12.3(b): VDE Institut za ispitivanje i certificiranje (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Njemačka

- Certifikacijski broj HTA 50.0: 40053008

Tehnička dokumentacija pohranjena je u odjelu za odobrenje proizvoda društva ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Godina gradnje, zemlja proizvodnje i broj stroja navedeni su na kresaču visokih grana.

Waiblingen, 11.8.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

  
u. z.

## 22 Zbrinjavanje

### 22.1 Zbrinjavanje kresača visokih grana i akumulatora

Informacije o zbrinjavanju mogu se dobiti u lokalnoj upravi i od stručnog trgovca društva STIHL.

Nepropisno zbrinjavanje može naštetiti zdravlju i onečistiti okoliš.

- Odnesite STIHL proizvode uključujući pakirane u skladu s lokalnim propisima na prikladno sabirno mjesto za recikliranje.
- Nemojte zbrinjavati s kućnim otpadom.

## 23 EU-izjava o sukladnosti

### 23.1 Kresač visokih grana STIHL HTA 50.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Dr. Jürgen Hoffmann, Voditelj odjela proizvodne dokumentacije, propisa i odobrenja

## 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  
Telefon: +90 232 210 32 32  
Telefaks: +90 232 210 32 33

## 25 Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate

### 25.1 Uvod

U ovom poglavlju daju se opće, prethodno formulisane sigurnosne upute, sadržane u normi EN/IEC 62841 za rukom vođene, motorom pogonjene električne alate.

Tvrta STIHL obvezna je otisnuti ove tekstove.

Upute o sigurnosti navedene pod "Električna sigurnost" za izbjegavanje električnog udara nisu primjenjive za proizvode s akumulatorom tvrtke STIHL.



#### UPOZORENJE

- Pročitajte sve upute o sigurnosti na radu, napomene, slike i tehničke podatke koji su priloženi ovom električnom alatu. Propusti kod pridržavanja uputa sljedećih naputaka mogu uzrokovati električni udar, izbijanje požara i/ili teške povrede. **Sve upute o sigurnosti na radu i naputke sačuvajte za buduću primjenu.**

Pojam "Električni alat", koji je upotrebljen u uputama o sigurnosti u radu, odnosi se na električne alate koji rade priključeni na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) ili na električne alate koji rade s akumulatorom (bez mrežnog kabела).

### 25.2 Sigurnost radnog mjesta

- a) **Područje rada treba biti čisto i dobro osvijetljeno.** Nered ili neosvjetljeno područje rada mogu uzrokovati nesreće.
- b) **Nemojte raditi s električnim alatom u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozija, kao ni ondje gdje se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskrene koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Za vrijeme upotrebe električnih alata držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti.** U slučaju odvraćanja pažnje možete izgubiti kontrolu nad električnim uređajem.

### 25.3 Električna sigurnost

- a) Priklučni utikač električnog alata mora pristati u utičnicu. Utikač se ne smije ni na koji način mijenjati. Ne upotrebljavajte adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikači na kojima nisu vršene izmjene i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, grijača tijela, peći i hladnjaci. Kada vam je tijelo uzemljeno, postoji povećana opasnost od električnog udara.
- c) Električne alate držite na sigurnoj udaljenosti od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- d) Ne zloupotrebljavajte priključni vod. Nikada nemojte upotrebljavati priključni vod za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača električnog alata. Priključni vod držite na sigurnoj udaljenosti od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- e) Kada s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne vodove prikladne za vanjsko područje rada. Uporaba produžnog voda, prikladnog za vanjsko područje rada, smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) Kada se ne može izbjечi rad električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite zaštitnu strujnu ili nadstrujnu sklopku. Primjena zaštitne strujne ili nadstrujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

### 25.4 Sigurnost osoba

- a) Budite pažljivi, paziti na ono što radite i razumno rukujte električnim alatom. Ne upotrebljavajte električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- b) Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao primjerice maske za zaštitu od prašine, cipela koje su sigurne od sklizanja, zaštitne kacige ili štitnika za zaštitu sluha, prema vrsti primjene električnog alata, smanjuje opasnost od zadobivanja ozljeda.
- c) Izbjegavajte nehotimično stavljanje u rad. Budite sigurni da je električni alat isključen, prije nego što ga priključite na opskrbu

strujom i/ili na akumulator, prije nego što ga preuzimate ili nosite. Kada prilikom nošenja električnog alata imate prst na sklopci ili alat uključen priključujete na struju, to može izazvati nesreću.

- d) Prijе nego što uključite električni alat, uklonite alate za podešavanje ili ključ za vijke. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata može uzrokovati ozljede.
- e) Izbjegavajte abnormalno držanje tijela. Osigurajte siguran položaj i stalno održavajte ravnotežu. Na taj način možete u neočekivanim situacijama bolje kontrolirati električni alat.
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću i nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice na sigurnoj udaljenosti od dijelova koji se pokreću. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- g) Kada se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i sabirni uređaji, iste treba priključiti i ispravno upotrebljavati. Uporaba uređaja za usisavanje i odstranjivanje prašine može smanjiti ugrožavanje od prašine.
- h) Ne težite lažnoj sigurnosti i nemojte zanemarivati sigurnosna pravila za električne alate, također i kada se nakon mnogostrukog korištenja pouzdajete u električni alat. Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške povrede.

### 25.5 Uporaba i rukovanje električnim alatom

- a) Nemojte opterećivati električni alat. Upotrebljavajte električni alat koji je određen za vaš rad. Prikladnim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- b) Nemojte upotrebljavati električni alat s pokvarenom sklopkom. Električni uređaj koji se više ne može uključiti ili isključiti opasan je i mora se popraviti.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator koji se može izvaditi prije nego što poduzimate podešavanja uređaja, vršite zamjenu dijelova alata za primjenu ili odlažete uređaj. Ta mjera opreza sprečava nehotimično pokretanje električnog alata.
- d) Skladište neupotrijebljene električne alate izvan doseg djece. Ne dopuštajte upotrebu električnog alata osobama koje nisu s istim upoznate ili nisu čitale ove upute. Električni alati su opasni kada ih upotrebljavaju neiskusne osobe.

- e) Njegujte s pažnjom električne alate i alate za primjenu. Kontrolirajte funkcioniraju li pokretni dijelovi besprijeckorno i da se ne zaglavljaju te jesu li dijelovi smoljeni ili oštećeni toliko da je funkcija električnog alata narušena. Prije primjene električnog alata oštećene dijelove treba dati na popravak. Mnoge nesreće imaju uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) **Rezni alati trebaju biti oštri i čisti.** Pažljivo njegovani rezni alati s oštrim oštricama zaglavljaju se manje i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električni alat, alate za primjenu itd. u skladu s ovim uputama. Pri tome uzimajte u obzir uvjete rada i djelatnost koju treba izvršiti. Korištenje električnim alatima za svrhe i primjene koje nisu predviđene može uzrokovati opasne situacije.
- h) **Održavajte ručke i površine ručki suhima, čistima te slobodnima od ulja i masti.** Skliske ručke i površine ručki ne dozvoljavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

## 25.6 Uporaba i postupanje s akumulatorskim alatima

- a) Punate akumulatore samo s uređajima za punjenje, koje je proizvođač preporučio. Za uređaj za punjenje, koji je prikladan samo za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od izbijanja požara, ako se upotrebljava s drugim akumulatorima.
- b) **U električnim alatima upotrebljavajte samo akumulatore, koji su za to predviđeni.** Korišćenje drugih akumulatora može uzrokovati povrede i opasnost od izbijanja požara.
- c) Nekorišćeni akumulator držite na udaljenosti od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih malih metalnih predmeta, koji bi mogli uzrokovati premoščivanje kontakata. Kratki spoj između akumulatorskih kontakata može imati za posljedicu opekline ili izbijanje vatre.
- d) **Pri pogrešnoj uporabi može iz akumulatora istjecati tekućina.** Izbjegavajte kontakt s time (njome). Pri slučajnom kontaktu isprati s vodom. Ukoliko je tekućina dospijela u oči, dodatno zatražiti lječničku pomoć. Iz akumulatora izlazeća tekućina može uzrokovati iritacije/nadraženosti kože ili opekline.
- e) **Ne koristite oštećen ili izmijenjen akumulator.** Oštećeni ili izmijenjeni akumulatori mogu se nepredvidivo vladati u radu i uzrokovati vatru, eksploziju ili opasnost od ozljeđivanja.

- f) **Ne izlažite akumulator vatri ili previsokim temperaturama.** Vatra ili temperature preko 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.
- g) **Slijedite sve naputke za punjenje i nikad ne punite akumulator ili akumulatorski alat izvan temperaturnog područja koje je navedeno u uputi za rad.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog temperaturnog područja može razoriti/uništiti akumulator i povećati opasnost od izbijanja požara.

## 25.7 Servis

- a) **Električni alat treba dati na popravak samo kvalificiranim stručnim osobama i samo s originalnim pričuvnim dijelovima.** Time se osigurava, da sigurnost električnog alata ostane održiva.
- b) **Nikada ne održavajte oštećene akumulatore.** Svo održavanje akumulatora treba uslijediti od strane proizvođača ili ovlaštenih mjesta serviranja.

## Obsah

1	Úvod.....	24
2	Informácie k tomuto návodu na obsluhu.....	25
3	Prehľad.....	25
4	Bezpečnostné upozornenia.....	26
5	Príprava vyvetvovacej píly na použitie.....	33
6	Nabítie akumulátora a LED diódy.....	34
7	Montáž vyvetvovacej píly.....	34
8	Vloženie a vybratie akumulátora.....	36
9	Zapnutie a vypnutie vyvetvovacej píly.....	36
10	Kontrola vyvetvovacej píly a akumulátora.	37
11	Práca s vyvetvovacou píľou.....	38
12	Po ukončení práce.....	39
13	Preprava.....	39
14	Skladovanie.....	39
15	Čistenie.....	40
16	Údržba.....	40
17	Oprava.....	41
18	Odstraňovanie porúch.....	41
19	Technické údaje.....	43
20	Kombinácie vodiacich líšť a pílových reťazí .....	43
21	Náhradné diely a príslušenstvo.....	43
22	Likvidácia.....	44
23	EÚ vyhlásenie o zhode.....	44
24	Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie.....	44

## 1 Úvod

Milá zákazníčka, milý zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti STIHL. Naše výrobky vyvájame 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

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, 300, 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



#### VAROVANIE

- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k ľažkým zraneniam alebo smrti.
- Uvedené opatrenia môžu ľažkým zraneniam alebo smrti zabrániť.

### UPOZORNENIE

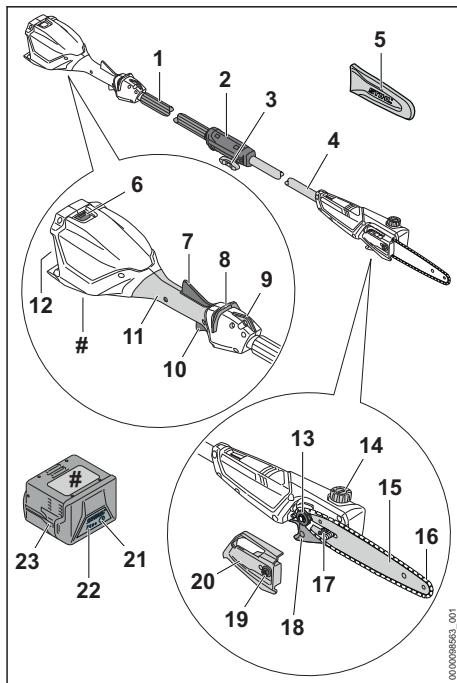
- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k vecným škodám.
- Uvedené opatrenia môžu vecným škodám zabrániť.

### 2.3 Symboly v teste

Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návode na obsluhu.

### 3 Prehľad

#### 3.1 Vyvetvovacia píla STIHL HTA 50.0 a akumulátor



000008953\_001

##### 1 Hadicová rukoväť

Hadicová rukoväť slúži na držanie a vedenie vyvetvovacej píly.

##### 2 Objímka spojky

Objímka spojky spája hadicovú rukoväť s násadou.

##### 3 Skrutka s kolíkovou rukoväťou

Skrutka s kolíkovou rukoväťou upína hadicovú rukoväť na násade.

##### 4 Násada

Násada spája všetky konštrukčné diely.

**5 Ochrana reťaze**

Ochrana reťaze chráni pred kontaktom s pílovou reťazou.

**6 Blokovacia páčka**

Blokovacia páčka udržiava akumulátor v akumulátorovej šachte.

**7 Ergo páčka**

Ergo páčka drží odblokovací posúvač v polohe, keď sa pustí spínacia páčka.

**8 Odblokovací posúvač**

Odblokovací posúvač odblokuje spínaciu páčku.

**9 Nosné oko**

Nosné oko slúži na zavesenie nosného systému.

**10 Spínacia páčka**

Spínacia páčka zapína a vypína vyvetvovaciu pílu.

**11 Ovládacia rukoväť**

Ovládacia rukoväť slúži na obsluhu, držanie a vedenie vyvetvovacej píly.

**12 Akumulátorová šachta**

Akumulátorová šachta slúži na umiestnenie akumulátora.

**13 Reťazové koleso**

Ret'azové koleso poháňa pílovú reťaz.

**14 Uzáver olejovej nádržky**

Uzáver olejovej nádržky uzatvára olejovú nádržku.

**15 Vodiaca lišta**

Vodiaca lišta viedie pílovú reťaz.

**16 Pílová reťaz**

Pílová reťaz reže drevo.

**17 Upínacia skrutka**

Upínacia skrutka slúži na nastavenie napnutia reťaze.

**18 Hák na konáre**

Hák na konáre slúži na stiahnutie odpíleného konára z koruny stromu.

**19 Matica**

Matica upevňuje kryt reťazového kolesa na vyvetvovacej píle.

**20 Kryt reťazového kolesa**

Kryt reťazového kolesa zakrýva reťazové koleso a upevňuje vodiaci lištu na vyvetvovacej píle.

**21 Tlačidlo**

Tlačidlo aktivuje LED diódy na akumulátore.

**22 LED**

LED diódy zobrazujú stav nabítia akumulátora a poruchy.

**23 Akumulátor**

Akumulátor zásobuje vyvetvovaciu pílu energiou.

# **Výkonový štítok s číslom stroja****3.2 Symboly**

Symboly sa môžu nachádzať na vyvetvovacej píle a akumulátore a znamenajú nasledovné:



Tento symbol označuje olejovú nádrž na adhézny olej na pílové reťaze.



Tento symbol udáva smer chodu pílovej reťaze.



Tento symbol udáva, že vodiaca lišta a pílová reťaz sa musí namontovať.



Tento symbol udáva smer, do ktorého sa musí posunúť odblokovací posúvač.



4 LED diódy blikajú na červeno. V akumulátore je porucha.



Údaj vedľa symbolu indikuje obsah energie akumulátora podľa špecifikácie výrobcu batérií. Obsah energie, ktorý je k dispozícii pri použití, je nižší.



Výrobok nelikvidujte spolu s domovým odpadom.

**4 Bezpečnostné upozornenia****4.1 Výstražné symboly**

Výstražné symboly na vyvetvovacej píle alebo akumulátore znamenajú nasledovné:



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a ich opatrenia.



Návod na použitie si prečítajte, porozumejte mu a uschovajte si ho.



Noste ochranné okuliare a ochrannú prilbu.



Noste bezpečnostnú obuv.



Noste pracovné rukavice.



Dodržiavajte bezpečnostný odstup.



Vyvetvovaciu pílu chráňte pred daždom a vlhkosťou.



Akumulátor vyberte počas prestávok v práci, prepravy, uskladnenia, údržby alebo opravy.



Akumulátor chráňte pred horúčavou a otvoreným ohňom.



Akumulátor chráňte pred daždom či vlhkosťou a neponárajte ho do kvapalin.



Dodržte dovolený teplotný rozsah akumulátora.

## 4.2 Použitie v súlade s určením

Vyvetvovacia píla STIHL HTA 50.0 slúži na vyvetvovanie vysokých stromov alebo odrezanie konárov vysokých stromov.

Vyvetvovacia píla sa nesmie používať na rúbanie stromov.

Vyvetvovacia píla sa nesmie používať, keď prší.

Vyvetvovacia píla je zásobovaná energiou z akumulátora STIHL AK.

## ⚠ VAROVANIE

- Akumulátory, ktoré neboli spoločnosťou STIHL schválené pre vyvetvovaciu pílu, môžu vyvolať požiar a výbuch. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Vyvetvovaciu pílu prevádzkujte s akumulátorom STIHL AK.
- Ak sa vyvetvovacia píla alebo akumulátor nepoužívajú v súlade s určením, môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Vyvetvovaciu pílu používajte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.

► Akumulátor používajte tak, ako je to popísané v návode na obsluhu akumulátora STIHL AK.

## 4.3 Požiadavky na používateľa

### ⚠ VAROVANIE

■ Používateľia bez poučenia nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z vyvetvovacej píly. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb.



► Návod na obsluhu si prečítajte, porozumejte mu a uschovajte ho.

► Ak sa vyvetvovacia píla alebo akumulátor odovzdávajú druhej osobe: Odovzdajte súčasne návod na obsluhu.

► Uistite sa, že používateľ spĺňa nasledujúce požiadavky:

- Používateľ je oddýchnutý.
- Používateľ je telesne, zmyslovo a duševne schopný obsluhovať vyvetvovaciu pílu alebo akumulátor a pracovať s nimi. Ak je používateľ telesne, zmyslovo alebo duševne len obmedzene schopný na túto prácu, smie pracovať len pod dozorom alebo podľa pokynov zodpovednej osoby.

– Používateľ dokáže rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z vyvetvovacej píly a akumulátora.

- Používateľ je plnoletý alebo používateľ absolvouje praktické vyučovanie pod dozorom podľa národných predpisov.
- Používateľ bol poučený špecializovaným predajcom STIHL alebo odborne znalou osobou, skôr ako začal prvýkrát pracovať s vyvetvovacou pílovou.
- Používateľ nie je pod vplyvom alkoholu, liekov alebo drog.

► Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 4.4 Odev a vybavenie

### ⚠ VAROVANIE

■ Počas práce môžu byť dlhé vlasy vtiahnuté do vyvetvovacej píly. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľa.

► Dlhé vlasy sa musia zviazať a zaistiť tak, aby sa nachádzali nad úrovňou ramien.

■ Počas práce sa môžu vymršťovať predmety vysokou rýchlosťou. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.

- ▶ Noste tesne priliehajúce ochranné okuliare. Vhodné ochranné okuliare sú testované podľa normy EN 166 alebo podľa národných predpisov a s príslušným označením sú dostupné v predaji.
  - Padajúce predmety môžu viest' k poraneniam hlavy.
    - ▶ Noste ochrannú prilbu.
  - Počas práce sa môže víriť prach. Vdýchnutý prach môže poškodiť zdravie a vyvolat' alergické reakcie.
    - ▶ V prípade výrienia prachu: Noste protipráchovú masku.
  - Nevhodný odev sa môže zachytiť na dreve, kroví a vo vyvetvovacej píle. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľov bez vhodného odevu.
    - ▶ Noste tesne priliehajúci odev.
    - ▶ Šály a šperky odložte.
  - Počas práce sa môže používateľ porezať na dreve. Počas čistenia alebo údržby sa môže používateľ dostať do kontaktu s pílovou reťazou. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.
    - ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.
  - Ak nosí používateľ nevhodnú obuv, môže sa pošmyknúť. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.
    - ▶ Noste pevnú uzavorenú obuv s drsnou podrážkou.
- ## 4.5 Pracovná oblasť a okolie
- ### 4.5.1 Vyvetvovacia píla
- ⚠ VAROVANIE**
- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z vyvetvovacej píly a vymŕšťovaných predmetov. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu nezúčastnených osôb, detí a zvierat a môžu vzniknúť vecné škody.
    - ▶ Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá sa musia zdržiavať vo vzdialosti najmenej 15 m okolo pracovnej oblasti.
    - ▶ Dodržiavajte vzdialosť 15 m od predmetov.
- 
- ▶ Vyvetvovaciu pílu nenechávajte bez dozoru.
  - ▶ Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s vyvetvovacou píľou.
  - Vyvetvovacia píla nemá ochranu proti vode. Ak sa pracuje v daždi alebo vo vlhkom prostredí, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom. Môže dôjsť k poranieniu používateľa a poškodeniu vyvetvovacej píly.
    - ▶ Nepracujte v daždi a vlhkom prostredí.
  - Elektrické konštrukčné diely vyvetvovacej píly môžu vytvárať iskry. Iskry môžu vo veľmi horľavom prostredí alebo výbušnom prostredí vyvoláť požiar a výbuch. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
    - ▶ Nepracujte vo veľmi horľavom a výbušnom prostredí.
- ### 4.5.2 Akumulátor
- ⚠ VAROVANIE**
- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z akumulátora. Môže dôjsť k tiažkému 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 začať horieť alebo explodovať. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
    - ▶ Akumulátor chráňte pred horúčavou a otvoreným ohňom.
    - ▶ Akumulátor nehádzte do ohňa.
    - ▶ Akumulátor používajte a skladujte v teplotnom rozsahu medzi - 10 °C a + 50 °C.
    - ▶ Akumulátor chráňte pred daždom a vlhkostou a neponárajte ho do kvapalín.
    - ▶ Akumulátor nedávajte do blízkosti kovových predmetov.
    - ▶ Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.
    - ▶ Akumulátor nevystavujte mikrovlnám.
    - ▶ Akumulátor chráňte pred chemikáliami a soľami.

## 4.6 Bezpečný stav

### 4.6.1 Vyvetvovacia píla

- Vyvetvovacia píla je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:
- Vyvetvovacia píla je nepoškodená.
  - Vyvetvovacia píla je čistá.
  - Ovládacie prvky fungujú a neboli na nich vykonalé zmeny.
  - Mazanie reťaze funguje.
  - Stopy opotrebovania na reťazovom kolese nie sú hlbšie ako 0,5 mm.
  - Je namontovaná kombinácia vodiacej lišty a pílovej reťaze, uvedená v tomto návode na obsluhu.
  - Vodiaca lišta a pílová reťaz sú namontované správne.
  - Pílová reťaz je správne napnutá.
  - Je namontované originálne príslušenstvo STIHL určené pre túto vyvetvovaciu pílu.
  - Príslušenstvo je namontované správne.
  - Uzáver olejovej nádrže je zatvorený.

## ▲ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcim bezpečnosti nemôžu konštrukčné diely správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
  - ▶ Pracujte s nepoškodenou vyvetvovacou pílou.
  - ▶ Ak je vyvetvovacia píla znečistená: Vyčistite vyvetvovaciu pílu.
  - ▶ Nevykonávajte zmeny na vyvetvovacej píle. Výnimka: Montáž kombinácie vodiacej lišty a pílovej reťaze uvedenej v tomto návode na obsluhu.
  - ▶ Ak ovládacie prvky nie sú funkčné: Nepracujte s vyvetvovacou pílou.
  - ▶ Namontujte originálne príslušenstvo STIHL určené pre túto vyvetvovaciu pílu.
  - ▶ Vodiacu lištu a pílovú reťaz namontujte tak, ako je to uvedené v tomto návode na obsluhu.
  - ▶ Príslušenstvo montujte tak, ako je to uvedené v tomto návode na použitie alebo v návode na použitie príslušenstva.
  - ▶ Do otvorov vyvetvovacej píly nestrakte predmety.
  - ▶ Zatvorte uzáver olejovej nádrže.
  - ▶ Opotrebované alebo poškodené informačné štítky vymenťte.
  - ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

### 4.6.2 Vodiaca lišta

- Vodiaca lišta je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:
- Vodiaca lišta je nepoškodená.
  - Vodiaca lišta nie je zdeformovaná.
  - Drážka je taká hlboká alebo hlbšia ako minimálna hlbka drážky, □ 19.3.
  - Výstupky drážky sú začistené.
  - Drážka nie je zúžená ani roztiahnutá.

## ▲ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcim bezpečnosti už vodiaca lišta nemôže správne viesť pílovú reťaz. Bežiaci pílová reťaz môže odskočiť z vodiacej lišty. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
  - ▶ Pracujte s nepoškodenou vodiacou lištotou.
  - ▶ Ak je hlbka drážky menšia ako minimálna hlbka drážky: Vodiaci lištu vymeňte.
  - ▶ Vodiaci lištu raz týždenne začistite.
  - ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

### 4.6.3 Pílová reťaz

- Pílová reťaz je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:
- Pílová reťaz je nepoškodená.
  - Pílová reťaz je správne nabrúsená.
  - Na rezných zuboch sú viditeľné značky opotrebovania.

## ▲ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcim bezpečnosti nemôžu konštrukčné diely správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
  - ▶ Pracujte s nepoškodenou pílovou reťazou.
  - ▶ Pílovú reťaz správne naostrrite.
  - ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

### 4.6.4 Akumulátor

- Akumulátor je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledovné požiadavky:
- akumulátor nie je poškodený,
  - akumulátor je suchý a čistý,
  - Akumulátor funguje a nie sú na ňom žiadne zmeny.

## ▲ VAROVANIE

- V stave, ktorý nie je bezpečný, viac nemusí akumulátor bezpečne fungovať. Osoby sa môžu ľažko zraniť.
  - ▶ Pracujte s nepoškodeným a funkčným akumulátorom.

- ▶ Poškodený alebo pokazený akumulátor nenabíjajte.
- ▶ Ak je akumulátor znečistený alebo vlhký: vyčistite akumulátor a vysušte ho.
- ▶ Na akumulátore nevykonávajte žiadne zmeny.
- ▶ Do otvorov akumulátora nevkladajte žiadne predmety.
- ▶ Elektrické kontakty akumulátora nikdy neprepájajte a nepremosťujte s kovovými predmetmi.
- ▶ Akumulátor neotvárajte.
- ▶ Opotrebované alebo poškodené štítky s upozorneniami treba vymeniť.
- Z poškodeného akumulátora môže unikať kvapalina. Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s pokožkou alebo očami, môže ich podráždiť.
  - ▶ Vyvarujte sa kontaktu s kvapalinou.
  - ▶ Ak sa dostane do kontaktu s pokožkou: Umyte postihnuté miesta na pokožke dostačným množstvom vody a mydla.
  - ▶ Ak sa dostane do kontaktu s očami: Umývajte oči aspoň 15 minút dostačným množstvom vody a vyhľadajte lekára.
- Poškodený alebo pokazený akumulátor môže neobyčajne zapáchať, dymiť alebo horiť. Osoby sa môžu tiažko zraníť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Ak akumulátor neobyčajne zapáchá alebo dymí: Nepoužívajte akumulátor a udržujte ho ďaleko od horiacich látok.
  - ▶ Ak akumulátor horí: Skúste uhasiť oheň z akumulátora hasiacim prístrojom alebo vodou.

## 4.7 Práca

### 4.7.1 Plienie

#### **⚠ VAROVANIE**

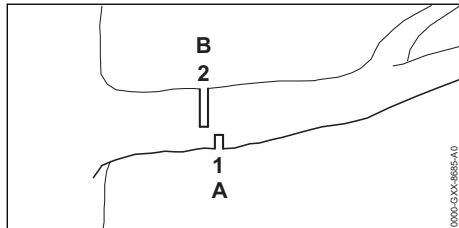
- Ak sa mimo pracovnej oblasti nenachádzajú osoby, ktoré by mohli počuť volanie, nie je možné poskytnúť prvú pomoc v núdzovom prípade.
  - ▶ Zabezpečte, aby sa osoby mimo pracovnej oblasti nachádzali vo vzdialosti, v ktorej môžu počuť volanie.
- Používateľ v určitých situáciach už nedokáže koncentrovane pracovať. Používateľ môže stratíť kontrolu nad vyvetvovacou pílovou, potknúť sa, spadnúť a tiažko sa zraníť.
  - ▶ Pracujte pokojne a premyslene.
  - ▶ Ak sú svetelné a rozhladové pomery zlé: Nepracujte s vyvetvovacou pílovou.
  - ▶ Vyvetvovaciu pílu obsluhujte sami.
  - ▶ Dávajte pozor na prekážky.

- ▶ Pracujte stojac na zemi a udržujte stabilitu. Ak sa musí pracovať vo výške: Použite zdvíhacie pracovné plošiny alebo bezpečné lešenie.
- ▶ Ak sa objavia známky únavy: Urobte si prestávku.
- Bežiaca pílová reťaz môže používateľa poraziť. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľa.
  - ▶ Nedotýkajte sa bežiacej pílovej reťaze.
  - ▶ Ak je pílová reťaz blokovaná nejakým predmetom: Vyplňte vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor. Až potom odstráňte predmet.
- Bežiaca pílová reťaz sa zohrieva a natáhuje. Ak sa pílová reťaz dostatočne nenamaže a nenaopne, môže spadnúť z vodiacej lišty alebo sa roztrhnuť. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Používajte adhézny olej na pílové reťaze.
  - ▶ Počas práce pravidelne kontrolujte napnutie reťaze. Ak je napnutie reťaze príliš malé: Pílovú reťaz napnite.
- Ak sa vyvetvovacia píla počas práce správa inak alebo nezvyčajne, môže byť vyvetvovacia píla v stave nevyhovujúcim bezpečnosti. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Ukončite prácu, vyberte akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- Počas práce môžu vzniknúť vibrácie spôsobené vyvetvovacou pílovou.
  - ▶ Noste rukavice.



- ▶ Robte si pracovné prestávky.
- ▶ Ak sa vyskytnú príznaky poruchy prekrvenia: Vyhľadajte lekára.
- Ak bežiaca pílová reťaz narazi na tvrdý predmet, môžu vzniknúť iskry. Iskry môžu vo veľmi horľavom prostredí vyvolat požiar. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Nepracujte vo veľmi horľavom prostredí.
- Keď sa spínacia páčka pustí, pílová reťaz ešte krátke čas beží ďalej. Pohybujúca sa pílová reťaz môže porezať osoby. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb.
  - ▶ Vyvetvovaciu pílu chyťte pevne oboma rukami a počkajte, kým sa pílová reťaz zastaví.
- V nebezpečnej situácii môže používateľ spanikáriť a nezloží si nosný systém. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľa.
  - ▶ Nacvičte si zloženie nosného systému.

## ⚠ VAROVANIE



- Ak sa píli drevo, ktoré je pod napäťom, môže sa vodiaca lišta zaseknúť. Používateľ môže stratiť kontrolu nad vyvetvovacou pílovou a byť tiažko sa zranit.
- ▶ Najprv urobie pílovou odľahčujúci rez (1) na strane tlaku (A), potom deliaci rez (2), s posunom v smere kmeňa, na strane tahu (B).

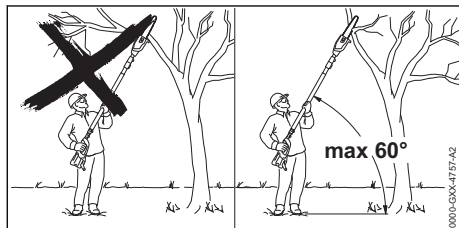
## ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Ak pracujete v prostredí s výskytom vedení pod prúdom, môže prísť pílová reťaz do kontaktu s týmito vedeniami a poškodiť ich. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu používateľa.



- ▶ Dopržte vzdialenosť 15 m od vedení pod napäťom.

### 4.7.2 Vyvetvovanie

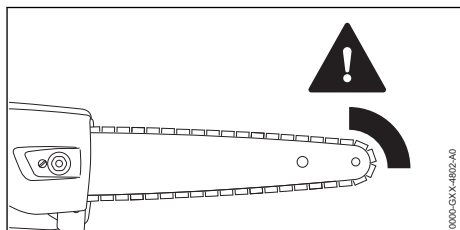


## ⚠ VAROVANIE

- Počas vyvetvovania môže odpílený konár spadnúť. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľa.
  - ▶ Nestojte pod konárom, ktorý chcete odpíliť.
  - ▶ Dopržte uhol maximálne  $60^\circ$  k horizontálnam.

## 4.8 Reakčné sily

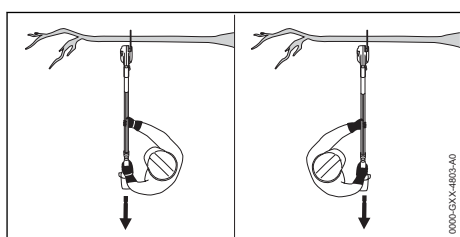
### 4.8.1 Spätný ráz



Spätný ráz môže vzniknúť z nasledujúcich príčin:

- Bežiaca pílová reťaz narazi v oblasti hornej štvrtiny hrotu vodiacej lišty na tvrdý predmet a rýchlo sa zabrzdi.
- Bežiaca pílová reťaz je zaseknutá na hrote vodiacej lišty.

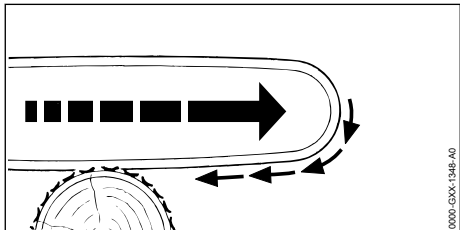
## ⚠ VAROVANIE



- Ak vznikne spätný ráz, môže sa vyvetvovacia píla vymrštiť. Používateľ môže stratiť kontrolu nad vyvetvovacou pílovou a byť tiažko zranený alebo usmrtený.

- ▶ Vyvetvovaciu pílu vždy držte obidvoma rukami.
- ▶ Udržiavajte telo v bezpečnej vzdialnosti od predĺženého dosahu záberu vyvetvovacej píly.
- ▶ Pracujte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
- ▶ Nepracujte s oblasťou okolo hornej štvrtiny hrotu vodiacej lišty.
- ▶ Pracujte so správne nabrúsenou a správne napnutou pílovou reťazou.
- ▶ Používajte pílovú reťaz so zníženou tendenciou k spätnému rázu.
- ▶ Používajte vodiacu lištu s malou hlavou.
- ▶ Píľte s plným plynom.

## 4.8.2 Vtiahnutie

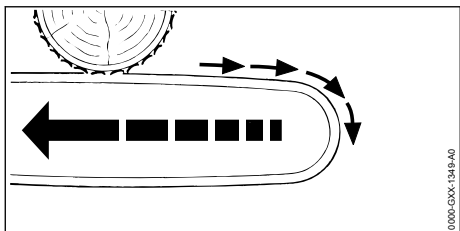


Ked' sa pracuje so spodnou stranou vodiacej lišty, odtahuje sa vyvetvovacia píla od používateľa.

### ⚠ VAROVANIE

- Ak bežiaca pílová reťaz narazi na tvrdý predmet a rýchlo sa zabrzdí, môže sa vyvetvovacia píla náhle veľmi silno odtahnúť od používateľa. Používateľ môže stratiť kontrolu nad vyvetvovacou pílou a byť t'ažko zranený alebo usmrtený.
  - ▶ Vyvetvovaciu pílu vždy držte obidvoma rukami.
  - ▶ Pracujte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
  - ▶ Vodiacu lištu vedte v reze priamo.
  - ▶ Doraz nasadte správne.
  - ▶ Píľte s plným plynom.

## 4.8.3 Odrazenie



Ked' sa pracuje s hornou stranou vodiacej lišty, odráža sa vyvetvovacia píla do smeru používateľa.

### ⚠ VAROVANIE

- Ak bežiaca pílová reťaz narazi na tvrdý predmet a rýchlo sa zabrzdí, môže sa vyvetvovacia píla náhle veľmi silno odraziť k používateľovi. Používateľ môže stratiť kontrolu nad vyvetvovacou pílou a byť t'ažko zranený alebo usmrtený.
  - ▶ Vyvetvovaciu pílu vždy držte obidvoma rukami.

- ▶ Pracujte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
- ▶ Vodiacu lištu vedte v reze priamo.
- ▶ Píľte s plným plynom.

## 4.9 Preprava

### 4.9.1 Vyvetvovacia píla

#### ⚠ VAROVANIE

- Počas prepravy sa môže vyvetvovacia píla prevrátiť alebo sa pohybovať. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.

- ▶ Vyberte akumulátor.



- ▶ Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiaca lišta.
- ▶ Vyvetvovaciu pílu zaistite upínacimi popruhmi, remeňmi alebo siet'kou tak, aby sa nemohla prevrátiť ani pohybovať.

### 4.9.2 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.

- ▶ Akumulátor prepravujte v elektricky nevodivom obale.

- Počas prepravy sa môže akumulátor prevrátiť alebo sa pohybovať. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.

- ▶ Akumulátor zabalte do obalu tak, aby sa nemohol pohybovať.

- ▶ Obal zaistite tak, aby sa nemohol pohybovať.

## 4.10 Skladovanie

### 4.10.1 Vyvetvovacia píla

#### ⚠ VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z vyvetvovacej píly. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu detí.

- ▶ Vyberte akumulátor.



- ▶ Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiaca lišta.
- ▶ Vyvetvovaciu pílu skladujte v bezpečnej vzdialenosť od detí.

- Elektrické kontakty na vyvetvovacej píle a kovové konštrukčné diely môžu v dôsledku vlhkosti skorodovať. Môže dôjsť k poškodeniu vyvetvovacej píly.



- ▶ Vyberte akumulátor.

- ▶ Vyvetvovaciu pílu skladujte na čistom a suchom mieste.

- Ak sa v stene nachádzajú elektrické vedenia a potrubia, môže dôjsť k ich poškodeniu v dôsledku montáže nástenného držiaka na stenu. Kontakt s elektrickými vedeniami môže viesť k zásahu elektrickým prúdom. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Zabezpečte, aby sa v príslušnom mieste v stene nenachádzali elektrické vedenia a potrubia.
- Ak sa nástenný držiak namontuje na stenu inak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu, môžu nástenný držiak alebo vyvetvovacia píla spadnúť. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.
  - ▶ Nástenný držiak namontujte na stenu tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.

#### 4.10.2 Akumulátor

### ⚠ VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z akumulátora. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu detí.
  - ▶ Akumulátor uchovávajte mimo dosahu detí.
- Akumulátor nie je chránený proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže sa poškodiť.
  - ▶ Akumulátor skladujte na čistom a suchom mieste.
  - ▶ Akumulátor skladujte v uzavretej miestnosti.
  - ▶ Akumulátor uložte oddelene od nožínc na vysoký živý plot a nabíjačky.
  - ▶ Akumulátor skladujte v elektricky nevodivom obale.
  - ▶ Akumulátor skladujte v teplotnom rozsahu medzi -10 °C a + 50 °C.

#### 4.11 Čistenie, údržba a oprava

### ⚠ VAROVANIE

- Ak je počas čistenia, údržby alebo opravy vložený akumulátor, môže sa vyvetvovacia píla neúmyselne zapnúť. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb a vecným škodám.

- ▶ Vyberte akumulátor.



- Ostré čistiacie prostriedky, čistenie prúdom vody alebo ostré predmety môžu poškodiť vyvetvovaciu pílu, vodiacu lištu, pílovú reťaz alebo akumulátor. Ak sa vyvetvovacia píla, vodiaca lišta, pílová reťaz alebo akumulátor nevyčistia správne, nemusia konštrukčné diely už správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb.

- ▶ Vyvetvovaciu pílu, vodiacu lištu, pílovú reťaz a akumulátor čistite tak, ako je to uvedené v tomto návode na obsluhu.

- Ak sa na vyvetvovacej píle, vodiacej lište, pílovej reťazi alebo akumulátore nevykoná správne údržba alebo oprava, nemusia konštrukčné diely už správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
  - ▶ Údržbu alebo opravu vyvetvovacej píly a akumulátora nevykonávajte sami.
  - ▶ Ak je potrebné vykonať údržbu alebo opravu vyvetvovacej píly alebo akumulátora: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
  - ▶ Údržbu vodiacej lišty a pílovej reťaze vykonávajte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
- Počas čistenia alebo údržby pílovej reťaze sa môže používateľ porezať na ostrých rezných zuboch. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.
  - ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.



## 5 Príprava vyvetvovacej píly na použitie

### 5.1 Príprava vyvetvovacej píly na použitie

Pred začiatkom každej práce sa musia vykonať nasledujúce kroky:

- ▶ Zabezpečte, aby sa nasledujúce konštrukčné diely nachádzali v bezpečnom stave:
  - Vyvetvovacia píla, □ 4.6.1.
  - Vodiaca lišta, □ 4.6.2.
  - Pílová reťaz, □ 4.6.3.
  - Akumulátor, □ 4.6.4.
- ▶ Skontrolujte akumulátor, □ 10.6.

- ▶ Akumulátor úplne nabite, ako je to popísané v návode na obsluhu nabíjačiek STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Vyčistite vyvetvovaciu pílu, □ 15.1.
- ▶ Namontujte násadu, □ 7.1.1.
- ▶ Namontujte vodiaci lištu a pílovú reťaz, □ 7.2.1.
- ▶ Napnite pílovú reťaz, □ 7.3.
- ▶ Naplňte adhézny olej na pílové reťaze, □ 7.4.
- ▶ Skontrolujte ovládacie prvky, □ 10.4.
  - ▶ Ak počas kontroly ovládacích prvkov blikajú 3 LED diódy na akumulátoru na červeno: Akumulátor vyberte a vyhládajte špecializovaného predajcu STIHL.  
Vo vyvetvovacej píle je porucha.
- ▶ Skontrolujte mazanie reťaze, □ 10.5.
- ▶ Ak nie je možné vykonať tieto kroky: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhládajte špecializovaného predajcu STIHL.

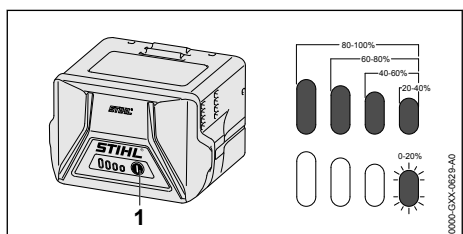
## 6 Nabitie akumulátora a LED diódy

### 6.1 Nabitie akumulátora

Doba nabíjania závisí od rôznych vplyvov, napr. od teploty akumulátora alebo od teploty prostredia. Skutočná doba nabíjania sa môže lísiť od uvedenej doby nabíjania. Doba nabíjania je uvedená na stránke [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Akumulátor nabíjajte tak, ako je to popísané v návode na obsluhu pre nabíjačku STIHL AL 101, 300, 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 LED diódy na akumulátore

LED diódy môžu zobrazovať stav nabitia akumulátora alebo poruchy. LED diódy môžu svietiť alebo blikat na zeleno alebo na červeno.

Ak LED diódy svietia alebo blikajú na zeleno, zobrazuje sa stav nabitia.

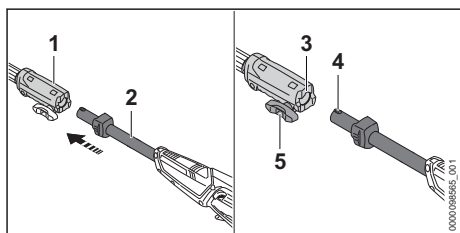
- ▶ Ak LED diódy svietia alebo blikajú na červeno: Odstráňte poruchy, □ 18.  
Vo vyvetvovacej píle alebo akumulátoru je porucha.

## 7 Montáž vyvetvovacej píly

### 7.1 Montáž a demontáž násady

#### 7.1.1 Montáž násady

- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.



- ▶ Objímku spojky (1) a násadu (2) vyravnajte tak, aby drážka (3) a čap (4) ukazovali nahor.
- ▶ Zasuňte násadu (2) do objímky spojky (1).
- ▶ Skrutku s kolíkovou rukoväťou (5) otáčajte v smere hodinových ručičiek a pevne utiahnite.

#### 7.1.2 Demontáž násady

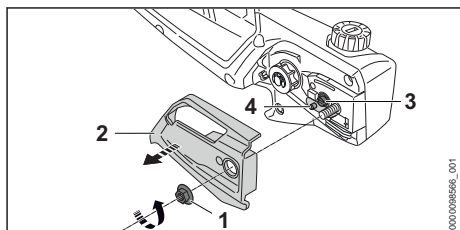
- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- ▶ Otáčajte skrutku s kolíkovou rukoväťou proti smeru hodinových ručičiek.
- ▶ Vytiahnite násadu z objímky spojky.

### 7.2 Montáž a demontáž vodiacej lišty a pílovej reťaze

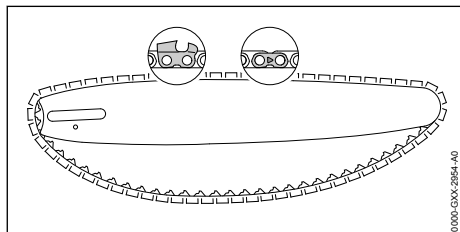
#### 7.2.1 Montáž vodiacej lišty a pílovej reťaze

Kombinácie z vodiacej lišty a pílovej reťaze, ktoré sú vhodné pre reťazové koleso a ktoré sa môžu namontovať, sú uvedené v technických údajoch, □ 20.1.

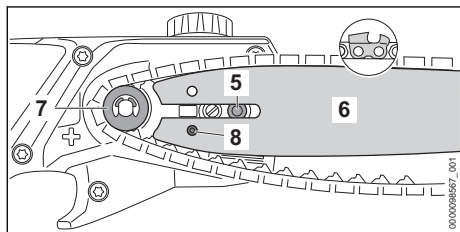
- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.



- Maticu (1) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým sa nebude dať kryt reťazového kolesa (2) odobrat.
- Snímte kryt reťazového kolesa (2).
- Upínacie skrutku (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým nebude napínaci posúvač (4) priliehať vľavo na kryt.

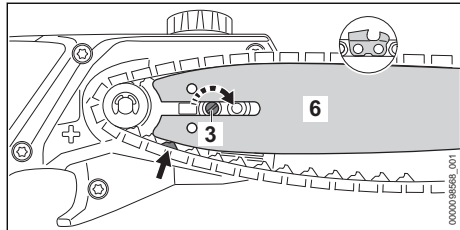


- Pílovú reťaz vložte do drážky vodiacej lišty tak, aby šípka na spojovacích článkoch pílovej reťaze na hornej strane ukazovala v smere chodu.



- Vodiacu lištu s pílovou reťazou nasadte na vyvetvovaciu pílu tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
  - Vodiace články pílovej reťaze sedia v zuboch reťazového kolesa (7).
  - Skrutka s nákrúžkom (5) sedí v pozdĺžnom otvore vodiacej lišty (6).
  - Čap napínacieho posúvača (4) sa nachádza v otvore (8) vodiacej lišty (6).

Orientácia vodiacej lišty (6) nie je dôležitá. Potlač na vodiacej lište (6) môže byť aj obratene.



- Upínacie skrutku (3) otáčajte v smere hodinových ručičiek dovtedy, kým pílová reťaz nebude priliehať k vodiacej lište. Pritom

zavedťte vodiace články pílovej reťaze do drážky vodiacej lišty.

Vodiaca lišta (6) a pílová reťaz priliehajú k vyvetvovacej píle.

- Kryt reťazového kolesa (2) priložte na vyvetvovaciu pílu tak, aby bol v jednej rovine s vyvetvovacou pílovou.

- Maticu (1) naskrutkujte a pevne dotiahnite.

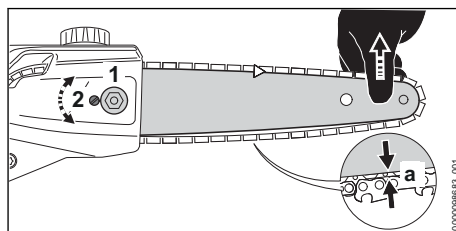
## 7.2.2 Demontáž vodiacej lišty a pílovej reťaze

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- Maticu otáčajte proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým sa nebude dať kryt reťazového kolesa odobrat.
- Snímte kryt reťazového kolesa.
- Otáčajte upínacie skrutku až na doraz proti smeru hodinových ručičiek.
- Pílová reťaz je uvoľnená.
- Vodiacu lištu a pílovú reťaz odoberete.

## 7.3 Napínanie pílovej reťaze

Počas práce sa pílová reťaz natáhuje alebo stahuje. Napnutie pílovej reťaze sa mení. Počas práce sa musí napnutie pílovej reťaze pravidelne kontrolovať a napínať.

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.

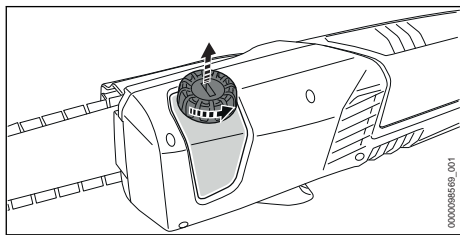


- Uvoľnite maticu (1).
- Vodiacu lištu na hrote nadvihnite a upínacie skrutku (2) otáčajte v smere hodinových ručičiek dovtedy, kým nebudú splnené nasledujúce podmienky:
  - Vzdialenosť a v strede vodiacej lišty je 1 mm až 2 mm.
  - Pílová reťaz sa ešte dá natiahnuť na vodiacu lištu dvomi prstami a s malým vynaložením sily.
- Vodiacu lištu nadvihnite na hrote a utiahnite maticu (1).
- Ak nie je vzdialenosť a v strede vodiacej lišty 1 mm až 2 mm: Pílovú reťaz znova napnite.

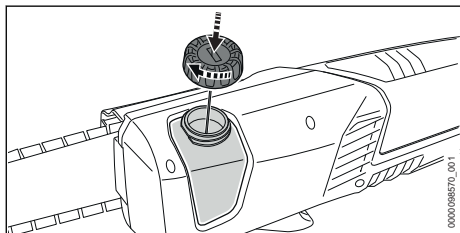
## 7.4 Naplnenie adhézneho oleja na pílové reťaze

Adhézny olej na pílové reťaze maže a chladí pohybujúcu sa pílovú reťaz.

- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- ▶ Vyvetvovaciu pílu položte na rovnú plochu tak, aby uzáver olejovej nádrže ukazoval smerom hore.
- ▶ Okolie uzáveru olejovej nádržky vyčistite vlhkou handrou.



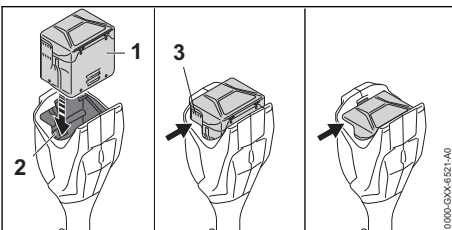
- ▶ Vhodným nástrojom uzáver olejovej nádrže otáčajte proti smeru hodinových ručičiek doveddy, kým sa nebude dať odobratť.
- ▶ Uzáver olejovej nádržky odoberte.
- ▶ Adhézny olej na pílové reťaze naplňte tak, aby sa nerozlial a aby olejová nádržka nebola naplnená až po okraj.



- ▶ Uzáver olejovej nádrže nasadte na olejovú nádrž.
  - ▶ Vhodným nástrojom uzáver olejovej nádrže otáčajte v smere hodinových ručičiek a rukou pevne utiahnite.
- Olejová nádržka je zatvorená.

## 8 Vloženie a vybratie akumulátora

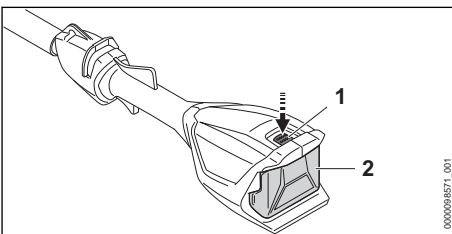
### 8.1 Vloženie akumulátora



- ▶ Akumulátor (1) tlačte do akumulátorovej šachty (2) dovtedy, kým nebudeš počuť kliknutie.
- ▶ Vetracie štrbiny (3) sú ešte viditeľné a akumulátor (1) je zaistený v akumulátorovej šachte (2). Medzi vyvetvovacou píľou a akumulátorom (1) nie je elektrický kontakt.
- ▶ Akumulátor (1) zatlačte do akumulátorovej šachty (2) až na doraz.
- ▶ Akumulátor (1) sa zaistí druhým kliknutím a vetracie štrbiny (3) už nie sú viditeľné.

### 8.2 Vybratie akumulátora

- ▶ Vyvetvovaciu pílu položte na rovnú plochu.
- ▶ Jednu ruku podržte pred akumulátorovou šachtou tak, aby akumulátor (2) nemohol spadnúť.

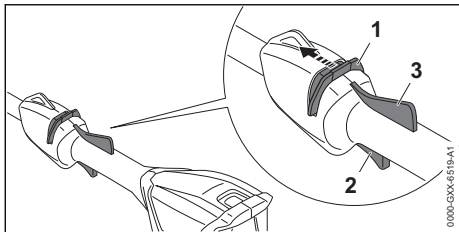


- ▶ Stlačte blokovaci páčku (1). Akumulátor (2) je odblokovaný a môže sa vybrať.

## 9 Zapnutie a vypnutie vyvetvovacej píly

### 9.1 Zapnutie vyvetvovacej píly

- ▶ Vyvetvovaciu pílu pridržte pevne jednou rukou za ovládaciu rukoväť tak, aby palec zvieral ovládaciu rukoväť.
- ▶ Vyvetvovaciu pílu pridržte pevne druhou rukou za hadicovú rukoväť tak, aby palec zvieral hadicovú rukoväť.



- ▶ Odblokovací posúvač (1) presuňte palcom v smere pílovej reťaze a podržte.
- ▶ Spínaciú páčku (2) stlačte ukazovákom a podržte ju stlačenú.  
Vyvetvovacia píla zrýchľuje a pílová reťaz sa pohybuje. Odblokovací posúvač (1) môžete teraz pustiť.

Ked' je stlačená ergo páčka (3), zostane spínacia páčka (2) odblokovaná. Tak sa môže spínacia páčka pustiť a znova stlačiť bez toho, aby sa odblokovací posúvač musel znova posunúť v smere pílovej reťaze.

Ked' sa pustia spínacia páčka (2) a ergo páčka (3), je spínacia páčka (3) zablokovaná. Odblokovací posúvač (1) sa musí znova posunúť v smere pílovej reťaze a podržať v tejto polohe, aby sa spínacia páčka (2) odblokovala.

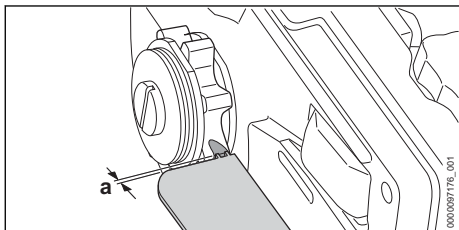
## 9.2 Vypnutie vyvetvovacej píly

- ▶ Pustite spínaciu páčku a ergo páčku.
- ▶ Počkajte, kým sa pílová reťaz prestane po cca 1 sekunde pohybovať.
- ▶ Ak sa pílová reťaz približne po 1 sekunde stále pohybuje: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.  
Vyvetvovacia píla je chybná.

# 10 Kontrola vyvetvovacej píly a akumulátora

## 10.1 Kontrola reťazového kolesa

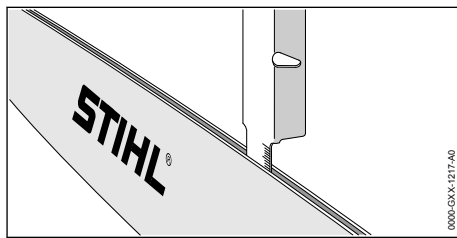
- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- ▶ Demontujte kryt reťazového kolesa.
- ▶ Odmontujte vodiaca lištu a pílovú reťaz.



- ▶ Stopy opotrebovania na reťazovom kolesi skontrolujte pomocou skúšobnej mierky STIHL.
- ▶ Ak sú stopy opotrebovania hlbšie ako  $a = 0.5$  mm: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Reťazové koleso sa musí vymeniť.

## 10.2 Kontrola vodiacej lišty

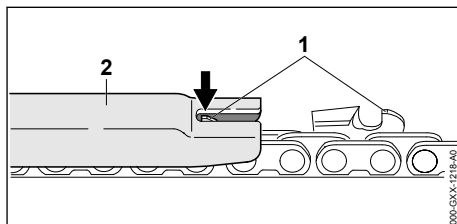
- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- ▶ Odmontujte pílovú reťaz a vodiacu lištu.



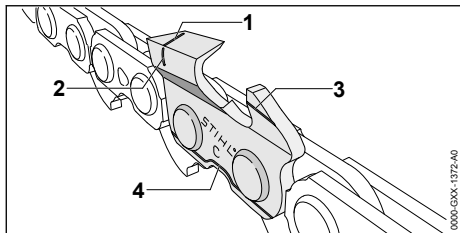
- ▶ Hĺbkou drážky vodiacej lišty zmerajte meracou tyčou mierky STIHL.
- ▶ Vodiaca lištu vymeňte, ak je splnená jedna z nasledujúcich podmienok:
  - Vodiaca lišta je poškodená.
  - Nameraná hĺbka drážky je menšia ako minimálna hĺbka drážky vodiacej lišty, □ 19.3.
  - Drážka vodiacej lišty je zúžená alebo roztiahnutá.
- ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

## 10.3 Kontrola pílovej reťaze

- ▶ Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.



- ▶ Zmerajte výšku obmedzovača hĺbky (1) pomocou mierky STIHL (2). Mierka STIHL musí byť vhodná pre rozstup pílovej reťaze.
- ▶ Ak obmedzovač hĺbky (1) prečnieva cez mierku (2): Obmedzovač hĺbky (1) opilujte, □ 16.2.



- ▶ Skontrolujte, či sú viditeľné značky opotrebovania (1 až 4) na rezných zuboch.
- ▶ Ak na reznom zube nie je viditeľná niektorá zo značiek opotrebovania: Pílovú reťaz nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- ▶ Pomocou mierky STIHL skontrolujte, či je dodržaný uhol ostrenia rezných zubov 30°. Mierka STIHL musí byť vhodná pre rozstup pílovej reťaze.
- ▶ Ak nie je dodržaný uhol ostrenia 30°: Nabrušte pílovú reťaz.
- ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

## 10.4 Kontrola ovládaciých prvkov

### Odblokovací posúvač, ergo páčka a spínacia páčka

- ▶ Vyberte akumulátor.
- ▶ Pokúste sa zatlačiť spínaciu páčku bez stlačenia odblokovacieho posúvača.
- ▶ Ak sa dá spínacia páčka zatlačiť: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.  
Odblokovací posúvač je chybný.
- ▶ Odblokovací posúvač presuňte palcom v smere pílovej reťaze a podržte.
- ▶ Stlačte ergo páčku a držte ju stlačenú.
- ▶ Zatlačte spínaciu páčku.  
Odblokovací posúvač môžete teraz pustiť.
- ▶ Pustite spínaciu páčku a ergo páčku.
- ▶ Ak majú odblokovací posúvač, spínacia páčka alebo ergo páčka ľahký chod alebo sa nevraťajú späť do svojej východiskovej polohy: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.  
Odblokovací posúvač, spínacia páčka alebo ergo páčka sú chybné.

### Zapnutie vyvetvovacej píly

- ▶ Vložte akumulátor.
- ▶ Odblokovací posúvač presuňte v smere pílovej reťaze a podržte.
- ▶ Stlačte spínaciu páčku a držte ju stlačenú.  
Pílová reťaz sa pohybuje.

- ▶ Ak blikajú 3 LED diódy na červeno: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.  
Vo vyvetvovacej píle je porucha.
- ▶ Spínaciu páčku uvoľnite.  
Pílová reťaz sa približne po 1 sekunde prestane pohybovať.
- ▶ Ak sa pílová reťaz približne po 1 sekunde stále pohybuje: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.  
Vyvetvovacia píla je chybná.

## 10.5 Kontrola mazania reťaze

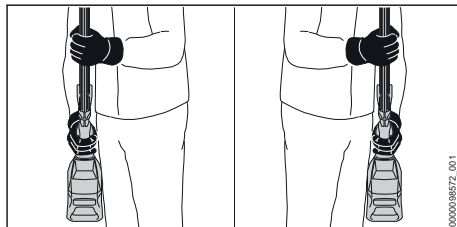
- ▶ Vložte akumulátor.
- ▶ Vodiaci lištu nasmerujte na svetlý povrch.
- ▶ Zapnite vyvetvovaciu pílu.  
Adhézny olej na pílové reťaze sa odstredí a dá sa rozpoznať na svetлом povrchu. Mazanie reťaze funguje.
- ▶ Ak sa odstredený adhézny olej na pílové reťaze nedá identifikovať:
  - ▶ Napríde adhézny olej na pílové reťaze.
  - ▶ Znovu skontrolujte mazanie reťaze.
  - ▶ Ak adhézny olej na pílové reťaze stále nie je identifikovateľný na svetlom povrchu: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Mazanie reťaze je chybné.

## 10.6 Kontrola akumulátora

- ▶ Stlačte tlačidlo na akumulátor.  
LED diódy svietia alebo blikajú.
- ▶ Ak LED diódy nesvietia ani neblikajú: Akumulátor nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.  
V akumulátore je porucha.

## 11 Práca s vyvetvovacou pílovou reťazou

### 11.1 Držanie a vedenie vyvetvovacej píly

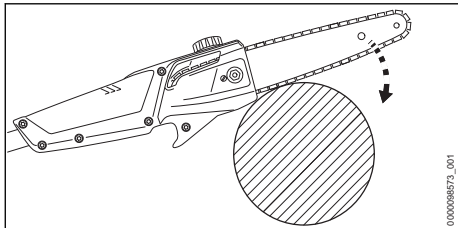


- ▶ Vyvetvovaciu pílu pridržte pevne jednou rukou za ovládaci rukoväť tak, aby palec zvieral ovládaci rukoväť.

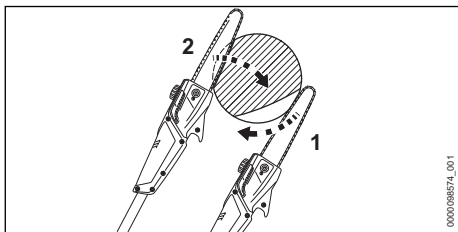
- Vyvetvovaciu pílu pridržte pevne druhou rukou za hadicovú rukoväť tak, aby palec zvierał hadicovú rukoväť.

## 11.2 Vyvetvovanie

### Deliaci rez

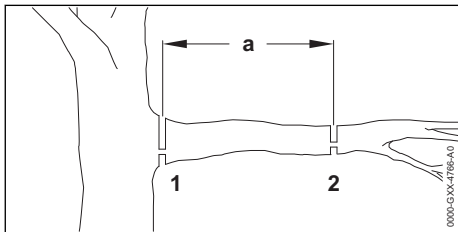


- Vodiacu lištu priložte na konár podľa obrázka.
- Vodiacu lištu zatlačte plným plynom pákovým pohybom proti konáru.
- Konár prepíšte spodnou stranou vodiacej lišty.



- Ak je konár pod napätiom: Vykonaljte odľahčovací rez (1) na strane tlaku a potom na strane tahu prepíšte pomocou deliaceho rezu (2).

### Rezanie hrubých konárov



- Skráťte konár deliacim rezom s odľahčovacím rezom (2) na mieste rezu (2) vo vzdialosti  $a = 20$  cm pred želaným miestom rezu (1).
- Vykonaljte deliaci rez s odľahčovacím rezom na želanom mieste rezu (1).

## 12 Po ukončení práce

### 12.1 Po ukončení práce

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.

- Ak je vyvetvovacia píla mokrá: Nechajte vyvetvovaciu pílu vyschnúť.
- Ak je akumulátor mokrý: Nechajte akumulátor vyschnúť.
- Vycistite vyvetvovaciu pílu.
- Vycistite vodiacu lištu a pílovú reťaz.
- Uvoľnite maticu na krytie reťazového kolesa.
- Upínaciu skrutku otočte o 2 otáčky proti smeru hodinových ručičiek.
- Pílová reťaz je uvolnená.
- Utiahnite maticu na krytie reťazového kolesa.
- Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiaca lišta.
- Vycistite akumulátor.

## 13 Preprava

### 13.1 Preprava vyvetvovacej píly

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiaca lišta.

### Nosenie vyvetvovacej píly

- Vyvetvovaciu pílu uchopte rukou za násadu a prenášajte tak, aby vodiaca lišta ukazovala dozadu.

### Preprava vyvetvovacej píly vo vozidle

- Demontujte násadu.
- Vyvetvovaciu pílu zaistite tak, aby sa vyvetvovacia píla nemohla prevrátiť ani pohybovať.

### 13.2 Preprava akumulátora

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- Zabezpečte, aby bol akumulátor v bezpečnom stave.
- Akumulátor zabalte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
  - Obal nie je elektricky vodivý.
  - Akumulátor sa v obale nesmie pohybovať.
- Akumulátor zaistite tak, aby sa nemohol pohybovať.

Akumulátor podlieha požiadavkám na prepravu nebezpečného tovaru. Akumulátor je zatriedený ako UN 3480 (lítiovo-iónové batérie) a bol odskúšaný podľa OSN príručky „Testy a kritériá, časť III, pododsek 38.3“.

Prepravné predpisy sú uvedené na stránke [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 14 Skladovanie

### 14.1 Uskladnenie vyvetvovacej píly

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.

- Ochrana reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiaca lišta.
- Vyvetvovaciu pílu skladujte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
  - Vyvetvovacia píla je mimo dosahu detí.
  - Vyvetvovacia píla je čistá a suchá.
- Ak sa bude vyvetvovacia píla skladovať dlhšie ako 30 dní: Odmontujte vodiacu lištu a pílovú reťaz.

## 14.2 Skladovanie akumulátora

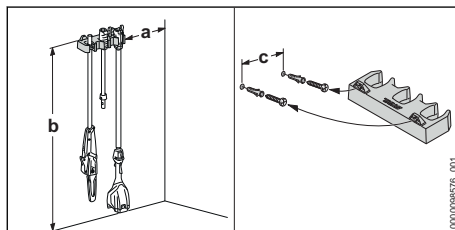
STIHL odporúča skladovať akumulátor v stave nabitia medzi 40 % a 60 % (2 na zeleno svietiace LED diódy).

- Akumulátor skladujte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
  - Akumulátor je mimo dosahu detí.
  - Akumulátor je čistý a suchý.
  - Akumulátor je v uzavretej miestnosti.
  - Akumulátor je odpojený od vyvetvovacej píly a nabíjačky.
  - Akumulátor je v elektricky nevodivom obale.
  - Akumulátor je v teplotnom rozsahu medzi – 10 °C a + 50 °C.

## 14.3 Uskladnenie vyvetvovacej píly v nástennom držiaku

Vyvetvovacia píla sa možné uskladniť v nástennom držiaku.

### Montáž nástenného držiaka



- Nástenný držiak namontujte na stenu tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
  - Použije sa vhodný upevňovací materiál.
  - Nástenný držiak je vodorovný.
- Je potrebné dodržať nasledujúce rozmery:
  - a = minimálne 20 cm
  - b = minimálne 170 cm
  - c = 22,8 cm

### Uloženie vyvetvovacej píly v nástennom držiaku

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- Ochrana reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiaca lišta.
- Demontujte násadu.

- Zaveste násadu s objímkou spojky.
- Zaveste hadicovú rukoväť s objímkou spojky.

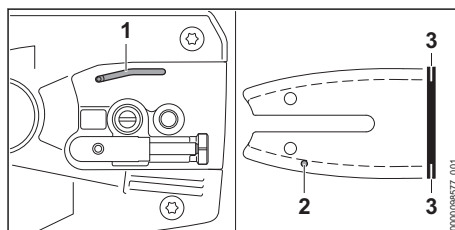
## 15 Čistenie

### 15.1 Čistenie vyvetvovacej píly

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- Vyvetvovaciu pílu vyčistite vlhkou handrou alebo rozpúšťadlom živic STIHL.
- Vetracie štrubiny vyčistite štetcom.
- Odstráňte cudzie predmety z akumulátorovej šachty a vyčistite akumulátorovú šachtu vlhkou handrou.
- Elektrické kontakty v akumulátorovej šachte vyčistite štetcom alebo mäkkou kefkou.
- Demontujte kryt reťazového kolesa.
- Okolie reťazového kolesa vyčistite vlhkou handrou alebo rozpúšťadlom živic STIHL.
- Namontujte kryt reťazového kolesa.

### 15.2 Čistenie vodiacej lišty a pílovej reťaze

- Vypnite vyvetvovaciu pílu a vyberte akumulátor.
- Odmontujte vodiacu lištu a pílovú reťaz.



- Kanál na výstup oleja (1), vstupný otvor oleja (2) a drážku (3) vyčistite štetcom, mäkkou kefkou alebo rozpúšťadlom živic STIHL.
- Pílovú reťaz vyčistite štetcom, mäkkou kefkou alebo rozpúšťadlom živic STIHL.
- Namontujte vodiacu lištu a pílovú reťaz.

### 15.3 Čistenie akumulátora

- Akumulátor vyčistite vlhkou handrou.

## 16 Údržba

### 16.1 Začistenie vodiacej lišty

Na vonkajšej hrane vodiacej lišty sa môže tvoriť ostrina.

- Ostrinu odstráňte plochým pilníkom alebo vyrovávačom vodiacej lišty STIHL.
- Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

## 16.2 Brúsenie pílovej reťaze

Správne nabrúsenie pílovej reťaze si vyžaduje veľa cviku.

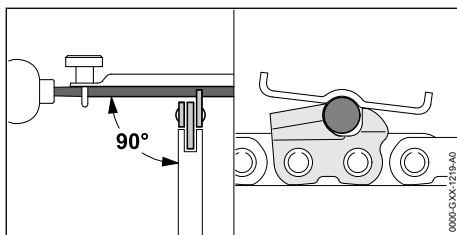
STIHL pilníky, STIHL pomôcky na brúsenie, STIHL ostriace prístroje a brožúra „Brúsenie pílových reťazí STIHL“ pomáhajú správne nabrúsiť pílovú reťaz. Brožúra je dostupná na stránke [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL odporúča nechať si nabrúsiť pílové reťaze prostredníctvom špecializovaného predajcu STIHL.



### VAROVANIE

- Rezné zuby pílovej reťaze sú ostré. Môže dôjsť k porenaniu používateľa.
  - ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.



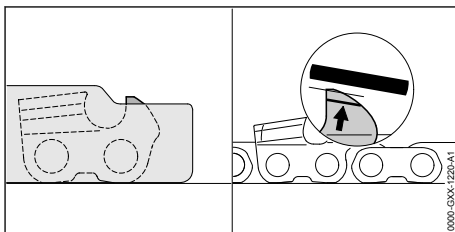
- ▶ Každý rezný zub nabrúste okrúhlym pilníkom tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
  - Okrúhly pilník je vhodný na rozstup pílovej reťaze.
  - Okrúhly pilník je vedený zvnútra von.

## 18 Odstraňovanie porúch

### 18.1 Odstránenie porúch vyvetvovacej píly alebo akumulátora

Porucha	LED na akumulátore	Príčina	Náprava
Vyvetvovacia píla po zapnutí nenabehne.	1 LED dióda bliká na zeleno.	Stav nabítia akumulátora je príliš nízky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulátor nabíjajte tak, ako je to popísané v návode na obsluhu nabíjačiek STIHL AL 101, 300, 500.</li> </ul>
	1 LED dióda svieti na červeno.	Akumulátor je príliš teply alebo studený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor.</li> <li>▶ Akumulátor nechajte vychladnúť alebo zohriat.</li> </ul>
	3 LED diódy blikajú na červeno.	Vo vyvetvovacej píle je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor.</li> <li>▶ Výčistite elektrické kontakty v akumulátorovej šachte.</li> <li>▶ Vložte akumulátor.</li> <li>▶ Zapnite vyvetvovaciu pílu.</li> <li>▶ Ak nadálej blikajú 3 LED diódy na červeno: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.</li> </ul>

- Okrúhly pilník je vedený v pravom uhle k vodiacej lište.
- Uhol ostrenia 30° je dodržaný.



- ▶ Obmedzovače hĺbky nabrúste pomocou plochého pilníka tak, aby boli v jednej rovine s pilníkovou mierkou STIHL a parallelné k značke opotrebovania. Mierka STIHL musí byť vhodná pre rozstup pílovej reťaze.
- ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 17 Oprava

### 17.1 Oprava vyvetvovacej píly a akumulátora

Používateľ nemôže vyvetvovaciu pílu, vodiacu lištu, pílovú reťaz a akumulátor opravovať sám.

- ▶ Ak sú vyvetvovacia píla, vodiaca lišta alebo pílová reťaz poškodené: Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- ▶ Ak je akumulátor pokazený alebo poškodený: Akumulátor vymeňte.

Porucha	LED na akumulátor	Príčina	Náprava
Vyzkľadajte na akumulátor.	3 LED diódy svietia na červeno.	Vyvetvovacia píla je príliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor.</li> <li>▶ Nechajte vyvetvovaciu pílu vychladnúť.</li> </ul>
	4 LED diódy blikajú na červeno.	V akumulátore je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor a znova ho vložte.</li> <li>▶ Zapnite vyvetvovaciu pílu.</li> <li>▶ Ak nadálej blikajú 4 LED diódy na červeno: Akumulátor nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.</li> </ul>
		Elektrické spojenie medzi vyvetvovacou pílou a akumulátorom je prerusené.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor.</li> <li>▶ Výčistite elektrické kontakty v akumulátorovej šachte.</li> <li>▶ Vložte akumulátor.</li> </ul>
		Vyvetvovacia píla alebo akumulátor sú vlhké.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyvetvovaciu pílu alebo akumulátor nechajte vyschnúť.</li> </ul>
Vyzkľadajte na akumulátor.	3 LED diódy svietia na červeno.	Vyvetvovacia píla je príliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor.</li> <li>▶ Nechajte vyvetvovaciu pílu vychladnúť.</li> </ul>
		Vyskytla sa elektrická porucha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyberte akumulátor a znova ho vložte.</li> <li>▶ Zapnite vyvetvovaciu pílu.</li> </ul>
		Pílová reťaz je napnutá príliš silno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pílovú reťaz správne napnite.</li> </ul>
Vyzkľadajte na akumulátor.		Pílová reťaz nie je správne naostrnená.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pílovú reťaz správne naostrrite.</li> </ul>
		Pílová reťaz je napnutá príliš silno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pílovú reťaz správne napnite.</li> </ul>
		Mazanie reťaze dodáva príliš málo adhézneho oleja na pílové reťaze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.</li> </ul>
Vyzkľadajte na akumulátor.		Akumulátor nie je kompletne nabité.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulátor úplne nabite, ako je to popísané v návode na obsluhu nabíjačiek STIHL AL 101, 300, 500.</li> </ul>
		Životnosť akumulátora bola prekročená.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulátor vymeňte.</li> </ul>
V mieste rezania vystupuje dym alebo cítíš zápach spáleniny.		Pílová reťaz nie je správne naostrnená.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pílovú reťaz správne naostrrite.</li> </ul>
		V olejovej nádržke je príliš málo adhézneho oleja na pílové reťaze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naplňte adhézny olej na pílové reťaze.</li> </ul>
		Mazanie reťaze dodáva príliš málo adhézneho oleja na pílové reťaze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyvetvovaciu pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.</li> </ul>
		Pílová reťaz je napnutá príliš silno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pílovú reťaz správne napnite.</li> </ul>
		Vyvetvovacia píla nie je používaná správne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nechajte si vysvetliť správny spôsob používania a nacvičte si ho.</li> </ul>

## 19 Technické údaje

### 19.1 Vyvetvovacia píla STIHL HTA 50.0

Schválené akumulátory:

- STIHL AK
- Hmotnosť bez akumulátora: 3,6 kg
- Maximálny objem olejovej nádržky: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

Doba chodu je uvedená na stránke [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Reťazové kolesá

Môžu sa používať nasledujúce reťazové kolesá:

- 8-zubové pre 1/4" P

### 19.3 Minimálna hĺbka drážky vodiačich líšť

Minimálna hĺbka drážky závisí od rozstupu vodiacej líšty.

- 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Akumulátor STIHL AK

- Technológia akumulátora: lítium-iónový
- Napätie: 36 V
- Kapacita v Ah: pozri výkonnový štítok
- Obsah energie vo Wh: pozri výkonnový štítok
- Hmotnosť v kg: pozri výkonnový štítok
- Dovolený teplotný rozsah pre použitie a uskladnenie: -10 °C až +50 °C

### 19.5 Hodnoty hluku a vibrácií

Hodnota K pre hladiny akustického tlaku je 2 dB(A). Hodnota K pre hladiny akustického

## 20 Kombinácie vodiacich líšť a pílových reťazí

### 20.1 Vyvetvovacia píla STIHL HTA 50.0

Rozstup	Hrubka vodiacich článkov/šírka drážky	Dĺžka	Vodiaca lišta	Počet zubov na hviezdički	Počet vodiacich článkov	Pílová reťaz
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (Typ 3670)
		30 cm			64	

Rezná dĺžka vodiacej líšty závisí od použitej vyvetvovacej píly a od použitej pílovej reťaze. Skutočná rezná dĺžka vodiacej líšty môže byť menšia ako uvedená dĺžka.

## 21 Náhradné diely a príslušenstvo

### 21.1 Náhradné diely a príslušenstvo

**STIHL** Tieto symboly označujú originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL.



výkonu je 2 dB(A). Hodnota K pre hodnoty vibrácií je 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL odporúča nosiť ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> meraná podľa ISO 22868: 78 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L<sub>WA</sub> meraná podľa ISO 22868: 94 dB(A)
- Hodnota vibrácií a<sub>hv</sub> meraná podľa ISO 22867
  - Ovládacia rukoväť: 0,5 m/s<sup>2</sup>
  - Hadicová rukoväť: 1,0 m/s<sup>2</sup>

Uvedené hodnoty vibrácií boli namenané podľa normovanej skúšobnej metódy a je možné ich použiť na porovnanie elektrických zariadení.

Skutočne jestvujúce hodnoty vibrácií sa môžu od uvedených hodnôt v závislosti na spôsobu použitia odchyľovať. Uvedené hodnoty vibrácií sa môžu použiť na prvé odhadnutie vibračného zaťaženia. Musí sa odhadnúť skutočné vibračné zaťaženie. Pri tom sa môžu zohľadniť aj doby, v ktorých je elektrické náradie vypnuté a doby, v ktorých je súčasne zapnuté, ale beží bez zaťaženia.

Informácie na splnenie smernice pre zamestnávateľov o vibráciách 2002/44/ES sú uvedené na [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.6 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).

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 spôsahlivosti, 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.

## 22 Likvidácia

### 22.1 Likvidácia vyvetvovacej píly a akumulátora

Informácie o likvidácii dostanete u miestnej správy alebo u špecializovaného predajcu STIHL.

Neodborná likvidácia môže poškodiť zdravie a zaťažovať životné prostredie.

- ▶ Výrobky STIHL vrátane obalov odovzdajte na vhodnom zbernom mieste na recykláciu v súlade s miestnymi predpismi.
- ▶ Nelikvidovať spolu s domovým odpadom.

## 23 EÚ vyhlásenie o zhode

### 23.1 Vyvetvovacia pila STIHL HTA 50.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemecko

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že

- Druh konštrukcie: Akumulátorová vyvetvovacia pila
- Firemná značka: STIHL
- Typ: HTA 50.0
- Sériové ident. číslo: LA02

zodpovedajú príslušným ustanoveniam smerníc 2011/65/EÚ, 2006/42/ES a 2014/30/EÚ a výrobok bol vyvinutý a vyrobený v súlade s verziami nasledujúcich noriem platnými k dátumu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1 pri zohľadnení noriem EN ISO 11680-1 a EN 62841-4-1.

Preskúšanie konštrukčného vzoru ES podľa smernice 2006/42/ES, článok 12.3 (b) bolo vykonané v inštitúte: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemecko  
– Číslo certifikácie HTA 50.0: 40053008

Technické dokumenty sú uschované na oddelení schvaľovania výrobkov spoločnosti ANDREAS STIHL AG & Co.

Rok výroby, krajina pôvodu a číslo stroja sú uvedené na vyvetvovacej píle.

Waiblingen, 11. 8. 2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



v zastúpení

Dr. Jürgen Hoffmann, Vedúci oddelenia pre zabezpečenie údajov, predpisov a schvaľovania výrobkov

## 24 Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

### 24.1 Úvod

Táto kapitola reprodukuje predformulované, všeobecné bezpečnostné pokyny, ktoré sú uvedené v norme EN/IEC 62841 pre ručne vedené motorové elektrické náradie.

STIHL musí tieto texty vytlačiť.

Bezpečnostné pokyny na zabránenie zásahu elektrickým prúdom uvedené v časti „Elektrická bezpečnosť“ nie sú použiteľné pre akumulátorové produkty STIHL.



- Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, predpisy, obrázky a technické údaje, ktoré sa nachádzajú na tomto elektrickom náradí.  
Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenia. **Všetky bezpečnostné pokyny a predpisy uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „Elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sietovým káblom) a na elektrické náradie napájané akumulátorom (bez sietového kábla).

### 24.2 Bezpečnosť pracoviska

- a) Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Neporiadok alebo neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok úrazu.
- b) Nepracujte s týmto elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo

- prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapálit.
- c) **Nedovoľte deťom a iným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri odpútaní pozornosti môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

### 24.3 Elektrická bezpečnosť

- a) **Zástrčka prívodného kábla elektrického náradia musí byť vhodná pre použitú zásuvku.** Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie nijako meniť. Spoločne s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Keby by bolo vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vníknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) **Prívodný kábel nepoužívajte mimo určeného účelu.** Prívodný kábel nikdy nepoužívajte na nosenie, ťahanie alebo na vytáhovanie zo zásuvky. Zabezpečte, aby sa prívodný kábel nedostal do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zauzlené prívodné káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e) **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajšom prostredí.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič pre chybový prúd.** Použitie prúdového chrániča pre chybový prúd znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### 24.4 Bezpečnosť osôb

- a) **Buďte ostražité, sústredte sa na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte s rozumom.** Nepracujte s elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavení, alebo keď ste

**pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní elektrického náradia za následok vážne poranenia.

- b) **Noste osobné ochranné prostriedky a používajte vždy ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako sú maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od druhu a spôsobu použitia elektrického náradia znižuje riziko poranení.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní elektrického náradia prst na vypínač, alebo ak elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok úraz.
- d) **Skôr ako elektrické náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky.** Nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciách ľahšie kontrolovať.
- f) **Pri práci neste vhodný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Vyvarujte sa toho, aby sa vaše vlasy a odev dostali do blízkosti pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- g) **Ak sa dajú namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, musia sa pripojiť a správne použiť.** Používanie odsávacieho zariadenia môže znížiť riziko ohrozenia zdravia prachom.
- h) **Neuspokojte sa s nesprávnym chápaním bezpečnosti a neprekračujte bezpečnostné pravidlá pre elektrické náradia, aj keď poznáte elektrické náradie na základe častého používania.** Nedbanlivé konanie môže v zlomku sekundy viesť k ľažkým zraneniam.

### 24.5 Používanie elektrického náradia a manipulácia s ním

- a) **Elektrické náradie nepreťažujte.** Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre

**daný druh práce.** Pomocou vhodného elektrického náradia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.

- b) **Nepoužívajte nikdy také elektrické náradie, ktoré má chybny vypínač.** Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať, vymieňať diely vloženého nástroja alebo skôr ako náradie odložíte, vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte vyberateľný akumulátor.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- d) **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí.** Nedovoľte používať elektrické náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto predpisy. Elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- e) **Starajte sa o elektrické náradie a diely použitých nástrojov starostlivo.** Kontrolujte, či pohyblivé diely bezchybne fungujú alebo či nebloblukujú, či nie sú zlomené alebo tak poškodené, že by mohli negatívne ovplyvňovať správnu funkciu elektrického náradia. Pred použitím elektrického náradia nechajte poškodené súčiastky opraviť. Veľa úrazov bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- g) **Používajte elektrické náradie, prídavný náštroj a všetky ostatné nástroje a pod. podľa týchto predpisov.** Pri práci zohľadnite pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- h) **Udržiavajte rukoväti a ich plochy v čistom a suchom stave, neznečistené od oleja a tuku.** Šmykľavé rukoväti a ich plochy nedovoľujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciach.

## 24.6 Používanie akumulátorového náradia a manipulácia s ním

- a) **Nabíjajte akumulátory iba nabíjačkami, ktoré sú odporúčané výrobcom.** V dôsledku nabí-

jačky, ktorá je určená pre určity typ akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak je používaná s inými akumulátormi.

- b) **V elektrickom náradí používajte iba to mu určené akumulátory.** Použitie iných akumulátorov môže viesť k poraneniam a požiarom.
- c) **Nepoužívaný akumulátor uchovávajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, mincí, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných drobných kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
- d) **Pri nesprávnom používaní môže kvapalina z akumulátora vyliect.** Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Pokiaľ kvapalina vnikne do očí, navštívte aj lekára. Vytekajúca akumulátorová kvapalina môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- e) **Nepoužívajte poškodené alebo zmenené akumulátory.** Poškodené alebo zmenené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a môžu viesť k vzniku požiaru, explózie alebo nebezpečenstvu zranenia.
- f) **Akumulátor nevystavujte ohňu ani príliš vysokým teplotám.** Oheň alebo teploty nad 130 °C (265 °F) môžu vyvolať explóziu.
- g) **Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie a nikdy nenabíjajte akumulátor alebo akumulátorové náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v návode na obsluhu.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo dovoleného teplotného rozsahu môže akumulátor zničiť a zvýšiť riziko vzniku požiaru.

## 24.7 Servis

- a) **Opravou elektrického náradia poverte vždy len kvalifikovaný odborný personál, ktorý používa iba originálne náhradné diely.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.
- b) **Nikdy nevykonávajte údržbu poškodeného akumulátora.** Všetky údržby akumulátorov by sa mali uskutočniť prostredníctvom výrobcu alebo splnomocneného zákazníckeho servisu.

## Saturs

1	Priešvārds.....	47
2	Informácia par šo lietošanas instrukciju...	47
3	Pārskats.....	48

4	Drošības norādījumi.....	49
5	Augsto zaru zāģa sagatavošana darbam.	56
6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes...	56
7	Augsto zaru zāģa montāža.....	56
8	Akumulatora ievietošana.....	58
9	Augsto zaru zāģa ieslēgšana un izslēgšana .....	59
10	Augsto zaru zāģa un akumulatora pārbaude .....	59
11	Strādāšana ar augsto zaru zāģi.....	60
12	Pēc darba.....	61
13	Transportēšana.....	61
14	Uzglabāšana.....	62
15	Tiršana.....	62
16	Apkope.....	63
17	Remonts.....	63
18	Traucējumu novēršana.....	63
19	Tehniskie dati.....	65
20	Vadsliežu un zāģa kēžu kombinācijas.....	65
21	Rezerves daļas un piederumi.....	66
22	Utilizēšana.....	66
23	ES atbilstības deklarācija.....	66
24	Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem.....	66

## 1 Priekšvārds

Cienītāis klient, cienījamā klientē!

Mēs priecājamies, 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

**SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.**

## 2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

### 2.1 Spēkā esošie dokumenti

Iz spēkā vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas pamācībai izlasiet, izprotiet un saglabājet tālāk norādītos dokumentus.
  - STIHL AK akumulatora drošības norādījumi
  - Lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas pamācības
  - 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

#### BRĪDINĀJUMS

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi.
  - Minētās darbības var novērst smagas traumas vai nāvi.

#### NORĀDĪJUMS

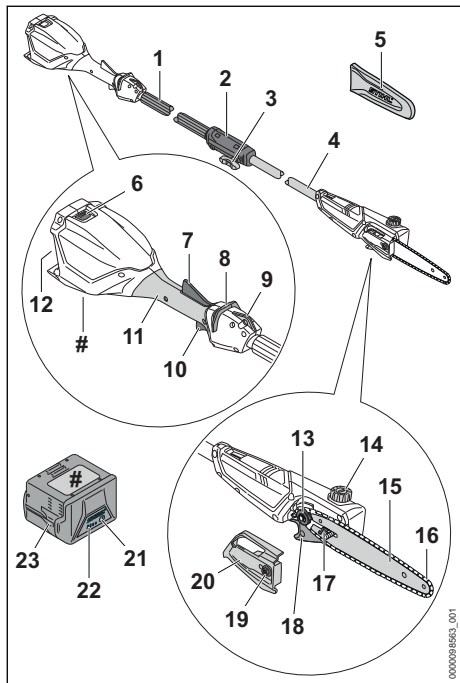
- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
  - Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

### 2.3 Simboli tekstā

- Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

### 3 Pārskats

#### 3.1 Augsto zaru zāģis STIHL HTA 50.0 un akumulators



##### 1 Roktura šķūtene

Roktura caurule paredzēta augsto zaru zāģa turēšanai un vadīšanai.

##### 2 Sajūga uzmava

Savienojuma uzmava savieno roktura šķūteni ar kātu.

##### 3 Sprūda skrūve

Sprūda skrūve nofiksē roktura šķūteni pie kāta.

##### 4 Kāts

Kāts savieno visas detaļas.

##### 5 Kēdes aizsargs

Kēdes aizsargs aizsargā pret kontaktu ar zāģa kēdi.

##### 6 Fiksācijas svira

Fiksācijas svira notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

##### 7 Ergo svira

Ergo svira notur atbloķēšanas sviru pozīcijā, atlaižot slēdža sviru.

##### 8 Atbloķēšanas svira

Atbloķēšanas svira atbloķē slēdža sviru.

##### 9 Nešanas cilpa

Nešanas cilpa paredzēta uzkabes sistēmas iekarīnāšanai.

##### 10 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz augsto zaru zāģi.

##### 11 Vadības rokturis

Vadības rokturis ir paredzēts augsto zaru zāģa vadībai, turēšanai un vadīšanai.

##### 12 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulators.

##### 13 Kēdes rats

Kēdes rats nodrošina zāģa kēdes piedziņu.

##### 14 Ellas tvertnes vāks

Ellas tvertnes vāks noslēdz ellas tvertni.

##### 15 Vadsliede

Vadsliede vada zāģa kēdi.

##### 16 Zāģa kēde

Zāģa kēde zāģē koku.

##### 17 Spriegušanas skrūve

Spriegušanas skrūve paredzēta kēdes spriegojuma iestatīšanai.

##### 18 Zaru āķis

Zaru āķis tiek izmantots, lai izvilktu nozāģēto zaru no koka vainaga.

##### 19 Uzgrieznis

Uzgrieznis nostiprina kēdes rata pārsegu pie augsto zaru zāģa.

##### 20 Kēdes rata pārsegs

Kēdes rata pārsegs paredzēts kēdes rata pārsegšanai, un tā nostiprina vadsliedi pie augsto zaru zāģa.

##### 21 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz akumulatora.

##### 22 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

##### 23 Akumulators

Akumulators nodrošina augsto zaru zāgi ar energiju.

##### # Datu plāksnīte ar ierīces numuru

#### 3.2 Simboli

Simboli var atrasties uz augsto zaru zāģa un akumulatora un tie nozīmē sekojošo:

-  Šis simbols apzīmē zāga kēdes eļļas tvertni.
-  Šis simbols norāda zāga kēdes kustības virzenu.
-  Griešanās virziens zāga kēdes spriegošanai.
-  Šis simbols norāda, ka nepieciešams uzstādīt vadsliedi un zāga kēdi.
-  Šis simbols norāda, kurā virzienā nepieciešams būdīt atbloķešanas sviru.
-  4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā. Ir radies akumulatora traucējums.
-  Dati līdzās simbolam norāda par akumulatoru enerģijas tilpumu atbilstoši šūnu ražotāja specifikācijai. Lietderīgā energoetilpība ir mazāka.
-  Neizmest produktu sadzīves atkritumos.

## 4 Drošības norādījumi

### 4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz augsto zaru zāga vai akumulatora nozīmē:

ievērojet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Valkājiet aizsargbrilles un aizsargķiveri.



Valkājiet aizsargzābakus.



Lietojiet darba cimdus.



ievērojet drošu attālumu.



Sargājiet augstu zaru zāgi no lietus un mitruma.



Darba pārtraukumu, transportēšanas, glabāšanas, apkopes vai remonta laikā izņemiet akumulatoru.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Aizsargājiet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.



Ievērojet pielaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.

### 4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Augsto zaru zāgis STIHL HTA 50.0 ir paredzēts augstu koku atzarošanai vai augstu koku zaru apzāgēšanai.

Augsto zaru zāgi aizliegts izmantot koku gāšnai.

Augsto zaru zāgi aizliegts izmantot lietus laikā.

Augsto zaru zāga enerģiju nodrošina akumulators STIHL AK.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori, kurus STIHL nav atlāvis lietot augsto zaru zāgim, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Lietojiet augsto zaru zāgi ar akumulatoru STIHL AK.
- Neizmantojot augsto zaru zāgi vai akumulatoru atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
  - ▶ Izmantojiet augsto zaru zāgi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
  - ▶ Akumulatoru lietojiet tā, kā aprakstīts akumulatora STIHL AK lietošanas instrukcijā.

### 4.3 Prasības lietotājam

## ▲ BRĪDINĀJUMS

■ Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada augsto zaru zāgis un akumulators. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tik nonāvēti.

▶ Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.



- ▶ Nododot augsto zaru zāģi un akumulatoru citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.
- ▶ Pārliecinieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:
  - Lietotājs ir atpūties.
  - Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt augsto zaru zāģi un akumulatoru, kā arī ar to strādāt. Ja lietotājam ir fiziski, sensoriski vai garīgi ierobežotas spējas, viņš iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai arī pēc atbildīgās personas instrukciju saņemšanas.
  - Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt augsto zaru zāģa un akumulatoru radītos apdraudējumus.
  - Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši nacionālajiem noteikumiem.
  - Pirms pirmās augsto zaru zāģa lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
  - Lietotājs nav alkohola, medikamentu vai narkotiku ieteikmē.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

## 4.4 Apģērbs un aprīkojums

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilktais augsto zaru zāģi. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- ▶ Sasieniet un nostipriniet garus matus tā, lai tie atrastos virs pleciem.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzvesti priekšmeti. Lietotāji var gūt savainojumus.
- ▶ Nēsājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši markētas, ir pieejamas tirdzniecībā.
- Krītoši priekšmeti var radīt galvas traumas.
- ▶ Lietojet aizsargķiveri.



- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļīnas var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alerģiskas reakcijas.
- ▶ Ja tiek sacelti putekļi: nēsājiet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var iekerties koksnē, krūmājos un augsto zaru zāģi. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt savainojumus.
- ▶ Nēsājiet pieguļošu apģērbu.
- ▶ Noņemiet šalles un rotaslietas.

- Darba laikā lietotājs var gūt koka radītus griezumus. Tīrišanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var saskarties ar zāga kēdi. Lietotāji var gūt savainojumus.



- ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.

- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Lietotāji var gūt savainojumus.



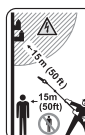
- ▶ Nēsājiet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.

## 4.5 Darba zona un apkārtnē

### 4.5.1 Augsto zaru zāģis

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt augsto zaru zāģa un uzmesto priekšmetu radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus, un var rasties materiālu bojājumi.



- ▶ Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki darba zonai netuvotos tuvāk par 15 m.

- ▶ Ievērojiet 15 m attālumu no priekšmetiem.
- ▶ Neatstājiet augsto zaru zāģi bez uzraudzības.
- ▶ Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotātāties ar augsto zaru zāģi.

- Augstu zaru zāģis nav ūdensdrošs. Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt traumas un augsto zaru zāģis var tikt sabojāts.



- ▶ Nestrādājiet lietū un mitrā vidē.

- Augsto zaru zāģa elektriskās detalas var radīt dzirksteles. Viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē dzirksteles var izraisīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Nestrādājiet viegli uzliesmojošā un sprādzienbīstamā vidē.

## 4.5.2 Akumulators

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederīšas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radītos apdraudējumus. Nepiederīšas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas.
- ▶ Nodrošiniet, lai nepiederīšas 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 paklauts noteiktais vides ietekmei, tas var aizdegties vai uzsprāgt. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.



- ▶ Aizsargājet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.
- ▶ Nemetiet akumulatorus ugnī.



- ▶ Akumulatoru lietojiet un glabājiet temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.



- ▶ Aizsargājet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidru-
- mos.

- ▶ Netuviniet akumulatoru metāliskiem priekšmetiem.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru mikrovīlu iedarbībai.
- ▶ Aizsargājet akumulatoru pret ķīmikālijām un sāliem.

## 4.6 Drošs stāvoklis

### 4.6.1 Augsto zaru zāģis

Augsto zaru zāģis ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Augsto zaru zāģis nav bojāts.
- Augsto zaru zāģis ir tīrs.
- Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.
- Ķedes eljošana darbojas.
- Ķedes rata piestrādes sliedes ir dzīlākas nekā 0,5 mm.
- Uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā vadsliežes un zāga ķedes kombinācija.
- Vadslieze un zāga ķede nav uzstādīta pareizi.
- Zāga ķede ir nosriegota pareizi.
- Šim augsto zaru zāģim ir uzstādīti oriģinālie STIHL piederumi.
- Piederumi ir pareizi uzstādīti.

- Eiļas tvertnes vāks ir noslēgts.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja stāvoklis nav ekspluatācijai drošs, detaļas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var nedarboties vispār. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
- ▶ Strādājiet ar darba kārtībā esošo augsto zaru zāgi.
- ▶ Ja augsto zaru zāģis ir netīrs: Notīriet augsto zaru zāgi.
- ▶ Neveiciet augsto zaru zāga izmaiņas. Izņēmums: Uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā vadsliežes un zāga ķedes kombinācija.
- ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar augsto zaru zāgi.
- ▶ Šim augsto zaru zāģim uzmontējiet oriģinālos STIHL piederumus.
- ▶ Vadsliezi un zāga ķedi uzmontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Uzstādīet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
- ▶ Neievietojiet priekšmetus augsto zaru zāga atvērumos.
- ▶ Aizveriet eiļas tvertnes vāku.
- ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

### 4.6.2 Vadslieze

Vadslieze ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Vadslieze nav bojāta.
- Vadslieze nav deformēta.
- Rievas dzīlums ir vienāds ar vai dzīlāks par minimālo rievas dzīlumu, □ 19.3.
- Rievas izvirzījumi ir bez atskarpēm.
- Vadsliezes rieva vai sašaurināta vai vai paplašināta.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī vadslieze nespēj pareizi vadīt zāga ķedi. Rotējošā zāga ķede var nokrist no vadsliežes. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Nestrādājiet ar bojātu vadsliezi.
- ▶ Ja rievas dzīlums ir mazāks nekā minimālais rievas dzīlums: nomainiet vadsliezes atskarpes.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

### 4.6.3 Zāga kēde

Zāga kēde ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Zāga kēde nav bojāta.
- Zāga kēde ir pareizi uzasināta.
- Redzamas griezējzobu nodiluma atzīmes.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ierīces var neveikt savas funkcijas. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
  - ▶ Nestrādājiet ar bojātu zāga kēdi.
  - ▶ Veiciet pareizi zāga kēdes asināšanu.
  - ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

### 4.6.4 Akumulators

Akumulators ir ekspluatācijai drošā stāvoklī, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.

- Akumulators nav bojāts.
- Akumulators ir sauss un tīrs.
- Akumulators darbojas, un tam nav veiktas izmaiņas.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulators nav ekspluatācijai drošā stāvoklī, tā darbība vairs nav droša. Cilvēki var smagi savainoties.
  - ▶ Strādājiet tikai tad, ja akumulators darbojas un nav bojāts.
  - ▶ Nelādējiet bojātu akumulatoru.
  - ▶ Ja akumulators ir netīrs vai slapjš: notīriet akumulatoru un ļaujiet tam nozūt.
  - ▶ Neveiciet izmaiņas akumulatorā.
  - ▶ Neievietojet akumulatora atverēs priekšmetus.
  - ▶ Nekad nesavienojiet akumulatora elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neradiet īsslēgumu.
  - ▶ Neatveriet akumulatoru.
  - ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- No bojāta akumulatora var izplūst šķidrums. Ja šķidrums saskaras ar ādu vai ieklūst acīs, var rasties ādas vai acu kairinājums.
  - ▶ Izvairieties no saskares ar šo šķidrumu.
  - ▶ Ja šķidrums saskāries ar ādu: nomazgājiet attiecīgās vietas ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.
  - ▶ Ja šķidrums ieklūvis acīs: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Bojāts akumulators var radīt neparastu smaku, dūmus vai degt. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.

- ▶ Ja akumulators rada neparastu smaku vai dūmus: neizmantojet akumulatoru un nenovietojiet tā tuvumā degošas vielas.
- ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēsības aparātu vai ūdeni.

## 4.7 Darbs

### 4.7.1 Zāģešana

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

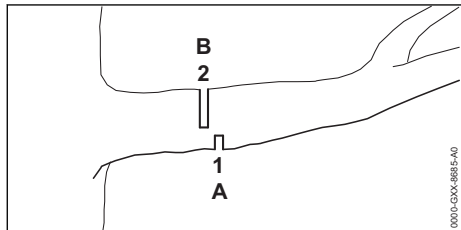
- Ja ārpus darba zonas sauciena attālumā nav cilvēku, ārkārtas gadījumā nav iespējams sniegt palīdzību.
  - ▶ Pārliecinieties, vai ārpus darba zonas tuvumā ir cilvēki.
- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēties darbam. Lietotājs var zaudēt kontroli pār augsto zaru zāgi, aizķerties, pakrist un gūt smagas traumas.
  - ▶ Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
  - ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar augsto zaru zāgi.
  - ▶ Strādājiet ar augsto zaru zāgi viens.
  - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
  - ▶ Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojet pacēlāju vai drošas sastathes.
  - ▶ Ja esat noguris: pārtrauciet darbu.
- Rotējošā zāga kēde var ieiegriezt lietotājam. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
  - ▶ Nepieskarieties rotējošai zāga kēdei.
  - ▶ Ja kāds priekšmets bloķē zāga kēdi: Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru. Tikai pēc tam izņemiet priekšmetu.
- Rotējošā zāga kēde sasilst un izstiepjas. Ja zāga kēde netiek pietiekami eljota vai nospriegota, zāga kēde var nokrist no vadsliedes vai pārpīst. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Izmantojet zāga kēdes elļu.
  - ▶ Darba laikā regulāri pārbaudiet zāga kēdes spriegojumu. Ja zāga kēdes spriegojums ir pārāk mazs: veiciet zāga kēdes spriegosanu.
- Ja augsto zaru zāgis darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tas var būt nedrošā stāvoklī. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Beidziet darbu, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Darba laikā var veidoties augsto zaru zāga radīta vibrācija.



- Nēsājiet cimdus.

- levērojiet pārtraukumus.
- Ja novērojat asinsrites traucējumu simptomas: vērsieties pie ārsta.
- Ja rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu, iespējama dzirksteļu veidošanās. Viegli uzliesmojošā vidē dzirkstelēs var izraisīt ugunsgrēkus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
- Nestrādājiet viegli uzliesmojošā vidē.
- Pēc slēdža sviras atlaišanas zāga kēde īsu brīdi turpina griezties. Rotējošā zāga kēde lie-totājam var radīt griezumus. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
- Augsto zaru zāgi visu laiku stingri turiet ar abām rokām un nogaidiet, līdz zāga kēde vairs negriežas.
- Bīstamā situācijā lietotāju var pārņemt panika un viņš var nenοnemt uzkabes sistēmu. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- Vingrinieties uzkabes sistēmas nonemšanu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS



- Zāgējot nospriegotu koku, iespējama vadsliedes nosprūšana. Lietotājs var zaudēt kontroli pār augsto zaru zāgi un gūt smagas traumas.
- Vispirms spiedes slodzei paklautajā pusē (A) izdariet atslogošanas zāgējumu (1), bet pēc tam veiciet pārzāgēšanu (2), pārvietojot stumbra virzienā, no stiepes slodzei paklau-tās puses (B).

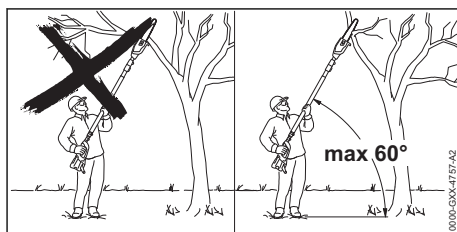
## ⚠ BĪSTAMI

- Strādājot strāvas vadu tuvumā, zāga kēde var saskarties ar strāvas vadiem un to sabojāt. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.



- levērojiet 15 m attālumu līdz spriegumu vadošiem vadiem.

## 4.7.2 Zaru zāgēšana

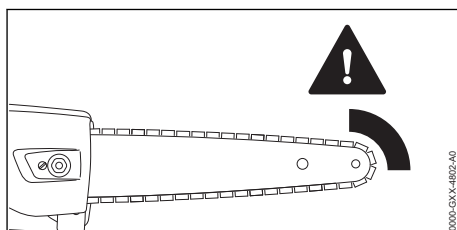


## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Atzarošanas laikā nozāgētais zars var nokrist. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- Nestāviet zem zara, kurš tiek zāgēts.
- levērojiet maksimāli 60° leņķi attiecībā pret horizontālo plakni.

## 4.8 Reakcijas spēki

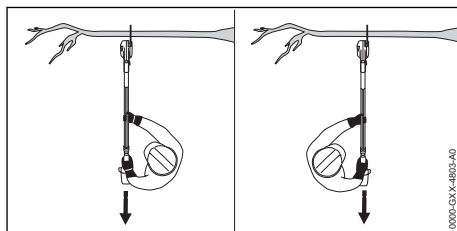
### 4.8.1 Pretsitiens



Pretsitiens var rasties šādu iemeslu dēļ:

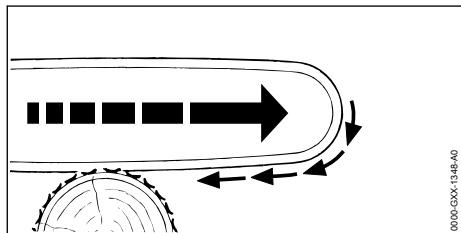
- Rotējošā zāga kēde vadsliedes gala augšējās ceturdaļas zonā saskaras ar cietu priekšmetu un tiek atri nobremzēta.
- Rotējošā zāga kēde vadsliedes galā ir nosprū-dusi.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS



- Rodoties prestitienam, augsto zaru zāģis var tikt pagrūsts uz augšu. Lietotājs var zaudēt kontroli pār augsto zaru zāgi un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Augsto zaru zāgi visu laiku stingri jātur ar abām rokām.
- ▶ Netuviniet ķermenī pagarinātajai augsto zaru zāga kustības zonai.
- ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Nestrādājiet ar vadsliedes gala augšējās ceturtdaļas zonu.
- ▶ Strādājiet ar pareizi uzasinātu un pareizi nospriegotu zāga kēdi.
- ▶ Izmantojiet zāga kēdi ar samazinātām atstātienā ūpašībām.
- ▶ Izmantojiet vadsliedi ar mazu sliedes galvinu.
- ▶ Zāgējiet ar pilnu gāzi.

#### 4.8.2 Ievilkšana

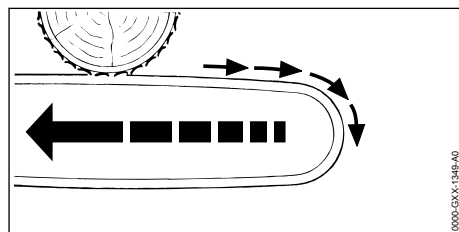


Strādājot ar vadsliedes apakšpusi, augsto zaru zāgis tiek vilkts prom no lietotāja.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu un tiek ātri nobremzēta, augsto zaru zāgis iespējams tiek ātri virzīts virzienā prom no lietotāja. Lietotājs var zaudēt kontroli pār augsto zaru zāgi un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Augsto zaru zāgi visu laiku stingri jātur ar abām rokām.
- ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Vadiet vadsliedi griezuma vietā taisni.
- ▶ Pareizi uzzieciec atduri.
- ▶ Zāgējiet ar pilnu gāzi.

#### 4.8.3 Atsitiens



Strādājot ar vadsliedes augšpusi, augsto zaru zāgis tiek grūsts lietotāja virzienā.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu un tiek ātri nobremzēta, augsto zaru zāgis iespējams tiek ātri virzīts lietotāja virzienā. Lietotājs var zaudēt kontroli pār augsto zaru zāgi un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Augsto zaru zāgi visu laiku stingri jātur ar abām rokām.
- ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Vadiet vadsliedi griezuma vietā taisni.
- ▶ Zāgējiet ar pilnu gāzi.

#### 4.9 Transportēšana

##### 4.9.1 Augsto zaru zāgis

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā augsto zaru zāgis var apgāzties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Iznemiet akumulatoru.



- ▶ Uzstādīt kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- ▶ Nostipriniet augsto zaru zāgi ar fiksācijas siksniņām, siksniņām vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

##### 4.9.2 Akumulators

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktais vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.
- ▶ Netransportējiet bojātu akumulatoru.
- ▶ Transportējiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.

- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
  - ▶ Levietojet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
  - ▶ Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

## 4.10 Uzglabāšana

### 4.10.1 Augsto zaru zāģis

#### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt augsto zaru zāģa radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Uzstādīt kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
  - ▶ Glabājiet augsto zaru zāgi bērniem nepieejamā vietā.
- Mitruma iedarbībā augsto zaru zāģa elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūsēt. Augsto zaru zāgi iespējams sabojāt.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Glabājiet augsto zaru zāgi tīru un sausu.
- Ja elektriskie vadi un caurules ir uzstādītas sienā, uzstādot sienas stiprinājumu pie sienas, tās var tikt bojātas. Saskare ar elektriskās strāvas vadiem var radīt strāvas triecienu. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Pārliecinieties, ka paredzētajā vietā sienā nav elektriskie vadi un caurules.
- Neuzstādot sienas stiprinājumu pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, sienas stiprinājums vai augsto zaru zāgis var nokrist. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Uzstādīt sienas stiprinājumu pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

### 4.10.2 Akumulators

#### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.

- ▶ Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
  - ▶ Glabājiet akumulatoru tīru un sausu.
  - ▶ Glabājiet akumulatora slēgtā telpā.
  - ▶ Glabājiet akumulatoru atsevišķi no dzīvzoga apgriezēja un lādētāja.
  - ▶ Glabājiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
  - ▶ Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.

## 4.11 Tīrišana, apkope un remonts

#### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrišanas, apkopes un remonta laikā ir ievierots akumulators, augsto zaru zāģis var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- Šī tīrišanas līdzekļi, mazgāšana ar ūdens strūklu un smaili priekšmeti var sabojāt augsto zaru zāgi, vadsliedi, zāga kēdi vai akumulatoru. Ja augsto zaru zāgis, vadsliede, zāga kēde vai akumulators nav pareizi notīrīts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.

- ▶ Augsto zaru zāgi, vadsliedi, zāga kēdi un akumulatoru tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja augsto zaru zāgi, vadsliedei, zāga kēdei vai akumulatoram nav pareizi veikta apkope vai remonts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.

- ▶ Neveiciet augsto zaru zāgi un akumulatora apkopi un remontu pats.

- ▶ Ja nepieciešama augsto zaru zāgi vai akumulatora apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

- ▶ Vadsliedi un zāga kēdi apkopiet vai remontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Zāga kēdes tīrišanas vai apkopes laikā lieto-tājs var gūt griezumus, ko rada nažu asmeni. Lietotāji var gūt savainojumus.

- ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.



## 5 Augsto zaru zāģa sagatavošana darbam

### 5.1 Augsto zaru zāģa sagatavošana darbam

Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

- ▶ Pārliecinieties, ka tālāk minētās detaļas ir ekspluatācijai drošā stāvoklī:
  - Augsto zaru zāģis, **4.6.1.**
  - Vadsliede, **4.6.2.**
  - Zāģa kēde, **4.6.3.**
  - Akumulators, **4.6.4.**
- ▶ Akumulatora pārbaude, **10.6.**
- ▶ Pilnībā uzlādējiet akumulatoru, kā aprakstīts lādētāja STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas pamācībā.
- ▶ Augsto zaru zāģa tīrišana, **15.1.**
- ▶ Kāta montāža, **7.1.1.**
- ▶ Sliedes un kēdes montāža, **7.2.1.**
- ▶ Zāģa kēdes spriegošana, **7.3.**
- ▶ Zāģa kēdes eļļas uzpilde, **7.4.**
- ▶ Vadības elementu pārbaude, **10.4.**
  - ▶ Ja vadības elementu pārbaudes laikā akumulatora 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.  
Augsto zaru zāģa traucējums.
- ▶ Kēdes eļļošanas pārbaude, **10.5.**
- ▶ Ja darbības nav iespējams veikt: Neizmantojiet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.

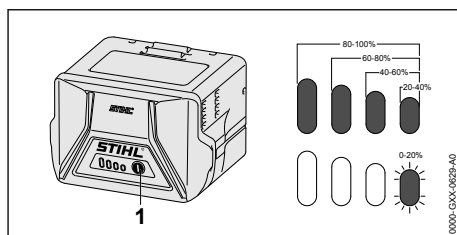
## 6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

### 6.1 Akumulatora lādēšana

Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkārtējās temperatūras. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts lādētāja STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.

### 6.2 Uzlādes līmeņa rādīšana



- ▶ Nospiediet taustiņu (1).
- ▶ Gaismas diodes apm. 5 sekundes deg zāļā krāsā un rāda uzlādes līmeni.
- ▶ Ja labās pusēs gaismas diode mirgo zāļā krāsā: Uzlādējiet akumulatoru.

### 6.3 Akumulatora gaismas diodes

Gaismas diodes var rādīt akumulatora uzlādes līmeni vai traucējumus. Gaismas diodes var degt vai mirgot zāļā vai sarkanā krāsā.

Ja gaismas diodes deg vai mirgo zāļā krāsā, tiek rādīts uzlādes stāvoklis.

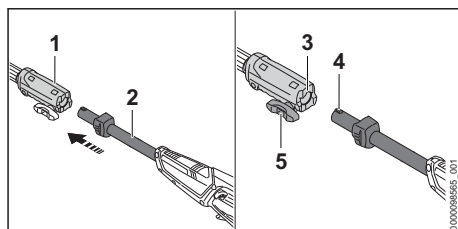
- ▶ Ja gaismas diodes deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana, **18.**  
Radies augsto zaru zāga vai akumulatora traucējums.

## 7 Augsto zaru zāģa montāža

### 7.1 Kāta uzstādīšana un demontāža

#### 7.1.1 Kāta montāža

- ▶ Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.



- ▶ Novietojiet savienojuma uzmavu (1) un kātu (2) tā, lai rieva (3) un tapa (4) būtu vērstas uz augšu.
- ▶ Iebīdīet kātu (2) savienojuma uzmavā (1).
- ▶ Grieziet sprūdu skrūvi (5) pulksteņa rādītāja kustības virzienā un cieši pievelciet to.

#### 7.1.2 Kāta demontāža

- ▶ Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.

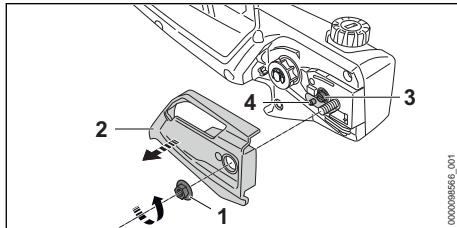
- Grieziet sprūda skrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Izņemiet kātu no savienojuma uzmavas.

## 7.2 Vadsliedes un zāģa kēdes montāža un demontāža

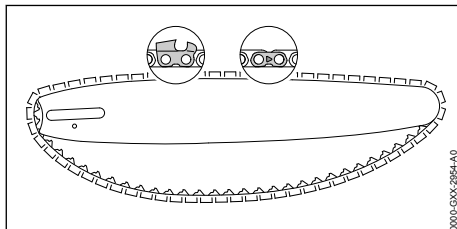
### 7.2.1 Sliedes un kēdes montāža

Zāģa kēdes un vadsliede kombinācijas, kuras ir piemērotas un atlauts uzstādīt kēdes ratam, ir dotas tehniskajos datos, 20.1.

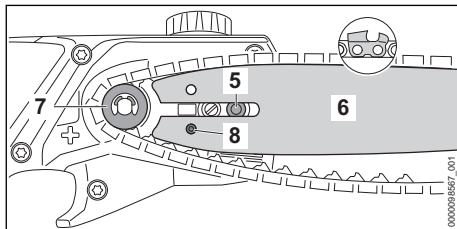
- Izslēdziet augsto zaru zāģi un izņemiet no tā akumulatoru.



- Grieziet uzgriezni (1) pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz zāģa kēde piekļaujas vadsliedei. To darot, ievadiet zāģa kēdes dzenošos posmus vadsliedes rievā. Vadsliede (6) un zāģa kēde piekļaujas augsto zaru zāģim.
- Noņemiet kēdes rata pārsegu (2).
- Grieziet spriegušanas skrūvi (3) pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, līdz spriegušanas bīdnis (4) piekļaujas korpusa kreisajā pusē.



- Ievietojiet zāģa kēdi vadsliedes gropē tā, lai augšpusē esošās zāģa kēdes savienojuma posmu bultiņas norādītu griešanās virzienā.

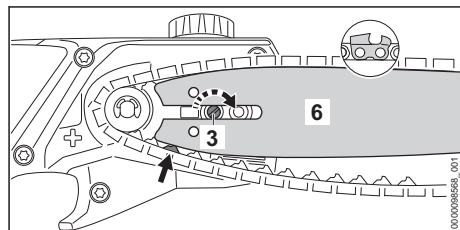


- Novietojiet vadsliedi ar zāģa kēdi uz augsto zaru zāģa tā, lai ir izpildīti šādi nosacījumi:

- Zāģa kēdes dzenošie posmi ir ievietoti kēdes rata (7) zobos.
- Apcilņa skrūve (5) atrodas vadsliedes (6) gareniskajā atverē.
- Spriegušanas bīdņa (4) tapa atrodas vadsliedes (6) urbumbā (8).

Vadsliedes (6) novietojumam nav nozīmes.

Uzraksts uz vadsliedes (6) var būt novietots arī apgrieztā virzienā.



- Grieziet spriegušanas skrūvi (3) tik ilgi pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz zāģa kēde piekļaujas vadsliedei. To darot, ievadiet zāģa kēdes dzenošos posmus vadsliedes rievā. Vadsliede (6) un zāģa kēde piekļaujas augsto zaru zāģim.
- Kēdes rata pārsegu (2) novietojiet uz augsto zaru zāģa tā, lai tas piekļautos augsto zaru zāģim.
- Uzskrūvējet un cieši pievelciet uzgriezni (1).

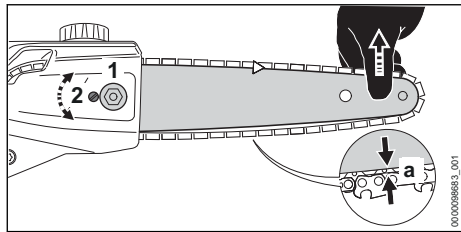
### 7.2.2 Vadsliedes un zāģa kēdes demontāža

- Izslēdziet augsto zaru zāģi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Grieziet uzgriezni pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz kēdes rata pārsegu iespējams noņemt.
- Noņemiet kēdes rata pārsegu.
- Grieziet spriegušanas skrūvi līdz atdurei pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam. Zāģa kēde ir atbloķēta.
- Noņemiet vadsliedi un zāģa kēdi.

### 7.3 Zāģa kēdes spriegušana

Darba laikā zāģa kēde izstiepjas vai savelkas. Mainīs zāģa kēdes spriegojums. Darba laikā regulāri veiciet zāģa kēdes spriegojuma pārbaudi un spriegušanu.

- Izslēdziet augsto zaru zāģi un izņemiet no tā akumulatoru.

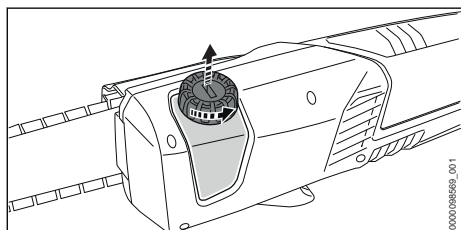


- ▶ Atskrūvējiet uzgriezni (1).
- ▶ Turot aiz smailes, paceliet vadsliedi un grieziet spriegušanas skrūvi (2) pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz ir izpildīti šādi nosacījumi:
  - Atstatoms a vadsliedes vidū ir no 1 mm līdz 2 mm.
  - Zāga kēdi iespējams ar diviem pirkstiem un nelielu spēku pagriezt.
- ▶ Aiz gala vēl paceliet sliedi un pievelciet uzgriezni (1).
- ▶ Ja atstatoms a vadsliedes vidū nav no 1 mm līdz 2 mm: veiciet atkārtotu zāga kēdes spriegušanu.

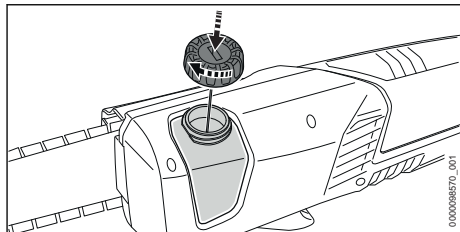
## 7.4 Zāga kēdes eļļas uzpilde

Zāga kēdes eļļa eļlo un dzesē rotējošo zāga kēdi.

- ▶ Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Novietojiet augsto zaru zāgi uz līdzzenas virsmas tā, lai eļļas tvertnes vāks atrastos augšpusē.
- ▶ Ar mitru drānu notīriet zonu ap eļļas tvertnes vāku.



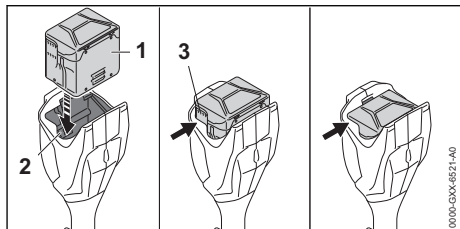
- ▶ Ar piemērotu instrumentu grieziet eļļas tvertnes vāku pretēji pulkstenrādītāja rādītāja kustības virzienam, līdz to iespējams nonemt.
- ▶ Noņemiet eļļas tvertnes vāku.
- ▶ Iepildiet zāga kēdes eļļu tā, lai tā neizlītu un eļļas tvertne nebūtu pilna līdz malai.



- ▶ Uzlieciet eļļas tvertnei vāku.
- ▶ Ar piemērotu instrumentu grieziet eļļas tvertnes vāku pulksteņa rādītāja kustības virzienā un pievelciet to.
- ▶ Eļļas tvertne ir noslēgta.

## 8 Akumulatora ievietošana

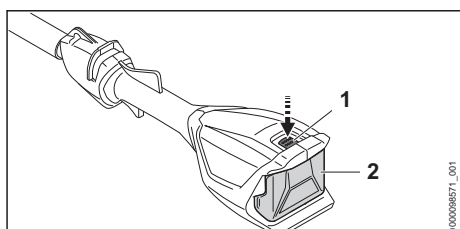
### 8.1 Akumulatora ievietošana



- ▶ Spiediet akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2), līdz atskan knikšķis.
- ▶ Ventilācijas atveres (3) vēl ir redzamas, un akumulators (1) ir nostiprināts akumulatora nodalījumā (2). Starp augstu zaru zāgi un akumulatoru (1) nav elektriskā kontakta.
- ▶ Līdz galam iebīdiet akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2).
- ▶ Akumulators (1) notiksējas ar otru klikšķi un ventilācijas atveres (3) vairs nav redzamas.

### 8.2 Izņemiet akumulatoru

- ▶ Novietojiet augsto zaru zāgi uz līdzzenas virsmas.
- ▶ Vienu roku turiet pirms akumulatora nodalījuma, lai akumulators (2) nenokristu.

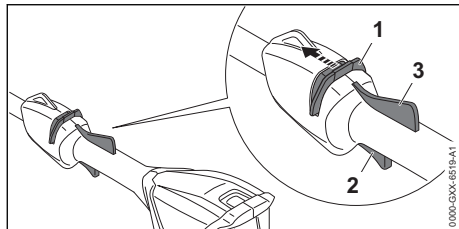


- ▶ Nospiediet fiksācijas sviru (1).
- ▶ Akumulators (2) ir atbloķēts, un to var izņemt.

## 9 Augsto zaru zāģa ieslēgšana un izslēgšana

### 9.1 Augsto zaru zāģa ieslēgšana

- Ar vienu roku turiet augsto zaru zāgi aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar otru roku turiet augsto zaru zāgi aiz roktura caurules, lai īkšķis atrastos ap roktura cauruli.



- Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru (1) zāģa kēdes virzienā.
  - Ar rādītājpirkstu nos piediet slēdža sviru (2) un turiet to nospiestu.
- Augsto zaru zāgis palielina apgrieziens un zāģa kēde kustas. Varat atlāist atbloķēšanas sviru (1).

Ja Ergo svira (3) ir nospiesta, slēdža svira (2) paliek atbloķēta. Šādi slēdža sviru varat atlāist un atkārtoti nospiest, nebūdot atbloķēšanas sviru (1) zāģa kēdes virzienā.

Atlaizot slēdža sviru (2) un Ergo sviru (3), slēdža svira (3) ir bloķēta. Atkārtoti bīdiet atbloķēšanas sviru (1) zāģa kēdes virzienā un turiet to, lai atbloķētu slēdža sviru (2).

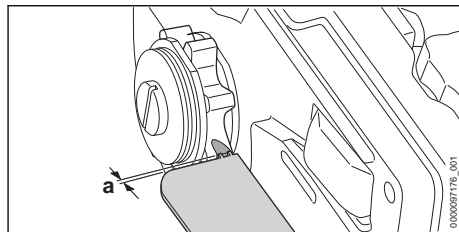
### 9.2 Augsto zaru zāģa izslēgšana

- Atlaidiet slēdža sviru un Ergo sviru.
  - Nogaidiet, līdz zāģa kēde pēc apm. 1 sekundes pilnībā apstājas.
  - Ja pēc apm. 1 sekundes zāģa kēde turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.
- Augsto zaru zāgis ir bojāts.

## 10 Augsto zaru zāģa un akumulatora pārbaude

### 10.1 Kēdes rata pārbaude

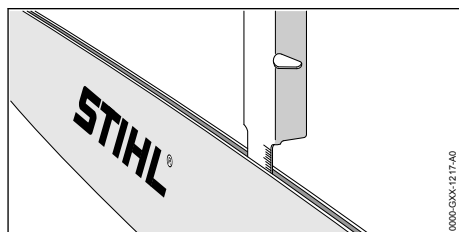
- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Noņemiet kēdes rata pārsegu.
- Veiciet vadsliedes un zāģa kēdes demontāžu.



- Ar STIHL pārbaudes šablonu pārbaudiet kēdes rata pārbaudes sliedes.
- Ja pārbaudes sliedes ir dzīlākas nekā  $a = 0,5 \text{ mm}$ : Neizmantojiet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību. Nomainiet kēdes ratu.

### 10.2 Vadsliedes pārbaude

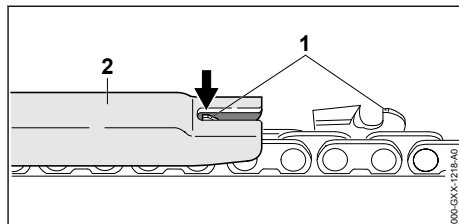
- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Veiciet sliedes un kēdes demontāžu.



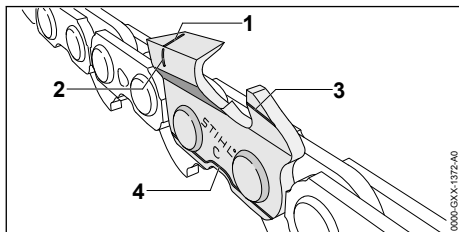
- Ar STIHL vīlēšanas šablona mērstieni veiciet rievas dzīluma mērišanu.
- Nomainiet vadsliedi, ja ir izpildīts kāds no šiem nosacījumiem:
  - Vadsliede ir bojāta.
  - Izmērītais rievas dzīlums ir mazāks nekā vadsliedes minimālais rievas dzīlums,  19.3.
  - Vadsliedes rieva ir sašaurināta vai paplašināta.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

### 10.3 Zāģa kēdes pārbaude

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.



- Ar STIHL vilēšanas šablonu (2) izmēriet dziļuma ierobežotāja (1) augstumu. STIHL vilēšanas šablonam jāatbilst zāga kēdes dalījumam.
- Ja dziļuma ierobežotājs (1) izvīrās virs vilēšanas šablonas (2): veiciet dziļuma ierobežotāja (1) pievīlēšanu, sk. 16.2.



- Pārbaudiet, vai uz griezējzobiem ir redzamas nodiluma atzīmes (1 līdz 4).
- Ja uz kāda no griezējzobiem nav redzamas nodiluma atzīmes: neizmantojet zāga kēdi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Ar STIHL vilēšanas šablonu pārbaudiet, vai griezējzobu asināšanas leņķis ir 30°. STIHL vilēšanas šablonam jāatbilst zāga kēdes dalījumam.
- Ja asināšanas leņķis nav 30°: uzasiniet zāga kēdi.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

## 10.4 Vadības elementu pārbaude

### Atbloķēšanas svira, Ergo svira un slēdža svira

- Izņemiet akumulatoru.
- Pamēģiniet nospiest slēdža sviru, nespiežot atbloķēšanas pogu.
- Ja slēdža sviru nav iespējams nospiest: Neizmantojet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Atbloķēšanas svira ir bojāta.
- Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru zāga kēdes virzienā.
- Nospiediet un turiet Ergo sviru.
- Nospiediet slēdža sviru.  
Varat atlaitat atbloķēšanas sviru.
- Atlaidiet slēdža sviru un Ergo sviru.
- Ja atbloķēšanas sviras, slēdža sviras vai Ergo sviras kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozīcijā: neizmantojet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Atbloķēšanas svira, slēdža svira vai Ergo svira ir bojāta.

### Augsto zaru zāga ieslēgšana

- levietojiet akumulatoru.
- Bīdiet atbloķēšanas sviru zāga kēdes virzienā.

- Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu. Zāga kēde kustas.
- Ja 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Augsto zaru zāga traucējums.
- Atlaidiet slēdža sviru.  
Pēc apm. 1 sekundes zāga kēde vairs negriežas.
- Ja pēc apm. 1 sekundes zāga kēde turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Augsto zaru zāgis ir bojāts.

## 10.5 Kēdes eljošanas pārbaude

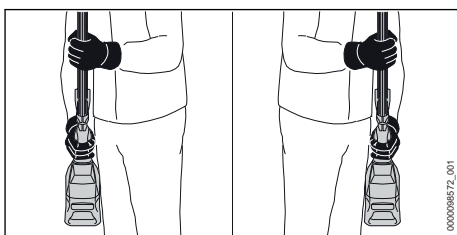
- levietojiet akumulatoru.
- Vērsiet vadsliedi gaišas virsmas virzienā.
- Ieslēdziet augsto zaru zāgi.  
Zāga kēdes eļļa tiek izsmidzināta un tā ir redzama uz gaišas virsmas. Kēdes eljošana darbojas.
- Ja izsmidzinātā zāga kēdes eļļa nav redzama:
  - Veiciet zāga kēdes eļļas uzpildi.
  - Veiciet kēdes eljošanas atkārtotu pārbaudi.
  - Jā zāga kēdes eļļa joprojām uz gaišās virsmas nav redzama: Neizmantojet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Kēdes eljošana ir bojāta.

## 10.6 Akumulatora pārbaude

- Nospiediet akumulatora taustiņu.  
Ja gaismas diodes deg vai mirgo:
- Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo: neizmantojet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Radies akumulatora traucējums.

## 11 Strādāšana ar augsto zaru zāgi

### 11.1 Augsto zaru zāga turēšana un vadīšana

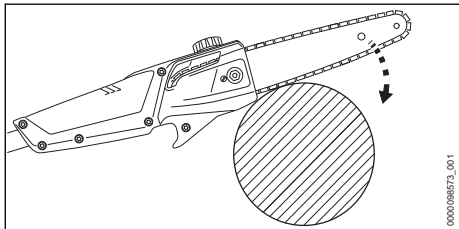


- Ar vienu roku turiet augsto zaru zāgi aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.

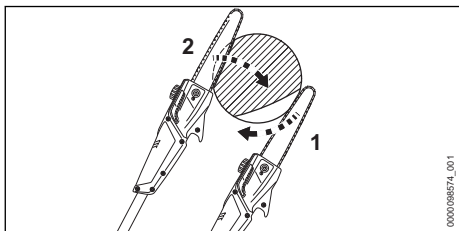
- Ar otru roku turiet augsto zaru zāgi aiz roktura caurules, lai īkšķis atrastos ap roktura cauruli.

## 11.2 Zaru zāgēšana

### Pārzāgēšana

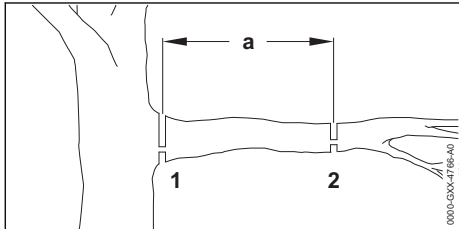


- Novietojiet vadsliedi pie zara tā, kā norādīts attēlā.
- Ar pilnu gāzi spiediet vadsliedi ar sviru kustību pret zaru.
- Ar vadsliedes apakšpusi nozāgējet zaru.



- Ja zars ir nospriegots: spiedes slodzei pakļautajā pusē izdariet atslogošanas zāgējumu (1), bet pēc tam veiciet pārzāgēšanu (2) no stiepes slodzei pakļautās puses.

### Resnu zarus griešana



- Veicot pārzāgēšanu ar atslogošanas iezāgējumu (2), saīsiniet zaru griezuma vietā (2) atstatumā  $a = 20$  cm no vēlamās griezuma vietas (1).
- Veiciet vēlamajā griezuma vietā (1) pārzāgēšanu ar atslogošanas iezāgējumu.

## 12 Pēc darba

### 12.1 Pēc darba

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Ja augsto zaru zāgis ir mitrs: ļaujiet augsto zaru zāgim nozūt.
- Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izzūt.
- Nošķriet augsto zaru zāgi.
- Veiciet vadsliedes un zāga kēdes tīrīšanu.
- Atskrūvējet kēdes rata pārsega uzgriezni.
- Pagrieziet spriegošanas skruvi 2 apgrizeņus pretēji pulkstenē rādiņā kustības virzienam. Zāga kēde ir atbloķēta.
- Izņemiet kēdes rata pārsega uzgriezni.
- Uzstādījet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- Veiciet akumulatora tīrīšanu.

## 13 Transportēšana

### 13.1 Augsto zaru zāga transportēšana

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Uzstādījet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.

### Augsto zaru zāga nešana

- Nesiет augsto zaru zāgi aiz kāta tā, lai vadsliede atrastos virzienā uz aizmuguri.

### Augsto zaru zāga transportēšana transportlīdzeklī

- Demontējet kātu.
- Nostipriniet augsto zaru zāgi tā, lai tas nevar apgāzties un kustēties.

### 13.2 Akumulatora transportēšana

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Pārliecinieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī.
- Akumulatoru iepakojiet tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
  - Iepakojums nevada elektrisko strāvu.
  - Akumulators iepakojumā nekustas.
- Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

Akumulators atbilst bīstamo preču pārvadāšanas noteikumiem. Akumulators ir klasificēts kā UN 3480 (litija-jonu akumulators) un tas ir pārbaudīts atbilstoši ANO "Pārbaudes un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas, 38.3. apakšnodalai.

Transportēšanas noteikumi ir doti vietnē [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 14 Uzglabāšana

### 14.1 Augsto zaru zāģa glabāšana

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Uzstādīet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadslieci.
- Glabājiet augsto zaru zāgi tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
  - Augsto zaru zāgis nav pieejams bērniem.
  - Augsto zaru zāgis ir tīrs un sauss.
- Glabājot augsto zaru zāgi ilgāk nekā 30 dienas: veiciet vadsliedes un zāģa kēdes demontažu.

### 14.2 Akumulatora uzglabāšana

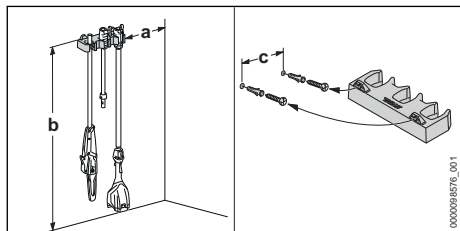
STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 40 % līdz 60 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).

- Glabājiet akumulatoru tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
  - Akumulators nav pieejams bērniem.
  - Akumulators ir tīrs un sauss.
  - Akumulators atrodas slēgtā telpā.
  - Akumulators ir atvienots no augsto zaru zāga un lādētāja.
  - Akumulators atrodas elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
  - Akumulators ir temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.

### 14.3 Augsto zaru zāģa glabāšana sienas stiprinājumā

Augstu zaru zāgi iespējams glabāt sienas stiprinājumā.

#### Sienas stiprinājuma montāža



- Uzstādīet sienas stiprinājumu pie sienas tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
  - Tieki izmantots piemērots stiprināšanas materiāls.
  - Sienas stiprinājums atrodas horizontāli. Levērojiet šādus izmērus:
    - a = vismaz 20 cm
    - b = vismaz 170 cm

– c = 22,8 cm

### Augsto zaru zāģa ievietošana sienas stiprinājumā

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Uzstādīet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadslieci.
- Demontējiet kātu.
- Iekariniet kātu ar savienojuma uzmauvu.
- Iekariniet roktura ūdensdzēse ar savienojuma uzmauvu.

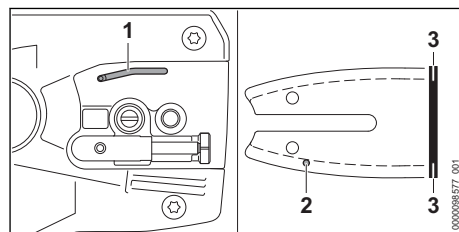
## 15 Tīrīšana

### 15.1 Augsto zaru zāģa tīrīšana

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Tīriet augsto zaru zāgi ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveku šķidinātāju.
- Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- Izņemiet no akumulatora nodalījuma svešķermērus un iztīriet to ar samitrinātu drāniņu.
- Akumulatora nodalījuma elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.
- Noņemiet kēdes rata pārsegū.
- Tīriet zonu ap kēdes ratu ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveku šķidinātāju.
- Piemontējiet kēdes rata pārsegū.

### 15.2 Vadsliedes un zāģa kēdes tīrīšana

- Izslēdziet augsto zaru zāgi un izņemiet no tā akumulatoru.
- Veiciet vadsliedes un zāģa kēdes demontažu.



- Ar otu, maigu suku vai STIHL sveku šķidinātāju notīriet eļļas izplūdes kanālu (1), eļļas ieplūdes atveri (2) un rievu (3).
- Ar otu, maigu suku vai STIHL sveku šķidinātāju notīriet zāģa kēdi.
- Veiciet sliedes un kēdes montāžu.

### 15.3 Akumulatora tīrīšana

- Tīriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

## 16 Apkope

### 16.1 Vadsliedes atskarpju noņemšana

Vadsliedes ārējā malā var veidoties atskarpe.

- Ar plakano vīli vai STIHL vadsliedes regulatoru noņemiet atskarpi.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

### 16.2 Zāga kēdes asināšana

Lai veiktu pareizu zāga kēdes asināšanu, nepieciešams daudz vingrināties.

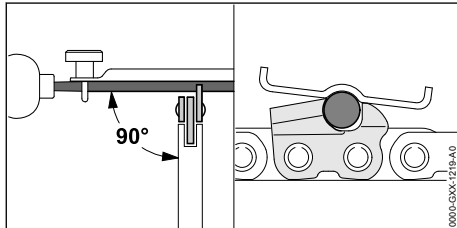
STIHL vīles, STIHL vīlēšanas palīgierīces, STIHL asināšanas ierīces un brošūra „STIHL zāga kēžu asināšana” palīdzēs veikt pareizu zāga kēžu asināšanu. Brošūra ir pieejam šeit [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL iesaka zāga kēžu asināšanu uzticēt STIHL tirgotajam.



#### BRĪDINĀJUMS

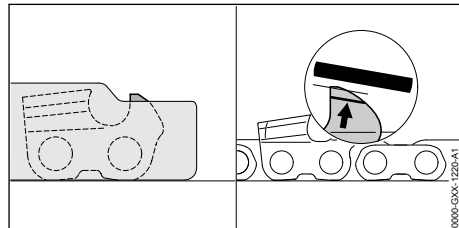
- Zāga kēdes griezējzobi ir asi. Lietotājs var sagriezties.
- Valkājiet izturīga materiāla darba cimodus.



## 18 Traucējumu novēršana

### 18.1 Augsto zaru zāga vai akumulatora traucējumu novēršana

- Katru griezējzobu uzasiniet ar apaļo vīli tā, lai tiktu izpildīti šādi nosacījumi:
  - Apalā vīle atbilst zāga kēdes dalījumam.
  - Apalā vīle tiek vadīta no iekšpuses uz āru.
  - Apalā vīle tiek vadīta taisnā lenķi pret vadsliedi.
  - Ir ievērots 30° asināšanas lenķis.



- Asiniet dzīluma ierobežotāju ar plakano vīli tā, lai tā pieklautos STIHL vīlēšanas šablonam un būtu novietota parādīti nodiluma atzīmei. STIHL vīlēšanas šablonam jāatbilst zāga kēdes dalījumam.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

## 17 Remonts

### 17.1 Augsto zaru zāga un akumulatora remonts

Lietotājs nevar veikt augsto zaru zāga, vadsliedes, zāga kēdes, un akumulatora remonto pats.

- Ja augsto zaru zāgis, vadsliede vai zāga kēdes ir bojāti: Neizmantojet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Ja akumulators ir bojāts: Nomainiet akumulatoru.

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
Augsto zaru zāgis pēc ieslēgšanas neiedarbījas	1 gaismas diode mirgo zaļā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	► Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Izņemiet akumulatoru. ► Atdzesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Augsto zaru zāga traucējums.	► Izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ► Ievietojiet akumulatoru. ► Ieslēdziet augsto zaru zāgi.

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet augsto zaru zāģi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.</li> </ul>
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Augsto zaru zāģis ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izņemiet akumulatoru.</li> <li>▶ Laujiet augsto zaru zāģim atdzist.</li> </ul>
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Ir radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru.</li> <li>▶ Ieslēdziet augsto zaru zāģi.</li> <li>▶ Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.</li> </ul>
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp lādētāju un augsto zaru zāģi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izņemiet akumulatoru.</li> <li>▶ Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu.</li> <li>▶ Levetojiet akumulatoru.</li> </ul>
		Augsto zaru zāģis un akumulators ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laujiet augsto zaru zāģim vai akumulatoram izžūt.</li> </ul>
Augsto zaru zāģis darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Augsto zaru zāģis ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izņemiet akumulatoru.</li> <li>▶ Laujiet augsto zaru zāģim atdzist.</li> </ul>
		Ir radies elektrosistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru.</li> <li>▶ Ieslēdziet augsto zaru zāģi.</li> </ul>
		Zāga kēde ir pārāk nospriegota.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veiciet pareizi zāga kēdes spriegošanu.</li> </ul>
Pēkšņi samazinās augstu zaru zāga griešanas jauda.		Zāga kēde nav pareizi uzasināta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veiciet pareizi zāga kēdes asināšanu.</li> </ul>
		Zāga kēde ir pārāk nospriegota.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veiciet pareizi zāga kēdes spriegošanu.</li> </ul>
		Kēdes eļļošanas sistēma nenodrošina pieiekamu zāga kēdes eļļas daudzumu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neizmantojiet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.</li> </ul>
Augsto zaru zāga darbības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.</li> </ul>
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūžs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet akumulatoru.</li> </ul>
Griezuma zonā veidojas dūmi vai smird pēc deguma.		Zāga kēde nav pareizi uzasināta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veiciet pareizi zāga kēdes asināšanu.</li> </ul>
		Eļļas tvertnē ir pārāk maz zāga kēdes eļļas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veiciet zāga kēdes eļļas uzpildi.</li> </ul>
		Kēdes eļļošanas sistēma nenodrošina pieiekamu zāga kēdes eļļas daudzumu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neizmantojiet augsto zaru zāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.</li> </ul>
		Zāga kēde ir pārāk nospriegota.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veiciet pareizi zāga kēdes spriegošanu.</li> </ul>
		Augstu zaru zāģis netiek pareizi lietots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lūdziet paskaidrot, kā to pareizi lietot un vingrinieties to darīt.</li> </ul>

## 19 Tehniskie dati

### 19.1 Augstu zaru zāģis STIHL HTA 50.0

Pielaujamie akumulatori:

- STIHL AK
- Svars bez akumulatora: 3,6 kg
- Maksimālais eļļas tvertnes tilpums: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

Darbības ilgums ir sniepts vietnē [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Ķedes rati

Varat izmantot šādus ķedes ratus:

- 8 zobi 1/4" P solim

### 19.3 Vadsliežu minimālais rievas dzījums

Minimālais rievas dzījums ir atkarīgs no vadsliežes daļījuma.

- 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Akumulators STIHL AK

- Akumulatora tehnoloģija: litija jonu
- Spriegums: 36 V
- Kapacitāte (Ah): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Energoetielpība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Svars (kg): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Ekspluatācijas un glabāšanas pieļaujamais temperatūras diapazons: no - 10 °C līdz + 50 °C

### 19.5 Trokšņa un vibrāciju vērtības

Skaņas spiediena līmeņa K vērtība ir 2 dB(A).

Skaņas jaudas līmeņa K vērtība ir 2 dB(A). Vibrācijas vērtību K vērtība ir 2 m/s<sup>2</sup>.

## 20 Vadsliežu un zāga ķēžu kombinācijas

### 20.1 Augstu zaru zāģis STIHL HTA 50.0

Solis	Dzenošā posma biezums / rievas plātums	Garums	Vadsliede	Vadrata zobu skaits	Dzenošā posmu skaits	Zāga ķēde
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (tips 3670)
		30 cm			64	

Vadsliedes griezuma garums ir atkarīgs no izmantotā augsto zaru zāga un izmantotās zāga ķēdes. Faktiskais vadsliedes zāģējuma garums var būt mazāks par norādīto garumu.

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skaņas spiediena līmenis L<sub>pA</sub> mēriņs saskaņā ar ISO 22868: 78 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L<sub>wA</sub> mēriņs saskaņā ar ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a<sub>hv</sub> mēriņta saskaņā ar ISO 22867
  - vadības rokturis: 0,5 m/s<sup>2</sup>
  - Roktura caurule: 1,0 m/s<sup>2</sup>

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izmantot elektroieriču saīsināšanai. Faktiskās vibrāciju vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām atkarībā no lietojuma veida. Norādītās vibrāciju vērtības var izmantot vibrāciju radītās slodzes sākotnējai izvērtēšanai. Ir jānosaka faktiskā vibrāciju slodze. Var nemt vērā arī laiku, kad elektroieričē ir izslēgta, vai laiku, kad elektroieričē ir iestēpta, taču netiek noslogota.

Informāciju par direktīvas par darba nēmēju aizsardzību pret vibrācijām 2002/44/EK prasību izpildi [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.6 REACH

Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par ķīmikāliju reģistrāciju, novērtējumu un sertifikāciju.

Informāciju par REACH rīkojuma izpildi skatiet vietnē [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Rezerves daļas un piederumi

### 21.1 Rezerves daļas un piederumi

**STIHL** Šie simboli apzīmē oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piederumus.

STIHL iesaka izmantot oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piederumus.

Neskatoties uz nepārtrauktu sekošanu aktivitātēm tirgū, STIHL nespēj novērtēt citu ražotāju rezerves daļas un piederumus, vai tie ir uzticami, droši un piemēroti lietošanai, un STIHL nespēj galvot par to lietošanu.

Oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālie STIHL piederumi ir pieejamas pie STIHL tirgotāja.

## 22 Utilizēšana

### 22.1 Augsto zaru zāģa un akumulatora utilizācija

Informāciju par utilizēšanu var sniegt vietējā pašvaldība vai STIHL specializētais izplatītājs.

Nepareiza utilizācija var radīt veselības traucējumus un kaitējumu apkārtējai videi.

- STIHL izstrādājumus, ieskaitot iepakojumu, nogādājiet piemērotā savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Neizmest sadzīves atkritumos.

## 23 ES atbilstības deklarācija

### 23.1 Augstu zaru zāģis STIHL HTA 50.0

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: augsto zaru zāģis ar akumulatoru
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: HTA 50.0
- Sērijas identifikācija: LA02

atbilst direktīvu 2011/65/ES, 2006/42/EK un 2014/30/ES spēkā esošajiem noteikumiem un ir projektēts un konstruēts saskaņā ar šādiem standartiem ražošanas brīdī spēkā esošajā to versijā: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, nemot

vērā standartus EN ISO 11680-1 un EN 62841-4-1.

EK konstrukcijas tipa pārbaudi saskaņā ar direktīvas 2006/42/EK 12.3. pantu (b) veica: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vācija – Sertifikācijas numurs HTA 50.0: 40053008

Tehniskie dokumenti tiek glabāti uzņēmuma ANDREAS STIHL AG & Co. KG nodalā Produkt-zulassung.

Izgatavošanas gads, ražošanas valsts un ieřices numurs ir norādīts uz augsto zaru zāģa.

Vaiblingenā, 11.08.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



ko pārstāv

Dr. Jürgen Hoffmann, ražošanas datu, noteikumu un reģistrācijas nodaļas vadītājs

## 24 Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem

### 24.1 Ievads

Šajā sadalā ir atspoguļoti standartā EN/IEC 62841 noformulētie vispārīgie drošības norādījumi, kas attiecas uz darbu ar manuāli vadāmiem, motorizētiem elektroinstrumentiem.

STIHL šie teksti jāizdrukā.

Sadalā "Elektriskā drošība" iekļautie norādījumi elektrotraumu un elektrošoka riska samazināšanai neattiecas uz STIHL akumulatora ierīcēm.



#### BRĪDINĀJUMS

- Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehniskos datus, kas ir saistīti ar šo elektroinstrumentu. Klūdas vai nolaidība šo instrukciju ievērošanā var kļūt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai smagu traumu cēloni. Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas arī turpmākai izmantošanai.

Drošības tehnikas norādījumos izmantotais termins "Elektroinstrumenti" attiecas uz elektroinstrumentiem, kurus darbina, pieslēdzot elektroapgādes tīklam (ar barošanas kabeli), kā arī uz

elektroinstrumentiem, kurus darbina ar akumulatoru (bez barošanas kabeļa).

## 24.2 Drošība darba vietā

- Uzturiet darba zonu tīru, kā arī labi apgaismotu.** Nekārtība darba vietā vai neapgaisotmas darba zonas var novest pie nelaimes gadījumiem.
- Nestrādājet ar elektroinstrumentiem sprādzienbīstamā vidē, kurā nav degošu šķidrumu, gāzi vai putekļu.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kad tiek lietoti elektroinstrumenti, bēriem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.** Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

## 24.3 Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta pieslēguma kontaktakšai jāatbilst kontaktligzda. Kontaktakšai aizliegts veikt jebkādus pārveidojumus.** Neizmantojiet kontaktakšu adapterus kopā ar zemējumaizsargātiem elektroinstrumentiem. Kontaktakšas un kontaktligzdas, kam nav veikti pārveidojumi, samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieļaujiet ķermenja nonākšanu saskarē ar sazemētām virsmām, piemēram, caurulēm, silieričēm, plītēm un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks, ja jūsu ķermenis ir sazemēts.
- Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Elektroinstrumentos iekļuvis ūdens palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nelietojiet pieslēguma vadu neparedzētajiem mērķiem.** Nekādā gadījumā neizmantojiet pieslēguma vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai kontaktakšas izņemšanai. Sargājiet barošanas kabeli no karstuma vai eļļu iedarbības, no asām malām, kā arī kustīgajām detaljām. Bojāti vai sapinušies barošanas kabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Ja ar elektroinstrumentu strādājet brīvā dabā, izmantojiet tikai tādus pagarinātājus, kas ir piemēroti arī darbam ārpus telpām.** Izmantojot pagarinātājus, kas ir piemēroti darbam ārpus telpām, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta izmantošanas mitrā vidē, izmantojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.** Izmantojot bojājumstrāvas aizsargslēdzi, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

## 24.4 Personu drošība

- Esiet uzmanīgi, sekojiet tam, ko darāt, un strādājet ar elektroinstrumentiem apdomīgi.** Neizmantojiet elektroinstrumentus, kad esat nogruusi vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Mirklis neuzmanības darbā ar elektroinstrumentu var kļūt par smagu traumu cēloni.
- Valkājiet individuālo aizsargaprīkojumu un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles.** Valkājot individuālo aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar nesīdošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsargķiezki, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risks.
- Nepieļaujiet nejaušu ierīces iedarbināšanu.** Pārliecībieties, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms to pieslēgt elektroapgādei un/vai akumulatoram, kā arī pirms tā pacelšanas vai pārmēsāšanas. Ja, pārmēsājot elektroinstrumentu, pirksts atradīsies uz slēžā vai ierīce būs ieslēgta un jūs to pieslēgsiet elektroapgādei, var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonešiet regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgu.** Instruments vai atslēga, kas atrodas rotējošā elektroinstrumenta detaļā, var kļūt par traumu cēloni.
- Nepieļaujiet atrašanos nepareizā ķermeņa pozā.** Rūpējieties par stabili stāvokli un nepārtrauktī atrodieties līdzsvārā. Negaidītās situācijās tas paīdzēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sekojiet, lai mati un apģērbs atrastos drošā attālumā no kustīgajām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties ierīces kustīgajās detaļās.
- Ja iespējams uzmontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtas, pārliecībieties, ka tās ir pieslēgtas un pareizi pielietojamas.** Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radīto veselības apdraudējumu.
- Nepārkāpiet drošību un elektroinstrumentu lietošanas drošības noteikumus - arī tad, ja esat bieži lietojis elektroinstrumentus.** Neuzmanīga lietošana vienā mirklī var radīt smagas traumas.

## 24.5 Elektroinstrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- Nepārslogojet elektroinstrumentu.** Ikreiz izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu labāk un drošāk strādāsiet tā pieļaujamās jaudas diapazonā.
- Neizmantojiet elektroinstrumentu, kam bojāts slēdzis.** Elektroinstruments, ko vairs nevar iestēgt vai izslēgt, ir bīstams un jāsaremontē.
- Pirms ierīces regulēšanas, darba instrumentu maiņas vai elektroinstrumenta novietošanas stāvēšanai, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktīgzaļas un/vai izņemiet izņemamu akumulatoru.** Šie drošības pasākumi nepieļaus neparedzētu elektroinstrumenta darbības uzsāšanu.
- Elektroinstrumentus, ko neizmantojat, uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.** Neļaujiet elektroinstrumentu izmantot personām, kas to nepārzināja vai nav lasījušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.
- Kopiet elektroinstrumentus un to darba instrumentu rūpīgi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas darbojas bez traucējumiem un neiesprūst, vai detaļas nav salūzušas vai bojātas tādā mērā, ka tas var ieteikt elektroinstrumenta darbību. Pirms elektroinstrumenta atkārtotas izmantošanas lūdziet nomainīt bojātās detaļas. Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkope.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām griezīmalām mazāk iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi.
- Izmantojiet elektroinstrumentus, darba instrumentu, darba instrumentus utt. saskaņā ar šīm instrukcijām.** Ikreiz nemiet vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Elektroinstrumentu izmantošana citiem neparedzētiem mērķiem var novest pie bīstamām situācijām.
- Raugieties, lai rokturi un saskares virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu eļļa vai smērvielas.** Slīdoši rokturi un saskares virsmas nenodrošina drošu elektroinstrumenta vadību un kontroli neparedzētās situācijās.

## 24.6 Ar akumulatoru darbināmu instrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- Lietojet akumulatoru uzlādēšanai tikai ražotāja ieteiktos lādētājus.** Noteikta veida akumulatoriem paredzēta lādētāja izmantošana cita veida akumulatoru uzlādēšanai rada ugunsbīstamību.
- Lietojet elektroinstrumentu darbināšanai tikai tiem paredzētos akumulatorus.** Citi akumulatori var izraisīt savainošanos vai aizdegšanos.
- Nenovietojet nelietoto akumulatoru biroja saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūviju vai citu nelieliem metāla priekšmetu tuvumā, kas varētu radīt kontaktu īsslēgumu.** Akumulatora kontaktu īssavienojums var izraisīt apdedzināšanos vai aizdegšanos.
- Nepareiza lietošana var izraisīt šķidruma izplūdi no akumulatora.** Izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejauši nonācis saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, papildus meklējiet arī medicīnisko palīdzību. Izplūdis akumulatora šķidrums var radīt ādas kairinājumu vai ķimiskos apdegumus.
- Neizmantojiet bojātu vai izmainītu akumulatoru.** Bojāti vai izmainīti akumulatori var darboties neparedzumi un radīt ugunsgrēkus, sprādzienus vai traumas.
- Nepakļaujiet akumulatoru liesmu vai pārāk augstas temperatūras ietekmei.** Liesmas vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var radīt sprādzienu.
- Ievērojiet lādēšanas norādes un nekādā gadījumā nelādējiet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmu instrumentu ārpus lietošanas instrukcijā dotā temperatūras diapazona.** Nepareiza lādēšana vai lādēšana ārpus temperatūras diapazona var iznīcināt akumulatoru un paaugstināt ugunsbīstamību.

## 24.7 Serviss

- Savas elektroierīces remontu uzciļet kvalificētam, speciāli apmācītam personālam, kas izmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi varēsiet būt pārliecināti, ka tiek saglabāta elektroierīces drošība.
- Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Jebkuru akumulatora apkopi būtu jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotās pārstāvniecībās.

## Sisukord

1	Eessõna.....	69
2	Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta.....	69
3	Ülevaade.....	70
4	Ohutusjuhised.....	71
5	Oksalöökuri tegemine kasutusvalmis.....	77
6	Aku laadimine ja LEDid.....	78
7	Oksalöökuri kokkupanemine.....	78
8	Aku sissepanemine ja väljavõtmine.....	80
9	Oksalöökuri sisselülitamine ja väljalülitamine.....	80
10	Oksalöökuri ja aku kontrollimine.....	80
11	Oksalöökuriga töötamine.....	82
12	Pärast tööd.....	82
13	Transportimine.....	83
14	Säilitamine.....	83
15	Puhastamine.....	83
16	Hooldamine.....	84
17	Remontimine.....	84
18	Rikete kõrvaldamine.....	85
19	Tehnilised andmed.....	86
20	Juhtplaatide ja saekettide kombinatsioon.....	86
21	Varuosad ja tarvikud.....	87
22	Utiliseerimine.....	87
23	EL vastavusdeklaratsioon.....	87
24	Elektritööriistade üldised ohutusjuhised....	87

## 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 tehnilise teeninduse.

STIHL on pühendunud jätkusuutlikule ja vastustundlikule loodusega ümberkäimisele. Käesolev kasutusjuhend aitab Teil STIHLi toodet pikalt kasutuse jooksul ohutult ja keskkonnasõbralikult kasutada.

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

Dr Nikolas Stihl

**TÄHTISI LUGEGE ENNE KASUTAMIST LÄBI JA HOIDKE ALLES.**

## 2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta

### 2.1 Kehtivad dokumendid

Kehtivad kohalikud ohutusnõuded.

- Peale selle kasutusjuhendi lugege järgmised dokumendid mõttega läbi ja hoidke alles:
  - aku STIHL AK ohutusjuhised;
  - laadimisseadmete STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhend;
  - ettevõtte STIHL akude ja integreeritud aku-dega toodete ohutusalane teave:[www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis



#### HOIATUS

- Juhis viitab ohtudele, mis võivad põhjustavad raskeid vigastusi või surma.
- Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.

#### JUHIS

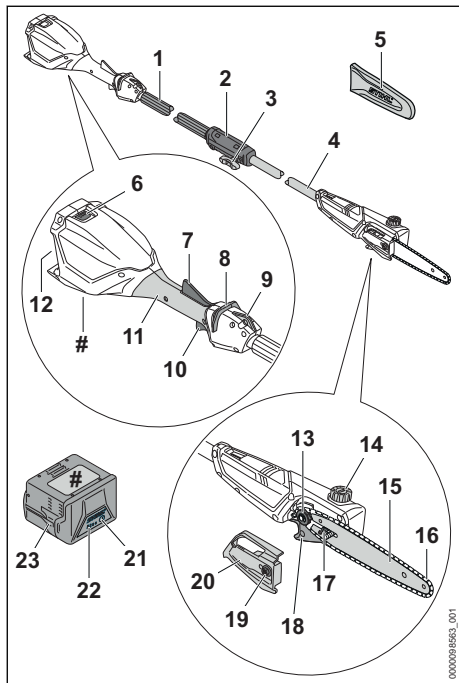
- Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalsest kahju põhjustada.
- Nimetatud meetmed suudavad materiaalsest kahju vältida.

### 2.3 Sümbolid tekstis

- Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

### 3 Ülevaade

#### 3.1 Oksalöikur STIHL HTA 50.0 ja aku



##### 1 Käepidevoolik

Käepidevoolik on ette nähtud oksalöikuri hoidmiseks ja juhtimiseks.

##### 2 Sidestusmuhv

Ühendusmuhv ühendab käepideme vooliku völli.

##### 3 Kravikäepide

Kangekrudi kinnitab käepideme toru völli külge.

##### 4 Vars

Vars ühendab kõiki detaile.

##### 5 Ketikaitse

Ketikaitse kaitseb saeketiga kokkupuutumise eest.

##### 6 Lukustushoob

Tökestushoob hoiab akut akušahtis.

##### 7 Ergo-hoob

Ergo-hoob hoiab vabastusnihikut positsioonis, kui lülitushoob lastakse lahti.

##### 8 Vabastusnihik

Vabastusnihik vabastab lülitushoova fiksaatori.

##### 9 Kandeas

Kandeas on ette nähtud kandesüsteemi külgeriputamiseks.

##### 10 Lülitushoob

Lülitushoob lülitab oksalöikurit sisse ja välja.

##### 11 Juhtkäepide

Juhtkäepide on ette nähtud oksalöikuri käsitsemiseks hoidmiseks ja juhtimiseks.

##### 12 Akušaht

Akušaht võtab vastu aku.

##### 13 Ketiratas

Ketiratas ajab saeketti ringi.

##### 14 Ölipaagi kork

Ölipaagi kork sulgeb ölipaagi.

##### 15 Juhtplaat

Juhtplaat juhib saeketti.

##### 16 Saekett

Saekett lõikab puitu.

##### 17 Pingutuskruvi

Pingutuskruvi on ette nähtud ketipingi seadistamiseks.

##### 18 Puu oksa konks

Puu oksa konksu kasutatakse saetud oksa väljatõmbamiseks puu otsast.

##### 19 Mutter

Mutter kinnitab ketiratta kaane oksalöikuri külge.

##### 20 Ketiratta kaas

Ketiratta kaas katab ketiratta kinni ja kinnitab juhtplaadi oksalöikuri külge.

##### 21 Suruklahv

Suruklahv aktiveerib akul asuvad LEDid.

##### 22 LEDid

LEDid näitavad aku laadimisseisundit ja rikkeid.

##### 23 Aku

Aku varustab oksalöikurit energiaga.

##### # Võimsussilts koos masina numbriga

#### 3.2 Sümbolid

Sümbolid võivad olla oksalöikuril ja akul ning tähenavad järgmist:



See sümbol tähistab ölipaaki saeketi nakkeoli jaoks.



See sümbol tähistab saeketi liikumissuunda.

-  Pöörlemissuund saeketi pingutamiseks.
-  See sümbol näitab, et juhtraud ja saekett peavad olema kinnitatud.
-  See sümbol näitab, millises suunas tuleb vabastusnihikut lükata.
-  4 LEDi vilguvad punaselt. Akul esineb rike.
-  Sümboli kõrval olevad andmed viitavad aku energiamahutavusele vastavalt elemendi tootja spetsifikatsioonile. Kasutamisel saadaolev energiasaldo on väiksem.
-  Ärge utiliseerige toodet koos olmejäätmega.

## 4 Ohutusjuhised

### 4.1 Hoiatussümbolid

Oksalöikuril või akul asuvad hoiatussümbolid tähendavad järgmist:

-  Järgige ohutusjuhiseid ja ohutusmeetmeid.
-  Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.
-  Kandke kaitseprille ja kaitsekiivrit.
-  Kandke turvasaapaid.
-  Kandke kaitsevarustust.
-  Pidage kinni ohutusvahemasta.
-  Kaitske püstlöikurit vihma ja niiskuse eest.
-  Võtke aku enne töökatkestusi, transpordimist, hoilepanekut, hooldust või remonti välja.



Kaitske akut kuumuse ja tule eest.



Kaitske akut vihma ja niiskuse eest ega kastke seda vedelikesse.



Pidage kinni akule lubatud temperatuurivahemikust.

### 4.2 Sihtotstarbekohane kasutamine

Oksalöikur STIHL HTA 50.0 oksalöikur kõrgete puude laasimiseks või kõrgete puude okste kärpmiseks.

Oksalöikurit ei tohi kasutada langetamiseks.

Varrelöikurit ei tohi vihmaga kasutada.

Oksalöikurit varustatakse energiaga akult STIHL AK.

## ▲ HOIATUS

- Akud, mis pole STIHLi poolt oksalöikuri jaoks heaks kiidetud, võivad tulekahjustid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Kasutage oksalöikurit akuga STIHL AK.
- Kui oksalöikurit või akut ei kasutata sihtotstarbekohaselt, siis võivad inimesed vigastada või surma saada ning materiaalne kahju tekkida.
  - ▶ Kasutage oksalöikurit nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud.
  - ▶ Kasutage akut nii, naguaku STIHL AK kasutusjuhendis kirjeldatud.

### 4.3 Nõuded kasutajale

## ▲ HOIATUS

■ Instrukteerimata kasutajad ei suuda oksalöikurist ja akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kasutaja või teised inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.

- ▶ Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.
- ▶ Kui oksalöikur või aku antakse teisele isikule edasi: andke kasutusjuhend kaasa.
- ▶ Tehke kindlaks, et kasutaja vastab järgmiste nõuetele:
  - Kasutaja on välja puhanud.

- Kasutaja on kehaliselt, sensoorselt ja vaimselt võimeline oksalöikurit käsitsema ning sellega töötama. Kui kasutaja on selleks kehaliselt, sensoorselt ja vaimselt piiratult võimeline, siis tohib kasutaja töötada ainult vastutava isiku järelevalve all või instruktsiooni järgi.
- Kasutaja ei suuda oksalöikurist ja akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata.
- Kasutaja on täisealine või kasutajale õpetatakse järelevalve all eriala vastavalt siseriiklikele regulatsioonidele.
- Kasutaja on saanud STIHLi esinduses või asjatundliku isiku poolt instruktsiooni enne, kui ta esimest korda oksalöikuriga töötab.
- Kasutaja teovõime pole alkoholi, ravimite või uimastite tööttu piiratud.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

## 4.4 Riietus ja varustus

### ▲ HOIATUS

- Töö ajal võib oksalöikur pikad juuksed sisse tõmmata. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.
  - ▶ Siduge ja kinnitage pikad juuksed nii, et need paikneksid ölgadest kõrgemal.
- 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.
- Allakukkuvad esemed võivad peale vigastusi põhjustada.
  - ▶ Kandke kaitsekiivrit.
- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada. Sisshingatud tolm võib terivist kahjustada ja tekitada allergilisi reaktsioone.
  - ▶ Tolmu üleskeerutamise korral: kandke tolmukaitsemaski.
- Ebasobiv riietus võib puudesse, rõbasesse ja oksalöikurisse kinni jäädva. Sobiva riietusetu kasutajad võivad raskesti vigastada saada.
  - ▶ Kandke liibuvat riietust.
  - ▶ Võtke sallid ja ehted ära.
- Kasutaja võib töö ajal ennast puidul lõigata. Kasutaja võib puhastamise või hoidluse ajal saetetiga 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 Oksalöikur

#### ▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda oksalöikurist 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 jätkage oksalöikurit järelevalvelta.
- ▶ Tehke kindlaks, et lapsed ei saa oksalöikriga mängida.

- Vardalöikur ei ole vee eest kaitstud. Kui töötatakse vihmas või niiskes ümbruses, siis võib tekkida elektrilöök. Kasutaja võib vigastada ja varda löikur olla kahjustatud.



- ▶ Ärge töötage vihmas ega niiskes ümbruses.

- Oksalöikuri elektrilised detailid võivad sädemeid tekitada. Sädemed võivad kergesti süttivat või plahvatusvõimelises ümbruses tulekahjusid ning plahvatusi tekitada. 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 jätkage akut järelevalveta.
- ▶ Tehe 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 ja + 50 °C vahel.
  - ▶ Kasutage ja säilitage akut temperatuurivahemikus - 10 °C ja + 50 °C vahel.
- Kaitske akut vihma ja niiskuse eest ega kastke seda 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 Oksalöikur

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

- Oksalöikur on kahjustamata.
- Oksalöikur on puhas.
- Käsitsemiselementid talitlevad ja on muutmatu.
- Keti määrimissüsteem talitleb.
- Sööbismissäited pole ketirattal sügavamat kui 0,5 mm.
- On paigaldatud käesolevas kasutusjuhendis mainitud juhtplaadi ja saeketi kombinatsioon.
- Juhtplaat ja saekett on õigesti paigaldatud.
- Saekett on õigesti pingutatud.
- On paigaldatud antud oksalöikuri STIHLi originaaltarvikud.
- Tarvikud on õigesti paigaldatud.
- Õlipaagi suljur on suletud.

### ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
  - ▶ Töötage kahjustamata oksalöikuriga.
  - ▶ Kui oksalöikur on määrdunud: puhastage oksalöikur.

- ▶ Ärge muutke oksalöikurit. Erand: käesolevas kasutusjuhendis mainitud juhtplaadi ja saeketi kombinatsiooni paigaldamine.
- ▶ Kui käsitsemiselementid ei talitle: ärge töötage oksalöikuriga.
- ▶ Paigaldage antud oksalöikuri STIHLi originaaltarvikuid.
- ▶ Paigaldage juhtplaat ja saekett käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- ▶ Paigaldage tarvikud nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis või tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Ärge pistke oksalöikuri avadesse esemeid.
- ▶ Sulgege õlipaagi kork.
- ▶ Vahetage kulunud või kahjustatud juhisesid välja.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

### 4.6.2 Juhtplaat

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

- Juhtplaat on kahjustamata.
- Juhtplaat pole deformeerunud.
- Soon on nii sügav või sügavam kui minimaalne soonesügavus, ▶ 19.3.
- Soone seinad on kraatideta.
- Soon pole kitsenenedud või laienenud.

### ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis juhtplaati ei suuda saeketti enam õigesti juhtida. Ringlev saekett võib juhtplaadist välja hüpatu. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
  - ▶ Töötage kahjustamata juhtplaadiga.
  - ▶ Kui soone sügavus on väiksem kui minimaalne soonesügavus: asendage juhtplaat.
  - ▶ Eemaldage juhtplaadilt kord nädalas kraatid.
  - ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

### 4.6.3 Saekett

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

- Saekett on kahjustamata.
- Saekett on õigesti teritatud.
- Kulumismärgistused on löikehammastel nähtavad.

### ⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.

- ▶ Töötage kahjustamata saeketiga.
- ▶ Teritage saeketti õigesti.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

#### 4.6.4 Aku

Aku on ohutusnõuetele vastavas olekus, kui täidetud on järgmised tingimused.

- Aku on kahjustamata.
- Aku on puhas ja kuiv.
- Aku töötab ja seda pole muudetud.

### ⚠ HOIATUS

- Kui aku ei ole ohutusnõuetele vastavas olekus, ei saa sellega enam ohutult töötada. Inimesed võivad saada raskelt vigastada.
  - ▶ Töötage akuga, mis ei ole kahjustatud ning on töökorras.
  - ▶ Ärge laadige kahjustunud või defektset akut.
  - ▶ Kuiaku on määrdunud või märg: puhastageaku ära ja laske kuivada.
  - ▶ Ärge akut muutke.
  - ▶ Ärge pistke aku avadesse esemeid.
  - ▶ Ärge ühendage ja lühistage aku kontaktel metallesemetega.
  - ▶ Ärge akut avage.
  - ▶ Vahetage kulunud või kahjustatud sildid välja.
- Kahjustunud akust võib akuvadelik välja voolata. Vedeliku sattumine nahale või silma võib nahka või silmi ärritada.
  - ▶ Vältige vedelikuga kokkupuutumist.
  - ▶ Nahale sattumisel: peske kokkupuutunud kohti rohke vee ja seebiga.
  - ▶ Silma sattumisel: loputage silmi vähemalt 15 minutit rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- Kahjustunud või vigane aku võib ebatavaliselt haineda, suitseda või pöleda. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - ▶ Kui aku haiseb ebatavaliselt või suitseb: ärge akut kasutage ja hoidke see pölevatest materjalidest eemal.
  - ▶ Kui aku pöleb: proovige kustutada akut tulekustuti või veega.

### 4.7 Töötamine

#### 4.7.1 Saagimine

### ⚠ HOIATUS

- Kui inimesed pole väljaspool tööpiirkonda hõi-kekaugusel, siis ei saa hädajuhtumi korral abi osutada.

- ▶ Tehke kindlaks, et inimesed on väljaspool tööpiirkonda hõi-kekaugusel.

- Kasutaja ei saa teatud kindlates olukordades enam kontsentreritult töötada. Kasutaja võib oksalöikuri üle kontrolli kaotada, komistada, kukkanuda ja raskesti vigastada saada.

- ▶ Töötage rahulikult ja läbimöeldult.
- ▶ Kui valgustingimused ja nähtavustingimused on halvad: ärge töötage oksalöikuriga.
- ▶ Käsiserge oksalöikurit üksi.
- ▶ Pöörake tähelepanu takistustele.
- ▶ Töötage maapinnal seistes ja hoidke tasakaalu. Kui tuleb töötada kõrgustes: kasutage töstelava või turvalisi tellinguid.
- ▶ Kui tekivad väsimusnähud: tehke tööpaus.

- Ringlev saekett võib kasutajat lõigata. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.

- ▶ Ärge puudutage ringlevat saeketti.
- ▶ Kui saekett on mingi esemega blokeeritud: Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja. Kõrvaldage alles siis ese.

- Ringlev saekett soojeneb ja venib. Kui saeketti ei määrita ega pingutata piisavalt üle, siis võib saekett juhplaadist välja hüpata või katkeda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Kasutage saeketi nakkeöli.
- ▶ Kontrollige töö ajal regulaarselt saeketi pinget. Kui saeketi pingi on liiga väike: pingutage saeketti.

- Kui oksalöikur muutub töö ajal või käitub ebatavaliselt, siis ei pruugi olla oksalöikur ohutusnõuetele vastavas seisundis. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Löpetage töö, võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.

- Töö ajal võivad tekkida oksalöikuri töttu vibratsioonid.

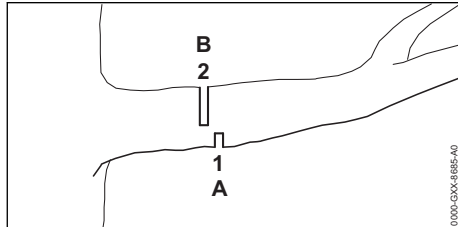
- ▶ Kandke kindaid.



- ▶ Tehke tööpause.
- ▶ Kui tekivad verevarustushäire ilmingud: pöörduge arsti poole.
- Kui ringlev saekett puutub vastu kõva eset, siis võivad tekkida sädemed. Sädemed võivad kergesti süttivas ümbruses tulekahjusid põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
- ▶ Ärge töötage kergesti süttimisvõimelises ümbruses.
- Kui lülitushooab lastakse lahti, siis liigub saekett veel lühikest aega edasi. Liikuv saekett võib

- inimesi lõigata. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
- ▶ Hoidke oksalöikurit mõlema käega kinni ja oodake, kuni saekett enam ei liigu.
  - Ohuolukordades võib kasutaja paanikasse sattuda ega suuda kandesüsteemi maha võtta. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.
  - ▶ Harjutage kandesüsteemi mahavõtmist.

## ⚠ HOIATUS



- Kui saetakse pinge all seisvat puitu, siis võidakse juhtplaat kinni kiiulda. Kasutaja võib oksalöikuri üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada saada.
- ▶ Saagige esmalt survekülgile (A) koormusest vabastamise lõige (1), siis saagige astmeaga tüve poole tömbeküljile (B) eralduslõige (2).

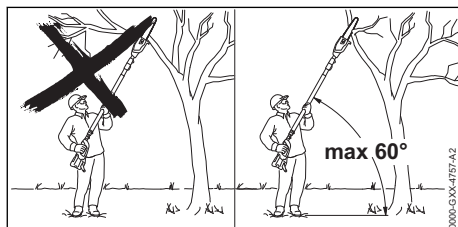
## ⚠ OHT!

- Kui töötatakse pinget juhtivate juhtmete ümbruses, siis võib saekett pinget juhtivate juhtmetega kokku puutuda ja neid kahjustada. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.



- ▶ Hoidke pinget juhtivate juhtmete suhtes 15 m vahekaugust.

### 4.7.2 Laasimine



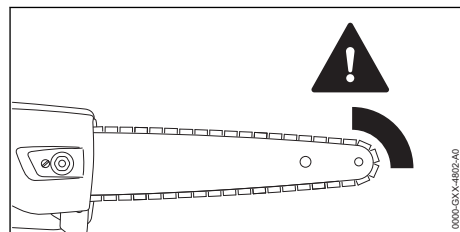
## ⚠ HOIATUS

- Laasimise ajal või mahasaetud oks alla kukkuda. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.

- ▶ Ärge seiske kunagi oksa all, mida saetakse.
- ▶ Pidage horisontaali suhtes kinni maksimaalselt 60° nurgast.

## 4.8 Reaktsioonijõud

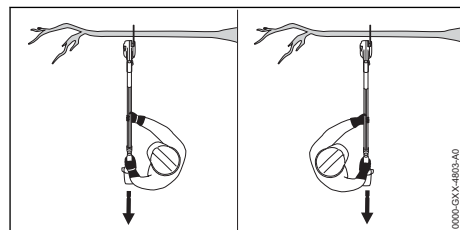
### 4.8.1 Tagasilöök



Tagasilöök võib tekkida järgmistel põhjustel:

- Ringlev saekett puutub juhtplaadi tipu ülemise veerandi piirkonnas vastu kova eset ja pidurdatakse kiiresti seisma.
- Ringlev saekett on juhtplaadi tipu juures kinni kiiutud.

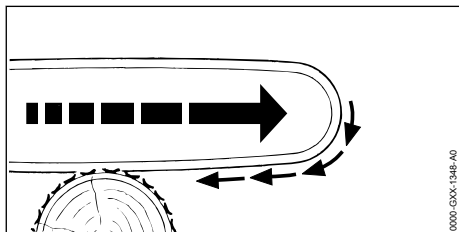
## ⚠ HOIATUS



- Kui tekib tagasilöök, siis võib oksalöikur üles viskuda. Kasutaja võib oksalöikuri üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada saada või surma saada.

- ▶ Hoidke oksalöikurit mõlema käega kinni.
- ▶ Hoidke oma keha oksalöikuri pikendatud keeramispoolkonnast eemal.
- ▶ Töötage käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- ▶ Ärge töötage juhtplaadi tipu ülemise veerandi piirkonnas.
- ▶ Töötage õigesti teritatud ja õigesti pingutatud saeketiga.
- ▶ Kasutage vähendatud tagasilöögiga saeketti.
- ▶ Kasutage väikese plaadipeaga juhtplaati.
- ▶ Saagige täisgaasiga.

## 4.8.2 Sissetõmbamine

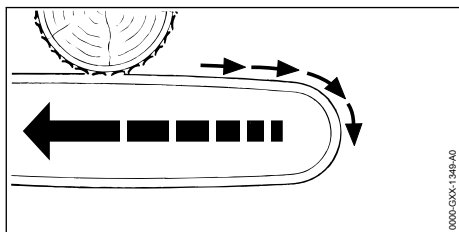


Kui töötatakse juhtplaadi alaküljega, siis tõmmatakse oksalöikur kasutajast eemale.

## ⚠ HOIATUS

- Kui ringlev saekett puutub vastu kõva eset ja pidurdatakse kiiresti seisma, siis võib oksalöikur äKKI väga tugevasti kasutajast eemale tömbuda. Kasutaja võib oksalöikuri üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada saada või surma saada.
  - ▶ Hoidke oksalöikurit mõlema käega kinni.
  - ▶ Töötage käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
  - ▶ Juhtige juhtplaati lõikes sirgelt.
  - ▶ Pange piiraja õigesti kohale.
  - ▶ Saagige täisgaasiga.

## 4.8.3 Tagasilöök



Kui töötatakse juhtplaadi ülaküljega, siis töukub oksalöikur kasutaja poole.

## ⚠ HOIATUS

- Kui ringlev saekett puutub vastu kõva eset ja pidurdatakse kiiresti seisma, siis võib oksalöikur äKKI väga tugevasti kasutaja poole töökuda. Kasutaja võib oksalöikuri üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada saada või surma saada.
  - ▶ Hoidke oksalöikurit mõlema käega kinni.
  - ▶ Töötage käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
  - ▶ Juhtige juhtplaati lõikes sirgelt.
  - ▶ Saagige täisgaasiga.

## 4.9 Transportimine

### 4.9.1 Oksalöikur

## ⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võib oksalöikur ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.

▶ Võtke aku välja.



- ▶ Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- ▶ Kindlustage oksalöikur pingutusrihmade, rihmade või vöruguga nii, et see ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

### 4.9.2 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.

## 4.10 Säilitamine

### 4.10.1 Oksalöikur

## ⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda oksalöikurist tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada saada.

▶ Võtke aku välja.



- ▶ Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- ▶ Säilitage oksalöikurit väljaspool laste käevalust.

- Oksalöikuri elektrilised kontaktid ja metallist detailid võivad niiskuse töttu korrodeeruda. Oksalöikur võib kahjustada saada.



- ▶ Võtke aku välja.

- ▶ Säilitage oksalöikurit puhta ja kuivana.
- Kui elektrijuhtmed ja torud jooksevad seinas, siis võivad need kahjustada saada, kui seina-hoidik monteeritakse seina külge. Kokkupuude elektrijuhtmetega võib põhjustada elektrilööki. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
- ▶ Tehke kindlaks, et ettenähtud kohas ei jookse elektrijuhtmeid ja torusid.
- Kui seinahoidik pole käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil seina külge monteeritud, siis võib seinahoidik või varrelöikur alla kukkuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
- ▶ Monteerge seinahoidik seina külge käeso-levas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

#### 4.10.2 Aku

### ⚠ HOIATUS

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

#### 4.11 Puastamine, hooldamine ja remontimine

### ⚠ HOIATUS

- Kui puastuse, hoolduse või remondi ajal onaku sisse pandud, siis võidakse oksalöikur ettekavatsetatult sisse lülitada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.



- ▶ Võtke aku välja.

- Teravatoimelised puastusvahendid, veejoaga või torkavate esemetega puastamine võivad oksalöikurit, juhtplaati, saeketti või akut kah-

justada. Kui oksalöikurit, juhtplaati, saeketti või akut ei puhastata õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti taliteda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.

- ▶ Puhastage oksalöikurit, juhtplaati, saeketti ja akut käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

- Kui oksalöikurit, juhtplaati, saeketti või akut ei hooldata või remondita õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti taliteda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
- ▶ Ärge hooldage või remontige oksalöikurit ja akut ise.
- ▶ Kui oksalöikurit või akut tuleb hooldada või remontida: pöörduge STIHLi esindusse.
- ▶ Hooldage või remontige juhtplaati ja saeketti käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kasutaja võib ennast saeketi puhastamise ajal teravatel löikehammastel lõigata. Kasutaja võib vigastada saada.

- ▶ Kandke vastupidavast materjalist töökindaid.



### 5 Oksalöikuri tegemine kasutusvalmis

#### 5.1 Oksalöikuri tegemine kasutusvalmis

- Iga kord enne töö algust peate viima läbi järgmised toimingud.
- ▶ Tehke kindlaks, et järgmised detailid on ohutusnõuetele vastavas seisundis:
    - Oksalöikur, 4.6.1.
    - Juhtplaat, 4.6.2.
    - Saekett, 4.6.3.
    - Aku, 4.6.4.
  - ▶ Kontrollige akut, 10.6.
  - ▶ Laadige aku täielikult nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.
  - ▶ Puhastage oksalöikur, 15.1.
  - ▶ Varre paigaldamine, 7.1.1.
  - ▶ Paigaldage juhtplaat ja saekett, 7.2.1.
  - ▶ Pingutage saekett, 7.3.
  - ▶ Valage saeketi nakkeli sisse, 7.4.
  - ▶ Käsitsemiselementide kontrollamine, 10.4.
    - ▶ Kui käsitsemiselementide kontrolli ajal vilguvad akul 3 LEDi punaselt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
- Oksalöikuris esineb rike.

- Kontrollige keti määrimissüsteemi, **kk 10.5.**
- Kui samme ei saa läbi viia: ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLi esindusse.

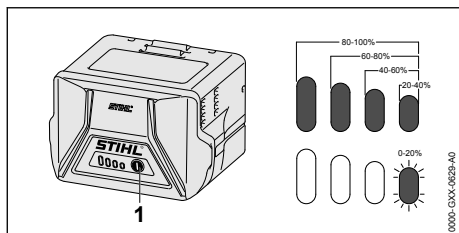
## 6 Aku laadimine ja LEDid

### 6.1 Aku laadimine

Laadimisaeg sõltub erinevatest teguritest, ntaku temperatuurist või ümbrustemperatuurist. Tegelik laadimisaeg võib esitatud laadimisajast kõrvale kalduva. 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.

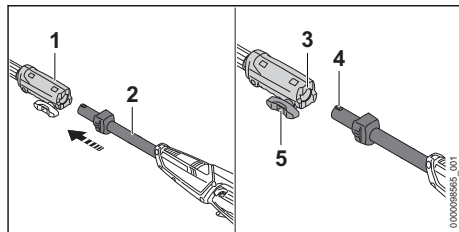
- Kui LEDid põlevad või vilguvad roheliselt, siis näidatakse laadimisseisundit.
- Kui LEDid põlevad või vilguvad punaselt: kõrvaldage rikked, **kk 18.**
  - Oksalöikuris või akus esineb rike.

## 7 Oksalöikuri kokkupanemine

### 7.1 Völli paigaldamine ja mahavõtmine

#### 7.1.1 Varre paigaldamine

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.



- Joondage sidestusmuhv (1) ja völli (2) nii välja, et soon (3) ning tapp (4) on ülespoole suunatud.
- Völli (2) sidestusmuhvi (1) sisse.
- Keerake käepidepolti (5) päripäeva ja pingutage tugevasti kinni.

#### 7.1.2 Võtke vars maha

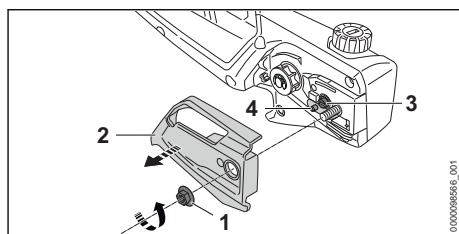
- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Keerake käepidepolti vastupäeva.
- Tõmmake völli sidestusmuhivist välja.

### 7.2 Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine ning mahavõtmine

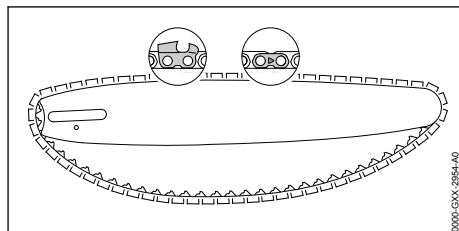
#### 7.2.1 Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine

Kombinatsioon juhtplaadist ja saeketist, mis ketirattale sobivad ning mida paigaldada tohib, on esitatud tehnilistes andmetes, **kk 20.1.**

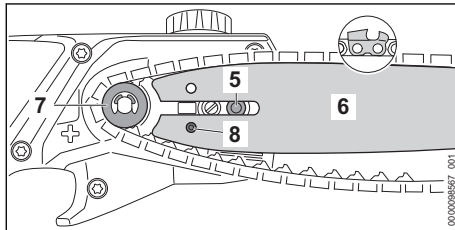
- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.



- Keerake mutrit (1) senikaua vastupäeva, kuni ketiratta kaane (2) saab maha võtta.
- Võtke ketiratta kaas (2) maha.
- Keerake pingutuskrudi (3) senikaua vastupäeva, kuni pingutusnihik (4) toetub vasakul vastu korust.

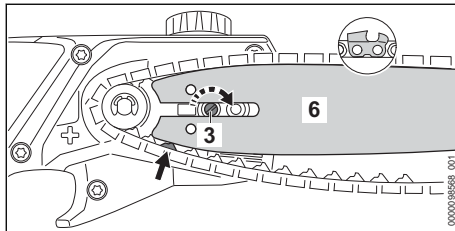


- Pange saekett nii juhtplaadi soonde, et nooled näitavad saeketi ühenduslülidel ülaküljel liikumissuunda.



- Pange juhtplaat koos saeketiga nii oksalöikurile, et on täidetud järgmised tingimused:
  - Saeketi veolülid istuvad ketiratta (7) hammasates.
  - Rantkruvi (5) pea istub juhtplaadi (6) pikavas.
  - Pingutusnihiku naga (4) asub juhtplaadi (6) avas (8).

Juhtplaadi (6) orientatsioon ei mängi mingit rolli. Juhtplaadile (6) prinditud kiri võib paikneda ka pea peal.



- Keerake pingutuskruvi (3) senikaua päripäeva, kuni saekett toetub vastu juhtplaati. Seejuures juhtige saeketi veolülid juhtplaadi soonde. Juhtplat (6) ja saekett toetuvad vastu oksalöikurit.
- Pange ketiratta kaas (2) nii oksalöikuri külge, et see on oksalöikuriga kohakuti.
- Keerake mutter (1) peale ja pingutage tugevasti kinni.

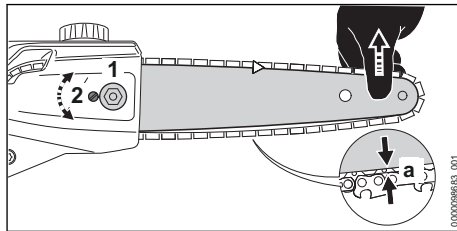
## 7.2.2 Juhtplaadi ja saeketi mahavõtmine

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Keerake mutrit senikaua vastupäeva, kuni ketiratta kaane saab maha võtta.
- Võtke ketiratta kaas maha.
- Keerake pingutuskruvi vastupäeva lõpuni. Saekett on lõdvendatud.
- Võtke juhtplaat ja saekett maha.

## 7.3 Saeketi pingutamine

Töö ajal saekett venib või tömbub kokku. Saeketi pingi muutub. Töö ajal tuleb saeketi pinget regulaarselt kontrollida ja üle pingutada.

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.

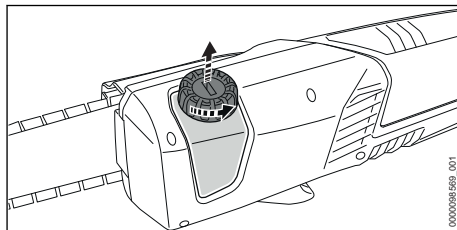


- Vabastage mutter (1).
- Tõstke juhtplaat tipust üles ja keerake pingutuskruvi (2) senikaua päripäeva, kuni on täidetud järgmised tingimused:
  - Vahekaugus a on juhtplaadi keskel 1 mm kuni 2 mm.
  - Saeketti saab veel kahe sõrmega ja väikese jõutarbega mööda juhtplaati tömmata.
- Tõstke juhtplaati jätkuvalt tipust üles ja pingutage mutter (1) kinni.
- Kui vahekaugus a pole juhtplaadi keskel 1 mm kuni 2 mm: pingutage uesti saeketti.

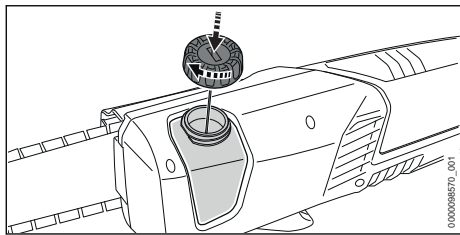
## 7.4 Saeketi nakkeöli sissevalamine

Saeketi nakkeöli määrib ja jahutab ringlevat saeketti.

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Asetage oksalöikur tasasele pinnale nii, et ölipaagi kork on ülespoole suunatud.
- Puhastage piirkond ölipaagi korgi ümber niiske läpiga.



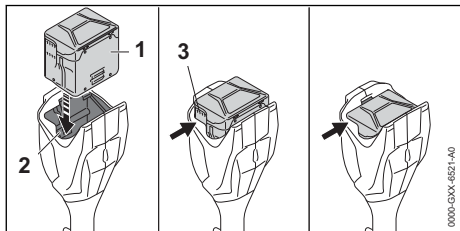
- Keerake ölipaagi korki sobiva tööriista abil senikaua vastupäeva, kuni ölipaagi korgi saab maha võtta.
- Võtke ölipaagi kork maha.
- Valage saeketi nakkeöli sisse nii, et saeketi nakkeöli ei loksutata üle ja ölipaaki ei täideta servani.



- Pange õlipaagi kork õlipaagi peale.
- Keerake õlipaagi korki sobiva tööriista abil päripäeva ja pingutage tugevasti kinni. Õlipaak on sulutud.

## 8 Aku sissepanemine ja väljavõtmine

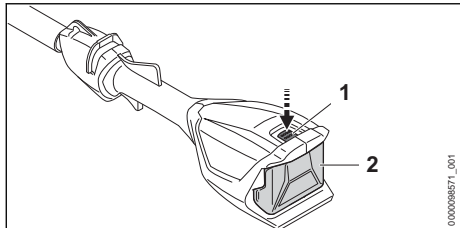
### 8.1 Aku sissepanemine



- Suruge akut (1) senikaua akušahti (2), kuni on kuulda klöpsu.
- Ventilatsionipilud (3) on veel nähtavad ja aku (1) on akušahtis (2) kindlustatud. Varrelöökuri ja aku (1) vahel puudub elektriline kontakt.
- Vajutage aku (1) lõpuni akušahti (2). Aku (1) fikseerub teise klöpsuga ja ventilatsionipilud (3) pole enam nähtavad.

### 8.2 Võtke aku välja

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

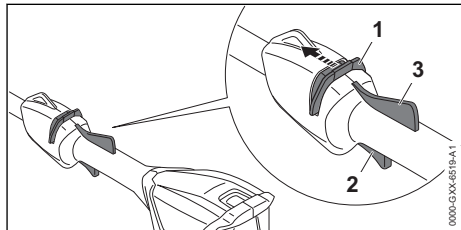


- Vajutage riivistushooba (1). Aku (2) on lahti lukustatud ja selle saab välja võtta.

## 9 Oksalõikuri sisselülitamine ja väljalülitamine

### 9.1 Oksalõikuri sisselülitamine

- Hoidke oksalõikurit ühe käega juhtkäepide-mest kinni nii, et pöial hoiab juhtkäepideme ümbert kinni.
- Hoidke oksalõikurit teise käega käepidevooli-kust kinni nii, et pöial hoiab käepidevooliku ümbert kinni.



- Lükake vabastusnihikut (1) pöidlaga saeketi suunas ja hoidke kinni.
- Vajutage nimetissõrmega lülitushooba (2) ja hoidke vajutatult. Oksalõikur kiirendab ja saekett liigub. Vabas-tusnihiku (1) võib lahti lasta.

Kui Ergo-hoob (3) on alla vajutatud, jäääb lülitus-hoob (2) vabastatuks. Nii saab lülitushoova lahti lasta ja taas alla vajutada, ilma et vabastusnihikut tuleks uuesti saeketi suunas lükata.

Kui lülitushoob (2) ja Ergo-hoob (3) lahti las-takse, on lülitushoob (3) lukustatud. Vabastusnihikut (1) tuleb uuesti saeketi suunas lükata ja hoida, et lülitushoob (2) vabastatakse.

### 9.2 Oksalõikuri väljalülitamine

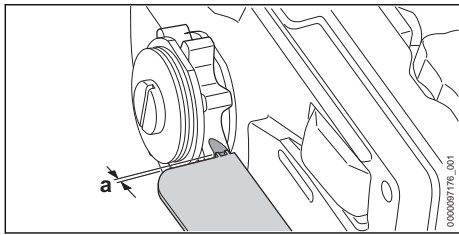
- Laske lülitushoob ja Ergo-hoob lahti.
- Oodake, kuni saekett u 1 sekundi möödudes enam ei liigu.
- Kui saekett liigub u 1 sekundi möödudes jätku-valt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esin-dusse.

Oksalõikur on defektne.

## 10 Oksalõikuri ja aku kontrolli-mine

### 10.1 Ketiratta kontrollimine

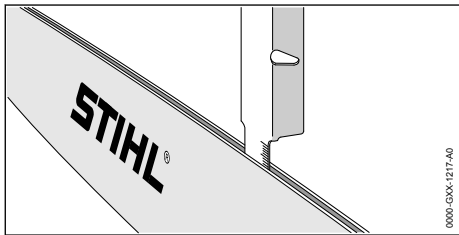
- Lülitage oksalõikur välja ja võtke aku välja.
- Võtke ketiratta kaas maha.
- Võtke juhtplaat ja saekett maha.



- ▶ Kontrollige STIHLI viilimiskalibriiga ketirattal sööbimisjälgi.
- ▶ Kui sööbimisjäljed on sügavamad kui  $a = 0,5 \text{ mm}$ : ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLI esindusse.  
Ketiratas tuleb asendada.

## 10.2 Juhtplaadi kontrollimine

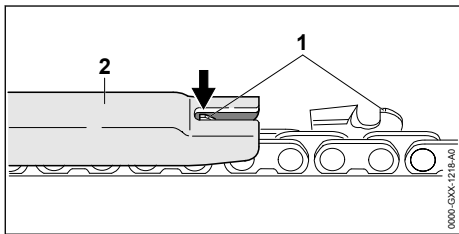
- ▶ Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- ▶ Võtke saekett ja juhtplaat maha.



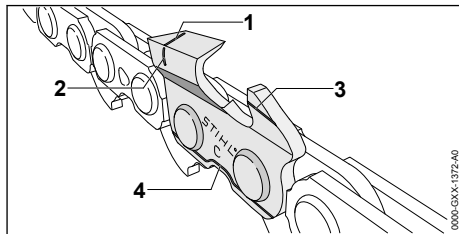
- ▶ Mõõtke STIHLI viilimiskalibri mõõtevardaga juhtplaadi soone sügavust.
- ▶ Asendage juhtplaat, kui on täidetud üks järgmiste tingimustest:
  - Juhtplaati on kahjustatud.
  - Mõõdetud soonesügavus on väiksem kui juhtplaadi minimaalne soonesügavus, luge 19.3.
  - Juhtplaadi soon on kitsenenedud või laiene nud.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLI esindusse.

## 10.3 Saeketi kontrollimine

- ▶ Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.



- ▶ Möötke sügavuspiirajat (1) STIHLI viilimiskalibriga (2). STIHLI viilimiskaliber peab saeketi sammule sobima.
- ▶ Kui sügavuspiiraja (1) ulatub üle viilimiskalibri (2) välja: viilige sügavuspiiraja (1) üle, luge 16.2.



- ▶ Kontrollige, kas kulumismärgistused (1 kuni 4) on löikehammastel nähtavad.
- ▶ Kui üks kulumismärgistustest pole löikehambal nähtav: ärge kasutage saeketti ja pöörduge STIHLI esindusse.
- ▶ Kontrollige STIHLI viilimiskalibriga, kas teravikhammaste teritusnurgast  $30^\circ$  on kinni peetud. STIHLI viilimiskaliber peab saeketi sammule sobima.
- ▶ Kui teritusnurgast  $30^\circ$  ei peetud kinni: teritage saekett.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLI esindusse.

## 10.4 Käsitselementide kontrollamine

### Vabastusnihik, Ergo-hoob ja lülitushoob

- ▶ Võtke aku välja.
- ▶ Proovige lülitushooba vajutada ilma vabastusnihikut vajutamata.
- ▶ Kui lülitushooba saab vajutada: ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLI esindusse. Vabastusnihik on defektne.
- ▶ Lükake vabastusnihikut pöidlaga saeketi suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage Ergo-hooba ja hoidke vajutatult.
- ▶ Vajutage lülitushooba.
- ▶ Vabastusnihiku võib lahti lasta.
- ▶ Laske lülitushoob ja Ergo-hoob lahti.
- ▶ Kui vabastusnihik, lülitushoob või Ergo-hoob liigub raskelt või ei vетru lähepositsiooni tagasi: ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLI esindusse.
- ▶ Vabastusnihik, lülitushoob või Ergo-hoob on defektne.

### Oksalöikuri sisselülitamine

- ▶ Pange aku sisse.

- ▶ Lükake vabastusnihikut saeketi suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage lülitushooba ja hoidke vajutatult. Saekett liigub.
- ▶ Kui 3 LEDi vilguvad punaselt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse. Oksalöikuris esineb rike.
- ▶ Laske lülitushoob lahti. U 1 sekundi möödudes saekett enam ei liigu.
- ▶ Kui saekett liigub u 1 sekundi möödudes jätkuvalt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse. Oksalöikur on defektne.

## 10.5 Keti määrimissüsteemi kontrollimine

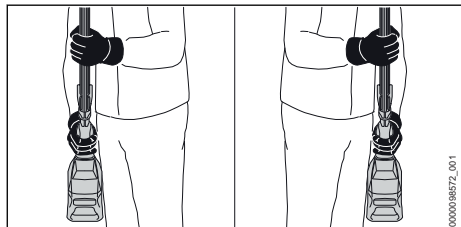
- ▶ Pange aku sisse.
- ▶ Suunake juhtplaat heledale pealispinnale.
- ▶ Lülitage oksalöikur sisse. Saeketi nakkeöli paisatakse eemale ja see on tuvastatav heledal pealispinnal. Keti määrimissüsteem talitleb.
- ▶ Kui ei tuvastata eemalepaisatavat saeketi nakkeöli:
  - ▶ Valage saeketi nakkeöli sisse.
  - ▶ Kontrollige uesti keti määrimissüsteemi.
  - ▶ Kui heledal pealispinnal ei tuvastata jätkuvalt saeketi nakkeöli: ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLi esindusse. Keti määrimissüsteem on defektne.

## 10.6 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.

# 11 Oksalöikuriga töötamine

## 11.1 Oksalöikuri hoidmine ja juhtimine

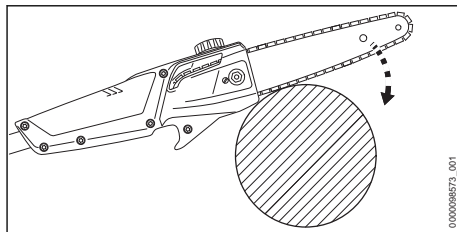


- ▶ Hoidke oksalöikurit ühe käega juhtkäepide-mest kinni nii, et pöial hoib juhtkäepide me ümbert kinni.

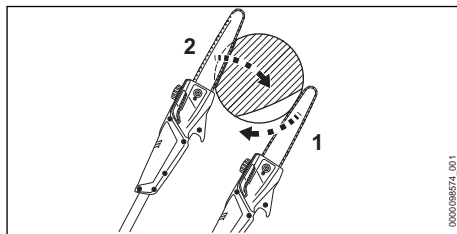
- ▶ Hoidke oksalöikurit teise käega käepidevooli-kust kinni nii, et pöial hoib käepidevooliku ümbert kinni.

## 11.2 Laasimine

### Eralduslõige

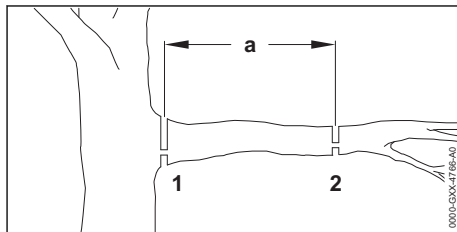


- ▶ Asetage juhtpulk puuoksale, nagu näidatud.
- ▶ Suruge juhtplaat täisgaasiga hoova liikumise põhimõttel vastu oksa.
- ▶ Saagige oks juhtplaadi alaküljega läbi.



- ▶ Kui oks seisab pinge all: saagige surveküljel sisse koormusest vabastamise lõige (1) ja saagige seejärel tömbeküljelt eralduslõi-kega (2) läbi.

### Jämedate okste lõikamine



- ▶ Lõigake oks koormusevabastuslõikega eral-duslõike (2) abil lõikekahas (2) läbi,  $a = 20$  cm kaugusel soovitud lõikekahast (1).
- ▶ Viige koormusevabastuslõikega eralduslõige soovitud lõikekahas (1) läbi.

# 12 Pärast tööd

## 12.1 Pärast tööd

- ▶ Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.

- Kui oksalöikur on veel märg: laske oksalöikuril kuivada.
- Kui aku on märg: laske akul kuivada.
- Puhastage oksalöikur.
- Puhastage juhtplaat ja saekett.
- Vabastage mutter ketiratta kaanel.
- Keerake pingutuskrudi 2 pööret vastupäeva. Saekett on lödvendatud.
- Pingutage mutter ketiratta kaanel kinni.
- Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- Puhastage aku.

## 13 Transportimine

### 13.1 Oksalöikuri transportimine

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.

#### Oksalöikuri kandmine

- Kandke oksalöikurit ühe käega varrest nii, et juhtplaat on tahapoole suunatud.

#### Oksalöikuri transportimine sõidukis

- Võtke vars maha.
- Kindlustage oksalöikur nii, et oksalöikur ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

### 13.2 Aku transportimine

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Tehke kindlaks, et aku on ohutusnõuetele vastavas seisundis.
- Pakendageaku nii, on täidetud järgmised tingimusid:
  - 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 käisiraamatu „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.

## 14 Säälitamine

### 14.1 Oksalöikuri säilitamine

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- Säälitage oksalöikurit nii, et on täidetud järgmised tingimusid:
  - Oksalöikur on väljaspool laste käeulatust.
  - Oksalöikur on puhas ja kuiv.

- Kui oksalöikurit säilitatakse kauem kui 30 päeva: võtke juhtplaat ja saekett maha.

### 14.2 Aku säilitamine

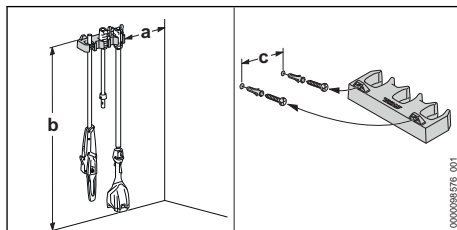
STIHL soovitab säilitada akut laadimisseisundis 40 % kuni 60 % (2 roheliselt pölevat LEDi) vahe- mikus.

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

### 14.3 Oksalöikuri seinaklambris säilitamine

Vardalöikurit saab hoida seinakonsoolil.

#### Seinahoidiku monteerimine



0000986576\_001

- Monteerige seinahoidik nii seina külge, et järgmised tingimusid on täidetud:
  - Kasutatakse sobivat kinnitusmaterjali.
  - Seinahoidik on horisontaalne.
  - Järgmistes mõõtustest peeti kinni:
    - a = vähemalt 20 cm
    - b = vähemalt 170 cm
    - c = 22,8 cm

#### Paigaldage varda lõikur seinakonsooli

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- Võtke vars maha.
- Riputage vars koos sidestusmuhviga külge.
- Riputage ühendusmuhviga haardevoolikusse.

## 15 Puhastamine

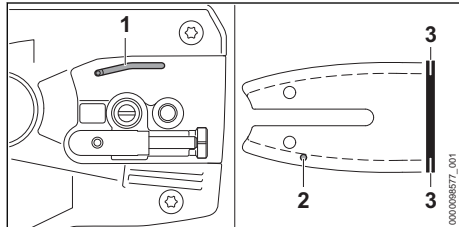
### 15.1 Oksalöikuri puhastamine

- Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- Puhastage oksalöikurit niiske lapiga või STIHLi vaigulahustiga.
- Puhastage ventilatsioonipilud pintsliga.

- ▶ Eemaldaage akušahtist võõrkehad ja puhas-tage akušaht niiske lapiga.
- ▶ Puhastage elektrilisi kontakte akušahtis pintsli või pehme harjaga.
- ▶ Võtke ketiratta kaas maha.
- ▶ Puhastage piirkonda ketiratta ümber niiske lapiga või STIHLi vaigulahustiga.
- ▶ Paigaldage ketiratta kaas.

## 15.2 Juhtplaadi ja saeketi puhasta-mine

- ▶ Lülitage oksalöikur välja ja võtke aku välja.
- ▶ Võtke juhtplaat ja saekett maha.



- ▶ Puhastage öli väljumiskanalit (1), öli sisenemi-sava (2) ja soont (3) pintsli, pehme harja või STIHLi vaigulahustiga.
- ▶ Puhastage saeketti pintsli, pehme harja või STIHLi vaigulahustiga.
- ▶ Paigaldage juhtplaat ja saekett.

## 15.3 Aku puhastamine

- ▶ Puhastage aku niiske lapiga.

# 16 Hooldamine

## 16.1 Juhtplaadilt kraatide eemalda-mine

Juhtplaadi väliservale võib moodustuda kraat.

- ▶ Eemaldaage kraat lapikviiliga või STIHLi juht-plaadi sirgestajaga.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esin-dusse.

## 16.2 Saeketi teritamine

Saeketi õige teritamine nõuab palju harjutamist.

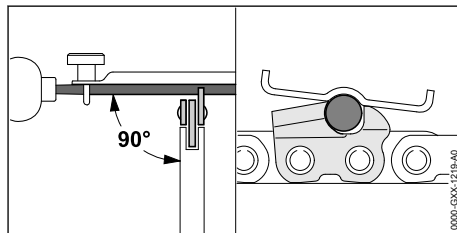
STIHLi viilid, STIHLi viilimisabinõud, STIHLi teri-tussemed ja brošür „STIHLi saekettide terita-mine“ aitavad saeketti õigesti teritada. Brošür on saadaval [www.stihl.com/sharpening-brochure.all](http://www.stihl.com/sharpening-brochure.all).

STIHL soovitab lasta saekette teritada STIHLi esinduses.

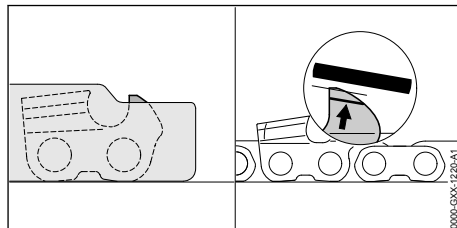


### HOIATUS

- Saeketi lõikehambad on teravad. Kasutaja võib ennast lõigata.
- ▶ Kandke vastupidavast materjalist töokin-daid.



- ▶ Viilige iga lõikehammast ümarviiliga nii, et on täidetud järgmised tingimused:
  - Ümarviil sobib saeketi sammule.
  - Ümarviili juhitakse seestpoolt väljapoole.
  - Ümarviili juhitakse juhtplaadi suhtes täis-nurga all.
  - Teritusnurgast  $30^{\circ}$  peetakse kinni.



- ▶ Viilige sügavuspiirajaid lapikviiliga nii, et need on STIHL viilimiskaliibriga kohakuti ja kulumi-smärgistusega paralleelsed. STIHLi viilimiskaliiber peab saeketi sammule sobima.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esin-dusse.

# 17 Remontimine

## 17.1 Oksalöikuri jaaku remontimine

Kasutaja ei saa oksalöikurit, juhtplaati, saeketti ja akut ise remontida.

- ▶ Kui oksalöikur, juhtplaat või saekett on kahjustatud: ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLi esindusse.
- ▶ Kui aku on defektne või kahjustatud: asen-dage aku.

## 18 Rikete kõrvaldamine

### 18.1 Oksalöikuri või aku rikete kõrvaldamine

Rike	LEDid akul	Põhjus	Abinõu
Sisselülitamisel oksalöikur ei käivitu.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laetustase liiga madal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laadige akut nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.</li> </ul>
	1 LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja.</li> <li>▶ Laske akul maha jahtuda või soojeneda.</li> </ul>
	3 LEDi vilguvad punaselt.	Oksalöikuris esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja.</li> <li>▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahsis.</li> <li>▶ Pange aku sisse.</li> <li>▶ Lülitage oksalöikur sisse.</li> <li>▶ Kui 3 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLi esindusse.</li> </ul>
	3 LEDi põlevad punaselt.	Oksalöikur on liiga soe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja.</li> <li>▶ Laske oksalöikuril maha jahtuda.</li> </ul>
	4 LEDi vilguvad punaselt.	Akul esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse.</li> <li>▶ Lülitage oksalöikur sisse.</li> <li>▶ Kui 4 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.</li> </ul>
		Elektriühendus on oksalöikuri jaaku vahel katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja.</li> <li>▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahsis.</li> <li>▶ Pange aku sisse.</li> </ul>
		Oksalöikur või aku on niiske.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske oksalöikuril või akul kuivada.</li> </ul>
Oksalöikur lülitub käitamisel välja.	3 LEDi põlevad punaselt.	Oksalöikur on liiga soe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja.</li> <li>▶ Laske oksalöikuril maha jahtuda.</li> </ul>
		Esineb elektriline rike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse.</li> <li>▶ Lülitage oksalöikur sisse.</li> </ul>
		Saekett on liiga tugevasti pingutatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pingutage saekett õigesti.</li> </ul>
Puudelöikuri lõiketõhusus väheneb.		Saekett pole õigesti teritatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Teritage saeketti õigesti.</li> </ul>
		Saekett on liiga tugevasti pingutatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pingutage saekett õigesti.</li> </ul>
		Keti määrimissüsteem pumpab liiga vähe saeketi nakkeöli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLi esindusse.</li> </ul>
Oksalöikuri käitus-aeg on liiga lühike.		Aku pole täielikult laetud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laadige aku täielikult nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.</li> </ul>
		Aku eluiga on ületa-tud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Asendage aku.</li> </ul>
Lõikekaitsepiirkonnas suitseb või lõhnab põlenult.		Saekett pole õigesti teritatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Teritage saeketti õigesti.</li> </ul>
		Õlipaagis on liiga vähe saeketi nakkeöli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Valage sisse saeketi nakkeöli.</li> </ul>

Rike	LEDid akul	Põhjus	Abinõu
		Keti määrimissüsteem pumpab liiga vähe saeketi nakkeöli.	► ärge kasutage oksalöikurit ja pöörduge STIHLi esindusse.
		Saekett on liiga tugevasti pingutatud.	► Pingutage saekett õigesti.
		Oksalöikurit kasutatakse valesti.	► Laske endale kasutamist selgitada ja harjutage seda.

## 19 Tehnilised andmed

### 19.1 Oksalöikur STIHL HTA 50.0

Lubatud akud:

- STIHL AK
- Kaal akuta: 3,6 kg
- Ūlipaagi maksimaalne maht: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

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

### 19.2 Ketirattad

Kasutada saab järgmisi ketirattaid:

- 8-hambaline 1/4"□P jaoks

### 19.3 Juhtsiinide minimaalne soone-sügavus

Minimaalne soonesügavus sõltub juhtplaadi jaotisest.

- 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Aku STIHL AK

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

### 19.5 Müra- 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>.

## 20 Juhtplaatide ja saekettide kombinatsioon

### 20.1 Oksalöikur STIHL HTA 50.0

Samm	Veolüli pakkus/soone laius	Pikkus	Juhtplaat	Otsatähiku hammaste arv	Veolülide arv	Saekett
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (tüüp 3670)
		30 cm			64	

Juhtplaadi lõikepiikkus sõltub kasutatavast oksalöikurist ja kasutatavast saeketist. Juhtplaadi tegelik lõikepiikkus võib olla väiksem kui esitatud pikkus.

## 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.

## 22 Utiliseerimine

### 22.1 Oksalöikuri ja aku utiliseerimine

Infot utiliseerimise kohta saate kohalikust omavalistustest või STIHLi edasimüüjalt.

Mittenõuetekohane utiliseerimine võib kahjustada tervist ja keskkonda.

- ▶ Viige STIHLi tooted koos pakendiga ringlussevõtuks sobivasse kogumispunkti vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- ▶ Ärge visake olmeprügi hulka.

## 23 EL vastavusdeklaratsioon

### 23.1 Oksalöikur STIHL HTA 50.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Saksamaa

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

- Koosteviis: Aku-oksalöikur
- Tehasemark: STIHL
- Tüüp: HTA 50.0
- Seeria tunnus: LA02

vastab direktiivide 2011/65/EÜ, 2006/42/EÜ ja 2014/30/EL asjaomastele sätetele ja on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehitava versioonidega: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, võttes arvesse EN ISO 11680-1 ja EN 62841-4-1 standardeid.

EÜ konstruktsooninäidise kontrollimise on vastavalt 2006/42/EÜ art 12.3(b) läbi viinud: VDE Prüfu. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksamaa

- Sertifikaadi number HTA 50.0: 40053008

Tehnilisi dokumente säilitatakse AND-REAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung osakonnas.

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on oksalöikurile märgitud.

Waiblingen, 11.08.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

  
p. p.

Dr. Jürgen Hoffmann, tooteandmete, eeskirjade ja litsentsimise osakonna juhataja

## 24 Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

### 24.1 Sissejuhatus

Käesolevas peatükis taasesitatakse normis EN/IEC 62841 käsijuhtimisega mootorkäitusega elektritööriistade kohta eelformuleeritud üldised ohutusjuhised.

STIHL peab need tekstdid ära trükkima.

"Elektrialane ohutus" all esitatud elektrilöögi vältimist puudutavad ohutusjuhised pole STIHLi aktoodelete kohaldatavad.



- Lugege köiki ohutusjuhiseid, korraldusi, pilte ja tehnilisi andmeid, millega on könealune elektritööriist varustatud. Hooletused alljärgnevatest korraldustest kinnipidamisel võivad põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi. **Hoidke köiki ohutusjuhiseid ja korraldusi tulevikus alal.**

Ohutusjuhistes kasutatav mõiste „elektritööriist“ kehtib võrgukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmega) ja akukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmeta) kohta.

### 24.2 Ohutus töökohal

- a) **Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korratud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- b) **Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohlikus ümbruskonnas, milles leidub süttimisohtlike vedelikke, gaase või tolme.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmid või aurud põlema süüdata.

- c) Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumise korral võite kaotada kontrolli elektritööriista üle.

### 24.3 Elektrialane ohutus

- a) Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi ühelgi viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitsemaandusega elektritööriistadega. Muutumata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.
- b) Vältige kehalist kontakti torude, küttesüsteemide, pliitide, külmkappide jms maandatud pindadega. Kui Teie keha on maandatud, siis valitseb elektrilöögi risk.
- c) **Kaitske elektritööriisti vihma ja niiskuse eest.** Vee tungimine elektritööriista suurendab elektrilöögi riski.
- d) Ärge väärkasutage ühendusjuhet. Ärge kasutage ühendusjuhet kunagi kandmiseks, tömbamiseks ega elektritööriista pistiku väljatömbamiseks. Hoidke ühendusjuhe eemal kuumustest, ölist, teravatest servadest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sasitud ühendusjuhtmed suurendavad elektrilöögi riski.
- e) Kui töötate elektritööriistaga õues, siis kasutage üksnes välitingimustesse sobivaid pikendusjuhtmeid. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- f) Kui elektritööriista kätitamist pole võimalik niiske ümbruskonnas välida, siis kasutage rikkveoolu-kaitselülitit. Rikkveoolu-kaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

### 24.4 Inimeste ohutus

- a) Olge tähelepanelik, pidage oma tegevust silmas ja käige töötamisel elektritööriistaga mõistlikult ümber. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada elektritööriista kasutamisel tõsiseid vigastusi.
- b) **Kandke isiklikku kaitsevarustust ja alati kaitseprillile.** Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmu- maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitse- kivri või kuulmekaitsme kandmine, vastavalt elektritööriista liigile ning kasutusele, vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige ettekavatsematut käikuviõtmist.** Veenduge, et elektritöörist on enne voolutoite ja/võiaku külgeühendamist, ülesviõtmist või kand-

mist välja lülitatud. Kui hoiata elektritööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate sisselülitatud elektritööriista voolutoitega, siis võib see önnetus põhjustada.

- d) **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist seadistustööriistad ning mutrihvõtmed.** Elektritööriista põörleva osa sees asuv tööriist võib välti vöhki tekitada vigastusi.
- e) **Vältige ebaharilikku kehahoiaikut.** Hoolitsege stabiilse seisusendi eest ja hoidke alati tasakaalu. Seeläbi saatte elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat riuetust.** Ärge kandke avarat riuetust ega ehteid. Hoidke juuksed ja riuetus põõrlevatest detailidest eemale. Avar riuetus, ehted või pikad juuksed võidakse liikuvate detailide poolt kaasa haarata.
- g) **Kui saab monteerida tolmuimu- ja -püüdeseadiseid, siis tuleb need külge ühendada ning neid õigesti kasutada.** Tolmuimusüsteemi kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- h) Ärge uskuge pimesi ohutusse ega eirake elektritööriista ohutusreegleid ka siis, kui olete paljukordse kasutuse tõttu elektritööriistaga tuttav. Tähelepanematu tegutsemine võib põhjustada sekundi murdosa jooksul raskeid vigastusi.

### 24.5 Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine

- a) Ärge ülekoormake elektritööriista. Kasutage töötamisel antud töö jaoks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusvahe- miku piires.
- b) **Ärge kasutage defektse lülitiga elektritööriista.** Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ning tuleb ära remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage äravöetav aku enne seadme seadistamist, rakendustööriistade vahetamist või elektritööriista ärapanemist.** See ettevaatusmeede vähendab elektritööriista ettekavatsetatud käivitumise ohtu.
- d) **Ladustage mittekasutatavaid elektritööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske elektritööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematud isikud.

- e) Hoolitsege elektritööriistade ja rakendustööriistade eest hästi. Kontrollige, kas liikuvad detailid talitlevad laitmatalt ega kiilu kinni, kas esineb murdunud või kahjustatud detaila nii, et elektritööriista talitus on piiratud. Laske kahjustatud detailid enne elektritööriista kasutamist remontida. Paljude önnestuste põhjus peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.
- f) Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad. Hästi hoolitsetud teravate lõikeservadega lõiketööriistad kiiuvad vähem kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) Kasutage elektritööriista, rakendustööriisti jms vastavalt käesolevatele korraldustele. Arvestage seejuures töötigimustega ning teostava tegevuse iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muudeks kui ettenähtud rakenusteks võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) Hoidke käepidemed ja hoidepinnad kuivad, puhtad ja õli- ning määrdedevabad. Libedad käepidemed ja hoidepinnad ei võimalda elektritööriista ettenägematuses olukordades kindlalt käsitseda ning kontrollida.

## 24.6 Akutööriista kasutamine ja käsitlemine

- a) Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadijatega. Teatud kindlat liiki akude laadimiseks ettenähtud laadijate töötu valitseb muude akudega kasutamisel tuleoht.
- b) Kasutage elektritööriistades ainult nende jaoks ettenähtud akusid. Muude akude kasutamine võib põhjustada vigastusi või tuleohtu.
- c) Ärge laske Bürooklambritel, müntidel, võtmel, naeltel, kruvidel ja muudel väikelistel metallsemetel, mis võivad põhjustada kontaktide sildamist, akude lähedusse sattuda. Aku kontaktide lühistumise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- d) Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tungida. Vältige sellega kokku puutumist. Loputage juhul liksu kokkupuute korral veega ära. Pöörduge silma sattunud vedeliku korral abi saamiseks täiendavalt arsti poole. Väljatungiv akuveodelik võib põhjustada nahärritusi või põletusi.
- e) Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut. Kahjustatud või muudetud akud võivad käituda ettenägematu viisil ja põhjustada tulekahju, plahvatust või vigastusohtu.
- f) Ärge allutage akut tulele ega kõrgete temperatuuridele. Tuli või temperatuurid üle  $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) võivad põhjustada plahvatuse.

g) Järgige kõiki korraldusi laadimise kohta ja ärge laadige akut või akutööriista kunagi väljaspool kasutusjuhendis esitatud temperatuurivahemikku. Vale laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib aku hävitada või tulekahju ohtu suurendada.

## 24.7 Teenindus

- a) Laske elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud erialapersonalil ja ainult originaalvara osadega. Sellega tagatakse elektritööriista ohutuse säilimine.
- b) Ärge hooldage kunagi kahjustamata akusid. Kogu akude hooldust peaks teostama tootja või volitatud klienditeenindus.

## Turinys

1	Pratarmė	89
2	Apie šią naudojimo instrukciją	90
3	Apžvalga	90
4	Saugumo nurodymai	91
5	Aukštāpjovés paruošimas naudoti	98
6	Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai	98
7	Aukštāpjovés surinkimas	99
8	Akumulatoriaus iðėjimas ir išémimas	101
9	Aukštāpjovés iðjungimas ir išjungimas	101
10	Aukštāpjovés ir akumulatoriaus tikrinimas	101
11	Darbas su aukštāpjove	103
12	Po darbo	103
13	Pernešimas	104
14	sandeliuojate	104
15	Valymas	105
16	Priežiūra	105
17	Remontas	106
18	Gedimų šalinimas	106
19	Techniniai daviniai	107
20	Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės derinių	108
21	Atsarginės dalys ir priedai	108
22	Utilizavimas	108
23	ES- atitinkies sertifikatas	108
24	Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams	109

## 1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL. Mes kuriamo ir gaminame aukščiausios kokybės gaminius, kurie atitinka mūsų klientų poreikius. Taip atsiranda net kraštinėms salygomis labai patikimi gaminiai.

STIHL taip pat labai svarbi aukšta klientų aptarnavimo kokybė. Mūsų specializuotos prekybos vietas garantuoja kompetentingas konsultacijas ir mokymus bei visapusišką techninę pagalbą.

STIHL aiškiai pasisako už tvarų ir atsakingą pozūrį į gamtą. Ši naudojimo instrukcija padės Jums ilgą STIHL įrenginio tarnavimo laikotarpi naudoti jį saugiai ir saugant aplinką.

Dėkojame už Jūsų pasitikėjimą ir linkime, kad STIHL gaminys Jus džiugintų.

Dr. Nikolas Stihl

**Svarbu! PRIEŠ NAUDOJANT PERSKAITYTI IR IŠSAUGOTI.**

## 2 Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Taikomi dokumentai

Galioma vietiniai saugos nurodymai.

- Be šios naudojimo instrukcijos turi būti perskaityti, išsisavinti ir palikti saugoti šie dokumentai:
  - saugos nuorodos dėl akumulatoriaus STIHL AK,
  - įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcija,
  - saugos informacija apie STIHL akumulatorius ir gaminius, kuriuose yra akumulatoriai:[www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

### 2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



#### ISPEJIMAS

- Nuoroda apie pavojus, kurie gali sukelti sunkius ar mirtinus sužeidimus
  - Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirties atvejų.

#### PRANESIMAS

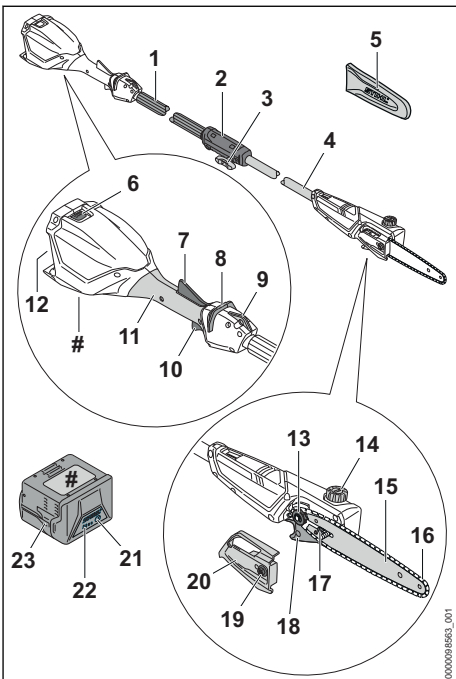
- Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padažyti turtinę žalą.
  - Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

### 2.3 Simboliai tekste

Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

## 3 Apžvalga

### 3.1 Aukštapjovė STIHL HTA 50.0 ir akumuliatorius



#### 1 Gumuota rankena

Gumuota rankena skirta aukštapjovei laikyti ir valdyti.

#### 2 Jungiamoji mova

Jungiamoji įvorė sujungia rankenos žarną su velenu.

#### 3 Tvirtinimo varžtas

Perjungiamasis varžtas prispaudžia rankenos vamzdį prie veleno.

#### 4 Kotas

Kotas jungia visas konstrukcines dalis.

#### 5 Grandinė apsaugas

Grandinės apsaugas neleidžia prisiliesti prie piovimo grandinės.

#### 6 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas laiko akumuliatorių akumulatoriaus dėkle.

#### 7 Ergonomiškoji svirtelė

Ergonomiška svirtelė laiko slankujį fiksatorijų vietoje atleidus jungikli.

**8 Slankusis fiksatorius**

Slankusis fiksatorius atblokuoja jungiklį.

**9 Nešimo kilpa**

Nešimo kilpa skirta nešimo įrangai iškabinti.

**10 Jungiklis**

Jungiklis įjungia ir išjungia aukštąstapovę.

**11 Valdymo rankena**

Valdymo rankena skirta aukštąstapovėi valdyti, laikyti ir nukreipti.

**12 Akumulatoriaus dėklas**

Akumulatoriaus dėklą dedamas akumulatorius.

**13 Varančioji žvaigždutė**

Varančioji žvaigždutė varo pjovimo grandinę.

**14 Alyvos bakelio dangtelis**

Alyvos bakelio dangtelis uždaro alyvos bakelį.

**15 Pjovimo juosta**

Pjovimo juosta laiko pjovimo grandinę.

**16 Pjovimo grandinė**

Pjovimo grandinė pjauna medieną.

**17 Įtempimo varžtas**

Įtempimo varžtas skirtas grandinės įtempimui reguliuoti.

**18 Medžio šakos kablys**

Medžio šakos kablys naudojamas nupjautai šakai iš medžio lajos ištraukti.

**19 Veržlė**

Veržlė pritvirtina varančiosios žvaigždutės dangtelį prie aukštąstapovės.

**20 Varančiosios žvaigždutės dangtelis**

Varančiosios žvaigždutės dangtelis uždengia varančiąją žvaigždutę ir pritvirtina pjovimo juostą prie aukštąstapovės.

**21 Mygtukas**

Mygtuku įjungiami akumulatoriaus šviesos diodai.

**22 Šviesos diodai**

Šviesos diodai rodo akumulatoriaus įkrovos lygį ir triktis.

**23 Akumulatorius**

Akumulatorius tiekia aukštąstapovei energiją.

## # Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

**3.2 Simboliai**

Ant aukštąstapovės ir akumulatoriaus galintys būti simboliai reiškia:

 Šis simbolis žymi pjovimo grandinių tepimo alyvos bakelį.  


 Šis simbolis parodo pjovimo grandinės judėjimo kryptį.

 Sukimo kryptis įtempiant grandinę.

 Šis simbolis rodo, kad reikia pritvirtinti kreipiamają juostą įpjūklo grandinę.

 Šis simbolis parodo, kuria kryptimi reikia stumti slankujį fiksatoriu.

 4 šviesos diodai mirksia raudonai. Akumulatoriaus triktis.



 Informacija šalia simbolio nurodo akumulatoriaus energijos kiekį pagal elementų gamintojo specifikaciją. Naudojant įrenginį, turimas energijos kiekis yra mažesnis.



Neišmeskite gaminio kartu su būtinėmis atliekomis.

**4 Saugumo nurodymai****4.1 Ispėjamieji simboliai**

Ispėjamieji simboliai ant aukštąstapovės arba akumulatoriaus reiškia:



Laikytis saugos nurodymų ir imtis priešionių jiems įgyvendinti.



Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudojimo instrukciją.



Dėvėti apsauginius akinius ir apsauginį šalmą.



Avėti apsauginius aulinius batus.



Mūvėti darbines pirštines.



Laikytis saugaus atstumo.



Aukštąstapovė apsaugoti nuo lietaus ir drėgmės.



Nutraukus darbą, įrenginį transportuojant, padedant laikyti, remontuojant ar atliekant techninės priežiūros darbus, išsimti akumulatorių.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės, nenardinti į skysčius.



Akumuliatorių naudoti leidžiamajame temperatūrų intervale.

## 4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Aukštąstapjovė STIHL HTA 50.0 skirta aukštų medžių šakoms geneti arba aukštų medžių šakoms patrumpinti.

Aukštąstapjovės negalima naudoti medžiams kirsti.

Aukštąstapjovė negalima naudoti per lietu.

Aukštąstapjovė energiją tiekia akumulatorius STIHL AK.

## ▲ ISPEJIMAS

- Akumulatoriai, kurių STIHL neleido naudoti su aukštąstapjove, gali sukelti gaisrą arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
  - ▶ Aukštąstapjovę naudoti su akumulatoriumi STIHL AK.
- Jei aukštąstapjovė arba akumulatorius naudomi ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba gali būti padaryta materialinės žalos.
  - ▶ Aukštąstapjovę naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
  - ▶ Akumulatorių naudoti taip, kaip aprašyta STIHL AK akumulatoriaus naudojimo instrukcijoje.

## 4.3 Reikalavimai naudotojui

## ▲ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti aukštąstapjovės ir akumulatoriaus keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.
  - ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmėti ir saugoti.
  - ▶ Jei aukštąstapjovė ar akumulatorius perduodami kitam asmeniui: kartu perduoti ir naujojimo instrukciją.
  - ▶ Išitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:



- Naudotojas yra pailsėjęs.
- Naudotojui pakanka fizinių, jūsinių ir protinių gebėjimų valdyti aukštąstapjovę bei akumulatorių ir dirbtį su jais. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbtį tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti aukštąstapjovės ir akumulatoriaus keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jų prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisės aktus.
- Prieš pirmą kartą dirbant su aukštąstapjove, naudotojų instruktavo STIHL prekybos atstovas arba kvalifikuotas asmuo.
- Naudotojas nėra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- ▶ Iškilus neaiškumui: kreiptis į STIHL specializuotus prekybos atstovą.

## 4.4 Apranga ir įranga

## ▲ ISPEJIMAS

- Dirbant aukštąstapjovė gali įtraukti ilgus plaukus. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
  - ▶ Ilgus plaukus surišti ir uždengti taip, kad jie būtų virš pečių.
- Dirbant daiktais dideliu greičiu gali būti išsviesti į orą. Naudotojas gali būti sužalotas.
  - ▶ Nešioti gerai priglundenčius akinius. Prekyboje galima įsigyti tinkamų apsauginių akinii, kurie yra išbandyti pagal standartą EN 166 ar šalies reikalavimus bei atitinkamai paženklinti.
- Nukrintantys daiktais gali sužaloti galvą.
  - ▶ Dėvėti apsauginį šalmą.



- Dirbant į orą gali pakilti dulkės. Įkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alerginių reakcijų.
  - ▶ Jei į orą pakyla dulkiai: dėvėti apsauginę kaukę nuo dulkiai.
- Netinkami drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmų ar patekti į aukštąstapjovę. Netinkamai apsirengę naudotojai gali būti sunkiai sužaloti.
  - ▶ Vilkėti gerai prigludusius drabužius.
  - ▶ Būti be šalikų ir papuošalų.
- Dirbdamas naudotojas gali įsipjauti prisilietęs prie medienos. Valydamas įrenginį ar atlikdamas jo techninės priežiūros darbus, naudotojas gali prisiliesti prie pjovimo grandinės. Naudotojas gali būti sužalotas.



- ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.

- Avėdamas netinkamą avalynę, naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužalotas.



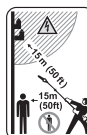
- ▶ Avėti tvirtą, uždarą alyyne su gerai sukimbančiu padu.

## 4.5 Darbo vieta ir aplinka

### 4.5.1 Aukštapjovė

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai negali atpažinti ir įvertinti aukštapjovės ir aukštai nusviedžiamų daiktų keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.



- ▶ Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai turi laikytis saugaus 15 m atstumo iki dirbančiojo.

- ▶ Laikytis 15 m atstumo iki daiktų.
- ▶ Nepaliki neprižiūrimos aukštapjovės.
- ▶ Pasirūpinti, kad vaikai negalėtų žaisti su aukštapjove.

- Aukštapjovė nėra atsparus vandeniu. Dirbant lietuje arba drėgnoje aplinkoje galima patirti elektros smūgį. Naudotojas gali būti sužalotas ir gali būti sugadintas aukštapjovė naikintuvu.



- ▶ Nedirbtį lyjant ar drėgnoje aplinkoje.

- Aukštapjovės elektriniai komponentai gali kibirkščiuoti. Degioje arba sprogioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrus ir sprogimus. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Nedirbtį degioje ir sprogioje aplinkoje.

### 4.5.2 Akumuliatorius

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti akumuliatorius keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti.

- ▶ Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus laikyti atokiau.
- ▶ Akumuliatoriaus nepalikti be priežiūros.

- ▶ Užtikrinti, kad su akumuliatoriumi negalėtų žaisti vaikai.

- Akumuliatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumuliatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygu, jis gali užsidegti arba sprogti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.
- ▶ Akumuliatoriaus nemesti į ugnį.



- ▶ Akumuliatorių naudoti ir laikyti nuo - 10 °C iki + 50 °C temperatūroje.



- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės ir nenardinti į skysčius.

- ▶ Akumuliatorių laikyti atokiai nuo metalinių daiktų.
- ▶ Akumuliatoriaus neveikti aukštū slėgiu.
- ▶ Akumuliatoriaus nedėti į mikrobangų krosnelę.
- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

## 4.6 Saugi būklė

### 4.6.1 Aukštapjovė

Aukštapjovė yra saugi, jei įvykdotos šios sąlygos:

- Aukštapjovė neapgadinta.
- Aukštapjovė yra švari.
- Valdymo elementai veikia ir nėra pakeisti.
- Grandinės tepimo sistema veikia.
- Varančiosios žvaigždutės nusidėvėjimo grioveliai ne gilesni nei 0,5 mm.
- Papildomai sumontuotas šioje naudojimo instrukcijoje nurodytas pjovimo juostos ir pjovimo grandinės derinys.
- Pjovimo juosta ir pjovimo grandinė tinkamai sumontuotos.
- Pjovimo grandinė tinkamai įtempta.
- Papildomai sumontuoti šiai aukštapjovėi skirti originalūs STIHL priedai.
- Priedai tinkamai primontuoti.
- Alyvos bakelio dangtelis uždarytas.

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebe-gali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- ▶ Dirbtį su neapgadinta aukštapjovė.
- ▶ Jei aukštapjovė nešvari: nuvalyti aukštapjovę.

- ▶ Nekeisti aukštstapojvės. Išimtis: galima sumontuoti šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos pjovimo juostos ir pjovimo grandinės derini.
- ▶ Jei valdymo elementai neveikia: nedirbt su aukštstapojve.
- ▶ Prie šios aukštstapojvės montuoti originalius STIHL priedus.
- ▶ Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nekišti daiktų į aukštstapojvės angas.
- ▶ Uždaryti alyvos bakelio dangtelį.
- ▶ Pakeisti nusidévėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

#### 4.6.2 Pjovimo juosta

Pjovimo juosta yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Pjovimo juosta yra nepažeista.
- Pjovimo juostos forma nepakitusi.
- Griovelio gylis tokio gylio arba gilesnis nei minimalus griovelio gylis,  19.3.
- Griovelio kraštai be šerpetų.
- Pjovimo juostos griovelis nėra susiaurėjęs arba išsiplėtęs.

## ▲ ISPEJIMAS

- Pjovimo juosta esančia nesaugios būklės negali būti teisingai judėti pjovimo grandinė. Judanti pjovimo grandinė gali nukristi nuo pjovimo juostos. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
  - ▶ Dirbt tik su nepažeista pjovimo grandine.
  - ▶ Jeigu pjovimo juostos griovelis didesnis nei minimalus griovelio gylis: pjovimo juostą pakeisti.
  - ▶ Kas savaitę nuvalyti šerpetas nuo pjovimo juostos kraštų.
  - ▶ Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

#### 4.6.3 Pjovimo grandinė

Pjovimo grandinė yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Pjovimo grandinė nėra pažeista.
- Pjovimo grandinė teisingai išaštrinta.
- Ant pjovimo dantukų matomi nusidévėjimo žymenys.

## ▲ ISPEJIMAS

- Detalės, esančios nesaugios būklės, negali teisingai funkcionuoti ir saugos įranga gali neatlikti savo funkcijų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
  - ▶ Dirbt tik su nepažeista pjovimo grandine.
  - ▶ Pjovimo grandinę aštrinti teisingai.
  - ▶ Iškilus neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

#### 4.6.4 Akumulatorius

Akumulatorius yra saugios eksplotuoti būklės, jei atitinka šiuos reikalavimus:

- akumulatorius nepažeistas;
- akumulatorius švarus ir sausas;
- akumulatorius veikia ir nebuvo keistas.

## ▲ ISPEJIMAS

- Jei akumulatorius nėra saugios eksplotuoti būklės, jis negali veikti saugiai. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
  - ▶ Dirbkite su nepažeistu ir tinkamai veikiančiu akumulatoriumi.
  - ▶ Nekraukite pažeisto ar sugedusio akumulatoriaus.
  - ▶ Nešvarų arba šlapią akumulatorių nuvalykite ir palikite išdžiūti.
  - ▶ Nekeiskite akumulatoriaus.
  - ▶ Nekiškite į akumulatoriaus kiaurymes daiktų.
  - ▶ Akumulatoriaus elektros kontaktų niekada nejunkite prie metalinių daiktų ir saugokite trumpojo jungimo.
  - ▶ Neatidarininkėte akumulatoriaus.
  - ▶ Pakeiskite nusitrynuusius arba pažeistus nurodomuosius užrašus.
- Iš pažeisto akumulatoriaus gali išbėgti skysčio. Patekės ant odos arba į akis skystis gali dirginti.
  - ▶ Venkite sąlyčio su skysčiu.
  - ▶ Jam patekus ant odos, šias odos vietas plaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
  - ▶ Elektrolitui pateokus į akis, bent 15 minučių skalaukite akis dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumulatorius gali skleisti neįprastą kvapą, iš jo gali veržtis dūmai arba ugnis. Gali būti sunkiai sužeisti arba žuti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
  - ▶ Jei akumulatorius skleidžia neįprastą kvapą, arba iš jo veržiasi dūmai, jo nenaujokite ir saugokite nuo degių medžiagų.
  - ▶ Akumulatoriui užsidegus pabandykite gesinti akumulatorių gesintuvu ar vandeniu.

## 4.7 Darbo metu

### 4.7.1 Pjovimas

#### ▲ ISPEJIMAS

- Jei už darbo zonas girdimu atstumu nėra žmonių, jvykus nelaimingam atsitikimui niekas nepadės.
- Išsitinkinti, kad už darbo zonas girdimu atstumu yra žmonių.
- Tam tikrose situacijose naudotojas nebegali susikaupės dirbtį. Naudotojas gali nebesuvaldyti aukštapajovės, suklupti, nugriūti ir būti sunkiai sužalotas.
- Dirbtį ramiai ir apdariai.
- Kai apšvietimo ir matomumo sąlygos blogos: nedirbtį su aukštapajove.
- Aukštapajovę turi valdyti vienas asmuo.
- Atkreipti dėmesį į kliūtis.
- Dirbtį stovint ant žemės ir išlaikyti pusiausvyrą. Jei reikia dirbtį aukščiau: naudoti pastolius ar kitą saugią įrangą.
- Pasireiškus nuovargio požymiams, padaryti pertrauką.
- Judanti pjovimo grandinė gali sužaloti naudotoją. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
- Neliesti judančios pjovimo grandinės.
- Jei koks nors daiktas užblokavo pjovimo grandinę: išjungti aukštapajovę ir išimti akumuliatorių. Tik tada pašalinti daiktą.
- Judanti pjovimo grandinė sušyla ir pailgėja. Jei pjovimo grandinė nepakankamai tepama ir papildomai neįtempima, ji gali nukristi nuo pjovimo juostos arba nutrūkti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- Naudoti pjovimo grandinių tepimo alyvą.
- Dirbant reguliariai tikrinti pjovimo grandinės įtempimą. Jei pjovimo grandinė per mažai įtempta: įtempti pjovimo grandinę.
- Jei dirbant aukštapajovė veikia kitaip ar neįprastai, aukštapajovės būklė gali būti nesaugi. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- Baigti darbą, išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- Dirbant aukštapajovė gali vibruoti.
  - Mūvėti pirštines.

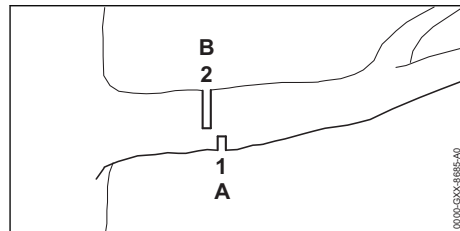


- Daryti darbo pertraukas.
- Atsiradus kraujotakos sutrikimo požymių, kreiptis į gydytoją.
- Jei judanti pjovimo grandinė atsitenkia į kietą daiktą, gali susidaryti kibirkščiu. Degioje aplin-

koje kibirkščys gali sukelti gaisrą. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- Nedirbtį degioje aplinkoje.
- Atleidus jungiklį, pjovimo grandinė dar kuri laiką juda. Judanti pjovimo grandinė gali išpauti žmonėms. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
- Aukštapajovę laikyti abiem rankomis ir palaukti, kol pjovimo grandinė nebejudės.
- Pavojingoje situacijoje naudotojas gali išsigąsti ir nenusiimti nešimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
- Pasimokyti nusiimti nešimo įrangą.

#### ▲ ISPEJIMAS



000-GXK-3685-A0

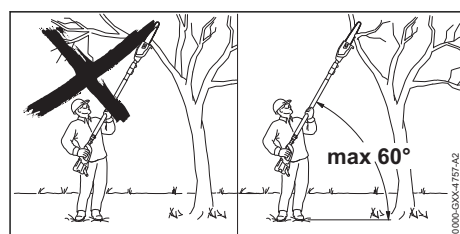
- Jei pjaunamas įtempiai veikiamas medis, pjovimo juosta gali ištrigli. Naudotojas gali nebesuvaldyti aukštapajovės ir būti sunkiai sužalotas.
- Pirmiausia apatinėje pusėje (A) padaryti įtempius mažinantį pjūvį (1), o po to, paslinkus kamieno kryptimi, viršutinėje pusėje (B) padaryti atskiriamąjį pjūvį (2).

#### ▲ PAVOJUS

- Jei dirbama aplinkoje, kurioje yra elektros laidų, pjovimo grandinė gali kliudyti elektros laidus ir juos pažeisti. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba žūti.
- Išlaikyti 15 m atstumą iki elektros linijų.



### 4.7.2 Šakų genējimas



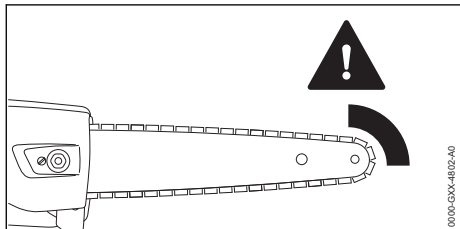
000-GXK-375-A2

## ⚠ ISPEJIMAS

- Genint šakas, nupjauta šaka gali nukristi. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
  - ▶ Nestovėti po nupjaunama šaka.
  - ▶ Neviršyti 60° kampo plokštumos atžvilgiu.

## 4.8 Inercinės jėgos

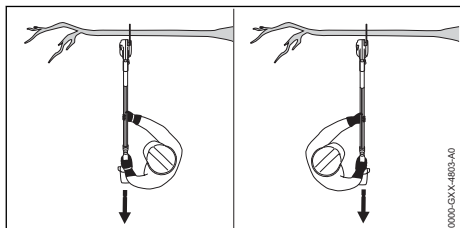
### 4.8.1 Atmetimas atgal



Atmetimą atgal gali salygoti sekančios priežastys:

- Judanti pjovimo grandinė atsitrenkia pjovimo juostos galo viršutine dalimi į kietą daiktą ir greitai sustabdoma.
- Judanti pjovimo grandinė užstrigo pjovimo juostos smaigalyje.

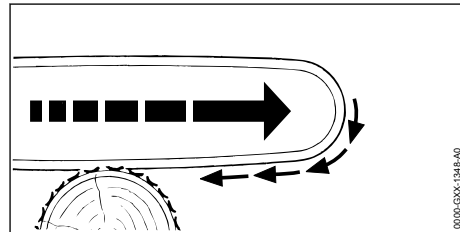
## ⚠ ISPEJIMAS



- Atatrankos metu aukštapojovė gali būti nusviesta į viršų. Naudotojas gali nebekontroliuoti aukštapojovės ir būti sunkiai ar mirtinai sužalotas.
  - ▶ Aukštapojovę visada tvirtai laikyti abiem rankomis.
  - ▶ Kūnų darbo metu laikyti atokiau nuo aukštapojovės posūkio zonos.
  - ▶ Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
  - ▶ Nedirbt su pjovimo juostos smaigalio viršutiniu ketvirtadaliu
  - ▶ Dirbt tik su teisingai išaštrinta ir įtempta pjovimo grandine.
  - ▶ Dirbt su mažą atmetimą turinčia pjovimo grandine.
  - ▶ Naudoti pjovimo juostą su "maža pjovimo juostos galva".

- ▶ Dirbt maksimalių sūkių režimu.

### 4.8.2 Judėjimas pirmyn

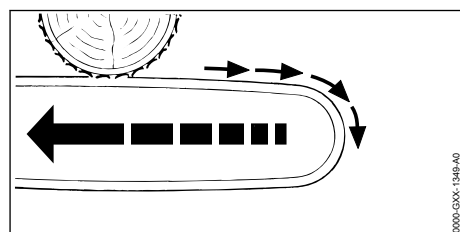


Jeigu pjaunama su pjovimo juostos apatine dalimi, aukštapojovė traukiama tolyn nuo naudotojo.

## ⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu judant pjovimo grandinė atsimuša į kietą daiktą ir greitai sustabdoma, aukštapojovė gali būti staigiai ir labai stipriai patraukta tolyn nuo naudotojo. Naudotojas gali nebekontroliuoti aukštapojovės ir būti sunkiai ar mirtinai sužalotas.
  - ▶ Aukštapojovę visada tvirtai laikyti abiem rankomis.
  - ▶ Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
  - ▶ Pjovimo juostos nepersukti pjūvyje.
  - ▶ Tinkamai uždėti atramą.
  - ▶ Dirbt maksimalių sūkių režimu.

### 4.8.3 Postūmuis atgal



Jeigu pjaunama pjovimo juostos viršutine dalimi, aukštapojovė gali judėti naudotojo kryptimi.

## ⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu judant pjovimo grandinė atsimuša į kietą daiktą ir greitai sustabdoma, aukštapojovė gali būti staigiai ir labai stipriai nustumta naudotojo link. Naudotojas gali nebekontroliuoti aukštapojovės ir būti sunkiai ar mirtinai sužalotas.
  - ▶ Aukštapojovę visada tvirtai laikyti abiem rankomis.
  - ▶ Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- ▶ Pjovimo juostos nepersukti pjūvyje.
- ▶ Dirbtį maksimalių sūkių režimu.

## 4.9 Pernešimas

### 4.9.1 Aukštapajovė

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Gabenama aukštapajovė gali apvirsti arba judėti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- ▶ Išimti akumuliatoriu.

- ▶ Grandinės apsaugą ant pjovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą pjovimo juostą.
- ▶ Aukštapajovę tvirtinimo diržais, diržais ar tinklelį pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ir judėti.

### 4.9.2 Akumuliatorius

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumuliatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumuliatorius gali būti pažeistas ir gali būti padaryta turtinė žala.
- ▶ Pažeisto akumuliatoriaus nepervezinėti.
- ▶ Akumuliatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
- Pervežimo metu akumuliatorius gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- ▶ Supakuokite akumuliatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuotėje arba transportavimo dėkle.
- ▶ Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

## 4.10 sandėliuoja

### 4.10.1 Aukštapajovė

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir ivertinti aukštapajovės keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužeisti.



- ▶ Išimti akumuliatoriu.

- ▶ Grandinės apsaugą ant pjovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą pjovimo juostą.

- ▶ Aukštapajovę laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Aukštapajovės elektros kontaktai ir metaliniai komponentai dėl drėgmės gali surūdyti. Aukštapajovė gali būti apgadinta.

- ▶ Išimti akumuliatorių.



- ▶ Aukštapajovę laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

- Jei sienoje yra elektros laidų ar vamzdžių, siejinį laikiklį tvirtinant ant sienos jie gali būti pažeisti. Prisilietus prie elektros laidų galima patirti elektros smūgi. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Išsitikinti, kad numatytoje sienos vietoje nėra elektros laidų ar vamzdžių.
- Jei sieninis laikiklis ant sienos tvirtinamas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, sieninis laikiklis arba aukštapajovė karpytuvas gali nukristi. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Siejinį laikiklį ant sienos pritvirtinkite taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

### 4.10.2 Akumuliatorius

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti akumuliatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
- ▶ Akumuliatorių laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.
- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumuliatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumuliatorius gali būti pažeistas.
- ▶ Akumuliatorių saugoti švarioje ir sausoje vietoje.
- ▶ Akumuliatorių laikyti uždarose patalpoje.
- ▶ Akumuliatorių laikyti atskirai nuo gyvatvoriu karpytuvo ir įkroviklio.
- ▶ Akumuliatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
- ▶ Akumuliatorių laikyti aplinkoje, kur temperatūra tarp - 10°C ir + 50°C.

## 4.11 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

#### ⚠ ISPEJIMAS

- Jei atliekant valymo, techninės priežiūros ar remonto darbus akumuliatorius bus ijdėtas, aukštapajovė gali netikėtai įsijungti. Žmonės

gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Išimti akumulatorių.



- Ėsdinančios valymo priemonės, plovimas vandens srove arba valymui naudojami smailūs daikai gali apgadinti aukštapjovę, pjovimo juostą, pjovimo grandinę arba akumulatorių. Jei aukštapjovė, pjovimo juosta, pjovimo grandinė arba akumulatorius netinkamai valomi, konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
- ▶ Aukštapjovė, pjovimo juostą, pjovimo grandinę ir akumulatorių valyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Jei aukštapjovė, pjovimo juosta, pjovimo grandinė arba akumulatorius netinkamai techniškai prižiūrimi ar taisomi, konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- ▶ Patiemis neatlikinėti aukštapjovės ir akumulatoriaus techninės priežiūros darbų ir jų netaisyti.
- ▶ Jei aukštapjovėi ar akumulatoriuui būtina techninė priežiūra ar juos reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę prižiūrėti ar taisyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Valant pjovimo grandinę ar atliekant jos techninės priežiūros darbus, naudotojas gali įspėjauti aštrais pjaunamaisiais dantukais. Naudotojas gali būti sužalotas.
- ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.

## 5 Aukštapjovės paruošimas naudoti

### 5.1 Aukštapjovės paruošimas naudoti

Kas kartą prieš pradedant dirbtį, reikia atlikti toliau nurodytus veiksnius:

- ▶ Išsitinkinti, kad toliau išvardytos konstrukcinės dalys yra saugios eksplloatuoti:
  - Aukštapjovė, 4.6.1.
  - Pjovimo juosta, 4.6.2.
  - Pjovimo grandinė, 4.6.3.
  - Akumulatorius, 4.6.4.

- ▶ Patikrinti akumulatorių, 10.6.
- ▶ Visiškai įkrauti akumulatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nuvalyti aukštapjovę, 15.1.
- ▶ Kotą primontuoti, 7.1.1.
- ▶ Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę, 7.2.1.
- ▶ Itempti pjovimo grandinę, 7.3.
- ▶ Įpilti pjovimo grandinių tepimo alyvos, 7.4.
- ▶ Patikrinti valdymo elementus, 10.4.
- ▶ Jei tikrinant valdymo elementus 3 akumulatoriaus šviesos diodai mirksii raudonai: išimti akumulatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Aukštapjovės veikimo triktis.
- ▶ Patikrinti grandinės tepimo sistemą, 10.5.
- ▶ Jei veiksmų negalima atlikti: nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

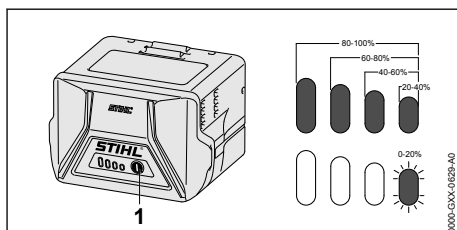
## 6 Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai

### 6.1 Akumulatoriaus įkrovimas

Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz.: akumulatoriaus ar aplinkos temperatūros. Faktinis įkrovimo laikas gali skirtis nuo nurodytos įkrovimo trukmės. Įkrovimo trukmė yra nurodyma [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Akumulatorių įkrauti taip, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.

### 6.2 Patikrinti įkrovimo būseną



- ▶ Klavišą (1) paspausti. Diodai apie 5 sekundes dega žaliai ir parodo įkrovimo būseną.
- ▶ Jeigu dešinysis diodas mirksi žaliai: akumulatorių įkrauti.

### 6.3 Šviesos diodai ant akumuliatoriaus

Diodai gali parodyti akumulatoriaus įkrovimo būklę arba gedimą. Diodai gali degti arba mirkseti žaliai arba raudona šviesa.

Jeigu dega arba mirksi žali diodai, įkrovimo būklė gera.

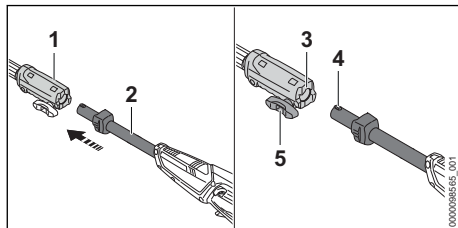
- Jeigu dega arba mirksi raudoni šviesos diodai: pašalinti sutrikimus.  18.
- Aukštajovėje arba akumuliatoriuje yra sutrikimas.

## 7 Aukštajovės surinkimas

### 7.1 Velenas montavimas ir išmontavimas

#### 7.1.1 Kotą primontuoti

- Išjungti aukštajovę ir išimti akumuliatorių.



- Jungiamają movą (1) ir velenas (2) išlygiuokite taip, kad griovelis (3) kaišteli (4) būtų nukreipti aukštyn.
- Išstumti velenas (2) iki galio į sankabos movą (1).
- Tvirtinimo varžtą (5) sukitė pagal laikrodžio rodyklę ir tvirtai priveržkite.

#### 7.1.2 Išmontuokite veleną

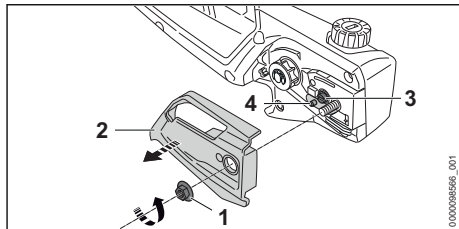
- Išjungti aukštajovę ir išimti akumuliatorių.
- Tvirtinimo varžtą pasukite prieš laikrodžio rodyklę.
- Ištraukite veleną iš movos jvorės.

### 7.2 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės uždėjimas ir nuėmimas

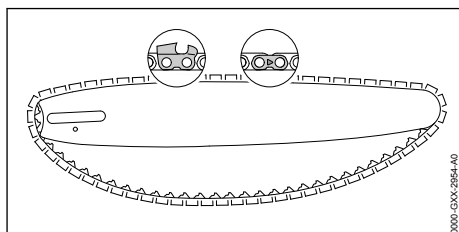
#### 7.2.1 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės sumontavimas

Varančiajai žvaigždutei tinkantys pjovimo juostos ir pjovimo grandinės derinai, kuriuos leidžiama sumontuoti, nurodyti techniniuose duomenyse,  20.1.

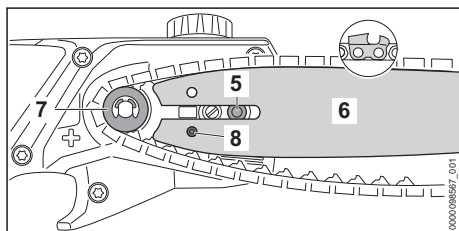
- Išjungti aukštajovę ir išimti akumuliatorių.



- Veržlę (1) tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol bus galima nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį (2).
- Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį (3).
- Įtempimo varžtą (3) tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol šliaužiklis (4) kairėje priglus prie korpuso.

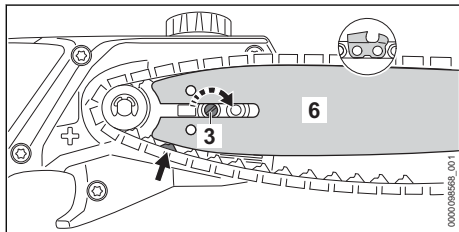


- Pjovimo grandinę į pjovimo juostos griovelį įdėti taip, kad rodyklės ant pjovimo grandinės jungiamųjų narelių viršaus būtų nukreiptos judėjimo kryptimi.



- Pjovimo juostą su pjovimo grandine ant aukštajovės uždėti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
  - Pjovimo grandinės varantieji nareliai yra varančiosios žvaigždutės (7) dantukuose.
  - Varžtas su antbriauniu (5) yra pjovimo juostos (6) pailgoje angijoje.
  - Šliaužiklio (4) kakliukas yra pjovimo juostos (6) kiaurymėje (8).

Kaip uždėta pjovimo juosta (6) – nesvarbu. Užrašas ant pjovimo juostos (6) gali būti ir apverstas.



- ▶ Įtempimo varžtą (3) tol sukti pagal laikrodžio rodyklę, kol piovimo grandinė priglus prie piovimo juostos. Tuo pat metu piovimo grandinės varančiuosius narelius nukreipti į piovimo juostos grioveli.
- ▶ Piovimo juosta (6) ir piovimo grandinė priglusios prie aukštajovės.
- ▶ Varančiosios žvaigždutės dangtelį (2) prie aukštajovės priglausti taip, kad jis būtų viename lygyje su aukštajovė.
- ▶ Veržlę (1) užsukti ir priveržti.

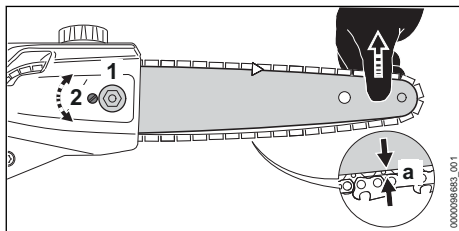
#### 7.2.2 Piovimo juostos ir piovimo grandinės nuėmimas

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Veržlę tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol bus galima nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį.
- ▶ Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį.
- ▶ Įtempimo varžtą iki galo pasukti prieš laikrodžio rodyklę.
- ▶ Piovimo grandinė atlaisvinta.
- ▶ Nuimti piovimo juostą ir piovimo grandinę.

### 7.3 Piovimo grandinės įtempimas

Dirbant piovimo grandinė išsitempia arba susitraukia. Pakinta grandinės įtempimas. Dirbant reikia reguliarai tikrinti piovimo grandinės įtempimą ir ją papildomai įtempti.

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumuliatorių.



- ▶ Atsukti veržlę (1).
- ▶ Suėmus už galo kilstelėti piovimo juostą ir įtempimo varžtą (2) tol sukti pagal laikrodžio rodyklę, kol bus ivykdytos šios sąlygos:
  - Atstumas a ties piovimo juostos viduriu yra nuo 1 mm iki 2 mm.

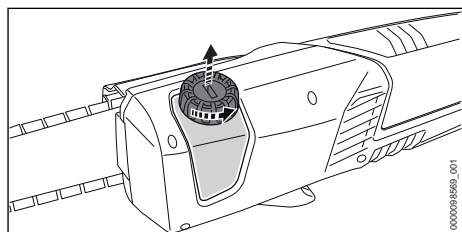
- Piovimo grandinę dviem pirstais ir nenaudojant daug jėgos dar galima patraukti ant piovimo juostos.

- ▶ Piovimo juostą toliau kelti už galo ir priveržti veržlę (1).
- ▶ Jei atstumas a ties piovimo juostos viduriu nėra nuo 1 mm iki 2 mm: iš naujo įtempti piovimo grandinę.

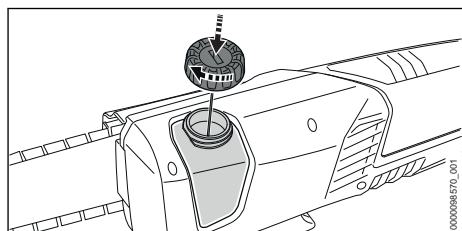
#### 7.4 Piovimo grandinių tepimo alyvos įpilimas

Piovimo grandinių tepimo alyva tepa ir aušina judančią piovimo grandinę.

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Aukštajovę ant lygaus paviršiaus padėti taip, kad alyvos bakelio dangtelis būtų nukreiptas į viršų.
- ▶ Sriti aplink alyvos bakelio dangtelį nuvalyti drėgna šluoste.



- ▶ Tinkamu įrankiu alyvos bako kamštį sukti prieš laikrodžio rodyklę tol, kol alyvos bako kamštį bus galima nuimti.
- ▶ Nuimti alyvos bakelio dangtelį.
- ▶ Piovimo grandinių tepimo alyvos įpilti taip, kad piovimo grandinių tepimo alyva nebūtų išlieta pro šalį ir alyvos bakelis nebūtų pripildytas iki viršaus.

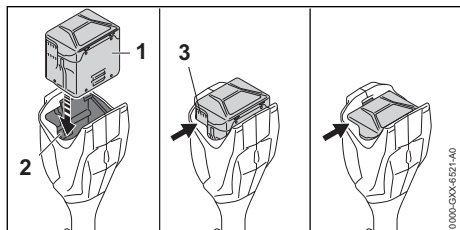


- ▶ Alyvos bako kamštį uždėti ant alyvos bako angos.
- ▶ Tinkamu įrankiu alyvos bako kamštį sukti pagal laikrodžio rodyklę ir ranka tvirtai priveržkite.

Alyvos bakelis uždarytas.

## 8 Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

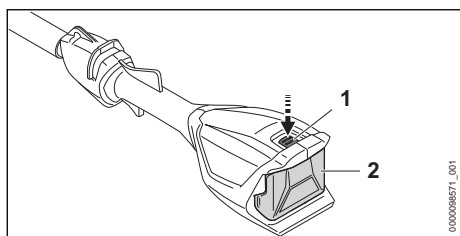
### 8.1 Akumulatoriaus įdėjimas



- ▶ Akumulatoriu (1) į akumulatoriaus dėklą (2) spauskite tol, kol išgirsite spragtelėjimą. Vėdinimo angos (3) dar matomos, o akumulatorius (1) jtvirtintas akumulatoriaus dėkle (2). Tarp aukštajovės ir akumulatoriaus (1) nėra elektros kontaktas.
- ▶ Akumulatoriu (1) iki galo išpausti į akumulatoriaus dėklą (2). Akumulatorius (1) antrą kartą spragtelėjės užsisiusoja, o vėdinimo angų (3) nebesimato.

### 8.2 Akumulatoriaus išémimas

- ▶ Padékite aukštajovę įtaisą ant lygaus paviršiaus.
- ▶ Vieną ranką prieš akumulatoriaus dėklą laikyti taip, kad akumulatorius (2) negalėtų nukristi.

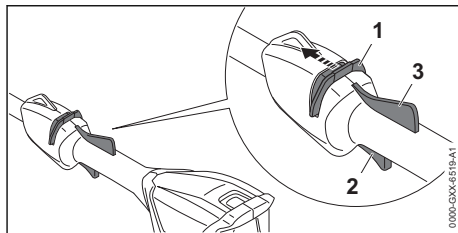


- ▶ Fiksatorių (1) išpausti. Akumulatorius (2) atlaisvintas ir jį galima išimti.

## 9 Aukštajovės įjungimas ir išjungimas

### 9.1 Aukštajovės įjungimas

- ▶ Aukštajovę viena ranga už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Aukštajovę kita ranga už gumuotos rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų gumuotą rankeną.



- ▶ Slankujį fiksatorių (1) nykščiu pastumti link pjovimo grandinės ir laikyti.
- ▶ Jungiklį (2) paspausti smiliumi ir laikyti nuspaustą.

Aukštajovė ima vis greičiau veikti, o pjovimo grandinė juda. Slankujį fiksatorių (1) galima atleisti.

Kai spaudžiama ergonomiška svirtelė (3), jungiklis (2) lieka atblokuotas. Todėl jungiklį galima atleisti ir vėl paspausti, slankiojo fiksatoriaus iš naujo nestumiant pjovimo grandinės kryptimi.

Atleidus jungiklį (2) ir ergonomiškąją svirtelę (3), jungiklis (3) yra užblokuotas. Norint atblokuoti jungiklį (1), slankujį fiksatorių (2) reikia iš naujo pastumti link pjovimo grandinės ir laikyti.

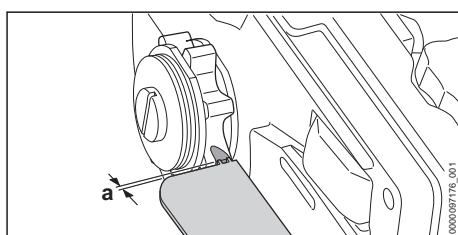
### 9.2 Aukštajovės išjungimas

- ▶ Atleisti jungiklį ir ergonomiškąją svirtelę.
  - ▶ Palaukti, kol pjovimo grandinė maždaug po 1 sekundės nustos judėti.
  - ▶ Jei pjovimo grandinė praėjus maždaug 1 sekundei vis dar juda: išimti akumulatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- Aukštajovė sugedo.

## 10 Aukštajovės ir akumulatoriaus tikrinimas

### 10.1 Varančiosios žvaigždutės patikra

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį.
- ▶ Nuimti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę.

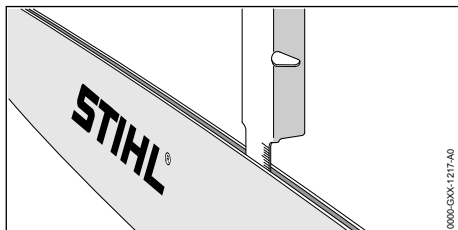


- ▶ STIHL kontroliniu matuokliu patikrinti varančiosios žvaigždutės nusidėvėjimo griovelius.

- Jei nusidėvėjimo grioveliai gilesni nei  $a = 0.5$  mm: nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.  
Varančiąjį žvaigždutę reikia pakeisti.

## 10.2 Pjovimo juostos patikra

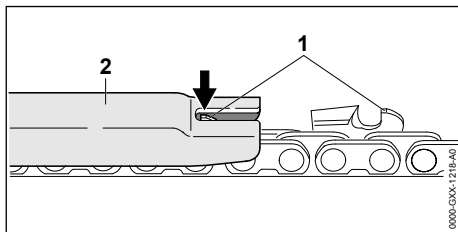
- Išjungti aukštapjovę ir išimti akumulatorių.
- Nuimti pjovimo grandinę ir pjovimo juostą.



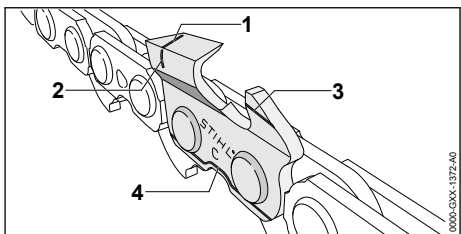
- STIHL galandimo šablono matuokle išmatuoti pjovimo juostos griovelio gyli.
- Pakeisti pjovimo juostą, jei įvykdyla kuri nors iš toliau išvardytų sąlygu:
  - Pjovimo juosta apgadinta.
  - Išmatuotasis griovelio gylis mažesnis nei mažiausiasis pjovimo juostos griovelio gylis, 19.3.
  - Pjovimo juostos griovelis susiaurėjęs arba išsiplėtęs.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

## 10.3 Pjovimo grandinės patikra

- Išjungti aukštapjovę ir išimti akumulatorių.



- STIHL galandimo šablonu (2) išmatuoti gylio ribotuvų (1) aukštį. STIHL galandimo šablonas turi tiki pjovimo grandinės žingsniui.
- Jei gylio ribotuvas (1) išskirišęs už galandimo šablono (2): padildyti gylio ribotuvą (1), 16.2.



- Patikrinti, ar matomi pjaunamujų dantukų nusidėvėjimo ženklai (1–4).
- Jei kurio nors pjaunamojo dantuko nusidėvėjimo ženkle nesimato: nenaudoti pjovimo grandinės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- STIHL galandimo šablonu patikrinti, ar išlaikytas pjaunamujų dantukų 30° galandimo kampos. STIHL galandimo šablona turi tiki pjovimo grandinės žingsniui.
- Jei 30° galandimo kampos neišlaikytas: pagalausti pjovimo grandinę.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

## 10.4 Valdymo elementų patikra

**Slankusis fiksatorius, ergonomiška svirtelė ir jungiklis**

- Išimti akumulatorių.
- Pabandyti paspausti jungiklį nestumiant slankiojo fiksatoriaus.
- Jei jungiklį galima paspausti: nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą. Slankusis fiksatorius sugedo.
- Slankujį fiksatorių nykščiu pastumti link pjovimo grandinės ir laikyti.
- Paspausti ergonomiškąją svirtelę ir laikyti nuspaustą.
- Paspausti jungiklį.  
Slankujį fiksatorių galima atleisti.
- Atleisti jungiklį ir ergonomiškąją svirtelę.
- Jei slankusis fiksatorius, jungiklis ar ergonomiškoji svirtelė sunkiai juda arba negrižta į pradinę padėtį: nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.  
Slankusis fiksatorius, jungiklis arba ergonomiškoji svirtelė sugedo.

### Aukštapjovės įjungimas

- Idėti akumulatorių.
- Slankujį fiksatorių pastumti link pjovimo grandinės ir laikyti.
- Jungiklį paspausti ir laikyti paspaustą.  
Pjovimo grandinė juda.

- Jei 3 šviesos diodai mirksi raudonai: išimti akumulatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- Aukštāpjovės veikimo triktis.
- Atleisti jungiklį.
- Pjovimo grandinė maždaug po 1 sekundės nebejuda.
- Jei pjovimo grandinė maždaug po 1 sekundės vis dar juda: išimti akumulatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- Aukštāpjovė sugedo.

## 10.5 Grandinės tepimo patikrinimas

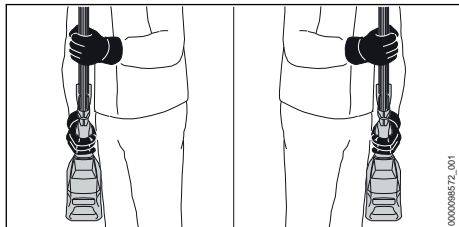
- Akumulatorių idėti.
- Pjovimo juostą nukreipti į šviesų pagrindą.
- IĮjungti aukštāpjovę.
- Grandinių tepimo alyva taškoma ir ant šviešaus paviršiaus lieka žymės. Grandinės tepimas vyksta.
- Jeigu nesimato ištaškytos alyvos žymių:
  - Ipliti grandinių tepimo alyvos
  - Vel patikrinti pjovimo grandinės tepimą.
  - Jeigu ant šviesaus paviršiaus nesimato ištaškytos alyvos žymių: aukštāpjovės nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą. Grandinės tepimas sugedės.

## 10.6 Akumulatorių patikrinti

- Paspausti akumulatoriaus klavišą. Diodai dega arba mirksi.
  - Jeigu diodai nedega ar nemirksi: akumulatorius nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
- Akumulatoriaus gedimas.

# 11 Darbas su aukštāpjove

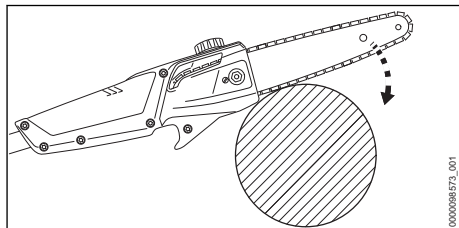
## 11.1 Aukštāpjovės laikymas ir valdymas



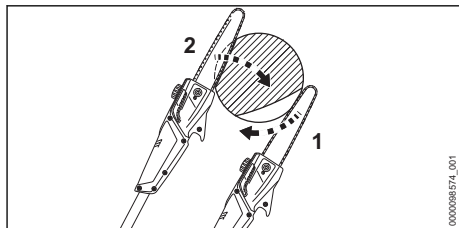
- Aukštāpjovę viena ranka už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- Aukštāpjovę kita ranka už gumuotos rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų gumuotą rankeną.

## 11.2 Šakų genējimas

### Atskiriamasis pjūvis

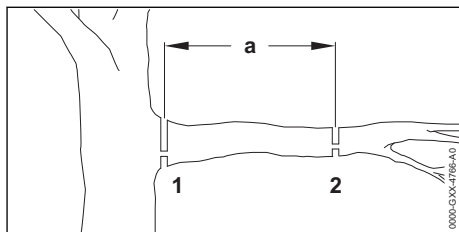


- Uždékite kreipiamąjį juostą ant medžio šakos, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Visu greičiu veikiančią pjovimo juostą svirtiniu judesi spausti prie šakos.
- Šaką perpjauti apatinę pjovimo juostos puse.



- Jei šaką veikia įtempiai: apatinėje pusėje padaryti įtempius mažinantį pjūvį (1), o paskui iš viršutinės pusės perpjauti atskiriamuoju pjūviu (2).

### Storų šakų pjovimas



- Šaką patrumpinti atskiriamuoju pjūviu ir padaryti įtempius mažinantį pjūvį (2) pjūvio vietoje (2), esančioje  $a = 20$  cm atstumu nuo norimos pjūvio vietos (1).
- Tada norimoje pjūvio vietoje (1) padaryti atskiriamąjį pjūvį su įtempiu mažinančiu pjūviu.

# 12 Po darbo

## 12.1 Baigus dirbtį

- Išjungti aukštāpjovę ir išimti akumulatorių.
- Jei aukštāpjovė šlapia: leisti aukštāpjovei išdžiūti.

- ▶ Jei akumulatorius šlapias: palaukti, kol akumulatorius išdžius.
- ▶ Nuvalyti aukštajovę.
- ▶ Nuvalyti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę.
- ▶ Atsukti varančiosios žvaigždutės dangtelio veržlę.
- ▶ Itempimo varžą 2 kartus apsukti prieš laikrodžio rodyklę.  
Pjovimo grandinė atlaisvinta.
- ▶ Priveržti varančiosios žvaigždutės dangtelio veržlę.
- ▶ Grandinės apsaugą ant pjovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą pjovimo juostą.
- ▶ Nuvalyti akumulatorių.

## 13 Pernešimas

### 13.1 Aukštajovės transportavimas

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Grandinės apsaugą ant pjovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą pjovimo juostą.

#### Aukštajovės nešimas

- ▶ Aukštajovę viena ranka už koto nešti taip, kad pjovimo juosta būtų nukreipta atgal.

#### Aukštajovės vežimas transporto priemonėje

- ▶ Šachtos išmontavimas.
- ▶ Aukštajovę pritvirtinti taip, kad ji neapvirstų ir negalėtų judėti.

### 13.2 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Išsitikinti, kad akumulatoriaus būklė saugi.
- ▶ Akumulatoriu supakuoti taip, kad būtų išpildytos šios sąlygos:
  - Pakuočė nėra atspari elektros pralauidumui.
  - Akumulatorius negali judėti pakuočėje.
- ▶ Pakuočė pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

Akumulatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumulatorius priskiriamas UN 3480 (ličio jonų akumulatoriai) ir buvo išbandytas metodais, aprašytais JT Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 38.3 poskyryje.

Transportavimo taisyklės nurodytos [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 14 sandėliuoja

### 14.1 Aukštajovės laikymas

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Grandinės apsaugą ant pjovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą pjovimo juostą.

- ▶ Aukštajovę laikyti taip, kad būtų įvykdytos toliau išvardytos sąlygos:
  - Aukštajovė yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Aukštajovė yra švari ir sausa.
- ▶ Jei aukštajovė bus laikoma ilgiau kaip 30 dienų: nuimti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę.

### 14.2 Akumulatoriaus laikymas

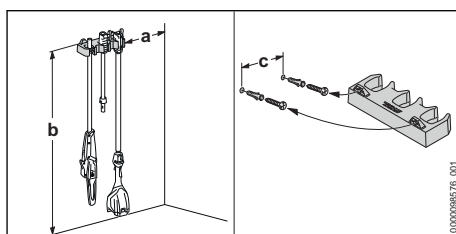
STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti įkrovimo būklės tarp 40 % ir 60 % (dega 2 žali diodai).

- ▶ Akumulatorių laikyti taip, kad būtų išpildytos sekaničios sąlygos:
  - Akumulatorius turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
  - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
  - Akumulatorius yra atskirtas nuo aukštajovės ir įkroviklio.
  - Akumulatorius yra elektrai nelaidžioje pakuočėje.
  - Akumulatorius yra aplinkoje, kur temperatūra tarp 10 °C ir +50 °C.

### 14.3 Aukštajovės į sieninį laikiklį laikymas

Aukštajovė karpytuva galima laikyti sieniniame laikiklyje.

#### Sieninio laikiklio pritvirtinimas



- ▶ Sieninį laikiklį ant sienos pritvirtinkite įvykdami šias sąlygas:
  - Naudojamos tinkamos tvirtinimo medžiagos.
  - Sieninis laikiklis turi būti horizontalus.
- ▶ Laikomasi šių matmenų:
  - a = mažiausiai 20 cm
  - b = mažiausiai 170 cm
  - c = 22,8 cm

#### Aukštajovė karpytuvo įdėjimas į sieninį laikiklį

- ▶ Išjungti aukštajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Grandinės apsaugą ant pjovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą pjovimo juostą.

- ▶ Šachtos išmontavimas.
- ▶ Pakabinkite kotą su jungiamaja mova.
- ▶ Pritvirtinkite rankenos žarną su jungiamaja mova.

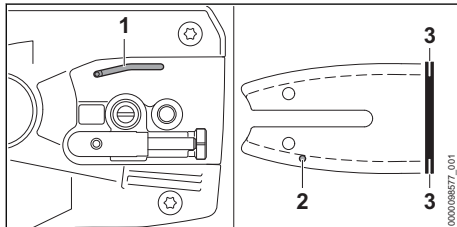
## 15 Valymas

### 15.1 Aukštapajovės valymas

- ▶ Išjungti aukštapajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Aukštapajovę nuvalyti drėgna šluoste arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- ▶ Iš akumulatoriaus dėklo pašalinti pašalines medžiagą ir akumulatoriaus dėklą išvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle nuvalyti teptuku ar minkštu šepeteliu.
- ▶ Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį.
- ▶ Sritį aplink varančiąją žvaigždutę nuvalyti drėgna šluoste arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Uždėti varančiosios žvaigždutės dangtelį.

### 15.2 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės valymas

- ▶ Išjungti aukštapajovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Nuimti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę.



- ▶ Alyvos tekėjimo kanalą (1), alyvos tiekimo angą (2) ir griovelį (3) išvalyti teptuku, minkštu šepeteliu arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Pjovimo grandinę nuvalyti teptuku, minkštu šepeteliu arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę.

### 15.3 Akumulatoriaus valymas

- ▶ Akumulatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

## 16 Priežiūra

### 16.1 Pjovimo juostos šerpetų pašalinimas

Ant pjovimo juostos kraštų gali susidurti šerpetos.

- ▶ Šerpetas pašalinti su plokščia dilde arba STIHL pjovimo juostos valytuvu.

- ▶ Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

### 16.2 Pjovimo grandinės galandinimas

Reikia turėti iğūdžių, kad teisingai paaštrinti pjovimo grandinę.

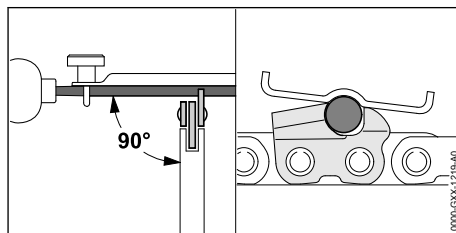
STIHL dildės, STIHL galandinimo šablonai, STIHL galandinimo įrankiai ir brošiūra "STIHL pjovimo grandinių aštrinimas", padės teisingai paaštrinti pjovimo grandinę. Brošiūrą rasite [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL rekomenduoja dėl pjovimo grandinės aštrinimo kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

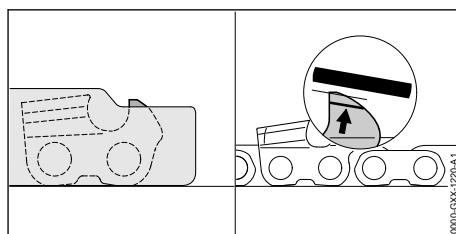


#### ISPEJIMAS

- Pjovimo grandinės pjaunamieji dantukai aštrūs. Naudotojas gali ijsipjauti.
  - ▶ Mūvėti darbines pirštines iš atsparios medžiagos.



- ▶ Kiekvieną pjovimo dantuką aštrinti apvalia dilde taip, kad būtų išspildytos sekaničios salygos:
  - Apvali dildė turi tiki prie pjovimo grandinės žingsnio.
  - Apvali dildė turi būti braukama iš vidaus į išorę.
  - Apvali dildė turi būti braukama stačiu kampu į pjovimo juostos šoninį paviršių.
  - Laikomasi  $30^{\circ}$  galandimo kampo.



- Gylio ribotuvą su plokščia dilde taip žeminti, kad jis už STIHL kalibruiota plokšteliu būtų paraleliai nudilimo atžymai. STIHL kalibruiota plokštė turi atitikti pjovimo grandinės žingsnį.
- Iškilus neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.

- Jei akumulatorius sugedęs ar pažeistas: Akumulatorių pakeisti nauju.

## 17 Remontas

### 17.1 Aukštapjovės ir akumuliatoriaus remontas

Naudotojas aukštapjovės, pjovimo juostos, pjovimo grandinės ir ir akumuliatoriaus negali remontuoti pats.

- Jei aukštapjovė, pjovimo juosta arba pjovimo grandinė pažeistos: aukštapjovės nenaudoti ir

kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.

## 18 Gedimų šalinimas

### 18.1 Aukštapjovės arba akumuliatoriaus trikčių šalinimas

Triktis	Akumuliatoriaus šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
Ijungta aukštapjovė neveikia.	1 šviesos diodas mirksia žaliai.	Akumuliatorius per mažai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumuliatorių įkrauti taip, kaip aprašyta krovikliu STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.</li> </ul>
	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumuliatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti akumuliatorių.</li> <li>► Palaukti, kol akumuliatorius atvés arba sušils.</li> </ul>
	3 šviesos diodai mirksia raudonai.	Aukštapjovės veikimo triktis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti akumuliatorių.</li> <li>► Nuvalyti elektros kontaktus akumuliatoriaus dėkle.</li> <li>► Iđėti akumuliatorių.</li> <li>► Ijungti aukštapjovę.</li> <li>► Jei 3 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai: nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Aukštapjovė per daug išilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti akumuliatorių.</li> <li>► Leisti aukštapjovei atvėsti.</li> </ul>
	4 šviesos diodai mirksia raudonai.	Akumuliatoriaus triktis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti ir vėl iđėti akumuliatorių.</li> <li>► Ijungti aukštapjovę.</li> <li>► Jei 4 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai: nenaudoti akumuliatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
		Nutrūko aukštapjovės ir akumuliatoriaus elektrinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti akumuliatorių.</li> <li>► Nuvalyti elektros kontaktus akumuliatoriaus dėkle.</li> <li>► Iđėti akumuliatorių.</li> </ul>
		Aukštapjovė arba akumuliatorius sudréko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Leisti aukštapjovei arba akumuliatoriui išdžiūti.</li> </ul>
Veikdama aukštapjovė išsijungia.	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Aukštapjovė per daug išilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti akumuliatorių.</li> <li>► Leisti aukštapjovei atvėsti.</li> </ul>
		Elektros įrangos triktis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Išimti ir vėl iđėti akumuliatorių.</li> <li>► Ijungti aukštapjovę.</li> </ul>

Trūktis	Akumulatorius šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
		Pjovimo grandinė per stipriai įtempta.	► Tinkamai įtempti pjovimo grandinę.
Aukštapjovė pjovimo našumas mažėja.		Pjovimo grandinė bologai išgalasta.	► Tinkamai išgalasti pjovimo grandinę.
		Pjovimo grandinė per stipriai įtempta.	► Tinkamai įtempti pjovimo grandinę.
		Grandinės tepimo sistema tiekia per mažai pjovimo grandinių tepimo alyvos.	► Nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Aukštapjovė veikia per trumpai.		Akumulatorius nevišiskai įkrautas.	► Visiškai įkrauti akumulatoriu, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršyta akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.	► Pakeisti akumulatoriu.
Pjovimo zonoje rūksta arba juntas degesių kvapas.		Pjovimo grandinė bologai išgalasta.	► Tinkamai išgalasti pjovimo grandinę.
		Alyvos bakelyje per mažai pjovimo grandinių tepimo alyvos.	► Ipliti pjovimo grandinių tepimo alyvos.
		Grandinės tepimo sistema tiekia per mažai pjovimo grandinių tepimo alyvos.	► Nenaudoti aukštapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
		Pjovimo grandinė per stipriai įtempta.	► Tinkamai įtempti pjovimo grandinę.
		Aukštapjovė neteisingai naudojama.	► Paprašyti, kad kas nors paaiškintų ir pasimokyti naudoti.

## 19 Techniniai daviniai

### 19.1 Aukštapjovė STIHL HTA 50.0

Leidžiamieji akumulatoriai:

- STIHL AK
- Svoris be akumulatoriaus: 3,6 kg
- Didžiausioji alyvos bakelio talpa: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

Veikimo trukmė nurodyta [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Varančiosios žvaigždutės

Galima naudoti toliau nurodytas varančiasias žvaigždutes:

- 8-dantų, 1/4" P

### 19.3 Minimalus pjovimo juostų griovelio gylis

Minimalus griovelio gylis priklauso nuo pjovimo juostos žingsnio.

– 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Akumulatorius STIHL AK

- Akumulatoriaus technologija: ličio-jonų
- Įtampa: 36 V
- Talpa Ah: žiūrėti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūrėti ant skydelio
- Svoris kg: žiūrėti ant skydelio
- Leidžiama temperatūra naudojimui ir laikymui:  
- 10 °C iki + 50 °C

### 19.5 Garso ir vibracijos vertės

Garso slėgio lygio K vertė yra 2 dB(A). Garso galios lygio K vertė yra 2 dB(A). Vibracijos vertė yra 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL rekomenduoja dėvęti klausos apsaugos priemonę.

- Garso slėgio lygis L<sub>pA</sub>, išmatuotas pagal ISO 22868: 78 dB(A)

- Gарсо галос лигис  $L_{WA}$ , ішматуotas pagal ISO 22868: 94 dB(A)
- Vibracijų vertė  $a_{hv}$ , ішматuota pagal ISO 22867
  - Valdymo rankena: 0,5 m/s<sup>2</sup>
  - Gumuota rankena: 1,0 m/s<sup>2</sup>

Nurodytos vibracijų vertės išmatuotos standartiniu matavimo metodu ir gali būti naudojamos vienam elektriniam įrankiui palyginti su kitu. Faktinės vibracijų vertės gali skirtis nuo nurodytųjų vertėjų – tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo. Nurodytomis vibracijų vertėmis taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracinį poveikį. Reikia įvertinti faktinį vibracinį poveikį. Taip pat galima atsižvelgti ir į laikotarpius, kai

## 20 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės deriniai

### 20.1 Aukštąstapjovė STIHL HTA 50.0

Žingsnis	Varančiojo narellio storis / griovelio plotis	Ilgis	Pjovimo juosta	Kreipiamosios žvaigždutės dantų skaičius	Varančiuju narelilių skaičius	Pjovimo grandinė
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (tipas 3670)
		30 cm			64	

Pjovimo juostos pjovimo ilgis priklauso nuo naudojamos aukštąstapjovės ir naudojamos pjovimo grandinės. Faktinis pjovimo juostos pjovimo ilgis gali būti mažesnis nei nurodytas ilgis.

## 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.

## 22 Utilizavimas

### 22.1 Aukštąstapjovės ir akumuliatoriaus remontas

Informacijos apie šalinimą gali suteikti vietos savivaldybė arba STIHL prekybos atstovas.

Netinkamai šalinant gali būti pakenkta sveikatai ir aplinkai.

20 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės deriniai

elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpiaus, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas.

Informacijos, kaip vykdomi direktyvos 2002/44/EB reikalavimai darbuotojams nuo vibracijų apsaugoti, galima rasti [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.6 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijas apie atitinkamą REACH potvarkiu (ES) Nr. rasite [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 23 ES- atitinkties sertifikatas

### 23.1 Aukštąstapjovė STIHL HTA 50.0

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

Vokietija

prisiimdamas visą atsakomybę deklaruoją, kad

- Gaminio rūšis: Akumuliatorinė aukštąstapjovė
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: HTA 50.0
- Serijos identifikacinis numeris: LA02

atitinka jai taikomas direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB ir 2014/30/ES ir yra suprojektuota bei pagaminta vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, atsižvelgiant į EN ISO 11680-1 ir EN 62841-4.

EB tipo tyrimą pagal direktyvos 2006/42/EB 12.3(b) str. atliko: VDE Prüf- u. Zertifizierungsins-

titut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vokietija  
– HTA 50.0 sertifikato numeris: 40053008

Techniniai dokumentai saugomi AND-REAS STIHL AG & Co. KG Gaminių patvirtinimo skyriuje.

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant aukštajovės.

Waiblingen, 2021.08.11

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Gaminių duomenų, jiems taikomų nuostatų ir patvirtinimo skyriaus vadovas

## 24 Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams

### 24.1 Įvadas

Šiame skyriuje perteikiami normoje EN/EC 62841 suformuluoti nurodymai saugumui, dirbant su rankose nešamais elektriniiais įrenginiais.

STIHL privalo atkurti šiuos tekstus.

"Saugos, ekspluatuojant elektros įrankius taisyklėse" esantys saugos nurodymai dėl elektros smūgio išvengimo STIHL akumuliatorinių energiją naudojantiems įrenginiams nėra taikomi.

#### ISPEJIMAS

- Perskaitykite visas saugumo nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis, galiojančius šiam elektriniam įrankiui. Nesiilaikant toliau pateiktų instrukcijų, galima patirti elektros smūgių, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti. **Išsaugokite visas saugumo instrukcijas ir nurodymus.**

Saugaus darbo instrukcijose naudojamas terminas "elektrinis įrenginys" liečia tiek elektrinius įrenginius (su elektros pajungimo laidu), tiek akumuliatorinius įrenginius (be elektros pajungimo laido).

### 24.2 Darbo vietas sauga

- Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta. Jei darbo zona netvarkinga ar neapšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

b) **Nenaudokite elektrinio įrankio sprogijoje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai išskelia kibirkščių, ir jos gali uždegti dulkes ar garus.

c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artintis vaikams ar kitiams asmenims.** Atitraukus dėmesį, elektrinis įrankis galiapti nevaldomas.

### 24.3 Elektros sauga

- Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tikt elektros lizdui.** Jokiui būdu nekeiskite kištuko. Jei elektrinis įrankis ižemintas, nenaudokite adapterių. Naudojant originalius kištukus ir tinkamus elektros lizdus sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Stenkiteis nesiliesti prie ižemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžiui, šildymo įrenginiui, virykliui ir šaldytuvu.** Kai kūnas ižemintas, padidėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Jei elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavoju.
- Nenaudokite jungiamojo laidą ne pagal paskirtį.** Jungiamasis laidas neskirtas elektriniui įrankiui neštį, tempti arba traukti norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. Saugokite jungiamaji laidą nuo karščio, aštrių briaunų ir slankiuju dalių, neištepkite jo alyva. Apgadinus arba suraizgius jungiamuosius laidus, padidėja elektros smūgio pavoju.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik darbu lauke tinkamus ilginamuosius laidus.** Naudojant darbui lauke tinkamą ilginamąją laidą, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Jei elektrinis įrankis neišvengiamai turi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje, naudokite pažaidos srove valdomą jungtuvą.** Naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą sumažėja elektros smūgio pavoju.

### 24.4 Žmonių sauga

- Būkite atidūs, sutelkė dėmesį į tai, ką darote, ir laikykites įprastų darbo su elektriniu įrankiu taisykių.** Nenaudokite elektrinių įrankių, jei pajutote nuovargį, vartojoje narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaisių. Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkui sužalojimui priežastis.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akinius.** Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdui tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiu,

- kauké nuo dulkių, neslystanti saugi avalynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos prie-monė, sumažina pavojų susižaloti.
- c) **Saugokités, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdamis elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš jį pakel-dami ar nešdami įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba į elektros tinklą įjungsite jau įjungtą elektrinį įrankį, gali īvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakčius.** Besi-sukančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- e) **Venkite nenatūralios kūno padėties.** Stovékite stabiliail, visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau galėsite kontroliuoti elektrinį įrankį nenumatytomis aplinkybėmis.
- f) **Vilkékite tinkamus drabužius.** Nevilkékite pla-čių drabužių, būkite be papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankiuų dalių. Slankiosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei prie įrankio galima prijungti dulkių siurbimo ar dulkių surinkimo įrenginių, juos reikia pri-jungti ir tinkamai naudoti.** Susiurbus dulkes, sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- h) **Nesiauskite nepagrįstai saugūs ir būtinai lai-kykitės elektrinių įrankių naudojimo saugos tai-sykiui,** net jei elektrinį įrankį naudojote daug kartų ir gerai mokate su juo dirbti. Nerūpestin-gai elgdamiesi greitai galite sunkiai susižaloti.
- ## 24.5 Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo
- a) **Venkite elektrinio įrankio perkrovą.** Naudokite darbu tinkama elektrinį įrankį. Tinkamu elektri-niu įrankiu darbą nurodytoje įrankio naudojimo srityje atliksite geriau ir saugiau.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedo jo jungiklis.** Neįsijungiantis arba neišsijungiantis elektrinis įrankis kelia pavojų, ir jį reikia patai-syti.
- c) **Prieš reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išima-majį akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė neleis elektriniams įrankiams netyčia įsijungti.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipažinu-
- siems ar šių nurodymų neperskaiciusiems žmonėms.
- Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja patirties neturintys žmonės.**
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius ir papildo-mus darbo įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikurtusios slankiosios dalys, ar néra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudo-dami elektrinį įrankį pasirūpinkite, kad suga-dintos dalys būtu pataisytos. Daug nelaimingu atsitikimų īvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su ašt-riais ašmenimis rečiau įstringa, juos lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, priedus ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais.** Taip pat įvertinkite darbo sąlygas ir atlikiną darbą. Elektrinius įrankius naudojant nenuma-tytais tikslais gali susiklostytį pavojingų situ-ačių.
- h) **Rankenos ir suimamieji paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu.** Jei rankenos ar suimamieji paviršiai slidūs, elektri-nio įrankio negalėsite saugiai naudoti ir valdyti nenumatytomis situacijomis.

## 24.6 Akumulatorinio įrenginio nau-dojimas ir priežiūra

- a) **Iškraukite akumulatorius tik su įkrovikliais,** kuriuos rekomenduoja gamintojas. Įkroviklis, kuris skirtas tam tikros rūšies akumulatorių įkrovimui, gali užsidegti, jei jis naudojamas su kitokiui akumulatoriumi.
- b) **Elektros įrankiuose naudokite tik tam skirtus akumulatorius.** Kitokių akumulatorių naudojimas gali sukelti sužeidimus ar gaisro pavojų.
- c) **Nelaikykite naudojamo akumulatoriaus šalia savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkų metalinių daiktų, kurie gali salygoti kontaktų atotrūkį.** Trumpas sujungimas tarp akumulatoriaus kontaktų gali sukelti nudegi-mus arba gaisrą.
- d) **Neteisingai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis.** Venkite kontaktu su juo. Esant atsitiktiniams kontaktui, nuplauti vandeniu. Jei skystis patenka į akis, papildomai kreipkitės pas gydytoją. Ištekantis akumulatoriaus skystis gali suerzinti ar nudeginti odą.
- e) **Nenaudokite pažeisto ar pakeisto akumulato-riau.** Pažeisti ar pakeisti akumulatoriai gali sukelti gaisro, sprogimo ar sužeidimo pavojų.

- f) Saugokite akumulatorij nuo ugnies ir per aukštos temperatūrios poveikiognis arba virš 130 °C (265 °F) temperatūra gali sukelti sprogimą.
- g) Laikykites nurodymų įkrovimui ir niekada nejraudinėkite akumulatoriaus ar akumulatorinio įrankio aukštesnėje nei nurodyta naudojimo instrukcijoje temperatūroje. Neteisingas įkrovimas ar įkrovimas aukštesnėje nei leistinoje temperatūroje gali sunaikinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.

## 24.7 Servisas

- a) Elektrinj įrenginj taisyt paveskite tik kvalifikotam personalui ir taisant naudoti tik originalias atsargines dalis. Tuo bus užtirkinta, kad bus išsaugotas elektrinj įrenginj saugumas.
- b) Niekada neatlikinékite techninj priežiūros pažeistam akumulatoriu. Visā akumulatoriu techninj priežiūrą turēt atlikti tik gamintojas ar igaliotas aptarnavimo vietas.

## Vsebina

1	Uvod.....	111
2	Informacije o teh navodilih za uporabo...	111
3	Pregled.....	112
4	Varnostni napotki.....	113
5	Pripravljanje višinskega obvejevalnika za uporabo.....	120
6	Polniljenje akumulatorske baterije in LED-lučke.....	120
7	Sestavljanje višinskega obvejevalnika....	121
8	Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije.....	123
9	Vklop in izklop višinskega obvejevalnika	123
10	Preverjanje višinskega obvejevalnika in akumulatorske baterije.....	124
11	Delo z višinskim obvejevalnikom.....	125
12	Po delu.....	126
13	Transport.....	126
14	Shranjevanje.....	126
15	Čiščenje.....	127
16	Vzdrževanje.....	127
17	Popravila.....	128
18	Odpavljanje motenj.....	128
19	Tehnični podatki.....	130
20	Kombinacije mečev in verig.....	131
21	Nadomestni deli in dodatni pribor.....	131
22	Odstranjevanje.....	131
23	Izjava EU o skladnosti.....	131
24	Splošni varnostni napotki za električno orodje.....	132

## 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.

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

## POMEMBNO! PREBERITE PRED UPORABO IN SHRANITE.

## 2 Informacije o teh navodilih za uporabo

### 2.1 Veljavni dokumenti

Veljajo lokalni varnostni predpisi.

- Dodatno k tem navodilom za uporabo preberite, razumite in shranite naslednje dokumente:

- Varnostna navodila za akumulatorsko baterijo STIHL AK
- Navodila za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500
- Varnostne informacije za akumulatorske baterije STIHL in izdelke z vgrajeno akumulatorsko baterijo:www.stihl.com/safety-data-sheets

### 2.2 Označevanje opozoril v besedilu



#### OPOZORILO

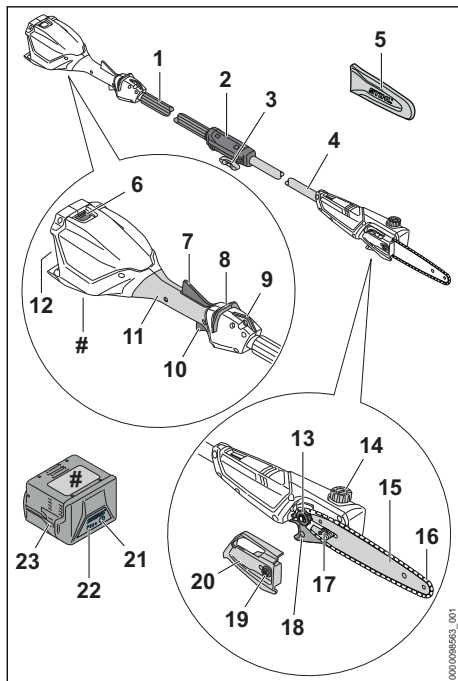
- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
- Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

**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 Višinski obvejevalnik STIHL  
HTA 50.0 in akumulatorska  
baterija****1 Cev za ročaj**

Cev za ročaj se uporablja za držanje in vodenje višinskega obvejevalnika. Cev za ročaj se uporablja za držanje in vodenje višinskega obvejevalnika.

**2 Objemka priključka**

Spojni tulec povezuje cev ročaja z gredjo.

**3 Privojni vijak**

Preklopni vijak pritrdi cev ročaja na gred.

**4 Ročaj**

Ročaj povezuje vse sestavne dele.

**5 Zaščita verige**

Ščitnik verige ščiti pred stikom z verigo.

**6 Zaporna ročica**

Zaporna ročica zadržuje akumulatorsko baterijo v predalu za akumulatorsko baterijo.

**7 Ročica ergo**

Ročica ergo ohranja položaj sprostivenega drsnika, ko izpustite prestavno ročico.

**8 Sprostiveni drsnik**

Sprostiveni drsnik sprosti prestavno ročico.

**9 Nosilno ušesce**

Nosilno ušesce se uporablja za vpenjanje nosilnega sistema.

**10 Prestavna ročica**

S prestavno ročico je mogoče višinski obvejevalnik vklopiti in izklopiti.

**11 Upravljalni ročaj**

Upravljalni ročaj se uporablja za upravljanje, držanje in vodenje višinskega obvejevalnika.

**12 Predal za akumulatorsko baterijo**

V predal za akumulatorsko baterijo je treba vstaviti akumulatorsko baterijo.

**13 Verižnik**

Verižnik poganja verigo.

**14 Pokrovček rezervoarja za olje**

Pokrovček rezervoarja za olje zapira rezervoar za olje.

**15 Meč**

Meč vodi verigo.

**16 Veriga**

Veriga reže les.

**17 Napenjalni vijak**

Napenjalni vijak se uporablja za nastavitev napetosti verige.

**18 Kljuka za drevesno vejo**

Kljuka za drevesno vejo se uporablja za izvlečenje žagane veje z vrha drevesa.

**19 Matica**

Matica pritrjuje pokrov verižnika na višinski obvejevalnik.

**20 Pokrov verižnika**

Pokrov verižnika pokriva verižnik in pritrjuje meč na višinski obvejevalnik.

**21 Gumb**

Gumb vklopi LED-lučke na akumulatorski bateriji.

## 22 LED-lučke

LED-lučke prikazujejo stanje napolnjenosti akumulatorske baterije in motnje.

## 23 Akumulatorska baterija

Akumulatorska baterija oskrbuje višinski obvejevalnik z energijo.

### # Napisna ploščica s serijsko številko

## 3.2 Simboli

Simboli so lahko na višinskem obvejevalniku in akumulatorski bateriji in pomenijo naslednje:

 Ta simbol označuje rezervoar za olje za verige.

 Ta simbol prikazuje smer vrtenja verige.

 Smer vrtenja za napenjanje verige.

 Ta simbol označuje, da je treba pritrditi vodilo in verigo žage.

 Ta simbol prikazuje, v katero smer je treba potisniti sprostitev drsnik.

 4 LED-lučke utripajo rdeče. Obstaja motnja akumulatorske baterije.



 Podatek ob simbolu opozarja na energijsko vsebnost akumulatorske baterije v skladu s specifikacijo proizvajalca celic. Energijska vsebnost, ki je na voljo ob uporabi, je manjša.

 Izdelka ne odvrzite med gospodinjske odpadke.

## 4 Varnostni napotki

### 4.1 Opozorilni simboli

Opozorilni simboli na višinskem obvejevalniku ali akumulatorski bateriji pomenijo naslednje:

 Upoštevajte varnostne napotke in tam navedene ukrepe.



Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.



Nosite zaščitna očala in zaščitno čelado.



Nosite zaščitne škornje.



Nosite delovne rokavice.



Upoštevajte varnostno razdaljo.



Višinski obvejevalnik zaščitite pred dežjem in vlago.



Akumulatorsko baterijo odstranite med prekinutivjo dela, transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravili.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlago ter je ne potapljaljite v tekočine.



Upoštevajte dopustno temperaturno območje akumulatorske baterije.

### 4.2 Pravilna uporaba

Višinski obvejevalnik STIHL HTA 50.0 se uporablja za obvejevanje visokih dreves ali obrezovanje vej visokih dreves.

Višinski obvejevalnik se ne sme uporabljati za podiranje.

Višinski obvejevalnik se ne sme uporabljati v dežu.

Akumulatorska baterija STIHL AK oskrbuje višinski obvejevalnik z energijo.

## ▲ OPOZORILO

- Akumulatorske baterije, ki jih podjetje STIHL ni odobrilo za višinski obvejevalnik, lahko povzročijo požare in eksplozije. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Višinski obvejevalnik uporabljajte z akumulatorsko baterijo STIHL AK.
- Če višinski obvejevalnik ali akumulatorska baterija nista pravilno uporabljena, se lahko osebe hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Višinski obvejevalnik je treba uporabljati, kot je opisano v navodilih za uporabo.

- Akumulatorsko baterijo je treba uporabljati, kot je opisano v navodilih za uporabo akumulatorske baterije STIHL AK.

## 4.3 Zahteve glede uporabnika

### ▲ OPOZORILO

- Uporabniki, ki niso bili poučeni, ne morejo prepoznati ali oceniti nevarnosti višinskega obvejevalnika in akumulatorske baterije. Uporabnik ali druge osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.



- Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.

- Če boste višinski obvejevalnik ali akumulatorsko baterijo izročili novim lastnikom: priložite navodila za uporabo.
- Zagotoviti je treba, da uporabnik izpolnjuje naslednje zahteve:
  - Uporabnik je spočit.
  - Uporabnik je telesno, zaznavno in duševno sposoben upravljati in delati z višinskim obvejevalnikom in akumulatorsko baterijo. Če je uporabnik telesno, zaznavno in duševno omejeno primeren za ta dela, sme uporabnik z napravo delati samo pod nadzorom ali po navodilih odgovorne osebe.
  - Uporabnik lahko prepozna in oceni nevarnosti višinskega obvejevalnika in akumulatorske baterije.
  - Uporabnik je polnoleten ali uporabnik se skladno z nacionalnimi določili pod nadzorom usposablja za poklic.
  - Uporabnika je pred prvo uporabo višinskega obvejevalnika poučil pooblaščeni prodajalec STIHL ali strokovna oseba.
  - Uporabnik ni pod vplivom alkohola, zdravil ali drog.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

## 4.4 Oblačila in oprema

### ▲ OPOZORILO

- Med delom lahko višinski obvejevalnik zagrabi dolge lase. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
  - Dolge lase sprnite in zavarujte tako, da bodo nad rameni.
- Med delom se lahko predmeti z veliko hitrostjo dvignejo od tal. Uporabnik se lahko poškoduje.



- Nosite tesno prilegajoča se zaščitna očala. Primerena zaščitna očala so preizkušena v skladu s standardom EN 166 ali nacionalnimi predpisi in so na prodaj s primereno ozako.

- Padajoči predmeti lahko povzročijo poškodbe glave.



- Nosite zaščitno čelado.

- Med delom se lahko dvigne prah. Vdihavanje prahu lahko škoduje zdravju in povzroči alergične reakcije.

- Če se dvigne prah: nosite masko za zaščito pred prahom.

- Neprimerena oblačila se lahko zataknijo v les, grmičevje in višinski obvejevalnik. Uporabniki brez primernih oblačil se lahko hudo poškodujejo.

- Nosite tesno prilegajoča se oblačila.

- Odložite šale in nakit.

- Med delom se lahko uporabnik ureže na lesu. Med čiščenjem ali vzdrževanjem lahko uporabnik pride v stik z verigo. Uporabnik se lahko poškoduje.

- Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.



- Če uporabnik nosi neprimereno obutev, lahko zdrsne. Uporabnik se lahko poškoduje.



- Nosite trdno, zaprto obutev z grobim podplatom.

## 4.5 Delovno območje in okolina

### 4.5.1 Višinski obvejevalnik

### ▲ OPOZORILO

- Nesodelujoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti višinskega obvejevalnika in dvignjenih predmetov. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- Nesodelujoče osebe, otroci in živali morajo biti od delovnega območja oddaljeni 15 m.

- Ohranite razdaljo 15 m od predmetov.

- Višinskega obvejevalnika ne puščajte brez nadzora.

- ▶ Pazite, da se otroci ne bodo igrali z višinskim obvejevalnikom.
- Višinski obvejevalnik ni zaščiten pred vodo. Pri delu v dežju ali vlažnem okolju obstaja nevarnost električnega udara. Uporabnik in višinski obvejevalnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Ne delajte v dežju ali v vlažnem okolju.
- Električni sestavni deli višinskega obvejevalnika lahko ustvarjajo iskre. Iskre lahko v lahko vnetljivi ali eksplozivni atmosferi povzročijo požare in eksplozije. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Ne delajte v lahko vnetljivi in eksplozivni atmosferi.

#### 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 zadreževati 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 vrname ali eksplodira. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.
  - ▶ Akumulatorske baterije ne mečite v ogenj.
  - ▶ Akumulatorsko baterijo uporablajte in shranite v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.
  - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlago ter je ne potapljalite v tekočine.
  - ▶ Akumulatorske baterije ne približujte kovinskim delom.
  - ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte visokemu tlaku.
  - ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte mikrovalovom.



- ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred kemičnimi izčrpovanji in solmi.

### 4.6 Varno stanje

#### 4.6.1 Višinski obvejevalnik

Višinski obvejevalnik je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Višinski obvejevalnik je nepoškodovan.
- Višinski obvejevalnik je čist.
- Upravljalni elementi delujejo in niso spremenijeni.
- Mazanje verige deluje.
- Sledi obrabe na verižniku niso globlje od 0,5 mm.
- Montirana je kombinacija meča in verige, ki je navedena v teh navodilih za uporabo.
- Meč in veriga sta pravilno montirana.
- Veriga je pravilno napeta.
- Prigrajen je originalen pribor STIHL za ta višinski obvejevalnik.
- Dodatni pribor je pravilno montiran.
- Pokrovček rezervoarja za olje je zaprt.

### ⚠️ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, sestavni deli morda ne bodo pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
- ▶ Delajte z nepoškodovanim višinskim obvejevalnikom.
- ▶ Če je višinski obvejevalnik umazan: višinski obvejevalnik očistite.
- ▶ Višinskega obvejevalnika ne spreminjajte. Izjema: montiranje kombinacije meča in verige, ki je navedena v teh navodilih za uporabo.
- ▶ Če upravljalni elementi ne delujejo: ne delajte z višinskim obvejevalnikom.
- ▶ Prigradite originalen pribor STIHL za ta višinski obvejevalnik.
- ▶ Meč in verigo je treba montirati, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- ▶ Dodatni pribor je treba montirati, kot je opisano v teh navodilih za uporabo ali v navodilih za uporabo dodatnega pribora.
- ▶ V odprtine višinskega obvejevalnika ne potiskajte predmetov.
- ▶ Zaprite pokrovček rezervoarja za olje.
- ▶ Zamenjajte obrabljenne ali poškodovane opozorilne table.
- ▶ V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

## 4.6.2 Meč

Meč je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Meč ni poškodovan.
- Meč ni preoblikovan.
- Utor je globok ali globlji od minimalne globine utora,  19.3.
- Na robovih utora ni srhov.
- Utor ni zožen ali razširjen.

## ▲ OPOZORILO

- Če meč ni v varnem stanju, ne more več pravilno delovati. Vrteča se veriga lahko skoči z meča. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
  - Delajte z nepoškodovanim mečem.
  - Če je globina utora manjša od minimalne globine utora: zamenjajte meč.
  - Meč tedensko ostrgajte.
  - V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

## 4.6.3 Veriga

Veriga je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Veriga ni poškodvana.
- Veriga je pravilno nabrušena.
- Oznake za obrabljenost na rezalnih zobejih so vidne.

## ▲ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, sestavnvi deli morda ne bodo pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
  - Delajte z nepoškodovano verigo.
  - Verigo pravilno naostrite.
  - V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

## 4.6.4 Akumulatorska baterija

Baterija je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Baterija je nepoškodovana.
- Baterija je čista in suha.
- Baterija deluje in ni spremenjena.

## ▲ OPOZORILO

- Če baterija ni v varnem stanju, ne more več delovati varno. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.
  - Delajte z nepoškodovano in delujočo akumulatorsko baterijo.
  - Poškodovane ali okvarjene baterije ne polnite.

- Če je baterija umazana ali vlažna: očistite jo in pustite, da se posuši.
- Baterije ne spreminjajte.
- V odprtine baterije ne zatikajte predmetov.
- Električnih kontaktov baterije ne povezujte s kovinskimi predmeti in ne povzročajte kratkega stika.
- Baterije ne odpirajte.
- Zamenjajte obrabljenne in poškodovane oporozilne ploščice.

- Iz poškodovane baterije lahko izteka tekočina. Če tekočina pride v stik s kožo ali očmi, se lahko koža ali oči razdražijo.
  - Izogibajte se stiku s tekočino.
  - Če pride do stika s kožo: prizadete dele kože očistite z veliko količino vode in mila.
  - Če pride do stika z očmi: oči najmanj 15 minut spirajte z veliko vodo in obiščite zdravnika.
- Poškodovana ali okvarjena baterija ima lahko nenavadeni vonj, iz nje se lahko kadi ali pa baterija gori. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
  - Če ima baterija nenavadeni vonj ali se iz nje kadi: baterije ne uporabljajte in jo hranite stran od vnetljivih snovi.
  - Če baterija gori: poskusite jo pogasiti z gasilnim aparatom ali vodo.

## 4.7 Uporaba

### 4.7.1 Žaganje

## ▲ OPOZORILO

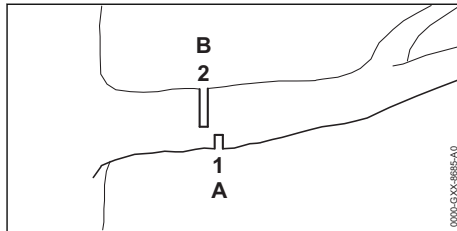
- Če izven delovnega območja v klicni razdalji ni drugih oseb, vam v sili nihče ne more pomagati.
  - Prepričajte se, da so izven delovnega območja v klicni razdalji ljudje.
- Uporabnik v določenih situacijah več ne more zbrano delati. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad višinskim obvejevalnikom, se spotakne, pade in se hudo poškoduje.
  - Delajte mirno in premišljeno.
  - Če so svetlobne razmere in vidljivost slabi: ne delajte z višinskim obvejevalnikom.
  - Sami upravljaljite višinski obvejevalnik.
  - Pazite na ovire.
  - Med delom stojte na tleh in pazite na ravnotežje. Če je treba delati na višini: uporabite delovni oder ali varno ogrodje.
  - Če nastopijo znaki utrujenosti: privoščite si odmor.
- Uporabnik se lahko ureže na vrteči se verigi. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
  - Ne dotikajte se vrteče se verige.

- ▶ Če verigo blokira kakšen predmet: izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo. Šele nato odstranite predmet.
- Vrteča se veriga se segreje in se razteza. Če ni zadostnega mazanja verige in če verige dodatno ne napnete, lahko veriga pada z meča ali se pretrga. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Uporabite olje za verige.
  - ▶ Med delom redno preverjajte napetost verige. Če je veriga premalo napeta: napnite verigo.
- Če se višinski obvejevalnik med delom spremeni ali se začne obnašati nenavadno, višinski obvejevalnik morda ni v varnem stanju za uporabo. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Končajte delo, odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Med delom lahko zaradi višinskega obvejevalnika nastanejo vibracije.
  - ▶ Nosite rokavice.



- ▶ Med delom imejte premore.
- ▶ Če se pojavijo znaki motene prekrvavitve: obiščite zdravnika.
- Če vrteča se veriga zadane ob trd predmet, lahko nastanejo iskre. Iskre lahko v lahko vnetljivi okolici povzročijo požare. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Ne delajte v lahko vnetljivi okolici.
- Ko spustite prestavno ročico, se veriga še kratek čas vrti. Osebe se lahko urežejo na premikajoči se verigi. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
  - ▶ Višinski obvejevalnik držite z obema rokama in počakajte, da se veriga zaustavi.
- V nevarni situaciji lahko uporabnik zapade v paniko in nosilnega sistema ne more sneti. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
  - ▶ Vadite snemanje nosilnega sistema.

## ▲ OPOZORILO



000-0XX-8885-A0

- Če žagate napet les, se lahko meč zagozdi. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad višinskim obvejevalnikom in se hudo poškoduje.

► Najprej zarežite razbremenilni rez (1) na napeti strani (A), nato pa ločilni rez (2), zamknjen v smeri debla, na vlečni strani (B).

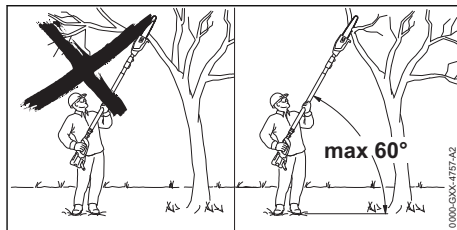
## ▲ NEVARNOST

- Pri delu v bližini vodov pod napetostjo lahko pride veriga v stik z vodi pod napetostjo in jih poškoduje. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.



► Ohranite razdaljo 15 m od vodov, ki so pod napetostjo.

### 4.7.2 Obvejevanje



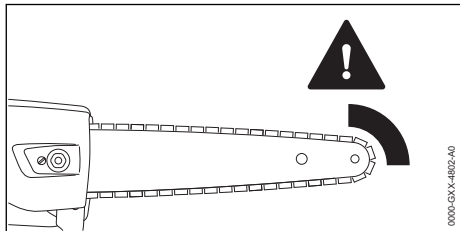
000-0XX-4757-A0

## ▲ OPOZORILO

- Med obvejevanjem lahko odžagana veja pade. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
  - Ne stojte pod vejo, ki bo odžagana.
  - Upoštevajte kot največ 60° na horizontalo.

## 4.8 Reakcijske sile

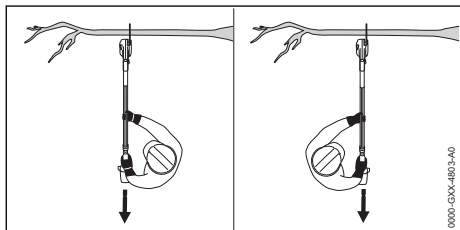
### 4.8.1 Povratni udarec



Povratni udarec lahko nastane v naslednjih primerih:

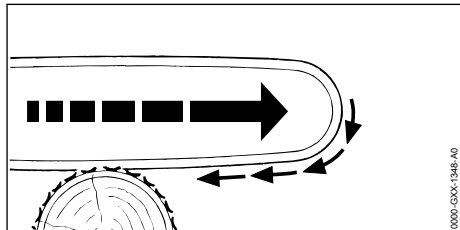
- Vrteča se veriga v območju zgornje četrtiny konice meča zadane ob trdi predmet in se hitro zaustavi.
- Vrteča se veriga se je zagozdila na vrhu meča.

### ▲ OPOZORILO



- Če pride do povratnega udarca, lahko višinski obvejevalnik dvigne od tal. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad višinskim obvejevalnikom in se hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Višinski obvejevalnik držite z obema rokama.
  - ▶ Telesa ne približujte območju podaljšanega gibanja višinskega obvejevalnika.
  - ▶ Delajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
  - ▶ Ne delajte z zgornjo četrto konico meča.
  - ▶ Delajte s pravilno nabrušeno in napeto verigo.
  - ▶ Uporabljaljajte verigo, ki zmanjšuje nevarnost povratnih udarcev.
  - ▶ Uporabite meč z malo glavo.
  - ▶ Žagajte s polnim plinom.

### 4.8.2 Uvlečenje

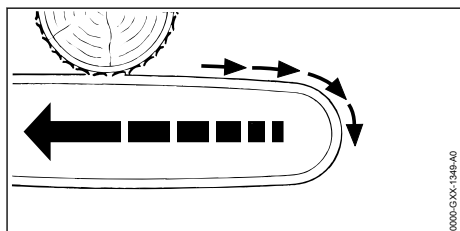


Ko delate s spodnjo stranjo meča, višinski obvejevalnik vleče stran od uporabnika.

### ▲ OPOZORILO

- Če vrteča se veriga zadane ob trdi predmet in se hitro zaustavi, lahko višinski obvejevalnik nenadoma zelo močno povleče stran od uporabnika. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad višinskim obvejevalnikom in se hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Višinski obvejevalnik držite z obema rokama.
  - ▶ Delajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
  - ▶ Meč vodite ravno v rezu.
  - ▶ Pravilno pristavite naslon.
  - ▶ Žagajte s polnim plinom.

### 4.8.3 Povratni udarec



Ko delate z zgornjo stranjo meča, višinski obvejevalnik potiska proti uporabniku.

### ▲ OPOZORILO

- Če vrteča se veriga zadane ob trdi predmet in se hitro zaustavi, lahko višinski obvejevalnik nenadoma zelo močno potisne proti uporabniku. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad višinskim obvejevalnikom in se hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Višinski obvejevalnik držite z obema rokama.
  - ▶ Delajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
  - ▶ Meč vodite ravno v rezu.

- Žagajte s polnim plinom.

## 4.9 Transport

### 4.9.1 višinski obvejevalnik

#### ⚠️ OPOZORILO

- Med transportom se lahko višinski obvejevalnik prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- Odstranite akumulatorsko baterijo.

&lt;/div

## 4.11 Čiščenje, vzdrževanje in popravljanje

### ⚠ OPOZORILO

- Če je med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravilom akumulatorska baterija vstavljena, se lahko višinski obvejevalnik nenamerno vklopi. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
- Močna čistilna sredstva, čiščenje z vodnim curkom ali ostri predmeti lahko poškodujejo višinski obvejevalnik, meč, verigo ali akumulatorsko baterijo. Če višinski obvejevalnik, meč, veriga ali akumulatorska baterija niso pravilno očiščeni, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
  - ▶ Višinski obvejevalnik, meč, verigo in akumulatorsko baterijo je treba čistiti, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Višinski obvejevalnik, meč, verigo in akumulatorsko baterijo je treba čistiti, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Če višinski obvejevalnik, meč, veriga ali akumulatorska baterija niso pravilno vzdrževani ali popravljeni, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
  - ▶ Višinskega obvejevalnika in akumulatorske baterije ne vzdržujte ali popravljajte sami.
  - ▶ Če je višinski obvejevalnik ali akumulatorsko baterijo treba vzdrževati ali popraviti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.
  - ▶ Meč in verigo je treba vzdrževati tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Med čiščenjem ali vzdrževanjem verige se lahko uporabnik ureže na ostrih rezalnih zobeih. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.



## 5 Pripravljanje višinskega obvejevalnika za uporabo

### 5.1 Pripravljanje višinskega obvejevalnika za uporabo

Pred vsakim začetkom dela je treba izvesti naslednje korake:

- ▶ Prepričajte se, da so naslednji sestavni deli v varnem stanju za uporabo:
  - Višinski obvejevalnik, [4.6.1](#).
  - Meč, [4.6.2](#).
  - Veriga, [4.6.3](#).
  - Akumulatorska baterija, [4.6.4](#).
- ▶ Preverite akumulatorsko baterijo, [10.6](#).
- ▶ Akumulatorsko baterijo do konca polnite, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Očistite višinski obvejevalnik, [15.1](#).
- ▶ Montirajte ročaj, [7.1.1](#).
- ▶ Montirajte meč in verigo, [7.2.1](#).
- ▶ Napnite verigo, [7.3](#).
- ▶ Dolihte olje za verige, [7.4](#).
- ▶ Preverite upravljalne elemente, [10.4](#).
  - ▶ Če med preverjanjem upravljalnih elementov 3 LED-lučke na akumulatorski bateriji utripajo rdeče: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. V višinskem obvejevalniku je motnja.
- ▶ Preverite mazanje verige, [10.5](#).
- ▶ Če korakov ni mogoče izvesti: Višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

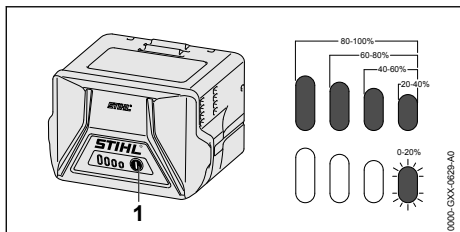
## 6 Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke

### 6.1 Poldnenje akumulatorske baterije

Čas polnjenja je odvisen od različnih dejavnikov, npr. od temperature akumulatorske baterije ali od temperature okolice. Dejanski čas polnjenja lahko odstopa od navedenega časa polnjenja. Čas polnjenja je naveden na spletnem naslovu [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

- ▶ Akumulatorsko baterijo polnite tako, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnika STIHL AL 101, 300, 500.

## 6.2 Prikaz stanja napolnjenosti



- Pritisnite tipko (1). LED-lučke svetijo pribl. 5 sekund zeleno in prikazujejo stanje napolnjenosti.
- Če desna LED-lučka utripa zeleno: Napolnite akumulatorsko baterijo.

## 6.3 LED-lučke na akumulatorski bateriji

LED-lučke lahko prikazujejo stanje napolnjenosti akumulatorske baterije in motnje. LED-lučke lahko svetijo ali utripajo zeleno ali rdeče.

Če LED-lučke svetijo ali utripajo zeleno, je prikazano stanje napolnjenosti.

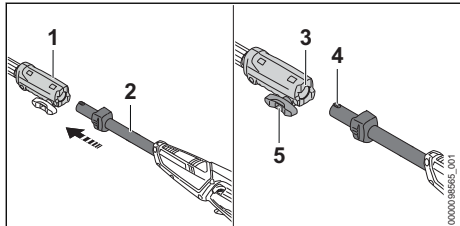
- LED-lučke lahko svetijo ali utripajo rdeče: odpravite motnje, □ 18.
- Obstaja motnja višinskega obvejevalnika ali akumulatorske baterije.

# 7 Sestavljanje višinskega obvejevalnika

## 7.1 Montiranje in demontiranje gred

### 7.1.1 Montaža ročaja

- Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.



- Priklučno objemko (1) in gred (2) poravnajte tako, da sta utor (3) in zatič (4) obrnjena navzgor.
- Gred (2) potisnite v priključno objemko (1).
- Pritezni vijak (5) vrtite v smeri urinega kazalca in ga močno pritegnite.

## 7.1.2 Demontaža gred

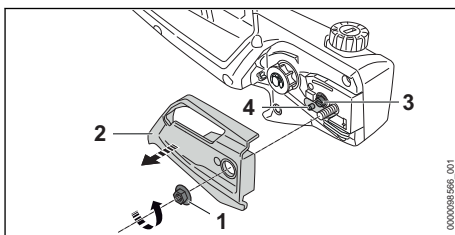
- Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Pritezni vijak vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Potegnite gred iz spojnega tulca.

## 7.2 Montiranje in demontiranje meča in verige

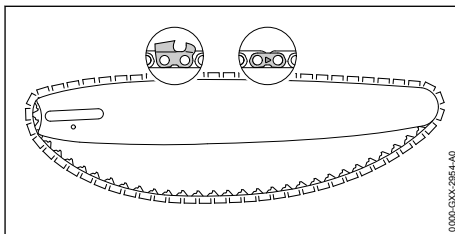
### 7.2.1 Montiranje meča in verige

Kombinacije mečev in verig, ki so primerne za verižnik in jih je dovoljeno montirati, so navedene v tehničnih podatkih, □ 20.1.

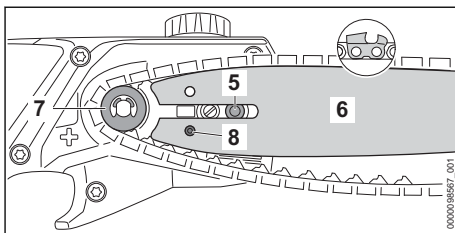
- Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.



- Matico (1) tako dolgo vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da boste lahko sneli pokrov verižnika (2).
- Snemite pokrov verižnika (2).
- Napenjalni vijak (3) tako dolgo vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da se bo napenjalni drsnik (4) prilegal levo na ohišje.

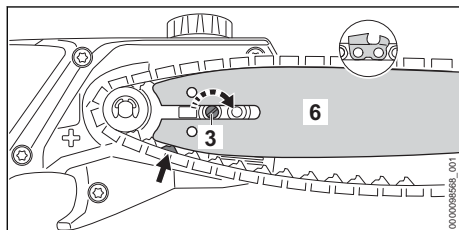


- Verigo položite v utor meča tako, da bodo puščice na veznih členih verige na zgornji strani gledale v smer vrtenja.



- ▶ Meč z verigo položite na višinski obvejevalnik tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Pogonski členi verige sedijo v zobeh veržnika (7).
  - Vezni vijak (5) je v dolgem utoru meča (6).
  - Zatič napenjalnega drsnika (4) je v izvrtini (8) meča (6).

Usmeritev meča (6) ni pomembna. Napis na meču (6) je lahko tudi obrnjen na glavo.



- ▶ Napenjalni vijak (3) vrtite v smeri urinega kazalca, dokler se veriga ne prilega ob meč. Pri tem speljite pogonske člene verige v utor meča.  
Meč (6) in veriga se prilegata na višinski obvejevalnik.
- ▶ Pokrov veržnika (2) položite na višinski obvejevalnik tako, da bo poravnан z višinskim obvejevalnikom.
- ▶ Privijte in pritegnite matico (1).

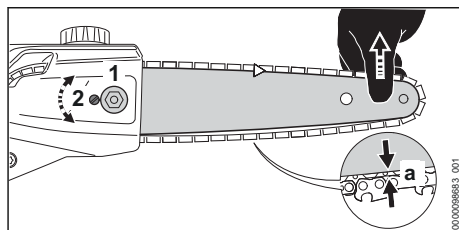
### 7.2.2 Demontiranje meča in verige

- ▶ Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Matico tako dolgo vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da boste lahko sneli pokrov veržnika.
- ▶ Snemite pokrov veržnika.
- ▶ Napenjalni vijak vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca do naslona.  
Veriga je sproščena.
- ▶ Snemite meč in verigo.

### 7.3 Napenjanje verige

Med delom se veriga razteza ali krči. Napetost verige se spreminja. Med delom je treba redno preverjati napetost verige in jo po potrebi dodatno napeti.

- ▶ Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.

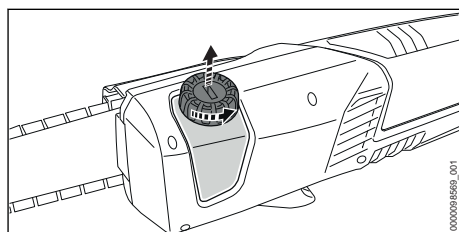


- ▶ Popustite matice (1).
- ▶ Meč privzdignite na vrhu in vrtite napenjalni vijak (2) v smeri urinega kazalca, dokler niso izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Razmak a na sredini meča znaša 1 mm do 2 mm.
  - Z dvema prstoma in malo sile je verigo še mogoče potegniti po meču.
- ▶ Meč še privzdignite na konici in privijte matico (1).
- ▶ Če razmak a na sredini meča ne znaša 1 mm do 2 mm: verigo znova napnite.

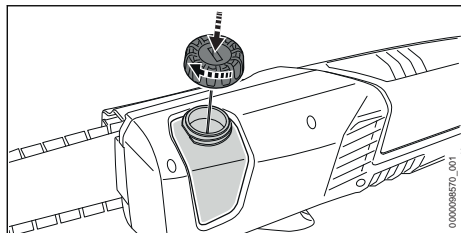
### 7.4 Dolivanje olja za verige

Olje za verige maže in hladni vrteči se verigo.

- ▶ Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Višinski obvejevalnik položite na ravno površino tako, da bo pokrovček rezervoarja za olje gledal navzgor.
- ▶ Območje okrog pokrovčka rezervoarja za olje očistite z vlažno krpo.



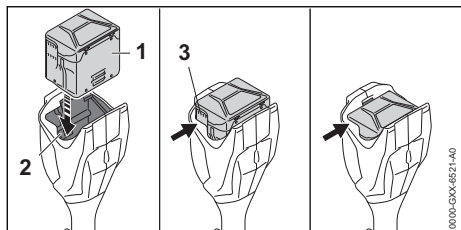
- ▶ Z ustreznim orodjem pokrovček rezervoarja za olje tako dolgo vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da boste lahko sneli pokrovček rezervoarja za olje.
- ▶ Snemite pokrovček rezervoarja za olje.
- ▶ Olje za verige nalijsite tako, da ga ne boste polili in da rezervoar za olje ne bo napolnjen do roba.



- ▶ Pokrovček rezervoarja za olje namestite na rezervoar za olje.
- ▶ Z ustreznim orodjem pokrovček rezervoarja za olje vrtite v smeri urinega kazalca in ga z roko močno pritegnite.  
Rezervoar za olje je zaprt.

## 8 Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije

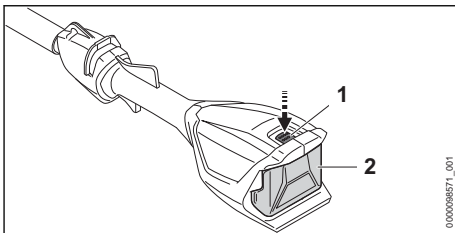
### 8.1 Vstavljanje akumulatorske baterije



- ▶ Akumulatorsko baterijo (1) potiskajte v predal za akumulatorsko baterijo (2), dokler ne zaslišite klika.  
Prezračevalne reže (3) so še vidne in akumulatorska baterija (1) je zavarovana v predalu za akumulatorsko baterijo (2). Med višinski obvejevalnik in akumulatorsko baterijo (1) ni električnega kontakta.
- ▶ Akumulatorsko baterijo (1) potisnite do naslona v predal za akumulatorsko baterijo (2).  
Akumulatorska baterija (1) zaskoči z drugim klikom in prezračevalne reže (3) več niso vidne.

### 8.2 Odstranitev akumulatorske baterije

- ▶ Višinski obvejevalnik postavite na ravno površino.
- ▶ Eno roko držite pred predalom za akumulatorsko baterijo, da akumulatorska baterija (2) ne bo padla na tla.

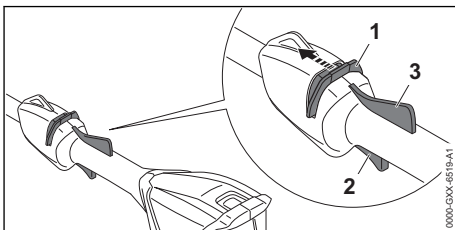


- ▶ Pritisnite zaporno ročico (1).  
Akumulatorska baterija (2) je sproščena in jo lahko vzamete ven.

## 9 Vklop in izklop višinskega obvejevalnika

### 9.1 Vklop višinskega obvejevalnika

- ▶ Višinski obvejevalnik z eno roko primite za upravljalni ročaj, tako da s palcem trdno objamete upravljalni ročaj.
- ▶ Višinski obvejevalnik z drugo roko primite za cevni ročaj, tako da s palcem trdno objamete cevni ročaj.



- ▶ Sprostitveni drsnik (1) s palcem potisnite proti žagini verige in ga držite.
- ▶ S kazalcem pritisnite prestavno ročico (2) in jo držite pritisnjeno.  
Višinski obvejevalnik pospešuje in veriga se premika. Sprostitveni drsnik (1) lahko izpustite.

Ko je ergo ročica (3) pritisnjena, ostane prestavna ročica (2) sproščena. Zaradi tega lahko prestavna ročica izpustite in znova pritisnete, ne da bi sprostitveni drsnik znova morali potisniti v smeri žagine verige.

Ko izpustite prestavno ročico (2) in ergo ročico (3), je prestavna ročica (3) blokirana. Sprostitveni drsnik (1) je znova treba potisniti v smeri žagine verige in ga držati, da se prestavna ročica (2) sprosti.

### 9.2 Izklop višinskega obvejevalnika

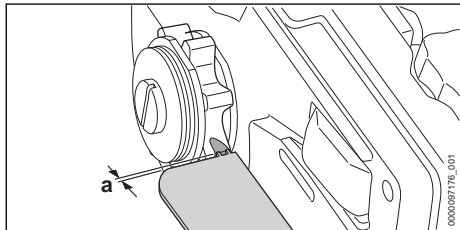
- ▶ Izpustite prestavno ročico in ergo ročico.
- ▶ Počakajte, da se veriga po pribl. 1 sekundi več ne bo premikala.

- Če se veriga po pribl. 1 sekundi še premika: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Višinski obvejevalnik je pokvarjen.

## 10 Preverjanje višinskega obvejevalnika in akumulatorske baterije

### 10.1 Preverite veržnik.

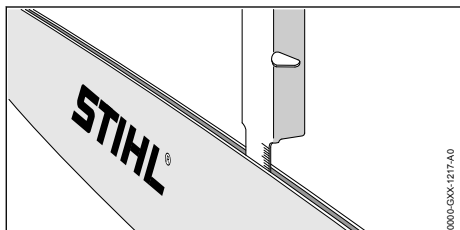
- izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Demontirajte pokrov veržnika.
- demontirajte meč v verigo.



- S kontrolnim merilom STIHL preverite sledi obrabe na veržniku.
- Če so sledi obrabe globlje od  $a = 0,5$  mm: višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Veržnik je treba zamenjati.

### 10.2 Preverjanje meča

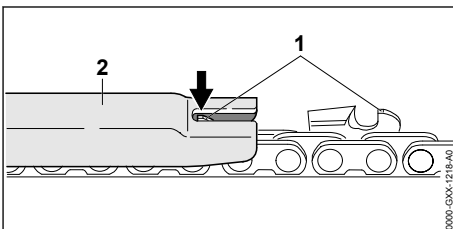
- izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Demontirajte verigo in meč.



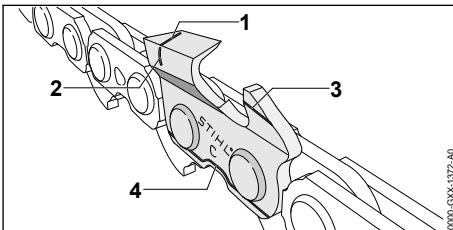
- Globino utora meča izmerite z merilno palico šablone za preverjanje STIHL.
- Meč zamenjajte, če je izpolnjen en izmed naslednjih pogojev:
  - Meč je poškodovan.
  - Izmerjena globina utora je manjša od minimalne globine utora meča, □ 19.3.
  - Utor meča je zožen ali razširjen.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

### 10.3 Preverjanje verige

- izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.



- Višino omejevalnika globine reza (1) izmerite s šablono za preverjanje STIHL (2). Šablona za preverjanje STIHL se mora prilegati delitvi verige.
- Če omejevalnik globine reza (1) sega čez šablono za preverjanje (2): dodatno pobrusite omejevalnik globine (1), □ 16.2.



- Preverite, ali so na rezalnih zebah vidne oznake za obrabljenost (1 do 4).
- Če oznaka za obrabljenost na rezalnem zebu ni vidna: verige ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Š šablono za preverjanje STIHL preverite, ali je upoštevan ostrilni kot rezalnih zob  $30^\circ$ . Šablona za preverjanje STIHL se mora prilegati delitvi verige.
- Če ostrilni kot ni  $30^\circ$ : naostrite verigo.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

### 10.4 Preverjanje upravljalnih elementov

#### Sprostiviti drsnik, ergo ročica in prestavna ročica

- Odstranite akumulatorsko baterijo.
- Poskusite potisniti prestavno ročico, ne da bi pritisnili sprostiviti drsnik.
- Če prestavno ročico lahko potisnete: Višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

Sprostiviti drsnik je pokvarjen.

- ▶ Sprostitevni drsnik s palcem potisnite proti žagini verigi in ga držite.
- ▶ Ergo ročico pritisnite in jo držite pritisnjeno.
- ▶ Pritisnite prestavno ročico.
- Sprostitevni drsnik lahko izpustite.
- Izpustite prestavno ročico in ergo ročico.
- Če se sprostitevni drsnik, prestavna ročica ali ergo ročica težko premikajo ali ne skočijo nazaj v začetni položaj: višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Sprostitevni drsnik, prestavna ročica ali ergo ročica so pokvarjeni.

#### Vklop višinskega obvejevalnika

- ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Sprostitevni drsnik potisnite proti žagini verigi in ga držite.
- ▶ Prestavno ročico pritisnite in jo držite pritisnjeno.
- Veriga se premika.
- Če 3 LED-lučke utripajo rdeče: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- V višinskem obvejevalniku je motnja.
- Izpustite prestavno ročico.
- Veriga se po pribl. 1 sekundi zaustavi.
- Če se veriga po pribl. 1 sekundi še premika: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Višinski obvejevalnik je pokvarjen.

#### 10.5 Preverjanje mazanja verige

- ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Meč usmerite na svetlo površino.
- ▶ Vklopite višinski obvejevalnik.
- Olje za verige brizga z motorne žage in je vidno na svetli površini. Mazanje verige deluje.
- Če brizgi olja za verige niso vidni:

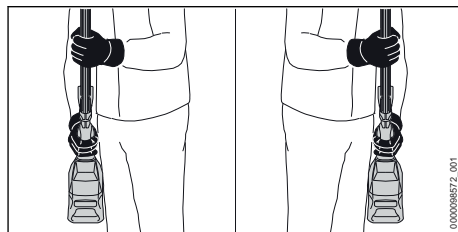
  - ▶ Dolicite olje za verige.
  - ▶ Znova preizkusite mazanje verige.
  - Če brizgi olja za verige še vedno niso vidni na svetli površini: višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Mazanje verige je pokvarjeno.

#### 10.6 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.

## 11 Delo z višinskim obvejevalnikom

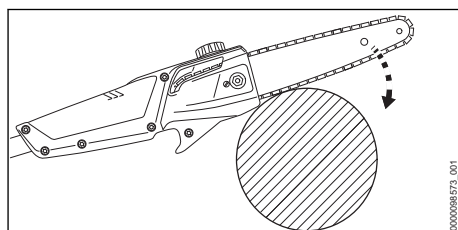
### 11.1 Drža in vodenje višinskega obvejevalnika



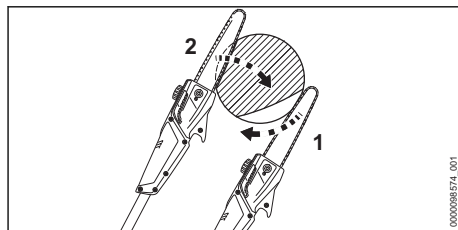
- ▶ Višinski obvejevalnik z eno roko primite za upravljalni ročaj, tako da s palcem trdno objamete upravljalni ročaj.
- ▶ Višinski obvejevalnik z drugo roko primite za cevni ročaj, tako da s palcem trdno objamete cevni ročaj.

### 11.2 Obvejevanje

#### Ločilni rez

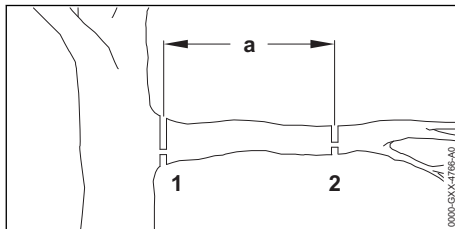


- ▶ Vodilno palico namestite na vejo drevesa, kot je prikazano na sliki.
- ▶ Meč s polnim plinom potisnite navzgor proti veji.
- ▶ Vejo prežagajte s spodnjo stranjo meča.



- ▶ Če je veja napeta: na napeti strani zažagajte razbremenilni rez (1) in nato vejo prežagajte z ločilnim rezom (2) na natezni strani.

## Rezanje debelih vej



- ▶ Vejo skrajšajte z ločilnim rezom z razbremenilnim rezom (2) na mestu rezanja (2) v razmaku  $a = 20$  cm pred želenim mestom rezanja (1).
- ▶ Ločilni rez z razbremenilnim rezom opravite na želenem mestu rezanja (1).

## 12 Po delu

### 12.1 Po delu

- ▶ Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Če je Višinski obvejevalnik mokra: počakajte, da se Višinski obvejevalnik posuši.
- ▶ Če je akumulatorska baterija mokra: počakajte, da se akumulatorska baterija posuši.
- ▶ Očistite višinski obvejevalnik.
- ▶ Očistite meč in verigo.
- ▶ Odvijte matico na pokrovu verižnika.
- ▶ Naperjalni vijak zavrtite za 2 vrtljaja v nasprotni smeri urinega kazalca.  
Veriga je sproščena.
- ▶ Privijte matico na pokrov verižnika.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.
- ▶ Očistite akumulatorsko baterijo.

## 13 Transport

### 13.1 Transport višinskega obvejevalnika

- ▶ Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.

#### Nošenje višinskega obvejevalnika

- ▶ Višinski obvejevalnik z eno roko nosite za ročaj tako, da bo meč gledal nazaj.

#### Transport Višinski obvejevalnik žage v vozilu

- ▶ Demontirajte gred.
- ▶ višinski obvejevalnik tako zavarujte, da se ne bo mogel prevrnuti in premikati.

### 13.2 Transport akumulatorske baterije

- ▶ izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Prepričajte se, ali je akumulatorska baterija v varnem stanju za uporabo.
- ▶ Akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Embalaža ni električno prevodna.
  - Akumulatorska baterija se v embalaži ne more premikati.
- ▶ Embalažo zavarujte tako, da se ne bo mogla premikati.

Za akumulatorsko baterijo veljajo zahteve glede transporta nevarnega blaga. Akumulatorska baterija je klasificirana kot UN 3480 (litij-ionska baterija) in je bila preizkušena v skladu s priročnikom ZN o preizkusih in kriterijih, del III, poglavje 38.3.

Predpisi glede transporta so navedeni na spletnem naslovu [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 14 Shranjevanje

### 14.1 Shranjevanje višinskega obvejevalnika

- ▶ Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.
- ▶ Višinski obvejevalnik shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Višinski obvejevalnik je izven dosega otrok.
  - Višinski obvejevalnik je čist in suh.
- ▶ Če višinski obvejevalnik shranjujete za več kot 30 dni: demontirajte meč in verigo.

### 14.2 Shranjevanje akumulatorske baterije

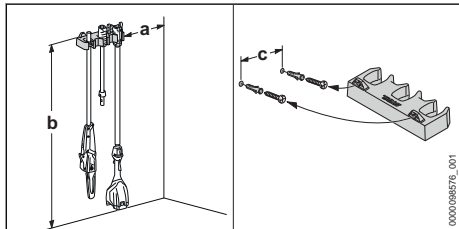
STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite, ko je stanje napolnjenosti med 40 % in 60 % (svetita 2 zeleni LED-lučki).

- Akumulatorsko baterijo shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Akumulatorska baterija je izven dosega otrok.
  - Akumulatorska baterija je čista in suha.
  - Akumulatorska baterija je v zaprtem prostoru.
  - Akumulatorska baterija ni v višinskem obvejevalniku ali polnilniku.
  - Akumulatorska baterija je v električno neprevodni embalaži.
  - Akumulatorska baterija je v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.

### 14.3 Shranjevanje višinski obvejevalnik v stenskem nosilcu

Višinski obvejevalnik lahko shranite na stenski nosilec.

#### Montiranje stenskega držala



- Stensko držalo na steno montirajte tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Uporabljen je primeren material za pritrjevanje.
  - Stensko držalo je vodoravno.
 Upoštevane so naslednje mere:
  - a = najmanj 20 cm
  - b = najmanj 170 cm
  - c = 22,8 cm

#### Višinski obvejevalnik žive meje v stensko držalo

- Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.
- Demontirajte gred.
- Ročaj obesite s priključno objemko.
- Pritisnite cev ročaja s spojnim tulcem.

## 15 Čiščenje

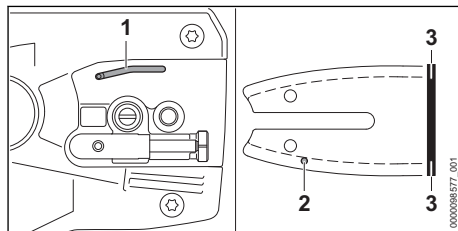
### 15.1 Očistite višinski obvejevalnik.

- Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Višinski obvejevalnik očistite z vlažno krpo ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.

- Prezračevalne reže očistite s čopičem.
- Iz predala za akumulatorsko baterijo odstranite tujke in predal za akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.
- Električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo očistite s čopičem ali mehko krtačo.
- Demontirajte pokrov verižnika.
- Območje okrog verižnika očistite z vlažno krpo ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- Montirajte pokrov verižnika.

### 15.2 Čiščenje meča in verige

- Izklopite višinski obvejevalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- demontirajte meč in verigo.



- Izstopni kanal za olje (1), vstopno izvrtino za olje (2) in utor (3) očistite s čopičem, mehko ščetko ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- Verigo očistite s čopičem, mehko ščetko ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- Montiranje meča in verige

### 15.3 Čiščenje akumulatorske baterije

- Akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.

## 16 Vzdrževanje

### 16.1 Ostvarjanje meča

Na zunanjem robu meča lahko nastane rob.

- Rob odstranite s ploščato pilo ali uravnalnikom mečev STIHL.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

### 16.2 Ostrenje verige

Za pravilno ostrenje verig je potrebno veliko vaje.

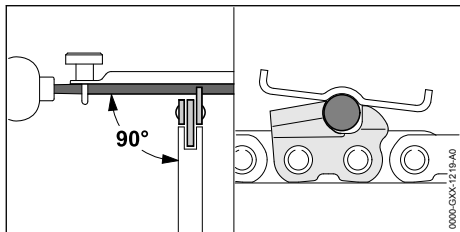
Pile STIHL, pripomočki za ostrenje STIHL, naprave za ostrenje STIHL in brošura "Ostrenje verig STIHL" so v pomoč pri pravilnem ostrenju verige. Brošura je na voljo na spletnem naslovu [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL priporoča, da verige odnesete na ostrenje k pooblaščenemu prodajalcu STIHL.

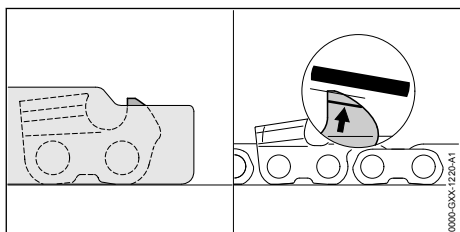


### OPOZORILO

- Rezalni zobje verige so ostri. Uporabnik se lahko ureže.
- Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.



- Vsak rezalni nož z okroglo pilo spilite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Okrogla pila je primerna za korak verige.
  - Okroglo pilo premikate od znotraj navzven.
  - Okroglo pilo vodite pravokotno na meč.
  - Upoštevan je ostrilni kot 30°.



## 18 Odpravljanje motenj

### 18.1 Odpravljanje motenj višinskega obvejevalnika ali akumulatorske baterije

Motenja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
Višinski obvejevalnik se ob vklopu ne zažene.	1 LED-lučka utripa zeleno.	Akumulatorska baterija je premalo napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulatorsko baterijo polnite tako, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500.</li> </ul>
	1 LED-lučka sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je pretopla ali prehladna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► počakajte, da se akumulatorska baterija segreje ali ohladi.</li> </ul>
	3 LED-lučke utripajo rdeče.	V višinskem obvejevalniku je motnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► ocistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Vstavite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Vklopite višinski obvejevalnik.</li> </ul>

Motenja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
Višinski obvejevalnik se med delovanjem izklopi.	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Višinski obvejevalnik je pretopel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Če 3 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: Višinski obvejevalnik ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.</li> </ul>
	4 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja akumulatorske baterije.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Pustite, da se višinski obvejevalnik ohladi.</li> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno vstavite.</li> <li>► Vklopite višinski obvejevalnik.</li> <li>► Če 4 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.</li> </ul>
		Električna povezava med višinskim obvejevalnikom in akumulatorsko baterijo je prekinjena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Vstavite akumulatorsko baterijo.</li> </ul>
		Višinski obvejevalnik ali akumulatorska baterija sta vlažna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Počakajte, da se višinski obvejevalnik ali akumulatorska baterija posuši.</li> </ul>
	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Višinski obvejevalnik je pretopel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo.</li> <li>► Pustite, da se višinski obvejevalnik ohladi.</li> </ul>
Zmanjša se rezalna zmogljivost višinski obvejevalnik.		Obstaja električna motnja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno vstavite.</li> <li>► Vklopite višinski obvejevalnik.</li> </ul>
		Veriga je preveč napeta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verigo pravilno napnite.</li> </ul>
		Veriga ni pravilno naostrena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verigo pravilno naostrrite.</li> </ul>
Čas delovanja višinskega obvejevalnika je prekratek.		Veriga je preveč napeta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verigo pravilno napnite.</li> </ul>
		Mazanje verige črpa premalo olja za verige.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.</li> </ul>
V predelu rezanja se kadi ali smrdi po zažganem.		Akumulatorska baterija ni do konca napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulatorsko baterijo do konca polnite, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500.</li> </ul>
		Živiljenjska doba akumulatorske baterije je prekoračena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zamenjajte akumulatorsko baterijo.</li> </ul>
		Veriga ni pravilno naostrena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verigo pravilno naostrrite.</li> </ul>
		V rezervoarju za olje je premalo olja za verige.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► dolijte olje za verige.</li> </ul>

Motnja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
		Mazanje verige črpa premalo olja za verige.	► višinskega obvejevalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
		Veriga je preveč napeta.	► Verigo pravilno napnite.
		Višinski obvejevalnik se ne uporablja na pravilen način.	► Naj vam nekdo razloži uporabo in vadite.

## 19 Tehnični podatki

### 19.1 Višinski obvejevalnik STIHL HTA 50.0

Dovoljene akumulatorske baterije:

- STIHL AK

– Teža brez akumulatorske baterije: 3,6 kg

– Maksimalna prostornina rezervoarja za olje: 105 cm<sup>3</sup> (0,105 l)

Čas delovanja je naveden na [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 19.2 Verižniki

Uporabljajo se lahko naslednji verižniki:

- 8-zobi za 1/4" P

### 19.3 Minimalna globina utora mečev

Minimalna globina utora je odvisna od koraka meča.

- 1/4" P: 4 mm

### 19.4 Akumulatorska baterija STIHL AK

- Tehnologija akumulatorske baterije: litij-ionska
- Napetost: 36 V
- Kapaciteta v Ah: glejte tipsko tablico
- Energijska vsebnost v Wh: glejte tipsko tablico
- Teža v kg: glejte tipsko tablico
- Dopustno temperaturno območje za uporabo in shranjevanje: - 10 °C do + 50 °C

### 19.5 Vrednosti hrupa in vibracij

K-vrednost za ravni zvočnega tlaka znaša 2 dB(A). K-vrednost za ravni zvočne moči znaša 2 dB(A). K-vrednost za vrednosti vibracij znaša 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL priporoča uporabo zaščite sluha.

- Raven zvočnega tlaka L<sub>pA</sub>, izmerjena v skladu s standardom ISO 22868: 78 dB(A)
- Raven zvočne moči L<sub>wA</sub>, izmerjena v skladu s standardom ISO 22868: 94 dB(A)
- Vrednost vibracij a<sub>hv</sub>, izmerjena v skladu s standardom ISO 22867
  - Upravljalni ročaj: 0,5 m/s<sup>2</sup>
  - Cev za ročaj: 1,0 m/s<sup>2</sup>

Navedene vrednosti vibracij so bile izmerjene po standardiziranem preizkusnem postopku in se lahko uporabijo za primerjavo električnih naprav. Dejansko nastale vrednosti vibracij lahko odstopenajo od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe. Navedene vrednosti vibracij se lahko uporabijo za grobo oceno nastanka vibracij.

Dejanski nastanek vibracij pa je potreben izračunati natančno. Pri tem se lahko upoštevajo tudi časi, v katerih je bila električna naprava izklopljena in tisti časi, ko je bila naprava sicer vklopljena, vendar ni delovala pod obremenitvijo.

Informacije glede izpolnjevanja direktive o obveznostih delodajalcev glede vibracij 2002/44/ES so na voljo na spletnem naslovu [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.6 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).

## 20 Kombinacije mečev in verig

### 20.1 Višinski obvejevalnik STIHL HTA 50.0

Delitev	Debelina pogonskega člena/širina utora	Dolžina	Meč	Število zob obraščalnega koleščka	Število pogonskih členov	Veriga
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollo-matic E Mini / Light 01	8	56	71 PM3 (tip 3670)
		30 cm			64	

Dolžina rezanja meča je odvisna od uporabljenega višinskega obvejevalnika in uporabljene verige.  
Dejanska dolžina rezanja meča je lahko manjša od navedene dolžine.

## 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.

## 22 Odstranjevanje

### 22.1 Odstranjevanje višinskega obvejevalnika in akumulatorske baterije

Informacije glede odstranjevanja so na voljo pri lokalni upravi ali pooblaščenem prodajalcu STIHL.

Nepravilno odstranjevanje lahko škoduje zdravju in obremení okolje.

- Izdelke STIHL vključno z embalažo odnesite na ustrezno zbirno mesto za recikliranje v skladu z lokalnimi predpisi.
- Ne odvrzite med gospodinjske odpadke.

## 23 Izjava EU o skladnosti

### 23.1 Višinski obvejevalnik STIHL HTA 50.0

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

Nemčija

z izključno odgovornostjo izjavlja, da

- Izvedba: Akumulatorski višinski obvejevalnik
- Znamka izdelovalca: STIHL
- Tip: HTA 50.0
- Identifikacija serije: LA02

ustreza zadevnim določbam direktiv 2011/65/EU, 2006/42/ES in 2014/30/EU ter je bila razvita in izdelana v skladu z na datum proizvodnje veljavnimi različicami standardov: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, ob upoštevanju standarov EN ISO 11680-1 in EN 62841-4-1.

ES-Pregled tipa je bil izведен v skladu z 12.3(b) členom direktive 2006/42/ES pri: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemčija

– Številka certifikata HTA 50.0: 40053008

Tehnična dokumentacija je shranjena pri ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Produktzulassung.

Letnica izdelave, država proizvodnje in serijska številka so navedene na višinskem obvejevalniku.

Waiblingen, 11.8.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

  
za

Dr. Jürgen Hoffmann, vodja podatkov, predpisov in dovoljenj za izdelke

## 24 Splošni varnostni napotki za električno orodje

### 24.1 Uvod

V tem poglavju so opisani splošni varnostni napotki, ki jih za ročno električno orodje predpisuje standard EN/IEC 62841.

STIHL mora ta besedila natisniti.

Varnostni napotki za preprečevanje električnega udara, ki so navedeni v poglavju "Električna varnost", ne veljajo za akumulatorske izdelke STIHL.



#### OPOZORILO

- Preberite varnostne napotke, navodila, slike, krovne prikaze in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje naslednjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe. **Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.**

Izraz "električno orodje", ki se uporablja v varnostnih napotkih, se nanaša na orodje, ki se napaja z električno energijo (z omrežnim kablom), ali na orodje, ki se napaja z akumulatorsko baterijo (brez omrežnega kabla).

### 24.2 Varnost na delovnem mestu

- a) **Vaše delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Zaradi neurejenega in slabo osvetljenega delovnega mesta lahko pride do nesreč.
- b) **Ne uporabljate električnega orodja v eksplizivno ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prašni delci.** Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali paro.
- c) **Otroci in druge osebe naj se med uporabo električnega orodja ne zadržujejo v bližini.** V trenutku nepozornosti lahko izgubite nadzor nad električno napravo.

### 24.3 Električna varnost

- a) **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Vtiča v nobenem primeru ni dovoljeno spremnijati. Ne uporabljajte adapterskih vtičev skupaj z ozemljenimi električnimi orodji.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

24 Splošni varnostni napotki za električno orodje

- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelniki, štedilniki in hladilniki.** Obstaja namreč večje tveganje električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.
- c) **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlogo.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d) **Priključnega kabla ne uporabljajte za namene, ki niso v skladu z njegovo uporabo.** Priključnega kabla nikoli ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali za odstranjevanje vtiča iz vtičnice. Priključni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zavozlani priključni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če delate z električnim orodjem na prostem, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so namenjeni tudi za uporabo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) **Če se delu z električnim orodjem v vlažnem okolju ne morete izogniti, uporabite zaščitno stikalo za okvarni tok.** Uporaba zaščitnega stikala za okvarni tok zmanjšuje tveganje električnega udara.

### 24.4 Varnost oseb

- a) **Pri delu z električnim orodjem bodite pazljivi, odgovorni in razumnii. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni, pod vplivom drog, alkohola ali zdравil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- b) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot je protiprašna maska, nedrsni zaščitni čevlji, zaščitna čelada ali zaščita sluha, zmanjšujejo tveganje za poškodbe.
- c) **Preprečujte nenameren zagon naprave.** Preden električno orodje priključite na omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in preden ga dvignete ali nosite, se prepričajte, da je električno orodje izklopjeno. Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikaluh ali pa je električno orodje vključite priklopjeno na električno omrežje, lahko to privede do nesreč.
- d) **Preden vklopite električno orodje, odstranite vsa nastavljena orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči poškodbe.
- e) **Izogibajte se nenormalni drži telesa.** Poskrbite za varno in stabilno stojisko ter pazite na rav-

- notežje.** Tako boste pri nepričakovanih situacijah lažje nadzorovali električno orodje.
- f) **Nosite ustrezna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte gibljivim delom.** Široka oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele naprave.
- g) **Če je mogoče montirati sesalne naprave za prah in lovilne naprave za prah, jih je treba priključiti in pravilno uporabljati.** Uporaba sesalne naprave za prah zmanjšuje nevarnosti, ki lahko nastanejo s prašenjem.
- h) **Čeprav ste že večkrat delali z električnim orodjem, morate kljub temu še vedno upoštevati varnostne predpise, ki veljajo za električna orodja.** Zaradi nepazljivega ravnanja lahko že v delcu sekunde nastanejo hude poškodbe.
- ## 24.5 Uporaba in ravnanje z električnim orodjem
- a) **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za svoje delo uporabite v ta namen predvideno električno orodje.** S primernim električnim orodjem boste delali boljše in bolj varno in navedenem območju zmogljivosti.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga več ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c) **Vtič izvlecite iz vtičnice in/ali odstranite snemljivo akumulatorsko baterijo, preden začnete z nastavljanjem naprave, menjavo delov priključnega orodja ali odlaganjem električnega orodja.** Omenjeni varnostni ukrep preprečuje nenameren vklop električnega orodja.
- d) **Električno orodje hranite izven dosega otrok.** Električnega orodja naj ne uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z njim ali niso prebrale navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte svoje električno orodje in priključno orodje.** Preverjajte, ali gibljivi deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, ali so deli zlomljeni ali tako močno poškodovani, da je delovanje električnega orodja ovirano. Naj vam poškodovane dele pred uporabo električnega orodja popravijo. Vzrok za veliko nesreč je največkrat slabo vzdrževanje električnega orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo vedno čista in naostrrena.** Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se ne zatikajo in se lažje vodijo.
- g) **Uporabljajte električno orodje, priključno orodje, priključna orodja itd. v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če električno orodje uporabljate za druge namene, ki takoj niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.
- h) **Ročaji in ročajne površine morajo biti vedno suhi, čisti in brez olja in maščob.** Drseči ročaji in ročajne površine ne omogočajo varnega upravljanja in nadzora nad električnim orodjem v nepredvidenih situacijah.

## 24.6 Uporaba in ravnanje z akumulatorskim orodjem

- a) **Polnite akumulatorsko baterijo samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Za polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, obstaja nevarnost požara, če se v njem polnijo druge akumulatorske baterije.
- b) **V električnih orodjih uporabljajte samo za to predvidene akumulatorske baterije.** Pri uporabi drugih akumulatorskih baterij lahko nastane nevarnost poškodb in požara.
- c) **Neuporabljene akumulatorske baterije ne približujte sponkam za papir, kovancem, ključem, žebljem, vijakom ali drugim malim kovinskim predmetom, ki lahko povzročijo premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči požar in opeklino.
- d) **Pri nepravilni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se stiku z akumulatorsko tekočino. Pri naključnem stiku takoj sperite z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Akumulatorska tekočina lahko povzroči opeklino in draženje kože.
- e) **Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij.** Poškodovane ali spremenjene akumulatorske baterije se lahko začnejo nenavadno obnašati in lahko povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- f) **Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam.** Ogenj ali temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozijo.
- g) **Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite izven temperaturnega območja, ki je navedeno v navodilih za uporabo.** Nepravilno polnjenje ali polnjenje izven dovoljenega temperaturnega območja lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

## 24.7 Servis

- a) **Naj Vam električno orodje popravlja kvalificirano osebje z uporabo originalnih nadomestnih delov.** Tako je zagotovljeno, da bo varnost električnega orodja ostala ohranjena.
- b) **Nikoli ne vzdržujte poškodovanih akumulator-skih baterij.** Vsakršno vzdrževanje akumulator-skih baterij sme izvajati samo proizvajalec ali pooblaščene servisne službe.



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



0458-813-9521-A



0458-813-9521-A