

**STIHL MSA 120 C,
MSA 140 C**

STIHL



2 - 33	Uputa za uporabu
33 - 65	Návod na obsluhu
65 - 95	Lietošanas instrukcija
95 - 125	Kasutusjuhend
125 - 156	Ekspluatavimo instrukcija
156 - 187	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	Motornu pilu pripremiti za primjenu/rad.....	13
6	Napuniti akumulator i LED diode.....	14
7	Sastaviti motornu pilu.....	15
8	Ulagati i isključivati kočnicu lanca.....	17
9	Umetnuti i izvaditi akumulator.....	17
10	Uklapati/isključivati i isklapati/isključivati motornu pilu.....	18
11	Provjeriti motornu pilu i akumulator.....	18
12	Raditi s motornom pilom.....	19
13	Nakon rada.....	23
14	Transport.....	23
15	Pohranjivanje/sklađištenje.....	24
16	Čistiti.....	24
17	Održavati.....	25
18	Popravljati.....	26
19	Odkloniti smetnje/kvarove.....	26
20	Tehnički podaci.....	27
21	Kombinacije vodilica i lanaca pile.....	28
22	Pričuvni dijelovi i pribor.....	28
23	Zbrinjavanje.....	29
24	EU-izjava o sukladnosti.....	29
25	Adrese.....	29
26	Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate.....	30

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 Važeći dokumenti

Vrijede lokalni sigurnosni propisi.

► Dodatno uz ovu uputu za uporabu pročitati s razumijevanjem sljedeće dokumente i pohraniti ih radi kasnijeg korišćenja:

- upute o sigurnosti u radu za akumulator STIHL AK
- Sigurnosna informacija za akumulatore i proizvode s ugrađenim akumulatorom tvrtke STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označavanje upozornih uputa u tekstu

OPASNOST

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

UPOZORENJE

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

UPUTA

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

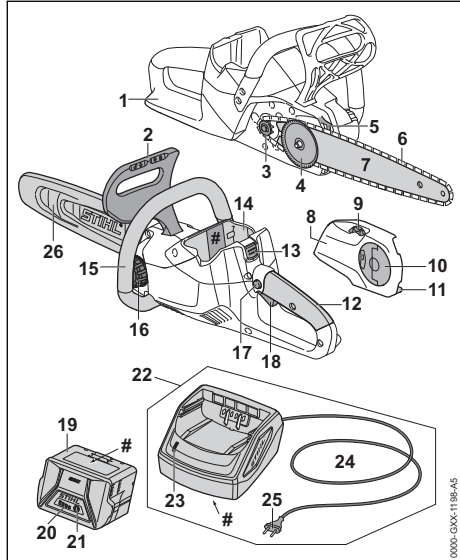
2.3 Simboli u tekstu



Ovaj simbol upućuje na poglavje u ovoj uputi za uporabu.

3 Pregled

3.1 Motorna pila, akumulator i uređaj za punjenje



1 Stražnji štitnik ruke

Stražnji štitnik ruke štiti desnu ruku od kontakta s odbačenim ili puknutim lancem pile.

2 Prednji štitnik ruke

Prednji štitnik ruke štiti lijevu ruku od kontakta s lancem pile, služi za ulaganje koćnice lana i pri povratnom udaru automatski aktivira koćnicu lana.

3 Lančanik

Lančanik pogoni lanac pile.

4 Stezna ploča

Stezna ploča pomiče vodilicu i time zateže i rastereće lanac pile.

5 Oslone kandže

Oslone kandže za vrijeme rada podupiru motornu pilu na drvu.

6 Lanac pile

Lanac pile reže drvo.

7 Vodilica

Vodilica vodi lanac pile.

8 Poklopac lančanika

Poklopac lančanika pokriva lančanik i pričvršćuje vodilicu na motornu pilu.

9 Stezni zubčanik

Stezni zubčanik omogućuje podešavanje zategnutosti lana.

10 Krilna matica

Krilna matica glavom pričvršćuje poklopac lančanika na motornu pilu.

11 Hvatač lana

Hvatač lana prihvata odbačen ili puknut lanac pile.

12 Ručka za rukovanje

Ručka služi za rukovanje, držanje i vođenje motorne pile.

13 Zaporna poluga

Zaporna poluga drži akumulator u akumulatorskoj komorici.

14 Akumulatorska komorica

Akumulatorska komorica prihvata akumulator.

15 Cjevasta ručka

Cjevasta ručka služi za držanje, vođenje i nošenje motorne pile.

16 Zapor spremnika za ulje

Zapor spremnika za ulje zatvara spremnik za ulje.

17 Zaporno dugme

Zaporno dugme deblkira sklopnu polugu.

18 Sklopna poluga

Sklopna poluga uključuje i isključuje motornu pilu.

19 Akumulator

Akumulator opskrbљuje motornu pilu energijom.

20 LED diode

LED diode prikazuju razinu napunjenoštiti akumulatora i smetnje.

21 Pritisna tipka

Pritisna tipka aktivira LED diode na akumulatoru.

22 Uređaj za punjenje

Uređaj za punjenje puni akumulator.

23 LED dioda

LED dioda prikazuje status uređaja za punjenje.

24 Priklučni vod

Priklučni vod spaja uređaj za punjenje s mrežnim utičačem.

25 Mrežni utikač

Mrežni utikač spaja priključni vod s utičnicom.

26 Štitnik lana

Štitnik lana štiti od kontakta s lancem pile.

Pločica s oznakom snage s brojem stroja

3.2 Simboli

Simboli se mogu nalaziti na motornoj pili, akumulatoru i uređaju za punjenje i mogu imati sljedeće značenje:

Ovaj simbol naznačuje radni smjer lanca pile.

+ Zakretati u ovom smjeru, kako bi zategnuli lanac pile.

Ovaj simbol označava spremnik ulja za prijanjuće ulje za podmazivanje lanaca pile.

↑ Kočnica lanca se ulaže u ovom smjeru.

↓ Kočnica lanca se isključuje u ovom smjeru.

1 LED dioda svijetli crveno. Akumulator je previše zagrijan ili previše hladan.

4 LED diode trepere crveno. U akumulatoru postoji smetnja.

LED dioda svijetli zeleno i LED diode na akumulatoru svijetle ili trepere zeleno. Akumulator se puni.

LED dioda treperi crveno. Između akumulatora i uređaja za punjenje ne postoji električni kontakt, odnosno u akumulatoru ili u uređaju za punjenje postoji smetnja.

Duljina vodilice koja se smije upotrebjavati.

Zajamčena razina zvučne snage prema Direktivi 2000/14/EZ u dB(A) da bi se emisije zvuka proizvoda učinile usporedivima.

Podatak pored simbola upućuje na kapacitet energije u akumulatoru prema specifikaciji proizvođača ćelija. Kapacitet energije koji stoji na raspolaganju je manji.

Električni uređaj treba raditi u zatvorenoj i suhoj prostoriji.

Proizvod ne zbrinjavati s kućnim otpadom.

4 Upute o sigurnosti u radu

4.1 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na motornoj pili, akumulatoru ili na uređaju za punjenje znače sljedeće:

Slijedite upute za sigurnost u radu i njihove mjere.



S razumijevanjem procitajte upute za uporabu i sačuvajte ih.



Nosite zaštitne naočale i zaštitnu kacigu.



Uvažavajte sigurnosne upute glede povratnog udara i provođenje njihovih mjera.



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



Zaštitite motornu pilu i uređaj za punjenje od kiše i vlage.



Zaštitite akumulator od vrućine i vatre.



Akumulator zaštititi od kiše i vlage i ne uranjati ga u tekućine.



Održavajte dopušteni temperturni raspon akumulatora.

4.2 Uporaba prema odredbi

Motorne pile STIHL MSA 120 C i STIHL MSA 140 C služe za piljenje drva i za kresanje grana i obaranje stabala s malim promjerom debla i za njegu stabala u području u blizini kuće.

Motorna pila se ne smije upotrebljavati na kiši.

Akumulator STIHL AK opskrbljuje motornu pilu s energijom.

Uredaj za punjenje STIHL AL 101 puni akumulator STIHL AK.

▲ UPOZORENJE

- Akumulatori i uređaji za punjenje čiju primjenu tvrtka STIHL za motornu pilu nije dozvolila/dopustila, mogu aktivirati požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.

- ▶ Motornu pilu upotrebljavati s akumulatorom STIHL AK.

- ▶ **Akumulator STIHL AK puniti s uređajem za punjenje**

STIHL AL 101, AL 300 ili AL 500.

- Ukoliko se motorna pila, akumulator ili uređaj za punjenje ne upotrebljavaju u skladu s odredbama, osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
- ▶ Motornu pilu, akumulator i uređaj za punjenje upotrebljavati tako, kao što je opisano u ovoj uputi za uporabu.

4.3 Zahtjevi za korisnika

▲ UPOZORENJE

- Poslužitelji bez pouke ne mogu prepoznati ili procijeniti opasnosti od motorne pile, akumulatora i uređaja za punjenje. Korisnik ili druge osobe mogu se teško ozlijediti ili smrtno stradati.



- ▶ S razumijevanjem pročitati uputu za uporabu i pohraniti je radi kasnijeg korištenja.

- ▶ Ukoliko se motorna pila, akumulator ili uređaj za punjenje predaje drugoj osobi: istovremeno predati i uputu za uporabu.
- ▶ Osigurajte da korisnik ispunjava sljedeće zahtjeve:
 - Korisnik je odmoren.

– Poslužitelj je tjelesno, osjetilno ili duhovno sposoban posluživati motornu pilu, akumulator i uređaj za punjenje 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 motorne pile, akumulatora i uređaja za punjenje.

– Korisnik je punoljetan ili je pod nadzorom obučen za određenu profesiju u

skladu s nacionalnim propisima.

– Poslužitelj je dobio poduku od stručnog trgovca tvrtke STIHL ili od stručne osobe, prije nego što je počeo prvi puta raditi s motornom pilom i upotrebljavati uređaj za punjenje.

– Korisnik nije pod utjecajem alkohola, lijekova ili droga.

- ▶ Ako korisnik prvi puta radi s motornom pilom: piljenje okruglog drva vježbati na klupi za piljenje ili na nekom stalku.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

4.4 Odjeća i oprema

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme rada duga kosa može se uvući u motornu pilu. 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.



- ▶ Nositi zaštitne naočale koje usko prianjavaju. Prikładne zaštitne naočale ispitane su prema normi EN 166 ili prema nacionalnim propisima i mogu se s odgovarajućom oznakom dobiti u trgovini.

- ▶ STIHL preporučuje nošenje štitnika za lice.
- ▶ Nosite usko prianjujući gornji dio odjeće s dugim rukavima.

- Predmeti koji padaju mogu uzrokovati povrede glave.



- ▶ Ako za vrijeme rada može doći do pada predmeta: nosite zaštitnu kacigu.

- Za vrijeme rada može se zavrtložiti prašina i može nastati izmaglica. Udahnuta prašina i izmaglica mogu naštetići zdravlju i izvazvati alergijsku reakciju.

- ▶ Ako se zavrtloži prašina ili nastane magla: nosite masku za zaštitu od prašine.

- Neprikladna odjeća može se zaplesti u drvo, šipražje ili u motornu pilu. Korisnik koji ne nosi prikladnu odjeću može se teško ozlijediti.

- ▶ Nositi usko prianjajuću odjeću.
- ▶ Odložite šalove i nakit.
- Za vrijeme rada korisnik može doći u dodir s rotirajućim lancem pile. Korisnik se može teško ozlijediti.
 - ▶ Nosite duge hlače sa zaštitom od rezanja.
- 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.
 - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- Ako korisnik nosi neprikladnu obuću, može se pokliznuti. Ako poslužitelj dođe u kontakt s rotirajućim lancem pile, može se porezati. Korisnik se može ozlijediti.
 - ▶ Nosite čizme za rad s motornim pilama sa zaštitom od rezanja.

4.5 Područje rada i okolina

4.5.1 Motorna pila

▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od motorne pile i zavrtoženih/odbačenih predmeta. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti i mogu nastati štete na stvarima.
 - ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držati na sigurnoj udaljenosti od područja rada.
 - ▶ Motornu pilu ne ostavljati bez nadzora.
 - ▶ Osigurati da se djeca ne mogu igrati s motornom pilom.
- Motorna pila nije zaštićena od vode. Ukoliko se radi na kiši ili u vlažnom okolišu, može doći do električnog udara. Poslužitelj se može ozlijediti, a motorna pila se može oštetiti.
 - ▶ Ne raditi na kiši i u vlažnom okolišu.
- Električni ugradbeni dijelovi motorne pile mogu proizvesti iskre. Iskre u lako zapaljivom ili eksplozivnom okolišu mogu aktivirati požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Ne 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 akumulatom.

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



- ▶ Akumulator upotrebljavati i skladištiti u temperaturnom području između - 10 °C i + 50 °C.



- ▶ Akumulator zaštiti 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.

4.5.3 Uređaj za punjenje

▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od uređaja za punjenje i električne struje. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti ili smrtno stradati.

- ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držati na sigurnoj udaljenosti.

- ▶ **Osigurajte da se djeca ne mogu igrati uređajem za punjenje.**

- Uređaj za punjenje nije vodootporan. Ako se radi na kiši ili u vlažnom okruženju, može doći do stujnog udara. Korisnik se može ozlijediti, a uređaj za punjenje može se oštetiti.



- ▶ Nemojte ga upotrebljavati na kiši i u vlažnom okruženju.

- Uređaj za punjenje nije zaštićen od svih okolnih utjecaja. Ako se uređaj za punjenje izloži određenim okolnim utjecajima, može se zapa-

- liti ili eksplodirati. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- Uređaj za punjenje treba raditi u zatvorenoj i suhoj prostoriji.
- Ne upotrebljavajte uređaj za punjenje u lako zapaljivom i eksplozivnom okruženju.
- Ne upotrebljavajte uređaj za punjenje na lako zapaljivoj podlozi.
- Uređaj za punjenje upotrebljavajte i čuvajte na temperaturama između + 5 °C i + 40 °C.
- Osobe se mogu spotaknuti preko priključnog voda. Osobe se mogu ozljediti, a uređaj za punjenje može se oštetiti.
 - Priključni vod položite ravno na tlo.

4.6 Sigurnosno ispravno stanje

4.6.1 Motorna pila

Motorna pila u sigurnosno je ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Motorna je pila neoštećena.
- Motorna je pila čista i suha.
- Hvatač lanca je neoštećen.
- Kočnica lanca funkcioniра.
- Elementi za korištenje funkcioniraju i na njima nisu vršene izmjene.
- Podmazivanje lanca funkcioniра.
- 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.
- Za ovu motornu pilu montiran je originalni pribor tvrtke 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.

- Radite s neoštećenom motornom pilom.
- Ako je motorna pila zaprljana ili je mokra: očistite motornu pilu i pustite je da se osuši.
- Radite s neoštećenim hvatačem lanca.
- Ne vršite izmjene na motornoj pili. Izuzetak: dogradnja jedne od kombinacija vodilice i lanca pile navedene u ovim uputama za uporabu.
- Ako elementi za posluživanje ne rade: ne radite s motornom pilom.

- Montirajte originalni pribor tvrtke STIHL za ovu motornu pilu.
- Vodilicu i lanac pile dogradite kako je opisano u ovim uputama za uporabu.
- Ugradite pribor kako je opisano u ovim uputama za uporabu ili u uputama za uporabu pribora.
- Ne gurajte predmete u otvore motorne pile.
- Zamjenite istrošene ili oštećene natpise s napomenama.
- Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć specijaliziranog distributera društva STIHL.

4.6.2 Vodilica

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

- Vodilica je neoštećena.
- Vodilica nije izobličena.
- Utor je tako dubok ili dublji, od najmanje dubine utora, □ 20.3.
- 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: zamjeniti vodilicu.
 - Vodilicu jednom tjedno oslobođati 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 naoštreten.
- 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 stavljenе izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - Raditi s neoštećenim lancem pile.
 - Ispravno naoštriti 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 očima, 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.

4.6.5 Uredaj za punjenje

Uredaj za punjenje je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Uredaj za punjenje je neoštećen.
- Uredaj za punjenje je čist i suh.

▲ UPOZORENJE

■ U sigurnosno neispravnom stanju ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcioniрати i sigurnosne naprave mogu biti stavlјene izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.

- ▶ Upotrebljavajte neoštećeni uređaj za punjenje.
- ▶ Ako je uređaj za punjenje prljav ili mokar: očistite uređaj za punjenje i ostavite ga da se osuši.
- ▶ Ne vršite izmjene na uređaju za punjenje.
- ▶ Ne gurajte predmete u otvore uređaja za punjenje.
- ▶ Električne kontakte uređaja za punjenje nemojte spajati s metalnim predmetima i nemojte kratko spajati.
- ▶ Ne otvarajte uređaj za punjenje.

4.7 Rad

4.7.1 Piljenje

▲ UPOZORENJE

■ Ako izvan radnog područja nema osoba koje bi mogle čuti dozivanje, u slučaju nevolje pomoć ne može biti pružena.

- ▶ Izvan radnog područja osigurati prisutnost osoba koje mogu čuti dozivanje.

■ U određenim situacijama poslužitelj više ne može koncentrirano raditi. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad motornom pilom, posrnuti, pasti i teško se ozlijediti.

- ▶ Raditi mirno i promišljeno.
- ▶ Ako su osvjetljenje i vidljivost loši: ne raditi s motornom pilom.

▶ Jedna osoba smije raditi motornom pilom.

- ▶ Ne raditi iznad visine ramena.

▶ Paziti na prepreke.

- ▶ Raditi stojeći na tlu i održavati ravnotežu. Ako morate raditi na visini: upotrebljavajte radnu podiznu platformu ili sigurnu skelu.

▶ Ako nastupi zamor: napraviti stanku u radu.

■ Rotirajući lanac pile može porezati poslužitelja. Poslužitelj se može teško ozlijediti.

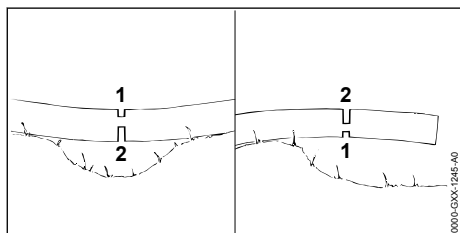
- ▶ Ne dodirivati rotirajući lanac pile u radu.

▶ Ako se lanac pile blokira nekim predmetom: isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i izvaditi akumulator. Tek tada ukloniti predmet.

■ Rotirajući lanac pile postaje vruć i rasteže se. Ako je lanac pile nedovoljno podmazan i nije naknadno zategnut, lanac pile 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 razinu u spremniku za ulje. Prije nego što se potroši prijanjuće ulje za podmazivanje lanaca pile: nadopunite 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 motornoj pili za vrijeme rada nastanu promjene ili ona ne radi na uobičajeni način, postoji mogućnost da motorna pila nije u sigurnosno ispravnom stanju. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Prestati s radom, izvaditi akumulator i potražiti pomoći stručnog trgovca tvrtke STIHL.
- Za vrijeme rada mogu kroz motornu pilu nastati vibracije.
 - ▶ Nositi rukavice.
 - ▶ Praviti stanke u radu.
 - ▶ Ako nastupe naznake smetnji u prokrvljenoštiti: potražiti pomoći liječnika.
- Ako rotirajući lanac pile pogodi neki tvrdi predmet, mogu nastati iskre. Iskre u lako gorivom okolišu mogu izazvati požare. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili smrtno stradati i može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Ne raditi u lako gorivom okolišu.
- Kada se pusti sklopna poluga, lanac pile radi još kratko vrijeme. Lanac pile koji se pokreće može porezati osobe. Osobe se mogu teško ozlijediti.
 - ▶ Pričekati da lanac pile prestane raditi.

▲ UPOZORENJE



- Ako se pili drvo koje je napregnuto, vodilica se može zaglaviti. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad motornom pilom i teško se ozlijediti.
 - ▶ Prvo u tlačnu stranu (1) zapiliti rasteretni rez, zatim u vlačnu stranu (2) piliti rez odvajanja.

▲ OPASNOST

- Ako se radi u okolišu s vodovima pod naponom, lanac pile može doći u kontakt s vodovima pod naponom i ošteti ih. Poslužitelj se može teško ozlijediti ili smrtno stradati.
- ▶ Ne raditi u okolišu s vodovima pod strujnim naponom.

4.7.2 Piliti/kresati grane

▲ UPOZORENJE

- Ukoliko se oborenom stablu prvo krešu grane na donjoj strani, granje na tlu više ne može podupirati stablo. Za vrijeme rada se stablo može pokretati. Osobe se mogu teško ozlijediti ili biti usmrćene.
 - ▶ Kada je stablo dužinski razmjereno, prvo propiliti veće grane na donjoj strani.
 - ▶ Ne piliti grane stoeći na deblu.
- Za vrijeme rada otpiljena grana može pasti dolje. Poslužitelj se može spotaknuti, pasti i biti teško ozlijeden.
 - ▶ Stablu kresati grane od žilišta u smjeru krošnje.

4.7.3 Obarati

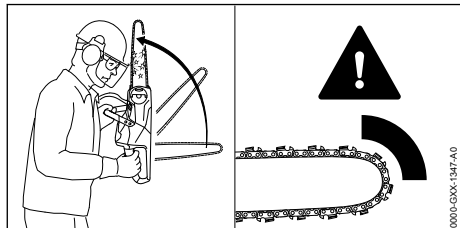
▲ UPOZORENJE

- Neuvježbane osobe ne mogu procijeniti opasnosti pri obaranju. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Ukoliko postoje nejasnoće: ne obarati sam.
- Za vrijeme obaranja na osobe mogu pasti stablo, granje ili predmeti. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Smjer obaranja odrediti tako, da je područje u koje se stablo obara/pada, slobodno.
 - ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držati udaljene u okrugu od 2,5 m duljine stabla oko područja rada.
 - ▶ Otkinute/slomljene ili suhe grane prije obaranja odstraniti iz krošnje drveta.
 - ▶ Ukoliko otkinute ili suhe grane ne mogu biti odstranjene iz krošnje drveta: ne obarati stablo.
 - ▶ Promatrati krošnju stabla i krošnje susjednih stabala i izbjegći granje koje pada.
- Kada stablo pada, može puknuti na deblu ili povratno udariti u smjeru poslužitelja. Poslužitelj se može teško ozlijediti ili biti usmrćen.
 - ▶ Planirati put uzmaka postrance iza stabla.
 - ▶ Ići natraške na putu uzmaka i promatrati stablo koje se obara/pada.
 - ▶ Na obronku ne ići natraške, već naprijed.

- Prepreke u području rada i na putu uzmaka mogu sprječavati poslužitelja tј. smetati mu. Poslužitelj se može spotakniti i pasti. Poslužitelj se može teško ozlijediti ili biti usmrćen.
 - ▶ Odstraniti prepreke iz područja rada i sa puta uzmaka.
- Ukoliko se prijelomnica, sigurnosna traka ili pridržna traka zapile ili budu propiljene prerano, smjer obaranja se više ne može održati ili stablo može prerano pasti. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Ne zapiljivati ili propiljivati prijelomnicu.
 - ▶ Sigurnosnu traku ili pridržnu traku propiliti zadnje.
 - ▶ Ukoliko stablo počne prerano padati: prekinuti rez obaranja i uzmaknuti na put uzmaka.
- Ukoliko rotirajući lanac pile u području oko gornje četvrtine vrha vodilice pogodi neki tvrdi klin za obaranje i bude brzo zakočen, može nastati povratni udar. Osobe se mogu teško ozlijediti ili biti usmrćene.
 - ▶ Upotrebljavati klinove za obaranje od aluminijske ili od plastične mase.
- Ukoliko stablo ne padne u potpunosti na tlo ili ostane visiti na nekom drugom stablu, poslužitelj više ne može kontrolirano završiti obaranje.
 - ▶ Prekinuti obaranje i povući stablo k tlu pomoću viti s užetom ili prikladnog vozila.

4.8 Reakcione sile

4.8.1 Povratni udar

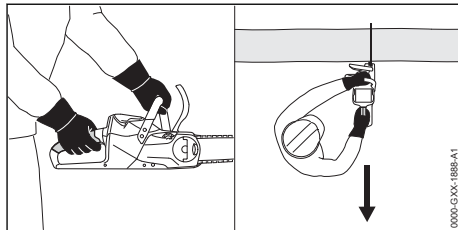


Povratni udar može nastati uslijed sljedećih uzroka:

- 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.

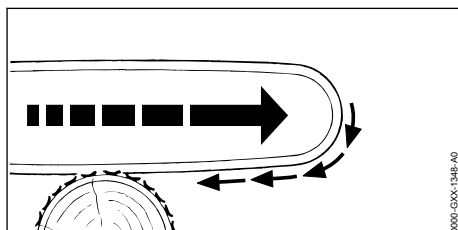
Kočnica lanca ne može sprječiti povratni udar.

▲ UPOZORENJE



- Ukoliko nastane povratni udar, motorna pila može biti visoko odbačena u smjeru poslužitelja. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad motornom pilom i teško se ozlijediti ili biti usmrćen.
 - ▶ Motornu pilu fiksirati s obje ruke.
 - ▶ Tijelo držati na sigurnoj udaljenosti od produženog zakretnog područja motorne pile.
 - ▶ 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



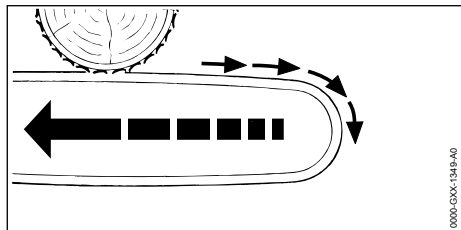
Kada se radi s donjom stranom vodilice, motorna pila biva povučena dalje od poslužitelja.

▲ UPOZORENJE

- Ukoliko rotirajući lanac pile udari o neki tvrdi predmet i bude brzo zakočen, motorna pila može biti iznenada vrlo jako povučena dalje od poslužitelja. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad motornom pilom i teško se ozlijediti ili biti usmrćen.
 - ▶ Motornu pilu fiksirati s obje ruke.
 - ▶ Raditi tako, kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
 - ▶ Vodilicu voditi ravno u rez.

- Ispravno postaviti oslone kandže.
- Piliti s punim gasom.

4.8.3 Odboj



Kada se radi s gornjom stranom vodilice, motorna pila biva gurnuta u smjeru poslužitelja.

⚠️ UPOZORENJE

- Ukoliko rotirajući lanac pile udari o neki tvrdi predmet i bude brzo zakočen, motorna pila može iznenada biti vrlo snažno gurnuta prema poslužitelju. Poslužitelj može izgubiti kontrolu nad motornom pilom i teško se ozlijediti ili biti usmrćen.
 - Motornu pilu fiksirati s obje ruke.
 - Raditi tako, kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
 - Vodilicu voditi ravno u rez.
 - Piliti s punim gasom.

4.9 Puniti

⚠️ UPOZORENJE

- Za vrijeme punjenja oštećen ili defektan uređaj za punjenje može neobično mirisati ili se dimiti. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.
 - Mrežni utikač izvući iz utičnice.
- Uredaj za punjenje se pri nedostatnom odvođenju topline može pregrijati i izazvati požar. Osobe mogu biti teško ozljedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - Ne pokrivati uređaj za punjenje.

4.10 Električno priključivanje

Kontakt s ugradbenim dijelovima koji provode struju može nastati uslijed sljedećih uzroka:

- Priključni je vod ili produžni vod oštećen.
- Mrežni je utikač priključnog voda ili produžnog voda oštećen.
- Utičnica nije ispravno instalirana.

⚠️ OPASNOST

- Kontakt s ugradbenim dijelovima koji provode struju može uzrokovati strujni udar. Korisnik se može teško ozijediti ili smrtno stradati.

- Osigurajte da su priključni vod, produžni vod i njihovi mrežni utikači neoštećeni.



Ako je priključni vod ili produžni vod oštećen:

- Ne dodirujte oštećena mesta.
- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Dodirnite priključni vod, produžni vod i njihov mrežni utikač samo suhim rukama.
- Mrežni utikač priključnog voda ili produžnog voda utaknite u ispravno instaliranu i osiguranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.
- Uređaj za punjenje priključite preko zaštitne nadstrujne sklopke (30 mA, 30 ms).
- Oštećen ili neprikladan produžni vod može uzrokovati električni udar. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
- Upotrebljavati produžni vod s ispravnim poprečnim presjekom voda, [s. 20.6](#).

⚠️ UPOZORENJE

- Za vrijeme punjenja pogrešan mrežni napon ili pogrešna mrežna frekvencija mogu uzrokovati prevelik napon u uređaju za punjenje. Uređaj za punjenje može se oštetiti.
 - Osigurajte da su mrežni napon i mrežna frekvencija strujne mreže u skladu s podacima o snazi uređaja za punjenje na pločici.
- Pogrešno postavljen priključni vod i produžni vod mogu se oštetiti i osobe se mogu preko njih spotaknuti. Osobe se mogu ozlijediti, a priključni vod ili produžni vod mogu se oštetiti.
 - Postavite i označite priključni vod i produžni vod tako da se osobe preko njih ne mogu spotaknuti.
 - Postavite priključni vod i produžni vod tako da ne budu nategnuti ili zapleteni.
 - Postavite priključni vod i produžni vod tako da se ne oštećuju, ne prelamaju ili prignječuju, odnosno ne taru.
 - Zaštitite priključni vod i produžni vod od vrućine, ulja i kemikalija.
 - Postavite priključni vod i produžni vod na suhu podlogu.
- Za vrijeme rada produžni se vod zagrijava. Ako se toplina ne može odvoditi, ona može izazvati požar.
 - Ako se upotrebljava kabelski bubanj: odmotajte kabelski bubanj u potpunosti.
- Ako električni vodovi i cijevi prolaze kroz zid, mogu se oštetiti kada se uređaj za punjenje montira na zid. Kontakt s električnim vodovima može uzrokovati strujni udar. Može doći do teških ozljeda i može nastati materijalna šteta.
 - Uvjericite se da na predviđenom mjestu kroz zid ne prolaze električni vodovi i cijevi.

- Ako se uređaj za punjenje ne montira na zid kako je opisano u ovoj uputi za uporabu, uređaj za punjenje ili akumulator mogu pasti ili se uređaj za punjenje može previše zagrijati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- ▶ Uređaj za punjenje montirajte na zid kako je to opisano u ovoj uputi za uporabu.
- Ako se uređaj za punjenje s umetnutim akumulatom montira na zid, akumulator može ispasti iz uređaja za punjenje. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- ▶ Najprije montirajte uređaj za punjenje na zid, a zatim umetnite akumulator.

4.11 Transport

4.11.1 Motorna pila

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme transporta se motorna pila može prekretati ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.

- ▶ Akumulator izvaditi van.



- ▶ Uložiti kočnicu lanca.
- ▶ Štitnik lanca nataknuti preko vodilice tako da isti pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Motornu pilu osigurati zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prekretati niti pomicati.

4.11.2 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.

4.11.3 Uređaj za punjenje

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme transporta uređaj za punjenje može se prevrnuti ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Izvadite akumulator.
- ▶ Uređaj za punjenje osigurajte zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prevrnuti niti pomaknuti.
- Priključni vod nije namijenjen za to da se uređaj za punjenje na njemu nosi. Priključni vod i uređaj za punjenje mogu se ošteti.
- ▶ Namotajte priključni vod i pričvrstite na uređaju za punjenje.

4.12 Pohranjivanje/skladištenje

4.12.1 Motorna pila

▲ UPOZORENJE

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

- ▶ Akumulator izvaditi van.



- ▶ Uložiti kočnicu lanca.
- ▶ Štitnik lanca nataknuti preko vodilice tako da isti pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Motornu pilu skladištitи izvan dosega djece.

- Električni kontakti na motornoj pilji i metalni ugradbeni dijelovi mogu korodirati uslijed vlage. Motorna pila se može ošteti.

- ▶ Akumulator izvaditi van.



- ▶ Motornu pilu pohraniti čistu i suhu.

4.12.2 Akumulator

▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznaci i procijeniti opasnosti od akumulatora. Djeca se mogu teško ozlijediti.
- ▶ Akumulator skladištitи izvan dosega djece.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ukoliko je akumulator izložen određenim okolnim utjecajima, akumulator se može ošteti.
- ▶ Akumulator pohraniti čist i suh.
- ▶ Akumulator pohraniti/skladištitи u zatvorenoj prostoriji.

- ▶ Akumulator pohraniti/skladištitи odvojen od motorne pile i uređaja za punjenje.
- ▶ Akumulator pohraniti/skladištitи u električki nevodljivom pakovanju.
- ▶ Akumulator pohraniti/skladištitи u temperaturnom području između – 10°C i + 50°C.

4.12.3 Uređaj za punjenje

⚠️ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti uređaja za punjenje. Djeca se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - ▶ Izvadite akumulator.
 - ▶ Držite uređaj za punjenje izvan dosega djece.
- Uređaj za punjenje nije zaštićen od svih okolnih utjecaja. Ako je uređaj za punjenje izložen određenim okolnim utjecajima, on se može oštetiti.
 - ▶ Izvadite akumulator.
 - ▶ Ako je uređaj za punjenje zagrijan: ostavite uređaj za punjenje da se ohladi.
 - ▶ Čuvajte uređaj za punjenje na čistom i suhom mjestu.
 - ▶ Čuvajte uređaj za punjenje u zatvorenoj prostoriji.
 - ▶ Čuvajte uređaj za punjenje u temperaturnom području između + 5 °C i + 40 °C.
- Priključni vod nije namijenjen za to da se uređaj za punjenje na njemu nosi ili ovješava. Priključni vod i uređaj za punjenje mogu se ošteti.
 - ▶ Uređaj za punjenje primite za kućište i čvrsto držite. Zahvatno korito za jednostavno podizanje uređaja za punjenje smješteno je na uređaju za punjenje.
 - ▶ Uređaj za punjenje objesite na zidnu držaljku.

4.13 Čišćenje, održavanje, popravak

⚠️ UPOZORENJE

- Ako je za vrijeme čišćenja, održavanja ili vršenja popravka umetnut akumulator, motorna pila može se nehodčivo uključiti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.

- ▶ Izvadite akumulator.



- ▶ Umetnite kočnicu lanca.
- Agresivna sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom ili oštrim predmetima mogu ošteti motornu pilu, vodilicu, lanac pile, akumula-

tor i punjač. Ako se motorna pila, vodilica, lanac pile, akumulator ili uređaj za punjenje ne čiste ispravno, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave su stavljenе izvan snage. Može doći do teških ozljeda.

- ▶ Čistite motornu pilu, vodilicu, lanac pile, akumulator i uređaj za punjenje kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- Ako se motorna pila, vodilica, lanac pile, akumulator ili uređaj za punjenje ne održavaju i ne popravljaju ispravno, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave su stavljenе izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - ▶ Nemojte samo održavati ili popravljati motornu pilu, akumulator ili punjač.
 - ▶ Ako se motorna pila, akumulator ili uređaj za punjenje moraju održavati ili popraviti: potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
 - ▶ Održavajte i popravljajte vodilicu i lanac pile kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- Za vrijeme čišćenja ili održavanja lanca pile korisnik se može porezati na oštrim zubima za rezanje. Korisnik se može ozlijediti.
 - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.

5 Motornu pilu pripremiti za primjenu/rad

5.1 Motornu pilu pripremiti za primjenu/rad

Prije svakog početka rada moraju se izvršiti sljedeći koraci:

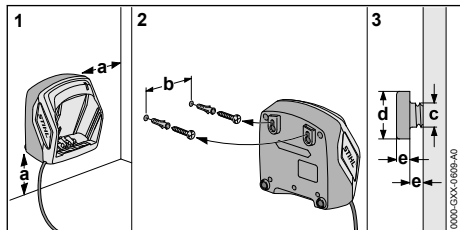
- ▶ Osigurati, da se sljedeći ugradbeni dijelovi nalaze u sigurnosno ispravnom stanju:
 - Motorna pila, [4.6.1](#).
 - Vodilica, [4.6.2](#).
 - Lanac pile, [4.6.3](#).
 - Akumulator, [4.6.4](#).
 - Uređaj za punjenje, [4.6.5](#).
- ▶ Provjeriti akumulator, [11.7](#).
- ▶ Akumulator napuniti u potpunosti, [6.2](#).
- ▶ Očistiti motornu pilu, [16.1](#).
- ▶ Dograditi vodilicu i lanac pile, [7.1.1](#).
- ▶ Zategnuti lanac pile, [7.2](#).
- ▶ Napuniti prijanjućim uljem za lance, [7.3](#).
- ▶ Provjeriti kočnicu lanca, [11.4](#).
- ▶ Provjeriti elemente za posluživanje, [11.5](#).
- ▶ Provjeriti podmazivanje lanca, [11.6](#).

► Ukoliko se koraci ne mogu izvršiti: ne upotrebjavatim motornu pilu i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

6 Napuniti akumulator i LED diode

6.1 Montaža uređaja za punjenje na zid

Uređaj za punjenje moguće je montirati na zid.



► Uređaj za punjenje montirajte na zid tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Upotrijebljen je prikladan pričvrsni materijal.
- Uređaj za punjenje u vodoravnom je položaju.

Ispunjene su sljedeće mjere:

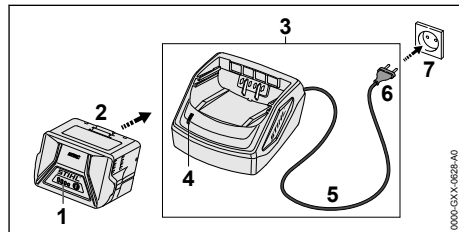
- a = najmanje 100 mm
- b (za AL 101) = 75 mm
- b (za AL 300 i AL 500) = 120 mm
- c = 4,5 mm
- d = 9 mm
- e = 2,5 mm

6.2 Punjenje akumulatora

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 navedeno je pod www.stihl.com/charging-times.

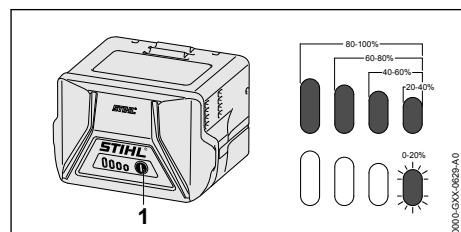
Kada je mrežni utikač utaknut u utičnicu i kad je akumulator umetnut u uređaj za punjenje, postupak punjenja započinje automatski. Kada je akumulator u potpunosti napunjen, uređaj za punjenje automatski se isključuje.

Akumulator i uređaj za punjenje za vrijeme punjenja se zagrijavaju.



- Mrežni utikač (6) utaknite u lako dostupnu utičnicu (7).
- Uređaj za punjenje (3) provodi samotestiranje. LED dioda (4) svijetli zeleno cca 1 sekundu i crveno cca 1 sekundu.
- Položite priključni vod (5).
- Akumulator (2) umetnite u vodilice uređaja za punjenje (3) i pritisnite do kraja. LED dioda (4) svijetli zeleno. LED dioda (1) svijetle zeleno i akumulator (2) se puni.
- Ako LED dioda (4) i LED diode (1) više ne svijetle: akumulator (2) potpuno je pun i može se izvaditi iz uređaja za punjenje (3).
- Ako se uređaj za punjenje (3) više ne upotrebljava: izvucite mrežni utikač (6) iz utičnice (7).

6.3 Prikazati razinu napunjenošću



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

6.4 LED diode na akumulatoru

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

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

- Ukoliko LED diode svijetle ili svjetluju/žmirkaju crveno: otkloniti kvarove/smetnje, **19.** U motornoj pili ili u akumulatoru postoji kvar/smetnja.

6.5 LED dioda na uređaju za punjenje

LED dioda pokazuju status uređaja za punjenje.

Ukoliko LED dioda svijetli zeleno, akumulator se puni.

- Ukoliko LED dioda svjetluca/žmirkala crveno: odkloniti kvar/smetnju.
U uređaju za punjenje postoji kvar/smetnja.

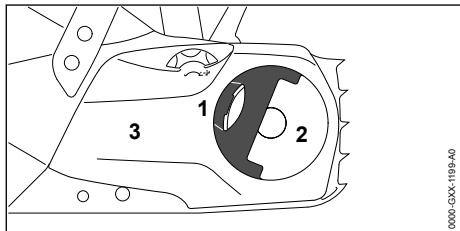
7 Sastaviti motornu pilu

7.1 Dograđivati i demontirati vodilicu i lanac pile

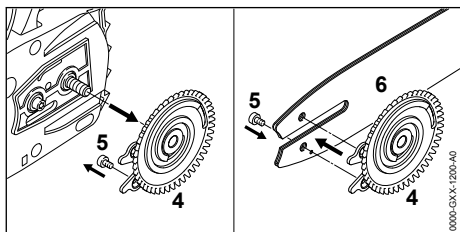
7.1.1 Dograditi vodilicu i lanac pile

Kombinacije vodilice i lanca pile, koje odgovaraju lančaniku i smiju biti dograđene, navedene su u tehničkim podacima, **21.**

- Iskoploti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvdati van.



- Odklopiti ručku (1) i maticu s krilatom glavom (2).
- Maticu s krilatom glavom (2) zakretati suprotno kretanju kazaljki na satu tako dugo, dok ne bude moguće skinuti poklopac lančanika (3).
- Skinuti poklopac lančanika (3).

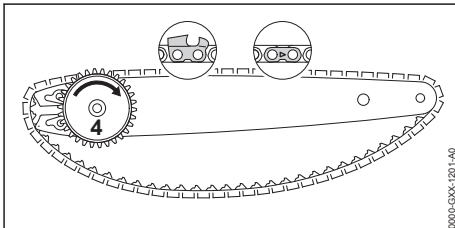


- Skinuti steznu ploču (4).
- Odvrnuti vijak (5).

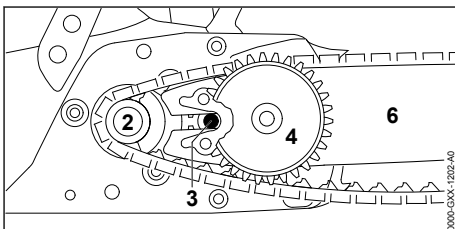
- Vodilicu (6) na steznu ploču (4) položiti tako, da oba rukavca stezne ploče (4) dosijedaju u provre vodilice.

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

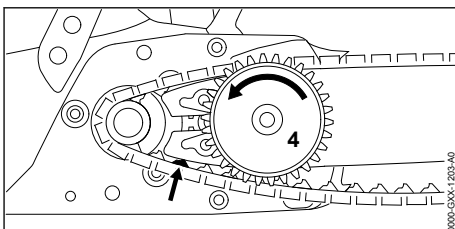
- Zavijati i pritegnuti vijak (5).



- Lanac pile položiti u utor vodilice tako, da strjelice na spojnim karikama lanca pile na gornjoj strani pokazuju u radnom smjeru (smjeru kretanja).
- Steznu ploču (4) zakretati u smjeru kretanja kazaljki na satu do graničnika.



- Vodilicu sa steznom pločom i lancem pile postaviti na motornu pilu tako, da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Stezna ploča (4) pokazuje u smjeru poslužitelja.
 - Pogonske karike lanca pile dosijedaju u zubce lančanika (2).
 - Glava vijka (3) dosijeda u uzdužnu rupu vodilice (6).



- Isključiti kočnicu lana.

- ▶ Steznu ploču (4) zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu tako dugo, dok lanac pile ne nalegne na vodilicu. Pri tome pogonske karike lanca pile uvesti u utor vodilice. Vodilica i lanac pile naliježu na motornu pilu.
- ▶ Poklopac lančanika položiti na motornu pilu tako, da bude tijesno vezan s motornom pilom.
- ▶ Ukoliko poklopac lančanika nije tijesno vezan s motornom pilom: zakrenuti stezni zubačnik i ponovo položiti poklopac lančanika. Zubci steznog zubačnika zahvaćaju u zube stezne ploče.
- ▶ Maticu s krilatom glavom zakretati u smjeru kretanja kazaljki na satu tako dugo, dok poklopac lančanika čvrsto ne dosjedne na motornu pilu.
- ▶ Zaklopiti ručicu matice s krilatom glavom.

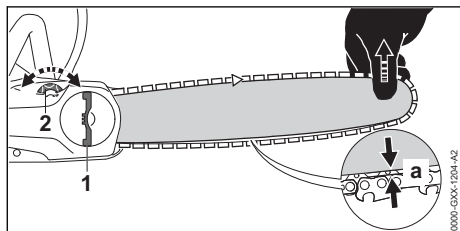
7.1.2 Demontirati vodilicu i lanac pile

- ▶ Iskljupiti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvdaditi van.
- ▶ Odklopiti ručicu matice s krilatom glavom.
- ▶ Maticu s krilatom glavom zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu tako dugo, dok ne postane moguće skinuti poklopac lančanika.
- ▶ Skinuti poklopac lančanika.
- ▶ Steznu ploču zakretati do graničnika u smjeru kretanja kazaljki na satu. Lanac pile je rasterećen.
- ▶ Skinuti vodilicu i lanac pile.
- ▶ Odvrnuti vijak stezne ploče.
- ▶ Skinuti steznu ploču

7.2 Zatezanje lanca pile

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

- ▶ Isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i izvdaditi akumulator.



- ▶ Odklopiti ručicu matice s krilatom glavom (1).
- ▶ Maticu s krilatom glavom (1) zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu za 2 okretaja.

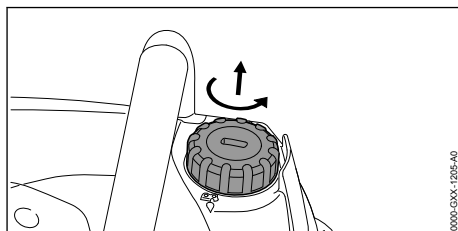
Matica s krilatom glavom (1) je rastavljenja.

- ▶ Otpustite kočnicu lanca.
- ▶ Vodilicu podići na vrhu i stezni zubačnik (2) zakretati u smjeru kretanja kazaljki na satu ili suprotno kretanju kazaljki na satu tako dugo dok se ne ispune sljedeći uvjeti:
 - Razmak a u sredini vodilice iznosi 1 mm do 2 mm.
 - Lanac pile može se još primjenom dva prsta, s neznatnim utroškom snage, prevući preko vodilice.
- ▶ Ako se upotrebljava Carving vodilica: stezni zupačnik (2) zakretati u smjeru kretanja kazaljki na satu ili suprotno kretanju kazaljki na satu tako dugo dok pogonske karike lanca pile ne budu vidljive samo do polovice na donjoj strani vodilice.
- ▶ Dalje podići vodilicu na vrhu i zakretati maticu s krilatom glavom (1) u smjeru kretanja kazaljki na satu tako dugo dok poklopac lančanika čvrsto ne dosjedne na motornu pilu.
- ▶ Ako razmak a u sredini vodilice ne iznosi 1 mm do 2 mm: ponovno zategnuti lanac pile.
- ▶ Ako se kod uporabe Carving vodilice pogonske karike lanca pile ne vide samo do polovice na donjoj strani vodilice: ponovno zategnuti lanac pile.
- ▶ Zaklopiti ručicu matice s krilatom glavom (1).

7.3 Punjenje prianjajućim uljem za podmazivanje lanaca pile

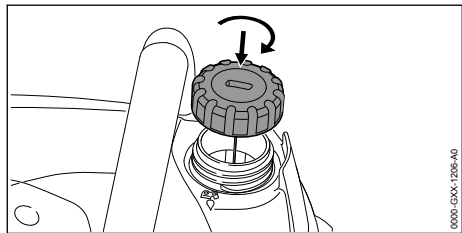
Prianjajuće ulje za lance pila podmazuje i rashlađuje lanac pile u kružnom radu.

- ▶ Isključite motornu pilu, uložite kočnicu lanca i izvdadite akumulator.
- ▶ Položite motornu pilu 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.

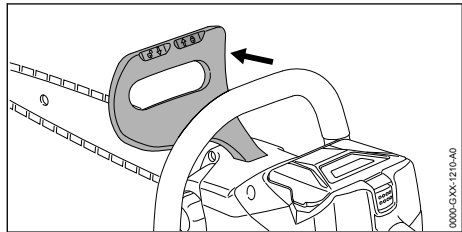
Spremnik za ulje je zatvoren.

8 Ulagati i isključivati kočnicu lanca

8.1 Umetnuti kočnicu lanca

Motorna pila opremljena je s jednom kočnicom lanca.

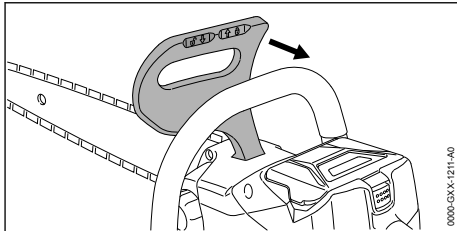
Kočnica lanca se pri dostačno jakom povratnom udaru uslijed tromosti mase štitnika ruke ulaže automatski ili ju može umetnuti poslužitelj.



- Štitnik ruke s lijevom rukom pritisnuti dalje od cjevaste ručke.

Štitnik ruke se čujno uključuje/ulazi u funkciju. Kočnica lanca je uložena.

8.2 Isključiti kočnicu lanca



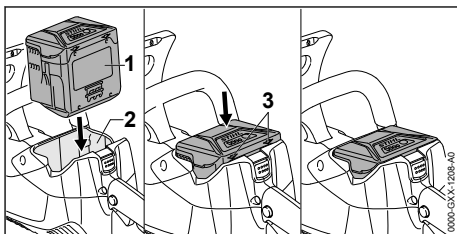
- Štitnik ruke s lijevom rukom povući u smjeru poslužitelja.

Štitnik ruke se čujno uključuje/ulazi u funkciju. Kočnica lanca je isključena.

9 Umetnuti i izvaditi akumulator

9.1 Umetnuti akumulator

- Uložiti kočnicu lanca.



- Akumulator (1) gurati u akumulatorsku komoricu (2) tako dugo, dok se ne začuje čujni zvuk klik.

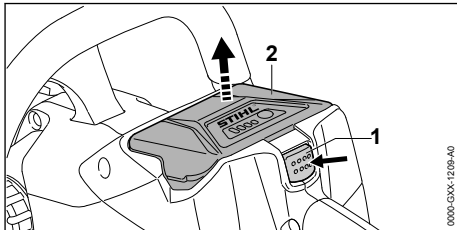
Strjelice (3) na akumulatoru (1) su još vidljive i akumulator (1) je osiguran u akumulatorskoj komorici (2). Između motorne pile i akumulatora (1) ne postoji električni kontakt.

- Akumulator (1) gurati do graničnika u akumulatorsku komoricu (2).

Akumulator (1) se uključuje s drugim zvukom klik i zatvara vezano s kućištem motorne pile.

9.2 Akumulator izvaditi van.

- Motornu pilu postaviti na ravnu površinu.

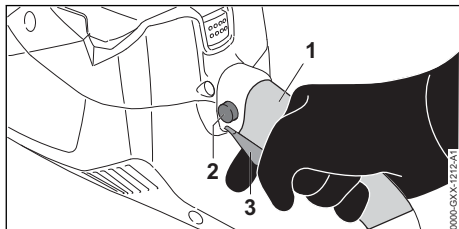


- Pritisnuti zaporno polugu (1). Akumulator (2) je odkračunat i može se izvaditi van.

10 Uklapati/uključivati i isklapati/isključivati motornu pilu

10.1 Uključiti motornu pilu

- Otpustite kočnicu lanca.



- Motornu pilu čvrsto držati desnom rukom u prostoru za držanje (1) ručke za rukovanje tako da palac obuhvaća ručku za posluživanje.
- Zaporno dugme (2) pritisnuti palcem i držati pritisnutim.
- Kažiprstom pritisnite sklopnu polugu (3) i držite je pritisnutom. Motorna pila ubrzava i lanac pile se pokreće. Zaporno dugme (2) može se pustiti.
- Motornu pilu čvrsto držati lijevom rukom na cjevastoj ručki tako da palac obuhvaća cjevstu ručku.

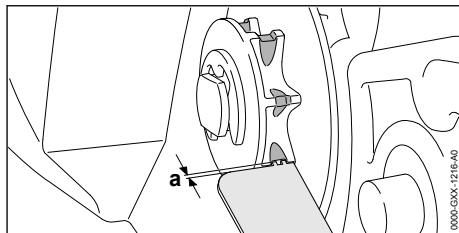
10.2 Isključivanje motorne pile

- Otpustiti sklopnu polugu.
- Lanac pile više ne radi.
- Ako lanac pile i dalje radi: uložiti kočnicu lanca, izvaditi akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL. Motorna je pila neispravna.

11 Provjeriti motornu pilu i akumulator

11.1 Provjeriti lančanik

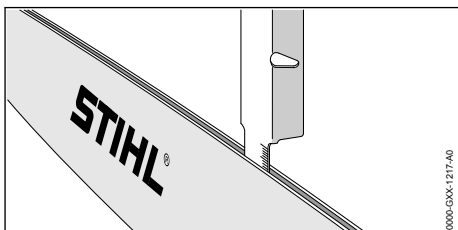
- Isklapiti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.
- Isključiti kočnicu lanca.
- Demontrirati poklopac lančanika.
- Demontrirati vodilicu i lanac pile.



- Tragove uhodavanja na lančaniku provjeriti s ispitnom mjerkom tvrtke STIHL.
- Ukoliko su tragovi uhodavanja dublji od $a = 0,5$ mm: ne upotrebljavati motornu pilu i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL. Lančanik se mora zamjeniti.

11.2 Provjeriti vodilicu

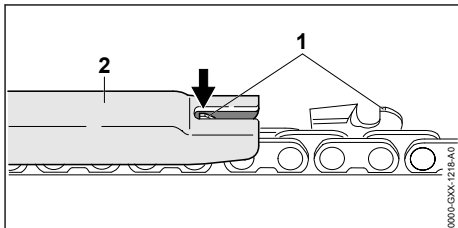
- Isklapiti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.
- Demontrirati lanac pile i vodilicu.



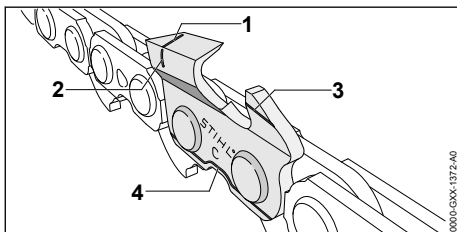
- Dubinu utora vodilice mjeriti s mjernom šipkom jedne od mjerki turpijanja tvrtke STIHL.
- Vodilicu zamjeniti, ukoliko je ispunjen jedan od sljedećih uvjeta:
 - Vodilica je oštećena.
 - Mjerena dubina utora je manja od najmanje dubine utora vodilice, vidjeti 20.3.
 - Utor vodilice je sužen ili je raširen.
- Ukoliko postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

11.3 Provjeriti lanac pile

- Isklapiti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.



- ▶ Visinu omeđivača dubine (1) mjeriti s mjerkom turpitanja (2) tvrtke STIHL. Mjerka turpitanja tvrtke STIHL mora odgovarati podjeli lanca pile.
- ▶ Ukoliko omeđivač dubine (1) premašuje veličinu mjerke turpitanja (2): naknadno doturpitić omeđivač dubine (1), pogledajte poglaviju 17.2.



- ▶ Provjeriti, jesu li su oznake istrošenja (1 do 4) na zubima za rezanje vidljive.
- ▶ Ukoliko jedna od oznaka istrošenja na jednom zubu za rezanje nije vidljiva: ne upotrebljavati lanac pile i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
- ▶ Provjerite pomoću STIHL mjerke turpitanja da li se kut oštrenja zuba za rezanje pridržava mjere od 30°. Mjerka turpitanja tvrtke STIHL mora odgovarati podjeli lanca pile.
- ▶ Ukoliko se nije pridržavalo kuteva oštrenja: nadoštrite lanac pile.
- ▶ Ukoliko postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

11.4 Provjeriti kočnicu lanca

▶ Uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.



APOZORENJE

- Zubi za rezanje lanca pile su oštri. Poslužitelj se može porezati.
- ▶ Nositi radne rukavice od otpornog materijala.
- ▶ Pokušati, lanac pile ručno prevući preko vodilice. Ukoliko lanac pile ručno ne može biti prevučen preko vodilice, kočnica lanca funkcionira.
- ▶ Ukoliko lanac može biti ručno prevučen preko vodilice: ne upotrebljavati motornu pilu i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL. Kočnica lanca je defektna.

11.5 Provjera elemenata rukovanja

Zaporni gumb i sklopna poluga

- ▶ Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator.
- ▶ Pokušajte pritisnuti sklopnu polugu bez pritiskanja zapornog gumba.

- ▶ Ako se sklopna poluga može pritisnuti: ne upotrebljavajte motornu pilu i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL. Zaporni gumb nije ispravan.
- ▶ Pritisnite zaporni gumb i držite ga pritisnutim.
- ▶ Pritisnite i ponovno otpustite sklopnu polugu.
- ▶ Ako je sklopna poluga teško pokretljiva ili se ne vraća u početni položaj: ne upotrebljavajte motornu pilu i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL. Sklopna je poluga neispravna.

Uključite motornu pilu

- ▶ Umetnите akumulator.
- ▶ Otpustite kočnicu lanca.
- ▶ Pritisnite zaporni gumb i držite ga pritisnutim.
- ▶ Pritisnite sklopnu polugu i držite je pritisnutom. Lanac pile radi.
- ▶ Otpustite sklopnu polugu. Lanac pile više ne radi.
- ▶ Ako lanac pile i dalje radi: aktivirajte kočnicu lanca, izvadite akumulator i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL. Motorna pila nije ispravna.

11.6 Provjeriti podmazivanje lanca

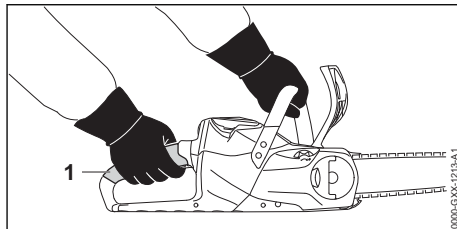
- ▶ Zamjenjiviti akumulator.
- ▶ Isključiti kočnicu lanca.
- ▶ Vodilicu usmjeriti na svjetlu površinu.
- ▶ Uključiti/uklopliti motornu pilu. Prijanjuće ulje za podmazivanje lanca pile biva odbačeno i vidljivo je na svjetloj površini. Podmazivanje lanca funkcioniра.

11.7 Provjeriti akumulator

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

12 Raditi s motornom pilom

12.1 Držati i voditi motornu pilu



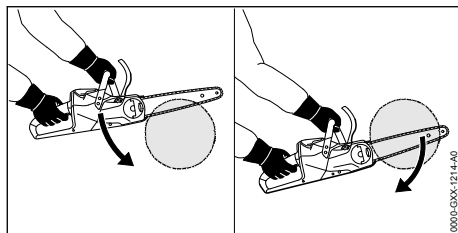
- Motornu pilu s lijevom rukom na cjevastoju ručki i desnom rukom na ručki za posluživanje (1) fiksirati i voditi tako, da palac lijeve ruke obuhvaća cjevastu ručku, a palac desne ruke da obuhvaća ručku za posluživanje.

12.2 Piliti



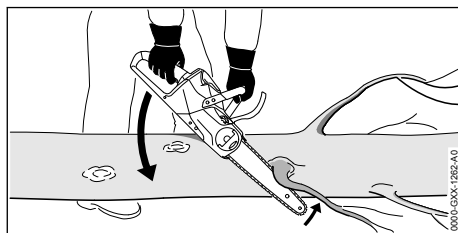
UPOZORENJE

- Ukoliko nastane povratni udar, motorna pila može biti odbačena u vis u smjeru poslužitelja. Poslužitelj se može teško ozlijediti ili biti usmrćen.
 - Piliti s punim gasom.
 - Ne piliti s područjem oko gornje četvrtine vrha vodilice.
- Vodilicu s punim gasom voditi u rez tako, da se vodilica ne zarubljuje.

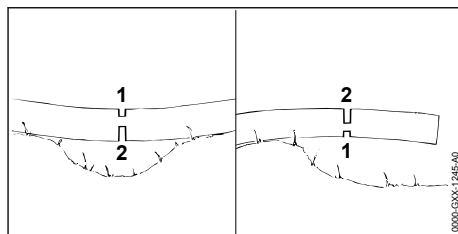


- Postaviti oslone kandže i upotrebljavati ih kao zakretnu točku.
- Vodilicu u potpunosti voditi kroz drvo tako, da se oslone kandže uvijek ponovno nanovo primijene/postave.
- Na kraju reza prihvatići težinu motorne pile.

12.3 Piliti/kresati grane



- Motornu pilu poduprijeti na deblu.
- Vodilicu s punim gasom s jednim polužnjim pokretom pritiskati prema grani.
- Granu propiliti s gornjom stranom vodilice.

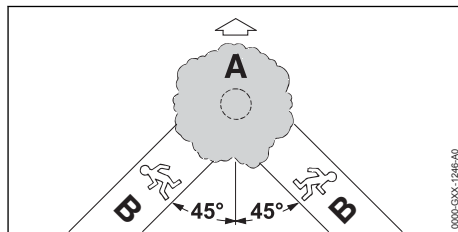


- Ukoliko je grana zategnuta: zapiliti rasteretni rez (1) u tlačnoj strani, a potom od/s vlačne strane propiliti s rezom razdvajanja (2).

12.4 Obarati

12.4.1 Odrediti smjer obaranja i put uzmaka radnika

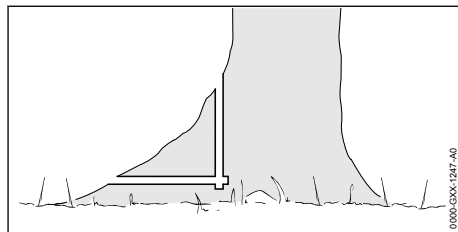
- Smjer obaranja odrediti tako, da je područje, u koje stablo pada, slobodno.



- Put uzmaka (B) odrediti tako, da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Put uzmaka (B) je u kutu od 45° prema smjeru obaranja (A).
 - Na putu uzmaka (B) nema prepreka.
 - Krošnja stabla se može promatrati.
 - Ukoliko je put uzmaka (B) na obronku, put uzmaka (B) mora biti paralelan s obronkom.

12.4.2 Pripremiti područje rada na deblu

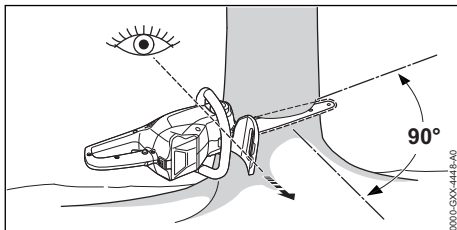
- Ukloniti prepreke u području rada na deblu.
- Odstraniti obraslost, nastalu na deblu.



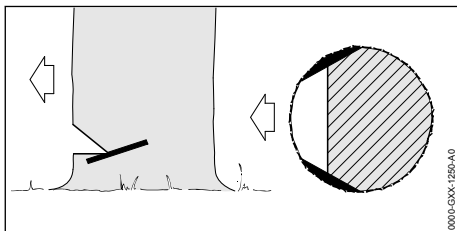
- Ukoliko deblo ima velike, zdrave izrastke korijenja: izrastke korijenja prvo zapiliti okomito, a zatim vodoravno, a potom odstraniti.

12.4.3 Zapiliti podsjek

Podsjek određuje smjer, u koji stablo pada. Moramo se pridržavati navoda za polaganje podsjeka, specifičnih za dotičnu zemlju.

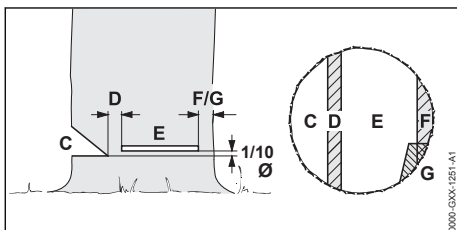


- ▶ Motornu pilu usmjeriti tako, da se podsjek nalazi u desnom kutu prema smjeru obaranja i da je motorna pila blizu tla.
- ▶ Zapiliti vodoravni temeljni rez.
- ▶ Zapiliti krovni rez u kutu od 45° prema vodoravnom temeljnog rezu.



- ▶ Ukoliko je drvo zdravo i ima duga vlakna: rezove bjeljike zapiliti tako, da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Rezovi bjeljike su na obje strane jednakih.
 - Rezovi bjeljike su u visini temelja/dna podsjeka.
 - Rezovi bjeljike su široki 1/10 promjera debla.
- Deblu se ne raspucava, kada stablo pada.

12.4.4 Osnove uz rez obaranja



C Podsjek

Podsjek određuje smjer obaranja.

D Prijelomnica

Prijelomnica vodi stablo kao šarnir prema tlu. Prijelomnica ima širinu 1/10 promjera debla.

E Rez obaranja

S rezom obaranja se deblo propiljuje. Rez obaranja nalazi se na 1/10 promjera debla (najmanje 3 cm) iznad podnožja podsjeka.

F Sigurnosna traka

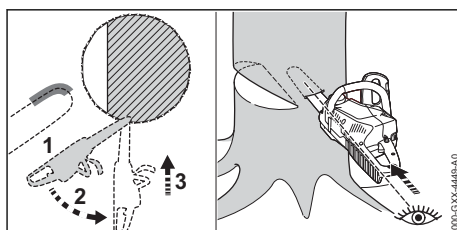
Sigurnosna traka podupire stablo i osigurava ga od preuranjenog padanja. Sigurnosna traka je široka 1/10 do 1/5 promjera debla.

G Pridržna traka

Pridržna traka podupire stablo i osigurava ga od preuranjenog padanja. Pridržna traka je široka 1/10 do 1/5 promjera debla.

12.4.5 Ubadanje

Ubadanje je radna tehnika, potrebna za obaranje.



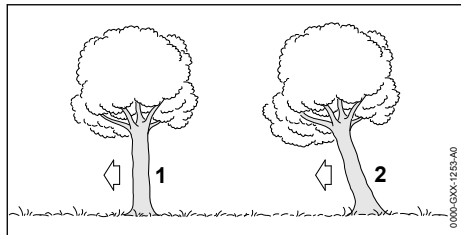
- ▶ Vodilicu primjeniti s donjom stranom vrha i s punim gasom.
- ▶ Zapiljavati tako dugo, dok vodilica ne bude u deblu u dvostruko/duploj širini.
- ▶ Zakretati u ubodni položaj.
- ▶ Ubosti vodilicu.

12.4.6 Izabrati prikladan rez obaranja

Izbor prikladnog reza obaranja ovisi o sljedećim uvjetima:

- prirodnom nagibu stabla
- stvaranju grana na stablu
- štetama na stablu
- zdravstvenom stanju stabla
- ukoliko na stablu leži snijeg: teretu-težini snijega
- smjeru nagiba
- smjeru vjetra i brzini vjetra
- postojećem susjednim stablima

Postoje različita zapamćenja ovih uvjeta. U ovoj uputi za uporabu opisana su samo 2.



1 Normalno stablo

Normalno stablo stoji okomito i ima ravnomjernu krošnju stabla.

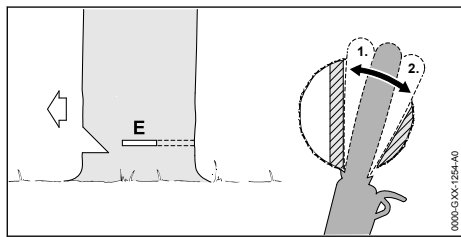
2 Nagibno stablo

Nagibno stablo stoji koso i ima krošnju stabla koja pokazuje u smjer obaranja.

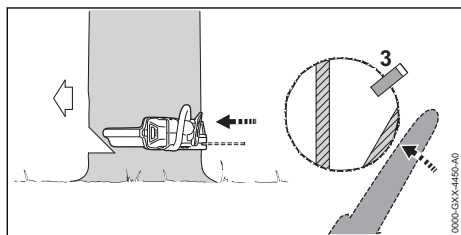
12.4.7 Obarati normalno stablo s malim promjerom debla

Normalno stablo se obara s rezom obaranja sa sigurnosnom trakom. Taj rez obaranja se mora izvršiti, ukoliko je promjer debla manji od stvarne duljine reza motorne pile.

- ▶ Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).



- ▶ Vodilicu zabadati u rez obaranja sve dok ne bude ponovno vidljiva na drugoj strani debla
■ 12.4.5.
- ▶ Oslone kandže postaviti iza prijelomnice i koristiti kao zakretnu točku.
- ▶ Rez obaranja uboličiti u smjeru prijelomnice.
- ▶ Rez obaranja uboličiti u smjeru sigurnosne trake.



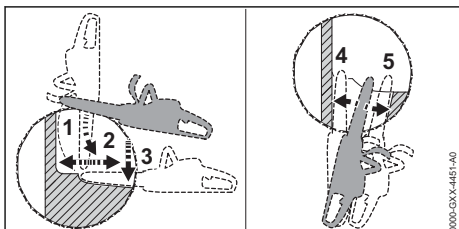
- ▶ Postaviti klin za obaranje Klin za obaranje mora odgovarati promjeru debla i širini reza obaranja.

- ▶ Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).
- ▶ Sigurnosnu traku rastaviti s ispruženim rukama izvana i horizontalno u ravnini reza obaranja.
- ▶ Stablo se obara/pada.

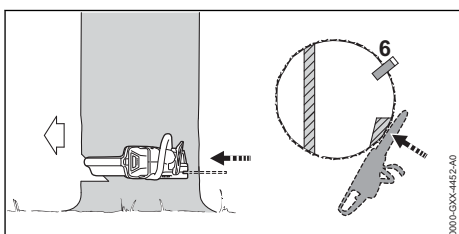
12.4.8 Obarati normalno stablo s velikim promjerom debla

Normalno stablo se obara s rezom obaranja sa sigurnosnom trakom. Taj rez obaranja se mora izvršiti, ukoliko je promjer debla veći od stvarne duljine reza motorne pile.

- ▶ Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).



- ▶ Oslone kandže postaviti u visini reza obaranja i uporabiti kao zakretnu točku.
- ▶ Motornu pilu vodoravno voditi u rez obaranja i zakretati toliko široko, koliko je moguće.
- ▶ Rez obaranja uboličiti u smjeru prijelomnice.
- ▶ Rez obaranja uboličiti u smjeru sigurnosne trake.
- ▶ Izmijeniti na suprotnu stranu debla.
- ▶ Vodilicu ubesti u istoj ravnini u rez obaranja.
- ▶ Rez obaranja uboličiti u smjeru prijelomnice.
- ▶ Rez obaranja uboličiti u smjeru sigurnosne trake.

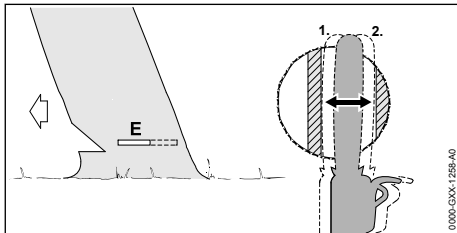


- ▶ Postaviti klin za obaranje Klin za obaranje mora odgovarati promjeru debla i širini reza obaranja.
- ▶ Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).
- ▶ Sigurnosnu traku rastaviti s ispruženim rukama izvana i horizontalno u ravnini reza obaranja.
- ▶ Stablo se obara/pada.

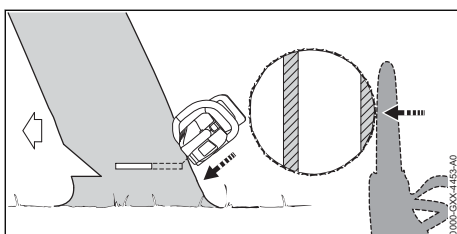
12.4.9 Obarati nagibno stablo s malim promjerom debla

Nagibno stablo se obara s rezom obaranja s pridržnom trakom. Taj rez obaranja se mora izvršiti, ukoliko je promjer debla manji od stvarne duljine reza motorne pile.

- Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).



- Vodilicu zabudati u rez obaranja sve dok ne bude ponovno vidljiva na drugoj strani debla
■ 12.4.5.
- Rez obaranja uboličiti u smjeru prijelomnice.
- Rez obaranja uboličiti u smjeru pridržne trake.

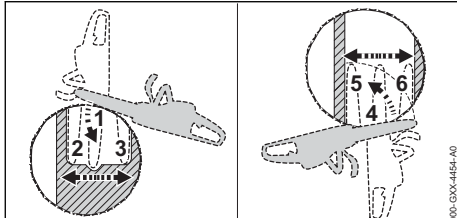


- Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).
- Pridržnu traku razdvijiti s ispruženim rukama izvana i koso prema gore.
Stablo se obara/pada.

12.4.10 Obarati nagibno stablo s velikim promjerom debla

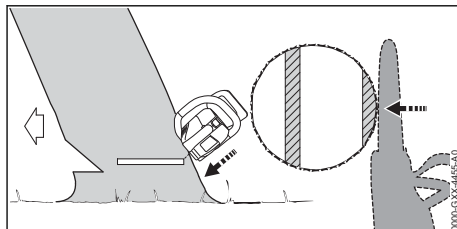
Nagibno stablo se obara s rezom obaranja s pridržnom trakom. Taj rez obaranja se mora izvršiti, ukoliko je promjer debla veći od stvarne duljine reza motorne pile.

- Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).



- Oslone kandže postaviti u visini reza obaranja iza pridržne trake i koristiti kao zakretnu točku.

- Motornu pilu vodoravno voditi u rez obaranja i zakretati toliko široko, koliko je moguće.
- Rez obaranja uboličiti u smjeru prijelomnice.
- Rez obaranja uboličiti u smjeru pridržne trake.
- Izmjeniti na suprotnu stranu debla.
- Oslone kandže postaviti u visini reza obaranja iza prijelomnice i koristiti kao zakretnu točku.
- Motornu pilu vodoravno voditi u rez obaranja i zakretati toliko široko, koliko je moguće.
- Rez obaranja uboličiti u smjeru prijelomnice.
- Rez obaranja uboličiti u smjeru pridržne trake.



- Glasno zavikati i opomenuti (zov upozorenja).
- Pridržnu traku razdvijiti s ispruženim rukama izvana i koso prema gore.
Stablo se obara/pada.

13 Nakon rada

13.1 Nakon rada

- Iskljupiti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.
- Ukoliko je motorna pila mokra: pustiti motornu pilu da se osuši.
- Ukoliko je akumulator mokar: akumulator pustiti da se osuši.
- Očistiti motornu pilu.
- Očistiti vodilicu i lanac pile.
- Rastaviti maticu s krilatom glavom.
- Stezni zubčanik zakretati suprotno smjeru kretanja kazaljki na satu za 2 okreta.
Lanac pile je rasterećen.
- Pritegnuti maticu s krilatom glavom.
- Štitnik lanca nataknuti preko vodilice tako, da isti pokriva cijelu vodilicu.
- Očistiti akumulator.

14 Transport

14.1 Transportiranje motorne pile

- Isključiti motornu pilu, uložite kočnicu lanca i izvadite akumulator.
- Nataknite štitnik lanca preko vodilice tako da pokriva cijelu vodilicu.

Nošenje motorne pile

- ▶ Motornu pilu desnom rukom nosite za cjevastu ručku tako da vodilica pokazuje prema natrag.

Transportiranje motorne pile u vozilu

- ▶ Osigurajte motornu pilu tako da se ne može prekretati i da se ne može pomicati.

14.2 Transportirati akumulator

- ▶ Iskopititi/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.
- ▶ Osigurati, da se akumulator nalazi u sigurnosno ispravnom stanju.
- ▶ Akumulator zapakirati tako, da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Pakovanje je električki nevodljivo.
 - Akumulator se u pakovanju ne može pomcati/pokretati.
- ▶ Pakovanje osigurati tako, da se ne može pomicati/pokretati.

Akumulator podliježe ispunjenju zahtjeva za robe, opasne u transportu. Akumulator je stupnjevan kao UN 3480 (litij-ionske baterije) i provjeren/ispitan prema UN-ovom priručniku Provjere/ispitivanja i kriteriji dio III, pododломak 38.3.

Transportni propisi su pod www.stihl.com/safety-data-sheets navedeni.

14.3 Transport uređaja za punjenje

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Izvadite akumulator.
- ▶ Namotajte priključni vod i pričvrstite na uređaju za punjenje.
- ▶ Ako transportirate uređaj za punjenje u vozilu: osigurajte uređaj za punjenje zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prevrnuti niti pomaknuti.

15 Pohranjivanje/skladištenje

15.1 Pohraniti/skladištitи motornu pilu

- ▶ Iskopititi/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.
- ▶ Štitnik lanca nataknuti preko vodilice tako, da isti pokriva cijelu vodilicu.
- ▶ Motornu pilu pohraniti tako, da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Motorna pila je izvan dosega djece.
 - Motorna pila je čista i suha.
- ▶ Ukoliko se motorna pila pohranjuje/skladišti dulje od 3 mjeseca: skinite vodilicu i lanac pile.

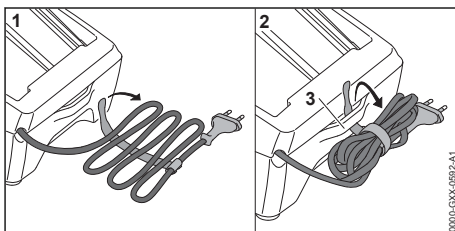
15.2 Pohraniti/skladištitи akumulator

STIHL preporučuje, akumulator skladištitи u stanju napunjenosti 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 motorne pile i uređaja za punjenje.
 - Akumulator se nalazi u električki nevodljivom pakovanju.
 - Akumulator je u temperaturnom području između 10 °C i + 50 °C.

15.3 Čuvanje uređaja za punjenje

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Izvadite akumulator.



0006-GXX-5592-A1

- ▶ Namotajte priključni vod i pričvrstite ga za uređaj za punjenje.
- ▶ Uredaj za punjenje čuvajte tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Uredaj za punjenje izvan je dosega djece.
 - Uredaj za punjenje čist je i suh.
 - Uredaj za punjenje u zatvorenoj je prostoriji.
 - Uredaj za punjenje odvojen je od akumulatora.
 - Uredaj za punjenje nije ovješen na priključni vod ili na držać (3) za priključni vod.
 - Uredaj za punjenje izložen je temperaturomama između + 5 °C i + 40 °C.

16 Čistiti

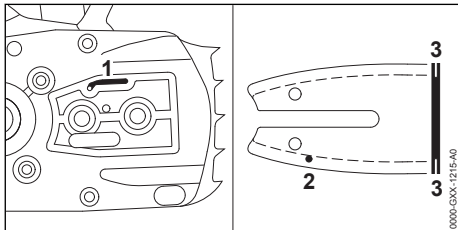
16.1 Čišćenje motorne pile

- ▶ Isključite motornu pilu, uložite kočnicu lanca i izvadite akumulator.
- ▶ Čistite motornu pilu vlažnom krpom ili otapalom smole društva STIHL.
- ▶ Čistite raspore za prozračivanje kistom.
- ▶ Demontirajte poklopac lančanika.
- ▶ Područje oko lančanika čistite vlažnom krpom ili otapalom smole društva STIHL.

- ▶ Odstranite strana tijela iz akumulatorske komorice i akumulatorsku komoricu očistite vlažnom krpom.
- ▶ Električne kontakte u akumulatorskoj komorici očistite kistom ili mekom četkom.
- ▶ Dogradite poklopac lančanika.

16.2 Čistiti vodilicu i lanac pile

- ▶ Isklopiti/isključiti motornu pilu, uložiti kočnicu lanca i akumulator izvaditi van.
- ▶ Demontirati vodilicu i lanac pile.



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

16.3 Čistiti akumulator

- ▶ Akumulator čistiti s vlažnom krpom.

16.4 Čišćenje uređaja za punjenje

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Čistite uređaj za punjenje vlažnom krpom.
- ▶ Čistite raspore za prozračivanje kistom.
- ▶ Električne kontakte uređaja za punjenje čistite kistom ili mekom četkom.

17 Održavati

17.1 Vodilicu očistiti od srha

Na vanjskom rubu vodilice se može stvarati srh.

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

17.2 Oštrenje lanca pile

Ispravno oštrenje lanaca pile zahtijeva mnogo vježbe.

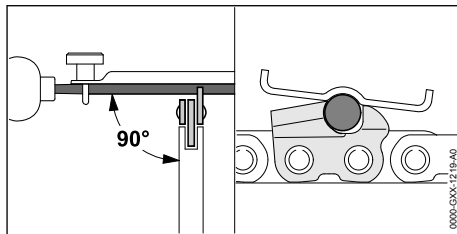
STIHL turpje, STIHL pomoćna sredstva za turpjanje, STIHL uređaji za oštrenje i brošura "Oštrenje lanaca pila tvrtke STIHL" pomažu pri ispravnom oštrenju lanca pile. Brošura je raspoloživa na www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL preporučuje oštrenje lanaca pile povjeriti stručnom trgovcu tvrtke STIHL.



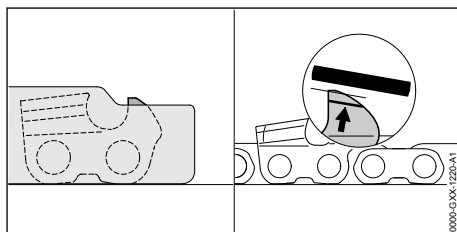
UPOZORENJE

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



0000-GXX-1215-A0

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



0000-GXX-1220-A1

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

17.3 Održavati kočnicu lanca

Poslužitelj ne može sam održavati kočnicu lanca.

- ▶ Kočnicu lanca u sljedećim vremenskim razmacima povjeriti na održavanje stručnom trgovcu tvrtke STIHL:

- puno radno vrijeme primjene: kvartalno
- djelomična radno vrijeme primjene: svakih pola godine
- povremena primjena: jednom godišnje

18 Popravljeni

18.1 Popravljati motornu pilu, akumulator i uređaj za punjenje

Poslužitelj ne može sam popravljati motornu pilu, vodilicu, lanac pile, akumulator i uređaj za punjenje.

- Ukoliko su motorna pila, vodilica ili lanac pile oštećeni: ne upotrebljavati motornu pilu, vodi-

licu ili lanac pile i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

- Ukoliko je akumulator defektan ili je oštećen: zamijeniti akumulator.
- Ukoliko je uređaj zapunjavanje defektan ili je oštećen: zamijeniti uređaj za punjenje.
- Ukoliko je priključni vod defektan ili oštećen: ne upotrebljavati uređaj za punjenje i zamjeni priključnog voda povjeriti stručnom trgovcu tvrtke STIHL.

19 Odkloniti smetnje/kvarove

19.1 Uklanjanje smetnji na motornoj pili ili akumulatoru

Smetnja	LE diode na akumulatoru	Uzrok	Otklanjanje
Motorna pila ne pokreće se pri uključivanju.	1 LE dioda treperi zeleno.	Preniska je razina napunjenoosti akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ► Napuniti akumulator.
	1 LE dioda svjetli crveno.	Akumulator je previše zagrijan ili je hladan.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator. ► Ostavite akumulator da se ohladi ili zagrije.
	3 LE diode trepere crveno.	Postoji smetnja u motornoj pili.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator. ► Očistite električne kontakte u akumulatorskoj komorici. ► Umetnite akumulator. ► Otpustite kočnicu lanca. ► Uključite motornu pilu. ► Ako i dalje 3 LE diode trepere crveno: ne upotrebljavajte motornu pilu i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
	3 LE diode svjetle crveno.	Motorna pila je prevraća.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator. ► Ostavite motornu pilu da se ohladi.
	4 LE diode trepere crveno.	U akumulatoru postoji kvar.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator pa ga ponovno umetnite. ► Otpustite kočnicu lanca. ► Uključite motornu pilu. ► Ako 4 LE diode i dalje trepere crveno: ne upotrebljavajte akumulator i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
		Između motorne pile i akumulatora prekinut je električni spoj.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator. ► Očistite električne kontakte u akumulatorskoj komorici. ► Umetnite akumulator.
		Motorna pila ili akumulator su vlažni.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ostavite motornu pilu ili akumulator da se osuši.
Motorna pila isključuje se tijekom rada.	3 LE diode svjetle crveno.	Motorna pila je prevraća.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca i izvadite akumulator. ► Ostavite motornu pilu da se ohladi.
		Postoji električna smetnja.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivirajte kočnicu lanca, izvadite akumulator pa ga ponovno umetnite. ► Uključite motornu pilu.
Radno vrijeme motorne pile je prekratko.		Akumulator nije u potpunosti napunjen.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulator napuniti u potpunosti.

Smetnja	LE diode na akumulatoru	Uzrok	Otklanjanje
		Prekoračen je vijek trajanja akumulatora.	► Zamijenite akumulator.
Po umeranju akumulatora u uređaj za punjenje postupak punjenja ne započinje.	Jedna LE dioda svjetli crveno.	Akumulator je previše zagrijan ili je hladan.	► Akumulator ostaviti umernut u uređaju za punjenje. Postupak punjenja automatski započinje čim se postigne dopušteno temperaturno područje.

19.2 Odklanjati kvarove/smetnje uređaja za punjenje

Smetnja/kvar	LED dioda na uređaju za punjenje	Uzrok	Otklanjanje
Akumulator se ne puni.	LED dioda svjetluca/žmirkira crveno.	Električni spoj između uređaja za punjenje i akumulatora je prekinut.	► Akumulator izvaditi van. ► Očistiti električne kontakte na uređaju za punjenje. ► Zamijeniti akumulator.
		U uređaju za punjenje postoji kvar/smetnja.	► Ne upotrebljavati uređaj za punjenje i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

20 Tehnički podaci

20.1 Motorne pile STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

MSA 120 C

- Dozvoljen akumulator: STIHL AK
- Težina bez akumulatora, vodilice i lanca pile: 2,3 kg
- Maksimalna zapremina spremnika za ulje: 110 cm³ (0,11 l)

MSA 140 C

- Dozvoljen akumulator: STIHL AK
- Težina bez akumulatora, vodilice i lanca pile: 2,3 kg
- Maksimalna zapremina spremnika za ulje: 110 cm³ (0,11 l)

Vrijeme rada navedeno je pod www.stihl.com/battery-life.

20.2 Lančanici i brzine lanaca

MSA 120 C

Mogu se upotrebljavati sljedeći lančanici:

- 6-zupčasti za 1/4" P
- Maksimalna brzina lanca prema ISO 11681: 14,0 m/s

MSA 140 C

Mogu se upotrebljavati sljedeći lančanici:

- 6-zupčasti za 1/4" P
- Maksimalna brzina lanca prema ISO 11681: 14,0 m/s

20.3 Najmanja dubina utora vodilice

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

20.4 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

20.5 Uređaj za punjenje STIHL AL 101

- Nazivni napon: vidi pločicu s označom snage
- Frekvencija: vidi pločicu s označom snage
- Nazivna snaga: vidi pločicu s označom snage
- Struja punjenja: vidi pločicu s označom snage
- Dozvoljeno/dopušteno temperaturno područje za uporabu i pohranjivanje/skladištenje: + 5 °C do + 40 °C

Vremena punjenja su pod www.stihl.com/charging-times navedena.

20.6 Producni vodovi

Ako se upotrebljava produčni vod, njegove kabelske žile ovisno o naponu i duljini produčnog voda moraju imati najmanje sljedeće poprečne presjeke:

Ako je nazivni napon na pločici s oznakom snage 220 V do 240 V:

- Duljina voda do 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Duljina voda od 20 m do 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Ako je nazivni napon na pločici s oznakom snage 100 V do 127 V:

- Duljina voda do 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Duljina voda od 10 m do 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

20.7 Vrijednosti buke i vibracija

K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za vrijednosti vibracije iznosi 2 m/s².

MSA 120 C

STIHL preporučuje nošenje štitnika za zaštitu sluha.

- Razina zvučnog tlaka L_{pA} izmjerena prema EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Razina zvučne snage L_{WA} izmjerena prema EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Vibracijska vrijednost a_{hv} izmjerena prema EN 60745-2-13:
 - Ručka za rukovanje: 3,2 m/s²
 - Cjevasta ručka: 3,4 m/s.

MSA 140 C

STIHL preporučuje nošenje štitnika za zaštitu sluha.

- Razina zvučnog tlaka L_{pA} izmjerena prema EN 60745-2-13: 83 dB(A)

21 Kombinacije vodilica i lanaca pile

21.1 Motorne pile STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

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	Rollomatic E Mini	8	56	71 PM3 (tip 3670)
		30 cm	Rollomatic E Mini		64	

Duljina reza neke vodilice ovisi o uporabljenoj motornoj pili i lancu pile. Stvarna duljina reza neke vodilice može biti manja od navedene duljine.

22 Pričuvni dijelovi i pribor

22.1 Zamjenski dijelovi i pribor

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

- Razina zvučne snage L_{WA} izmjerena prema EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Vibracijska vrijednost a_{hv} izmjerena prema EN 60745-2-13:
 - Ručka za rukovanje: 4,8 m/s²
 - Cjevasta ručka: 4,3 m/s.

Navedene vrijednosti vibracija mjerene su prema normiranom ispitnom 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.

20.8 REACH

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

Informacije za ispunjenje REACH odredbe su pod www.stihl.com/reach navedene.

sigurnosti i prikladnosti i STIHL se ne može zauzeti za njihovu primjenu.

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

23 Zbrinjavanje

23.1 Zbrinuti motornu pilu, akumulator i uređaj za punjenje

Obavijesti glede zbrinjavanja može se dobiti kod stručnog trgovca tvrtke STIHL.

- ▶ Motornu pilu, vodilicu, lanac pile, akumulator, uređaj za punjenje, pribor i pakovanje zbrinuti sukladno propisima i na ekološki način.

24 EU-izjava o sukladnosti

24.1 Motorne pile STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

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

Njemačka

izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da proizvod

- vrsta gradnje: motorna pila s akumulatorom
- tvornička oznaka: STIHL
- Tip: MSA 120 C, serijska identifikacija: 1254
- Tip: MSA 140 C, serijska identifikacija: 1254

odgovara dotičnim odredbama direktiva 2011/65/EU, 2006/42/EZ, 2014/30/EU i 2000/14/EZ, a razvijen je i proizведен u skladu s verzijama sljedećih normi koje vrijede na datum proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 i EN 60745-2-13.

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

Certifikacijski broj:

- MSA 120 C: 40043471
- MSA 140 C: 40045658

Radi određivanja mjerene i garantirane razine zvučne snage postupalo se prema Direktivi 2000/14/EZ, Prilog V.

MSA 120 C

– Izmjerena razina zvučne snage: 95 dB(A)

– Garantirana razina zvučne snage: 97 dB(A)

MSA 140 C

– Izmjerena razina zvučne snage: 96 dB(A)

– Zajamčena razina zvučne snage: 98 dB(A)

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 motornoj pili.

Waiblingen, 3. 2. 2020.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG


u. z.

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

24.2 Izjava o konformnosti/sukladnosti za uređaj za punjenje STIHL AL 101

Ovaj uređaj za punjenje je izrađen i stavljen u promet u skladu sa sljedećim smjernicama: 2014/35/EU, 2014/30/EU i 2011/65/EU.

Godina gradnje, zemlja proizvodnje i broj stroja navedeni su na uređaju za punjenje.

Cjelovita EG-izjava o sukladnosti dobiva se kod tvrtke ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Njemačka.

25 Adrese

25.1 STIHL – Glavna uprava

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

25.2 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

25.3 STIHL – Uvoznici

BOSNA I HERCEGOVINA

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

HRVATSKA

UNIKOMERC – UVÖZ 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 DIŞ TİCARET A.Ş.
Hüriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Telefaks: +90 232 210 32 33

26 Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate

26.1 Uvod

U ovom poglavlju daju se opće, prethodno formulirane 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 kabela).

26.2 Sigurnost radnog mjesto

- a) **Područje rada treba biti čisto i dobro osvijetljeno.** Nered ili neosvijetljeno 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 iskre 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.

26.3 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 izbjegći rad električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite zaštitnu strujnu ili nadstrujnu sklopku.** Primjena zaštitne strujne ili nadstrujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

26.4 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 nesreće.
- d) **Prije 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 djeliču sekunde uzrokovati teške povrede.

26.5 Uporaba i rukovanje električnim alatom

- a) **Nemojte opterećivati električni alat.** Upotrebjavajte 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 odlazeći uređaj.** Ta mjera opreza sprečava nehotimično pokretanje električnog alata.
- d) **Skladištite neupotrijebljene električne alate izvan dosegta 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 funkciranju li pokretni dijelovi besprijekorno i da se ne zaglavljaju te jesu li dijelovi slomljeni 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 oštiri 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.

26.6 Uporaba i postupanje s akumulatorskim alatima

- a) Punite 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 premoćivanje kontakata. Kratki spoj između akumulatorskih kontakata može imati za posljedicu opeklane 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 liječničku pomoć. Iz akumulatora izlazeća tekućina može uzrokovati iritacije/nadraženosti kože ili opeklane.
- e) Ne koristite oštećen ili izmijenjen akumulator. Oštećeni ili izmijenjeni akumulatori mogu se nepredvidivo vladati u radu i uzrokovati vatru, eksploziju ili opasnost od ozljedivanja.
- f) Ne izlažite akumulator vatri ili previškim 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/unistići akumulator i povećati opasnost od izbijanja požara.

26.7 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 mesta serviranja.

26.8 Upute o sigurnosti u radu za motorne pile

Opće upute o sigurnosti u radu za motorne pile

- a) Kada pila radi, držite sve dijelove tijela na sigurnoj udaljenosti od lanca pile. Prije pokretanja pile uvjerite se da lanac pile ništa ne dodiruje. Pri radu s motornom pilom trenutak nepažnje može dovesti do toga da lanac pile zahvati odjeću ili dijelove tijela.
- b) Držite motornu pilu uvijek desnom rukom na stražnjoj ručki, a lijevom rukom na prednjoj ručki. Fiksiranje motorne pile obrnutim držanjem u radu povećava opasnost od ozljeda i ne smije se primjenjivati.
- c) Držite motornu pilu na izoliranim zahvatnim površinama jer lanac pile može doći u dodir sa sakrivenim električnim vodovima. Kontakt lanca pile s vodom koji provodi struju može metalne dijelove uređaja dovesti pod napon i uzrokovati električni udar.
- d) Nosite štitnik za oči. Preporučuje se daljnja zaštitna oprema za sluh, glavu, ruke, noge i stopala. Odgovarajuća zaštitna odjeća umanjuje opasnost od ozljedivanja ivercima koji leže naokolo i od slučajnog doticanja lanca pile.
- e) Motornom pilom nemojte raditi na stablu, ljestvama, s krova ili nestabilne površine. Pri radu na taj način postoji opasnost od ozljedivanja.
- f) Uvijek vodite računa o stabilnom položaju i koristite motornu pilu samo ako stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj podlozi. Klizava površina ili nestabilna podloga mogu dovesti do gubitka kontrole nad motornom pilom.
- g) Prilikom rezanja napete grane budite svjesni da se ona vraća u prvobitni položaj. Kada se osloboди zategnutost drvenih niti, zategnuta grana može pogoditi rukovatelja i/ili se motorna pila može oteti kontroli.
- h) Budite osobito oprezni pri rezanju niskog drveća (šiblja) i mladih stabala. Tanki materijal može se zaplesti u lanac pile i udariti vas ili vas izbaciti iz ravnoteže.
- i) Motornu pilu držite za prednju ručku u isključnom stanju, s lancem pile otklonjenim od tijela. Pri transportu ili skladištenju motorne pile uvijek treba navući zaštitni pokrov. Pažljivo postupanje s motornom pilom smanjuje vjerojatnost nehotičnog doticaja s lancem pile u radu.

j) Slijedite upute za podmazivanje, zategnutost lanca te zamjenu vodilice i lanca pile.

Nestručno zategnut ili podmazan lanac može ili puknuti ili povećati opasnost od povratnog udara.

k) Piliti samo drvo. Motornu pilu ne upotrebljavati za radove za koje ista nije prikladna. Primjer: ne upotrebljavajte motornu pilu za piljenje metala, plastike, zidova ili građevnih materijala koji nisu od drva. Uporaba motorne pile za radove koji nisu u skladu s odredbama može uzrokovati opasne situacije.

l) Ne pokušavajte posjeći stablo sve dok niste upoznati sa svim rizicima i načinima kako ih izbjegići. Prilikom rušenja stabla rukovatelj ili prolaznici mogu zadobiti teške ozljede.

m) Slijedite sve upute prilikom čišćenja motorne pile od nakupljenog materijala, spremanja ili održavanja. Provjerite je li sklopka isključena i je li baterija isključena. Neočekivano pokretanje motorne pile tijekom čišćenja od nakupljenog materijala ili radova održavanja može rezultirati teškim ozljedama.

26.9 Uzroci i izbjegavanje povratnog udara

Povratni udar može nastupiti, kada vrh vodilice dodirne neki predmet ili kada se drvo savije i lanac pile zaglaví u rezu.

Doticaj vrha vodilice može u nekim slučajevima dovesti do neočekivanih reakcija, usmjerenih prema natrag, pri kojima vodilica udara prema gore i u smjeru poslužitelja.

Zaglavljivanje lanca pile na gornjem rubu/bridu vodilice može vodilicu brzo gurnuti natrag u smjeru poslužitelja.

Svaka od tih reakcija može dovesti do toga, da Vi izgubite kontrolu nad pilom i moguće je da se pri tome teško povrijedite. Nemojte se isključivo pouzdavati u sigurnosne uređaje, ugrađene u motornu pilu. Kao poslužitelj motorne pile trebali bi poduzeti različite mjere, kako bi mogli raditi bez da se dogodi nesreća i bez zadobivanja ozljeda.

Povratni udar je posljedica krivog i pogrešnog korišćenja električnog alata. On može biti spriječen prikladnim mjerama opreza, kao što je u nastavku opisano:

- Fiksirajte pilu s obje ruke, pri čemu palci i prsti obuhvaćaju ručke motorne pile Dovedite Vaše tijelo i ruke u položaj, u kojem se možete oduprijeti silama povratnog udara. Kada se podu-

zmu prikladne mjere, poslužitelj može savladati sile povratnog udara. Nikada ne ispuštaši motornu pilu.

- Izbjegavajte abnormalno držanje tijela i ne pilite preko visine ramena. Na taj način se izbjegava nehotimični doticaj s vrhom vodilice i omogućuje bolja kontrola motorne pile u neočekivanim situacijama.

- Upotrebljavajte uvijek pričuvne vodilice i lance pile, koje je proizvođač propisao. Pogrešne pričuvne vodilice i lanci pile mogu uzrokovati pucanje lanca i ili mogu dovesti do povratnog udara.

- Pridržavajte se naputaka proizvođača za oštrenje i održavanje lanca pile. Previše niski omeđivači dubine povećavaju sklonost povratnom udaru.

Obsah

1	Úvod.....	33
2	Informácie k tomuto návodu na obsluhu....	34
3	Prehľad.....	34
4	Bezpečnostné upozornenia.....	36
5	Príprava motorovej píly na použitie.....	45
6	Nabitie akumulátora a LED diódy.....	45
7	Montáž motorovej píly.....	46
8	Založenie a uvoľnenie reťazovej brzdy....	48
9	Vloženie a vybratie akumulátora.....	49
10	Zapnutie a vypnutie motorovej píly.....	49
11	Kontrola motorovej píly a akumulátora....	50
12	Práca s motorovou píľou.....	51
13	Po ukončení práce.....	55
14	Preprava.....	55
15	Skladovanie.....	56
16	Čistenie.....	56
17	Údržba.....	57
18	Oprava.....	57
19	Odstraňovanie porúch.....	58
20	Technické údaje.....	59
21	Kombinácie vodiacich lišt a pŕlových reťazí	60
22	Náhradné diely a príslušenstvo.....	60
23	Likvidácia.....	60
24	EÚ vyhlásenie o zhode.....	60
25	Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie.....	61

1 Úvod

Milá zákazníčka, milý zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti STIHL. Naše výrobky využívame a vyrábame v špičkovej kvalite podľa požiadaviek našich

zákazníkov. Tým vznikajú výrobky s vysokou spôsahlivosťou 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.

Dakujeme 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 Platné dokumenty

Platia miestne bezpečnostné predpisy.

- Okrem tohto návodu na obsluhu si prečítajte nasledujúce dokumenty, porozumejte im a uschovajte ich:
 - Bezpečnostné pokyny pre akumulátor STIHL AK
 - Bezpečnostné informácie pre akumulátory STIHL a výrobky so zabudovaným akumulátorom: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označenie výstražných upozornení v texte



NEBEZPEČENSTVO

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



VAROVANIE

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

UPOZORNENIE

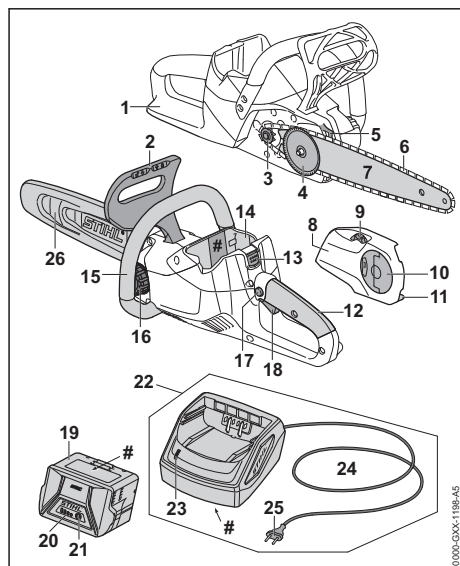
- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k vecným škodám.
 - Uvedené opatrenia môžu vecným škodám zabrániť.

2.3 Symboly v teste

Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návode na obsluhu.

3 Prehľad

3.1 Motorová pila, akumulátor a nabíjačka



1 Zadná ochrana ruky

Zadná ochrana ruky chráni pravú ruku pred kontaktom s odhodenou alebo odtrhnutou pílovou reťazou.

2 Predná ochrana ruky

Predná ochrana ruky chráni ľavú ruku pred kontakтом s pílovou reťazou, slúži na založenie reťazovej brzdy a v prípade spätného rázu automaticky aktivuje reťazovú brzdu.

3 Reťazové koleso

Reťazové koleso poháňa pílovú reťaz.

4 Napínací kotúč

Napínací kotúč posúva vodiacu lištu a tým napína a uvoľňuje pílovú reťaz.

5 Ozubený doraz

Ozubený doraz podopiera počas práce motorovú pílu na drevo.

6 Pilová reťaz

Pilová reťaz reže drevo.

7 Vodiaca lišta

Vodiaca lišta vedie pilovú reťaz.

8 Kryt reťazového kolesa

Kryt reťazového kolesa zakrýva reťazové koleso a upevňuje vodiacu lištu k motorovej píle.

9 Napínacie koleso

Napínacie koleso umožňuje nastavenia napnutie reťaze.

10 Krídlová matica

Krídlová matica upevňuje kryt reťazového kolesa k motorovej píle.

11 Zachytávač reťaze

Zachytávač reťaze zachytáva odhodenú alebo odtrhnutú pilovú reťaz.

12 Ovládacia rukoväť

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

13 Blokovacia páčka

Blokovacia páčka udržiava akumulátor v akumulátorovej šachte.

14 Akumulátorová šachta

Akumulátorová šachta slúži na umiestnenie akumulátora.

15 Rúrková rukoväť

Rúrková rukoväť slúži na držanie, vedenie a nosenie motorovej píly.

16 Uzáver olejovej nádržky

Uzáver olejovej nádržky uzatvára olejovú nádržku.

17 Blokovací gombík

Blokovací gombík odblokuje spínaciu páčku.

18 Spínacia páčka

Spínacia páčka zapína a vypína motorovú pílu.

19 Akumulátor

Akumulátor zásobuje motorovú pílu energiou.

20 LED diódy

LED diódy zobrazujú stav nabitia akumulátora a poruchy.

21 Tlačidlo

Tlačidlo aktivuje LED diódy na akumulátore.

22 Nabíjačka

Nabíjačka nabíja akumulátor.

23 LED

LED zobrazuje stav nabíjačky.

24 Prívodný kábel

Prívodný kábel spája nabíjačku so sieťovou zástrčkou.

25 Sieťová zástrčka

Sieťová zástrčka spája prívodný kábel so zásuvkou.

26 Ochrana reťaze

Ochrana reťaze chráni pred kontaktom s pilovou reťazou.

Výkonový štítok s číslom stroja**3.2 Symbols**

Symbole sa môžu nachádzať na motorovej píle, akumulátore a nabíjačke a znamenajú nasledovné:



Tento symbol udáva smer chodu pilovej reťaze.



Otačajte týmto smerom, aby ste pilovú reťaz naplnili.



Tento symbol označuje olejovú nádržku na adhézny olej na pilové reťaze.



Do tohto smeru sa reťazová brzda zakladá.



Do tohto smeru sa reťazová brzda uvolní.



1 LED svieti na červeno. Akumulátor je príliš teplý alebo príliš studený.



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



LED svieti na zeleno a LED diódy na akumulátore svietia alebo blikajú na zeleno. Akumulátor sa nabíja.



LED bliká na červeno. Medzi akumulátorm a nabíjačkou nie je elektrický kontakt alebo je v akumulátoru, alebo v nabíjačke porucha.



Dĺžka vodiacej lišty, ktorá sa smie použiť.



Garantovaná hladina akustického výkonu podľa smernice 2000/14/ES v dB(A), aby sa dali porovnať emisie hluku výrobkov.



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

 Elektrické náradie prevádzkujte v uzavretej a súchej miestnosti.

 Výrobok nelikvidujte spolu s domovým odpadom.

4 Bezpečnostné upozornenia

4.1 Výstražné symboly

Výstražné symboly na motorovej píle, akumulátore alebo nabíjačke znamenajú nasledovné:



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a ich opatrenia.



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



Noste ochranné okuliare a ochrannú prilbu.



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny k spätnému rázu a ich opatrenia.



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



Chráťte motorovú pílu a nabíjačku pred dažďom a vlhkosťou.



Akumulátor chráňte pred horúčavou a otvoreným ohňom.



Akumulátor chráňte pred dažďom či vlhkosťou a neponárajte ho do kvapalín.



Dodržte dovolený teplotný rozsah akumulátora.

4.2 Použitie v súlade s určením

Motorové píly STIHL MSA 120 C a STIHL MSA 140 C slúžia na pílenie dreva, odvetvovanie a rúbanie stromov s malým priemerom kmeňa a na starostlivosť o stromy v okolí domu.

Motorová píla sa nesmie používať, keď prší.

Akumulátor STIHL AK zásobuje motorovú pílu energiou.

Nabíjačka STIHL AL 101 nabíja akumulátor STIHL AK.

▲ VAROVANIE

- Akumulátory a nabíjačky, ktoré neboli spoločnosťou STIHL schválené pre motorovú pílu, môžu vyvolať požiar alebo výbuch. Môže dojst' k ďažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.

- ▶ Motorovú pílu používajte s akumulátorom STIHL AK.

► Akumulátor STIHL AK nabíjajte nabíjačkou STIHL AL 101, AL 300 alebo AL 500.

- Ak sa motorová píla, akumulátor alebo nabíjačka nepoužívajú v súlade s určením, môže dojst' k ďažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a môžu vzniknúť vecné škody.

- ▶ Motorovú pílu, akumulátor a nabíjačku používajte tak, ako je to uvedené v tomto návode na obsluhu.

4.3 Požiadavky na používateľa

▲ VAROVANIE

- Používateľia bez poučenia nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z motorovej píly, akumulátora a nabíjačky. Môže dojst' k ďažkému zraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb.

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



- ▶ Ak sa motorová píla, akumulátor alebo nabíjačka odovzdávajú druhej osobe: Odozvzdajte súčasne návod na obsluhu.

- ▶ Uistite sa, že používateľ spĺňa nasledujúce požiadavky:

- Používateľ je oddýchnutý.

- Používateľ je telesne, zmyslovo a duševne schopný obsluhovať motorovú pílu, akumulátor a nabíjačku 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 motorovej píly, akumulátora a nabíjačky.
- Používateľ je plnoletý alebo používateľ absolvuje praktické vyučovanie pod dozorom podľa národných predpisov.
- Používateľ bol poučený špecializovaným predajcom STIHL alebo odborne spôsobilou osobou, skôr ako začal prvýkrát pracovať s motorovou píľou a používať nabíjačku.
- Používateľ nie je pod vplyvom alkoholu, liekov alebo drog.
- Keď používateľ pracuje s motorovou píľou prvýkrát: Nacvičte si plnenie guľatiny na kozlíku alebo na podstavci.
- Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

4.4 Odev a vybavenieOdev a vybavenie

▲ VAROVANIE

- Počas práce môžu byť dlhé vlasy vtiahnuté do motorovej 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.
 - STIHL odporúča nosiť ochranu tváre.



► Noste tesne priliehajúcu vrchnú časť odevu s dlhým rukávom.

- Padajúce predmety môžu viesť k poraneniam hlavy.



► Ak počas práce môžu padať predmety: Noste ochrannú prilbu.

- Počas práce sa môže víriť prach a môžu vznikať výpary. Vdýchnutý prach a výpary môžu poškodiť zdravie a vyvoláť alergické reakcie.

► Ak sa zvíri prach a vzniknú výpary: Noste ochrannú masku proti prachu.

- Nevhodný odev sa môže zachytiť na dreve, kroví a v motorovej píle. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľov bez vhodného odevu.

► Noste tesne priliehajúci odev.
► Šály a šperky odložte.

- Počas práce sa môže používateľ dostať do kontaktu s pohybujúcou sa pílovou reťazou. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu používateľa.

► Noste dlhé nohavice s ochranou proti prerezaniu.

- 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. Ak sa používateľ dostane do kontaktu s bežiacou pílovou reťazou, môže sa porezať. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.

► Noste obuv s ochranou proti prerezaniu určenú na prácu s motorovou píľou.

4.5 Pracovná oblasť a okolie

4.5.1 Motorová píla

▲ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z motorovej píly a vymršťovaných predmetov. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu nezúčastnených osôb, detí a zvierat a môžu vzniknúť vecné škody.
 - Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nepúsťajte do pracovnej oblasti.
 - Nenechávajte motorovú pílu bez dozoru.
 - Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s motorovou píľou.
- Motorová píla nie je chránená proti vode. Ak sa pracuje v daždi alebo vo vlhkom prostredí, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.

Môže dôjsť k poraneniu používateľa a poškodeniu motorovej píly.



- Nepracujte v daždi a vlhkom prostredí.

- Elektrické konštrukčné diely motorovej píly môžu vytvárať iskry. Iskry môžu vo veľmi horľavom prostredí alebo výbušnom prostredí vyvolat' požiar a výbuch. Môže dôjsť k ďalšiemu 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 ďalšiemu 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 ďalšiemu zraneniu osôb a vecným škodám.



- Akumulátor chráňte pred horúcavou a otvoreným ohňom.
- Akumulátor nehádzte do ohňa.



- Akumulátor používajte a skladujte v teplotnom rozsahu medzi - 10 °C a + 50 °C.



- Akumulátor chráňte pred dažďom 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.

4.5.3 Nabíjačka

⚠ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nedokážu rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z nabíjačky a elektrického prúdu.

Môže dôjsť k ďalšiemu zraneniu alebo smrti nezúčastnených osôb, detí a zvierat.

- Zabráňte prístupu nezúčastnených osôb, detí a zvierat.

► Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s nabíjačkou.

- Nabíjačka nemá ochranu proti vode. Ak sa pracuje v daždi alebo vo vlhkom prostredí, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom. Môže dôjsť k poraneniu používateľa a poškodeniu nabíjačky.



- Vyhnite sa prevádzke v daždi a vlhkom prostredí.

- Nabíjačka nie je chránená proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je nabíjačka vystavená určitým vplyvom prostredia, môže začať horieť alebo explodovať. Môže dôjsť k ďalšiemu zraneniu osôb a vecným škodám.
- Nabíjačku prevádzkujte v uzavretej a suchej miestnosti.
- Nabíjačku neprevádzkujte v ľahko horľavom a výbušnom prostredí.
- Nabíjačku nepoužívajte na ľahko horľavom podklade.
- Nabíjačku používajte a skladujte v teplotnom rozsahu medzi + 5 °C a + 40 °C.
- Osoby sa môžu na prívodnom káble potknúť. Osoby sa môžu zraniť a nabíjačka sa môže poškodiť.
- Prívodný kábel uložte nízko pri zemi.

4.6 Bezpečný stav

4.6.1 Motorová píla

Motorová píla je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- Motorová píla je nepoškodená.
- Motorová píla je čistá a suchá.
- Zachytávač reťaze je nepoškodený.
- Reťazová brzda funguje.
- Ovládacie prvky fungujú a neboli na nich vykonané 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 motorovú 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 tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
 - ▶ Pracujte s nepoškodenou motorovou pílovou riečou.
 - ▶ Ak je motorová píla znečistená alebo mokrá: Motorovú pílu vyčistite a nechajte vyschnúť.
 - ▶ Pracujte s nepoškodeným zachytávačom reťaze.
 - ▶ Nevykonávajte zmeny na motorovej píle. Výnimka: Montáž kombinácie vodiacej lišty a pílovej reťaze uvedenej v tomto návode na obsluhu.
 - ▶ Ak ovládacie prvky nefungujú: Nepracujte s motorovou pílovou riečou.
 - ▶ Namontujte originálne príslušenstvo STIHL určené pre túto motorovú 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 motorovej píly nestrakte predmety.
 - ▶ 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, □ 20.3.
- Výstupky drážky sú začistené.
- Drážka nie je zúžená ani roztiahnutá.

⚠ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcim bezpečnosti už vodiaca lišta nemôže správne viesť pílovú reťaz. Bežiacu pílovú reťaz môže odskočiť z vodiacej lišty. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
 - ▶ Pracujte s nepoškodenou vodiacou lištou.
 - ▶ Ak je hlbka drážky menšia ako minimálna hlbka drážky: Vodiacu lištu vymenťte.
 - ▶ Vodiacu 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 reznych 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 tiažkému 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 ľahko 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 dostatočným množstvom vody a vyhľadajte lekára.
- Poškodený alebo pokazený akumulátor môže neobyčajne zapáchať, dytiť alebo horieť. Osoby sa môžu t'ažko zraniť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Ak akumulátor neobyčajne zapácha alebo dyti: Nepoužívajte akumulátor a udržujte ho ďaleko od horiacich látok.
- ▶ Ak akumulátor horí: Skúste uhasiť oheň z akumulátora hasiacim prístrojom alebo vodou.

4.6.5 Nabíjačka

Nabíjačka je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- Nabíjačka je nepoškodená.
- Nabíjačka je čistá a suchá.

▲ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcim bezpečnosti nemôžu konštrukčné diely správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
- ▶ Používajte nepoškodenú nabíjačku.
- ▶ Ak je nabíjačka znečistená alebo mokrá: Nabíjačku vyčistite a nechajte vyschnúť.
- ▶ Nevykonávajte zmeny na nabíjačke.
- ▶ Do otvorov nabíjačky nestrkajte predmety.
- ▶ Elektrické kontakty nabíjačky nespájajte s kovovými predmetmi ani ich neskratujte.
- ▶ Nabíjačku neotvárajte.

4.7 Práca

4.7.1 Přenie

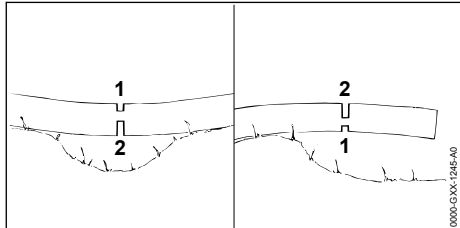
▲ VAROVANIE

- Ak sa mimo pracovnej oblasti nenachádzajú osoby, ktoré by mohli počuť volanie, nie je možné poskytnúť prvé pomoc v núdzovom prípade.
- ▶ Zabezpečte, aby sa osoby mimo pracovnej oblasti nachádzali vo vzdialosti, v ktorej môžu počuť volanie.
- Používateľ v určitých situáciách už nedokáže koncentrovane pracovať. Používateľ môže nad motorovou píľou stratíť kontrolu, potknúť sa, spadnúť a t'ažko sa zraniť.
- ▶ Pracujte pokojne a premyslene.

- ▶ Ak sú svetelné podmienky a viditeľnosť zlé: Nepracujte s motorovou píľou.
- ▶ Motorovú píľu obsluhujte sami.
- ▶ Nepracujte vo výške presahujúcej výšku ramien.
- ▶ Dávajte pozor na prekážky.
- ▶ Pracujte stojac na zemi a udržujte stabilitu. Ak sa musí pracovať vo výške: Použite zdvíhaciu pracovnú plošinu alebo bezpečné lešenie.
- ▶ Ak sa objavia známky únavy: Urobte si prestávku.
- Bežiaca pílová reťaz môže používateľa poraziť. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu používateľa.
- ▶ Nedotýkajte sa bežiacej pílovej reťaze.
- ▶ Ak je pílová reťaz blokovaná nejakým predmetom: Vypnite motorovú píľu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor. Až potom odstráňte predmet.
- Bežiaca pílová reťaz sa zohrieva a natahuje. Ak pílová reťaz nie je dostatočne namazaná a napnutá, môže pílová reťaz z vodiacej lišty vyskočiť alebo sa roztrhnuť. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
- ▶ Používajte adhézny olej na pílové reťaze.
- ▶ Počas práce pravidelne kontrolujte výšku hladiny oleja v nádržke. Skôr ako sa spotrebuje adhézny olej na pílové reťaze: Naplňte adhézny olej na pílové reťaze.
- ▶ Počas práce pravidelne kontrolujte napnutie reťaze. Ak je napnutia pílovej reťaze príliš malé: Pílovú reťaz napnite.
- Ak sa motorová píľa počas práce správa inak alebo nevyčajne, môže byť v stave nevyhovujúcim bezpečnosti. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
- ▶ Ukončite prácu, vyberte akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- Počas práce môžu vzniknúť vibrácie spôsobené motorovou píľou.
- ▶ Noste rukavice.
- ▶ Robte si pracovné prestávky.
- ▶ Ak sa vyskytnú príznaky poruchy prekrvenia: Vyhľadajte lekára.
- Ak otáčajúca sa pílová reťaz narazí na tvrdý predmet, môžu vzniknúť iskry. Iskry môžu vo veľmi horľavom prostredí vyvolat požiar. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
- ▶ Nepracujte vo veľmi horľavom prostredí.
- Keď sa spínacia páčka pustí, pílová reťaz ešte krátky čas beží ďalej. Pohybujúca sa pílová reťaz môže porezať osoby. Môže dôjsť k t'ažkému zraneniu osôb.

- ▶ Počkajte, kým pílová reťaz zastane.

▲ VAROVANIE



- Ak sa píli drevo, ktoré je pod napätiom, môže sa vodiaca lišta zaseknúť. Používateľ môže nad motorovou pílovou reťazou stratíť kontrolu a tiažko sa zraníť.
 - ▶ Najprv urobte pílovou odlahčujúci rez na strane tlaku (1), potom deliaci rez na strane tahu (2).

▲ 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 zraneniu alebo usmrteniu používateľa.
 - ▶ Nepracujte v prostredí s vedeniami pod prúdom.

4.7.2 Odvetvovanie

▲ VAROVANIE

- Keď sa zrúbaný strom odvetví najprv na spodnej strane, nebude sa už dať podopriť konárimi na zemi. Počas práce sa strom môže hýbať. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
 - ▶ Väčšie konáre na spodnej strane prerežte až potom, keď sa strom dĺžkovo upraví.
 - ▶ Nepracujte stojac na kmeni.
- Počas odvetvovania môže odpílený konár spadnúť. Používateľ sa môže potknúť, spadnúť a tiažko sa zraníť.
 - ▶ Strom odvetvujte od päty kmeňa smerom ku korune stromu.

4.7.3 Rúbanie

▲ VAROVANIE

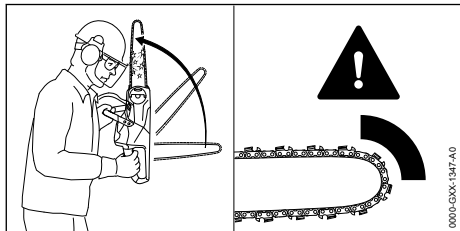
- Neskúsené osoby nevedia odhadnúť nebezpečenstvá pri rúbaní. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Nerúbte sami.
- Počas rúbania môže strom alebo konáre spadnúť na osoby alebo predmety. Môže dôjsť

k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.

- ▶ Smer pádu určte tak, aby bola oblasť, do ktorej strom spadne, prázdna.
- ▶ Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá sa musia zdržiavať vo vzdialosti 2,5 dĺžky stromu okolo pracovnej oblasti.
- ▶ Pred rúbaním odstraňte z koruny stromu nalomené alebo suché vetvy.
- ▶ Ak sa nalomené alebo suché vetvy nedajú odstrániť z koruny stromu: Strom nerúbte.
- ▶ Pozorujte korunu stromu a koruny susedných stromov a vyhnite sa padajúcim konárom.
- Ked strom padá, môže sa zlomiť v kmeni alebo sa odraziť do smeru používateľa. Môže dôjsť k zraneniu alebo usmrteniu používateľa.
 - ▶ Naplánujte si únikovú cestu bočne za stromom.
 - ▶ Ustupujte dozadu po únikovej ceste a pozorujte padajúci strom.
 - ▶ Nechodať dozadu smerom dolu svahom.
- Prekážky v pracovnej oblasti a na únikovej ceste môžu používateľovi brániť v ceste. Používateľ sa môže potknúť a spadnúť. Môže dôjsť k zraneniu alebo usmrteniu používateľa.
 - ▶ Odstráňte prekážky z pracovnej oblasti a únikovej cesty.
- Ak sa nareže alebo príliš skoro rozreže zlomová lišta, bezpečnostný pás alebo prídružný pás, nedá sa už dodržať smer pádu alebo môže strom spadnúť príliš skoro. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Zlomovú lištu nenarezávajte ani neprerezávajte.
 - ▶ Bezpečnostný pás alebo prídružný pás prerežte ako posledný.
 - ▶ Ak strom začne padať príliš skoro: Hlavný rez prerušte a ustúpte na únikovú cestu.
- Ak bežiaca pilová reťaz narazi v oblasti hornej štvrtiny hrotu vodiacej lišty na tvrdý rúbací klin a rýchlo sa zabrzdi, môže vzniknúť spätný ráz. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
 - ▶ Používajte rúbacie kliny z hliníka alebo plastu.
- Ak strom nespadne úplne na zem alebo ak zostane visieť na inom strome, nemôže používateľ dokončiť rúbanie kontrolované.
 - ▶ Rúbanie prerušte a strom stiahnite k zemi pomocou lanového navijaka alebo vhodného vozidla.

4.8 Reakčné sily

4.8.1 Spätný ráz

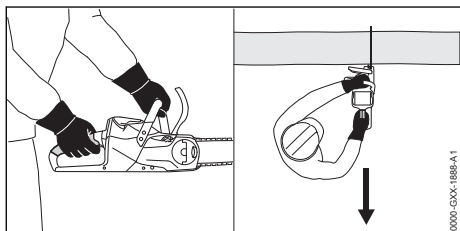


Spätný ráz môže vzniknúť z nasledujúcich príčin:

- 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.

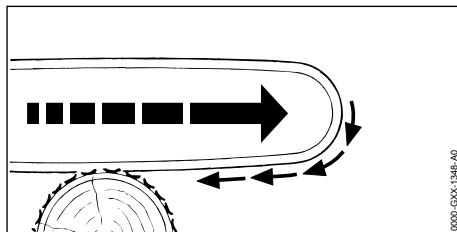
Ret'azová brzda nemôže zabrániť vzniku spätného rázu.

⚠ VAROVANIE



- Ak vznikne spätný ráz, môže byť motorová píla vymrštená do smeru používateľa. Používateľ môže nad motorovou píľou stratíť kontrolu a byť ľahko zranený alebo usmrtený.
 - ▶ Motorovú píľu vždy držte obidvomi rukami.
 - ▶ Udržujte telo v bezpečnej vzdialosti od predĺženého dosahu záberu motorovej 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

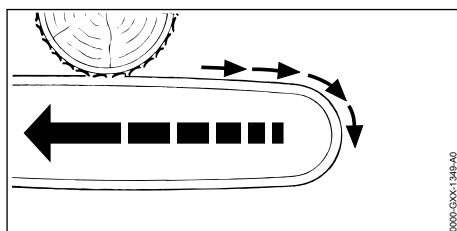


Ked' sa pracuje so spodnou stranou vodiacej lišty, odtahuje sa motorová píla od používateľa.

⚠ VAROVANIE

- Ak bežiaca pílová reťaz narazi na tvrdý predmet a rýchlo sa zabrzdi, môže sa motorová píla náhle veľmi silno odtiahnuť od používateľa. Používateľ môže nad motorovou píľou stratiť kontrolu a byť ľahko zranený alebo usmrtený.
 - ▶ Motorovú píľu vždy držte obidvomi rukami.
 - ▶ Pracujte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
 - ▶ Vodiacu lištu vedťte v reze priamo.
 - ▶ Ozubený doraz nasadťte správne.
 - ▶ Píľte s plným plynom.

4.8.3 Odrazenie



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

⚠ VAROVANIE

- Ak bežiaca pílová reťaz narazi na tvrdý predmet a rýchlo sa zabrzdi, môže sa motorová píla náhle veľmi silno odraziť k používateľovi. Používateľ môže nad motorovou píľou stratiť kontrolu a byť ľahko zranený alebo usmrtený.
 - ▶ Motorovú píľu vždy držte obidvomi rukami.
 - ▶ Pracujte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
 - ▶ Vodiacu lištu vedťte v reze priamo.
 - ▶ Píľte s plným plynom.

4.9 Nabíjanie

▲ VAROVANIE

- Počas nabíjania môže poškodená alebo pokazená nabíjačka nezvyčajne zapáchat' alebo dymiť. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Nabíjačka sa môže pri nedostatočnom odvádzaní tepla prehriat' a vytvoriť požiar. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Nabíjačku nezakrývajte.

4.10 Elektrické pripojenie

Kontakt s vodivými konštrukčnými dielmi môže vzniknúť z nasledujúcich príčin:

- Prívodný alebo predlžovací kábel sú poškodené.
- Sieťová zástrčka prívodného alebo predlžovacieho kábla je poškodená.
- Nesprávne nainštalovaná zásuvka.

▲ NEBEZPEČENSTVO

- Kontakt s vodivými konštrukčnými dielmi môže viesť k zásahu elektrickým prúdom. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu alebo usmrteniu používateľa.
 - ▶ Ubezpečte sa, že prívodný kábel, predlžovací kábel a ich sieťové zástrčky sú nepoškodené.



Ak je prívodný alebo predlžovací kábel poškodený:

- ▶ Nedotykajte sa poškodených miest.
- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

- ▶ Prívodný kábel, predlžovací kábel a ich sieťové zástrčky uchopte suchými rukami.
- ▶ Sieťovú zástrčku prívodného kábla alebo predlžovacieho kábla zastrčte do správne nainštalovanej a zaistenej zásuvky s ochranným kontaktom.
- ▶ Nabíjačku pripojte pomocou ochranného spínača proti chybnému prúdu (30 mA, 30 ms).
- Poškodený alebo nevhodný predlžovací kábel môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
 - ▶ Používajte predlžovací kábel so správnym prierezom, □ 20.6.

▲ VAROVANIE

- Počas nabíjania môže nesprávne sieťové napätie alebo nesprávna sieťová frekvencia

viesť k prepätiu v nabíjačke. Nabíjačka sa môže poškodiť.

- ▶ Ubezpečte sa, že sa sietové napätie a sieťová frekvencia siete zhodujú s údajmi na výkonovom štítku nabíjačky.
- V prípade nesprávne položeného prívodného a predlžovacieho kábla môže dôjsť k ich poškodeniu a nebezpečenstvu potknutia. Môže dôjsť k zraneniu osôb a poškodeniu prívodného alebo predlžovacieho kábla.
 - ▶ Prívodný a predlžovaci kábel položte tak, aby nepredstavovali nebezpečenstvo potknutia.
 - ▶ Prívodný a predlžovací kábel položte tak, aby neboli napnuté alebo zamotané.
 - ▶ Prívodný a predlžovací kábel položte tak, aby sa nepoškodili, nezalomili, nestlačili ani neodierali.
 - ▶ Prívodný a predlžovací kábel chráňte pred horúčavou, olejom a chemikáliami.
 - ▶ Prívodný a predlžovací kábel položte na suchom podklade.
- Počas práce sa predlžovací kábel zahrieva. Ak nemôže teplo unikať, môže spôsobiť vznik požiaru.
 - ▶ Ak sa používa káblový bubon: Káblový bubon úplne odmotajte.
- Ak sa v stene nachádzajú elektrické vedenia a potrubia, môže dôjsť k ich poškodeniu v dôsledku montáže nabíjačky na stenu. Kontakt s elektrickými vedeniami môže viesť k zásahu elektrickým prúdom. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Zabezpečte, aby sa v príslušnom mieste v stene nenachádzali elektrické vedenia a potrubia.
- Ak sa nabíjačka namontuje na stenu inak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu, môžu nabíjačka alebo akumulátor spadnúť alebo sa bude nabíjačka príliš zohrievať. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Nabíjačku namontujte na stenu tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
- Ak sa nabíjačka s vloženým akumulátorom namontuje na stenu, môže dôjsť k vypadnutiu akumulátora z nabíjačky. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Najskôr namontujte nabíjačku na stenu a potom vložte akumulátor.

4.11 Preprava

4.11.1 Motorová píla

▲ VAROVANIE

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



- Vyberte akumulátor.

- Založte reťazovú brzdu.

Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiacia lišta.

Motorovú pílu zaistite upínacími popruhmi, remeňmi alebo siet'kou tak, aby sa nemohla prevrátiť ani pohybovať.

4.11.2 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.

4.11.3 Nabíjačka

▲ VAROVANIE

- Počas prepravy môže dôjsť k prevráteniu alebo pohybu nabíjačky. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.

Vytiahnite siet'ovú zástrčku zo zásuvky.

Vyberte akumulátor.

Nabíjačku zaistite pomocou upínacích popruhov, remeňov alebo siet'ky tak, aby sa nemohla prevrátiť ani pohybovať.

- Prívodný kábel nie je určený na prenášanie nabíjačky. Prívodný kábel a nabíjačka sa môžu poškodiť.

Namotajte prívodný kábel a upevnite na nabíjačke.

4.12 Skladovanie

4.12.1 Motorová píla

▲ VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z motorovej píly. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu detí.



- Vyberte akumulátor.

- Založte reťazovú brzdu.

Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiacia lišta.

Motorovú pílu uchovávajte mimo dosahu detí.

- Elektrické kontakty na motorovej píle a kovové konštrukčné diely môžu v dôsledku vlhkosti skorodovať. Motorová píla by sa mohla poškodiť.



- Vyberte akumulátor.

- Motorovú pílu skladujte na čistom a suchom mieste.

4.12.2 Akumulátor

▲ VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z akumulátora. Môže dôjsť k ľažkému 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 oddelenie od motorovej píly a nabíjačky.

Akumulátor skladujte v elektricky nevodivom obale.

Akumulátor skladujte v teplotnom rozsahu medzi -10 °C a +50 °C.

4.12.3 Nabíjačka

▲ VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z nabíjačky. Môže dôjsť k ľažkému zraneniu alebo usmrteniu detí.

Vyberte akumulátor.

Nabíjačku skladujte mimo dosahu detí.

- Nabíjačka nie je chránená proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je nabíjačka vystavená určitému vplyvom prostredia, môže sa poškodiť.
 - Vyberte akumulátor.
 - Keď je nabíjačka teplá: Nechajte nabíjačku vychladnúť.
 - Nabíjačku skladujte na čistom a suchom mieste.
 - Nabíjačku skladujte u zavretnej miestnosti.
 - Nabíjačku skladujte v teplotnom rozsahu medzi + 5 °C a + 40 °C.
- Prívodný kábel nie je určený na prenášanie alebo zavesenie nabíjačky. Prívodný kábel a nabíjačka sa môžu poškodiť.
 - Nabíjačku uchopte za kryt a pevne ju držte. Na nabíjačke je umiestnená priechlubka na jednoduché nadvhnutie nabíjačky.
 - Nabíjačku zaveste na nástenný držiak.

4.13 Čistenie, údržba a oprava

VAROVANIE

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

► Vyberte akumulátor.



- Založte reťazovú brzdu.
- Ostré čistiace prostriedky, čistenie prúdom vody alebo špicaté predmety môžu poškodiť motorovú pílu, vodiacu lištu, reťaz píly, akumulátor a nabíjačku. Ak sa motorová píla, vodiacia lišta, pílová reťaz, akumulátor alebo nabíjačka nevyčistia správne, nemusia konštrukčné diely už správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k tiažkému zraneniu osôb.
 - Motorovú pílu, vodiacu lištu, pílovú reťaz, akumulátor a nabíjačku čistite tak, ako je to uvedené v tomto návode na obsluhu.
- Ak sa na motorovej píle, vodiacej lište, pílovej reťazi, akumulátore a nabíjačke nevykoná údržba a oprava správne, 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 motorovej píly, akumulátora a nabíjačky nevykonávajte sami.
 - Ak je potrebné vykonať údržbu alebo opravu motorovej píly, akumulátora alebo nabíjačky: 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 motorovej píly na použitie

5.1 Príprava motorovej píly na použitie

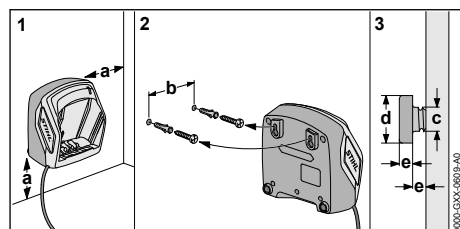
Pred začiatkom každej práce sa musia vykonať nasledujúce kroky:

- Zabezpečte, aby sa nasledujúce konštrukčné diely nachádzali v bezpečnom stave:
 - Motorová píla, **4.6.1.**
 - Vodiacia lišta, **4.6.2.**
 - Pílová reťaz, **4.6.3.**
 - Akumulátor, **4.6.4.**
 - Nabíjačka, **4.6.5.**
- Skontrolujte akumulátor, **11.7.**
- Akumulátor úplne nabite, **6.2.**
- Motorovú pílu vyčistite, **16.1.**
- Vodiacu lištu a pílovú reťaz namontujte, **7.1.1.**
- Pílovú reťaz napnite, **7.2.**
- Napľňte adhézny olej na pílové reťaze, **7.3.**
- Skontrolujte reťazovú brzdu, **11.4.**
- Skontrolujte ovládacie prvky, **11.5.**
- Skontrolujte mazanie reťaze, **11.6.**
- Ak nie je možné vykonať tieto kroky: Motorovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

6 Nabítie akumulátora a LED diódy

6.1 Montáž nabíjačky na stenu

Nabíjačka sa môže namontovať na stenu.



► Nabíjačku namontujte na stenu tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:

- Použije sa vhodný upevňovací materiál.
- Nabíjačka je namontovaná vodorovne. Dopravte nasledujúce rozmer:

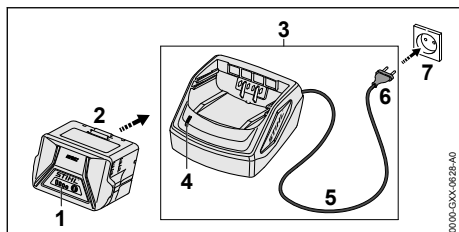
 - a = min. 100 mm
 - b (pre AL 101) = 75 mm
 - b (pre AL 300 a AL 500) = 120 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Nabíjanie 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.

Ak je sietová zástrčka zastrčená v zásuvke a akumulátor vložený v nabíjačke, nabíjanie sa spustí automaticky. Ak je akumulátor úplne nabitý, nabíjačka sa automaticky vypne.

Počas nabíjania sa akumulátor a nabíjačka zahrievajú.



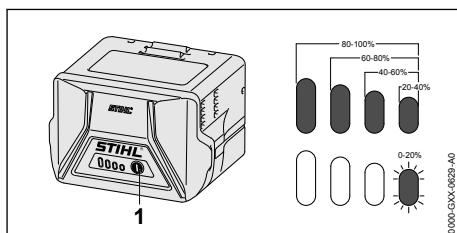
- Sieťovú zástrčku (6) zasuňte do dobre prístupnej zásuvky (7).

Nabíjačka (3) vykoná vlastný test. LED (4) svieti cca 1 sekundu na zeleno a cca 1 sekundu na červeno.

- Prívodný kábel (5) uložte.
- Akumulátor (2) vložte do vedenia nabíjačky (3) a zatlačte na doraz.
- LED (4) svieti na zeleno. LED diódy (1) svietia na zeleno a akumulátor (2) sa nabíja.
- Ak LED (4) a LED diódy (1) nesvietia: Akumulátor (2) je úplne nabitý a môže sa vybrať z nabíjačky (3).

- Ak sa už nabíjačka (3) nepoužíva: Vytiahnite sieťovú zástrčku (6) zo zásuvky (7).

6.3 Zobrazenie stavu nabítia



- Stlačte tlačidlo (1). LED diódy svietia asi 5 sekúnd na zeleno a zobrazujú stav nabítia.
- Ak pravá LED bliká na zeleno: Nabite akumulátor.

6.4 LED diódy na akumulátore

LED diódy môžu zobrazovať stav nabítia akumulátora alebo poruchy. LED diódy môžu svietiť alebo blikáť na zeleno alebo na červeno.

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

- Ak LED diódy svietia alebo blikajú na červeno: Odstráňte poruchy, □ 19. V motorovej píle alebo akumulátore je porucha.

6.5 LED na nabíjačke

LED zobrazuje stav nabíjačky.

Ak LED svieti na zeleno, akumulátor sa nabíja.

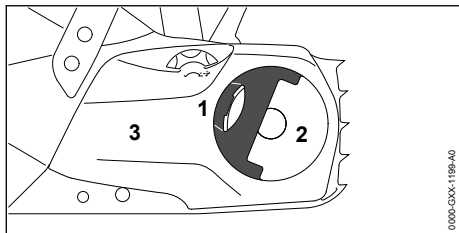
- Ak LED bliká na červeno: Odstráňte poruchy. V nabíjačke je porucha.

7 Montáž motorovej píly

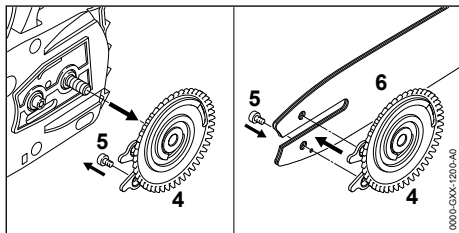
7.1 Montáž a demontáž vodiacej lišty a pílovej reťaze

Kombinácie z vodiacej lišty a pílovej reťaze, ktoré sú vhodné pre reťazové koleso a ktoré sa môžu namontovať, sú uvedené v technických údajoch, □ 21.

- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.



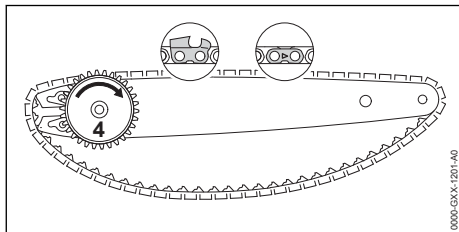
- ▶ Vyklopte držadlo (1) krídlovej matice (2).
- ▶ Krídlovú maticu (2) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým sa nebude dat' kryt reťazového kolesa (3) odobrať.
- ▶ Odoberte kryt reťazového kolesa (3).



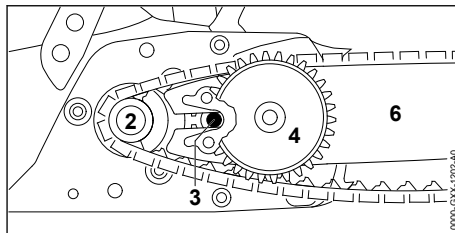
- ▶ Odoberte napínací kotúč (4).
- ▶ Vyskrutkujte skrutku (5).
- ▶ Vodiacu lištu (6) položte na napínací kotúč (4) tak, aby obidva čapy napínacieho kotúča (4) sedeli v otvoroch vodiacej lišty.

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

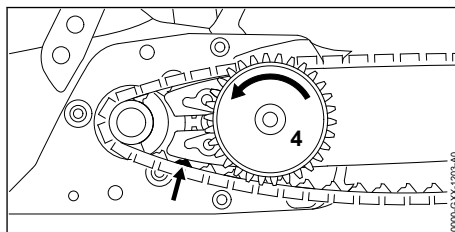
- ▶ Skrutku (5) zaskrutkujte a pevne dotiahnite.



- ▶ Pílovú reťaz vložte do drážky vodiacej lišty tak, aby šípka na spojovacích článkoch pílovej reťaze na hornej strane ukazovala v smere chodu.
- ▶ Otáčajte napínací kotúč (4) až na doraz v smere hodinových ručičiek.



- ▶ Vodiacu lištu s napínacím kotúčom a pílovou reťazou nasaďte na motorovú pílu tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Napínací kotúč (4) ukazuje smerom k používateľovi.
 - Vodiace články pílovej reťaze sedia v zuboch reťazového kolesa (2).
 - Hlava skrutky (3) sedí v pozdĺžnom otvore vodiacej lišty (6).



- ▶ Uvoľnite reťazovú brzdu.
- ▶ Napínací kotúč (4) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým pílová reťaz nebude priliehať k vodiacej lište. Prítom zavedťte vodiace články pílovej reťaze do drážky vodiacej lišty.
- ▶ Vodiaca lišta a pílová reťaz priliehajú k motorovej píle.
- ▶ Kryt reťazového kolesa priložte na motorovú pílu tak, aby bol v jednej rovine s motorovou píľou.
- ▶ Ak kryt reťazového kolesa nie je v jednej rovine s motorovou píľou: Napínacie koleso pootočte a kryt reťazového kolesa priložte znova.
- ▶ Zuby napínacieho kolesa zasahujú do zubov napínacieho kotúča.
- ▶ Krídlovú maticu otáčajte v smere hodinových ručičiek dovtedy, kým nebude kryt reťazového kolesa priliehať tesne k motorovej píľe.
- ▶ Sklopte držadlo krídlovej matice.

7.1.2 Demontáž vodiacej lišty a pílovej reťaze

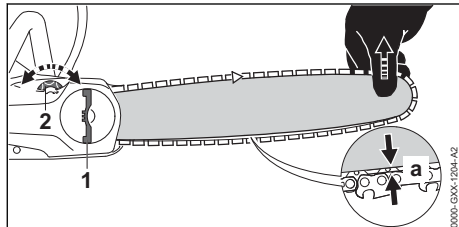
- ▶ Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- ▶ Vyklopte držadlo krídlovej matice.

- Krídlovú maticu otáčajte proti smeru pohybu hodinových ručičiek dovtedy, kým sa nebude dať odobrat'.
- Odoberte kryt reťazového kolesa.
- Otáčajte napínací kotúč až na doraz v smere pohybu hodinových ručičiek. Pílová reťaz je uvoľnená.
- Vodiacu lištu a pílovú reťaz odoberte.
- Skrutku napínacieho kotúča vyskrutkujte.
- Napínaci kotúč odoberte.

7.2 Napínanie pílovej reťaze

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

- Vyplňte motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.



- Vyklopte držadlo krídlovej matice (1).
- Krídlovú maticu (1) otočte o 2 otočenia proti smeru hodinových ručičiek. Krídlová matica (1) je uvoľnená.
- Uvoľnite reťazovú brzdu.
- Vodiacu lištu na hrote nadvihnite a napínacie koleso (2) otáčajte v smere alebo proti smeru 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.
- Ak sa používa vodiaca lišta carving: Napínacie koleso (2) otáčajte v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým vodiace články pílovej reťaze na spodnej strane vodiacej lišty budú viditeľné ešte do polovice.
- Vodiacu lištu ešte viac nadvihnite na hrote a krídlovú maticu (1) otáčajte v smere hodinových ručičiek dovtedy, kým nebude kryt reťazového kolesa priliehať tesne k motorovej píle.
- Ak nie je vzdialenosť a v strede vodiacej lišty 1 mm až 2 mm: Pílovú reťaz znova napnite.
- Ak sú vodiace články pílovej reťaze na spodnej strane vodiacej lišty viditeľné pri použití

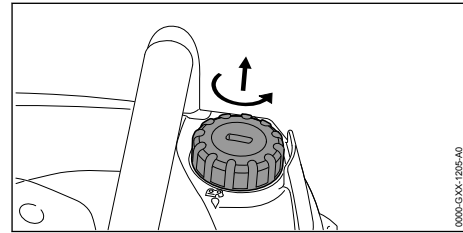
vodiacej lišty carving menej ako do polovice: Pílovú reťaz znova napnite.

- Sklopte držadlo krídlovej matice (1).

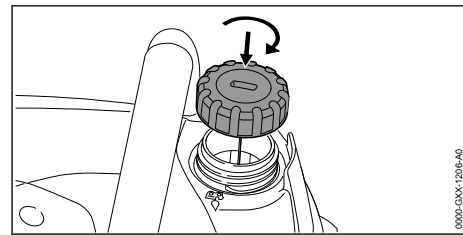
7.3 Naplnenie adhézneho oleja na pílové reťaze

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

- Vyplňte motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- Motorovú pílu položte na rovnú plochu tak, aby uzáver olejovej nádržky smeroval nahor.
- Okolie uzáveru olejovej nádržky vyčistite vlhkou handrou.



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



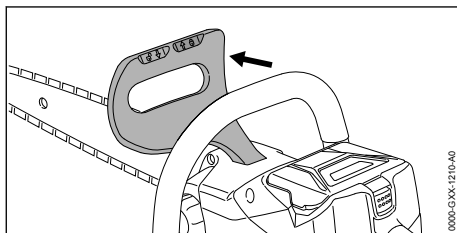
- Uzáver olejovej nádrže nasadte na olejovú nádrž.
- Vhodným nástrojom uzáver olejovej nádrže otáčajte v smere hodinových ručičiek a rukou pevne utiahnite. Olejová nádržka je zatvorená.

8 Založenie a uvoľnenie reťazovej brzdy

8.1 Založenie reťazovej brzdy

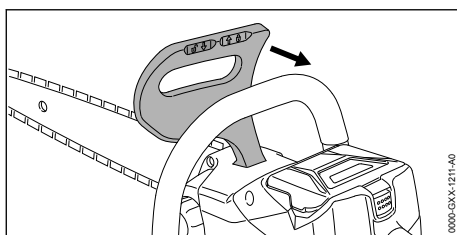
Motorová píla je vybavená reťazovou brzdou.

Reťazová brzda sa založí automaticky pri dosta-
točne silnom spätnom ráze zotrvačnosťou hmoty
ochrany ruky alebo ju môže založiť používateľ.



- Ochrana ruky zatlačte ľavou rukou v smere od rúrkovej rukoväti.
Ochrana ruky počuteľne zapadne. Reťazová brzda je založená.

8.2 Uvoľnenie reťazovej brzdy

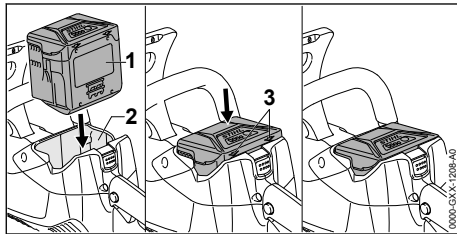


- Ochrana ruky potiahnite ľavou rukou v smere používateľa.
Ochrana ruky počuteľne zapadne. Reťazová brzda je uvoľnená.

9 Vloženie a vybratie akumu- látora

9.1 Vloženie akumulátora

- Založte reťazovú brzdu.

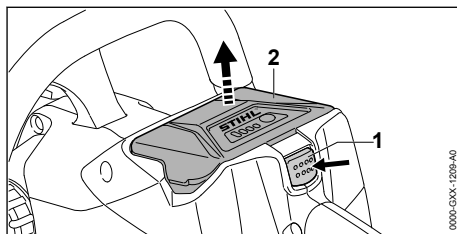


- Akumulátor (1) tlačte do akumulátorovej šachty (2) dovtedy, kým nezačujete kliknutie. Šípky (3) na akumulátore (1) sú ešte viditeľné a akumulátor (1) je zaistený v akumulátorovej šachte (2). Medzi motorovou pílu a akumulátorom (1) nie je elektrický kontakt.

- Akumulátor (1) zatlačte do akumulátorovej šachty (2) až na doraz. Akumulátor (1) zaskočí druhým kliknutím a vytvorí jednu rovinu s telesom motorovej píly.

9.2 Vybratie akumulátora

- Motorovú pílu postavte na rovnú plochu.

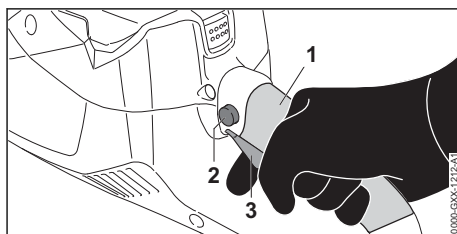


- Stlačte blokovací páčku (1)
Akumulátor (2) je odblokovaný a môže sa vybrať.

10 Zapnutie a vypnutie moto- rovej píly

10.1 Zapnutie motorovej píly

- Uvoľnite reťazovú brzdu.



- Motorovú pílu pridržte pevne pravou rukou v oblasti rukoväti (1) tak, aby palec obopínal ovládaci rukoväť.
Blokovací gombík (2) stlačte palcom a držte stačený.
Spínaciu páčku (3) stlačte ukazovákom a držte stačenú.
Motorová píla zrýchľuje a pílová reťaz sa pohybuje. Blokovací gombík (2) môžete teraz pustiť.
Motorovú pílu pridržte pevne ľavou rukou za rúrkovú rukoväť tak, aby palec obopínal rúrkovú rukoväť.

10.2 Vypnutie motorovej píly

- Spínaciu páčku uvoľnite.

Pílová reťaz už nebeží.

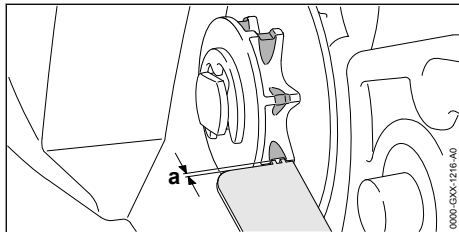
- Ak pílová reťaz beží ďalej: Založte reťazovú brzdu, vyberte akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

Motorová pila je chybňa.

11 Kontrola motorovej píly a akumulátora

11.1 Kontrola reťazového kolesa

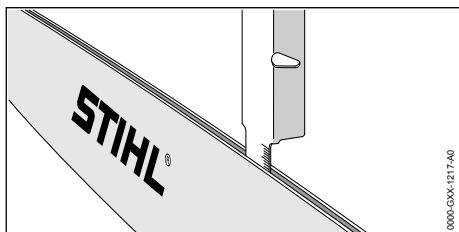
- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- Uvoľnite reťazovú brzdu.
- Demontujte kryt reťazového kolesa.
- Odmontujte vodiacu lištu a pílovú reťaz.



- Stopy opotrebovania na reťazovom kolesse skontrolujte pomocou skúšobnej mierky STIHL.
- Ak sú stopy opotrebovania hlbšie ako $a = 0,5$ mm: Motorovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL. Reťazové koleso sa musí vymeniť.

11.2 Kontrola vodiacej lišty

- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- Odmontujte pílovú reťaz a vodiacu lištu.



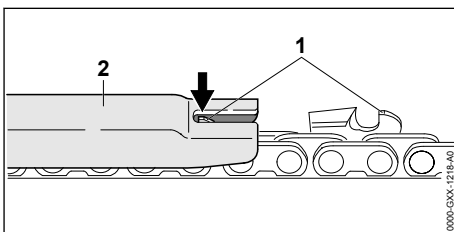
- Hĺbku drážky vodiacej lišty zmerajte meracou tyčou mierky STIHL.
- Vodiacu lištu vymeňte, ak je splnená jedna z nasledujúcich podmienok:
 - Vodiaca lišta je poškodená.
 - Nameraná hĺbka drážky je menšia ako minimálna hĺbka drážky vodiacej lišty, □ 20.3.
 - Drážka vodiacej lišty je zúžená alebo roztiahnutá.

11 Kontrola motorovej píly a akumulátora

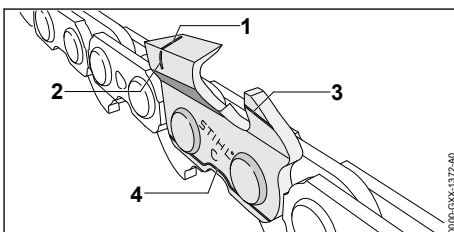
- Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

11.3 Kontrola pílovej reťaze

- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu 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, □ 17.2.



- Skontrolujte, či sú viditeľné značky opotrebovania (1 až 4) na rezných zuboch.
- Ak na reznom zube nie je viditeľne 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 predajcu STIHL.

11.4 Kontrola reťazovej brzdy

- Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.

**VAROVANIE**

- Rezné zuby pílovej reťaze sú ostré. Môže dôjsť k porenaniu používateľa.
- ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Skúste potiahnuť pílovú reťaz rukou cez vodiacu lištu.
Ak sa pílová reťaz rukou nedá potiahnuť cez vodiacu lištu, reťazová brzda funguje.
- ▶ Ak sa pílová reťaz dá rukou potiahnuť cez vodiacu lištu: Motorovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.
Reťazová brzda je chybná.

11.5 Kontrola ovládacích prvkov

Blokovací gombík a spínacia páčka

- ▶ Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- ▶ Pokúste sa zatlačiť spínaciu páčku bez zatlačenia blokovacieho gombíka.
- ▶ Ak sa nedá spínacia páčka zatlačiť: Motorovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
Blokovací gombík je chybný.
- ▶ Blokovací gombík stlačte a držte ho stlačený.
- ▶ Stlačte a znova pustite spínaciu páčku.
- ▶ Ak ide spínacia páčka ľahko alebo sa nevracia späť do východiskovej polohy: Motorovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
Spínacia páčka je chybná.

Zapnutie motorovej píly

- ▶ Vložte akumulátor.
- ▶ Uvoľnite reťazovú brzdu.
- ▶ Blokovací gombík stlačte a držte ho stlačený.
- ▶ Stlačte spínaciu páčku a držte ju stlačenú.
Pílová reťaz beží.
- ▶ Spínaciu páčku uvoľnite.
Pílová reťaz už nebeží.
- ▶ Ak pílová reťaz beží ďalej: Založte reťazovú brzdu, vyberte akumulátor a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.
Motorová pila je chybná.

11.6 Kontrola mazania reťaze

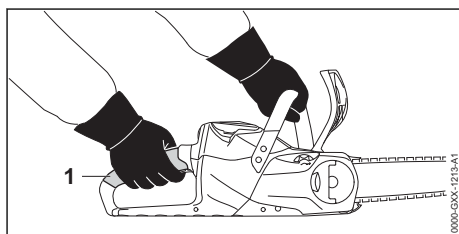
- ▶ Vložte akumulátor.
- ▶ Uvoľnite reťazovú brzdu.
- ▶ Vodiacu lištu nasmerujte na svetlý povrch.
- ▶ Zapnite motorovú pílu.
Adhézny olej na pílové reťaze sa odstredí a dá sa rozpoznať na svetlom povrchu. Mazanie reťaze funguje.

11.7 Kontrola akumulátora

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

12 Práca s motorovou pílovou

12.1 Držanie a vedenie motorovej píly

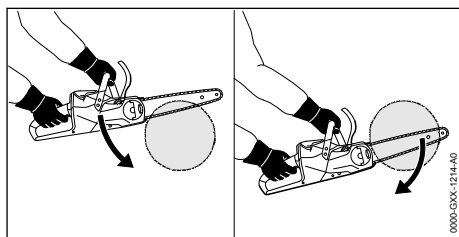


- ▶ Motorovú pílu držte a vedte pevne ľavou rukou za rúrkovú rukoväť a pravou rukou v oblasti rukoväti (1) tak, aby palec ľavej ruky obopínal rúrkovú rukoväť a palec pravej ruky ovládaciu rukoväť.

12.2 Pílenie

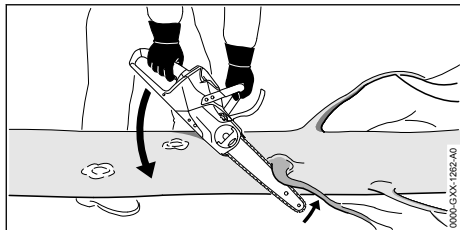


- Ak vznikne spätný ráz, môže byť motorová píla vymrštená do smeru používateľa. Môže dôjsť k zraneniu alebo usmrteniu používateľa.
 - ▶ Píľte s plným plynom.
 - ▶ Nepíľte s oblastou okolo hornej štvrtiny hrotu vodiacej lišty.
- ▶ Vodiacu lištu zavedte do rezu s plným plynom tak, aby sa nespriečila.

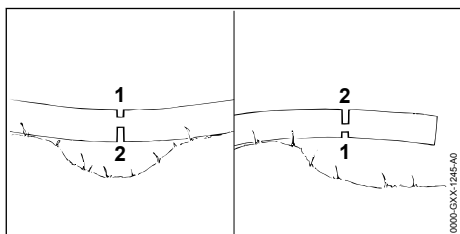


- ▶ Ozubený doraz nasadte a použite ako bod otáčania.
- ▶ Vodiacu lištu vedte drevom kompletne tak, aby sa ozubený doraz vždy znova nasadił.
- ▶ Na konci rezu zachyťte váhu motorovej píly.

12.3 Odvetvovanie



- Motorovú pílu oprite na kmeň.
- Vodiacu lištu zatlačte plným plynom s pákovým pohybom proti konáru.
- Konár prepípte hornou stranou vodiacej lišty.

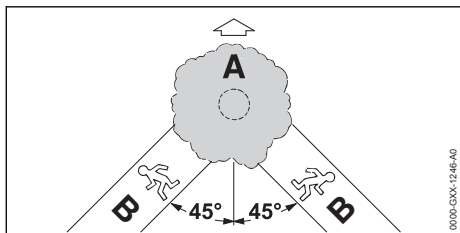


- Ak je konár pod napätiom: Vykonalte odľahčovací rez (1) na strane tlaku a potom na strane ďahu prepípte pomocou oddelovacieho rezu (2).

12.4 Rúbanie

12.4.1 Stanovenie smeru pádu stromu a bezpečnej pozície

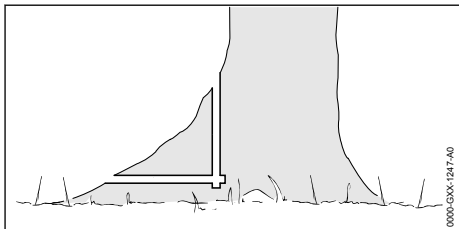
- Smer pádu určte tak, aby bola oblasť, do ktorej strom spadne, prázdna.



- Bezpečnú pozíciu (B) stanovte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Bezpečná pozícia (B) je v 45° uhle k smeru pádu stromu (A).
 - V bezpečnej pozícii (B) nie sú prekážky.
 - Koruna stromu sa dá pozorovať.
 - Ak je bezpečná pozícia (B) na svahu, musí byť bezpečná pozícia (B) paralelná k svahu.

12.4.2 Príprava pracovného priestoru kmeňa

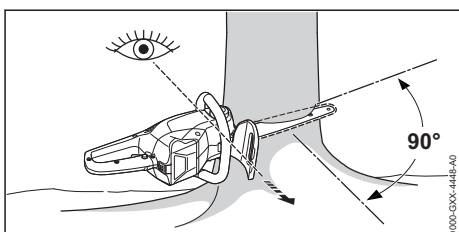
- Odstráňte prekážky v pracovnej oblasti na kmeni.
- Odstráňte porast na kmeni.



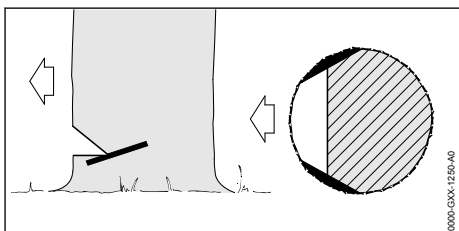
- Ak má kmeň veľké, zdravé koreňové nábehy: Koreňové nábehy najprv zvislo a potom vodorovne narežte a potom odstráňte.

12.4.3 Zarezanie záseku

Zásek určuje smer, do ktorého spadne strom. Musia sa dodržať predpisy na sklon záseku špecifické pre krajinu.

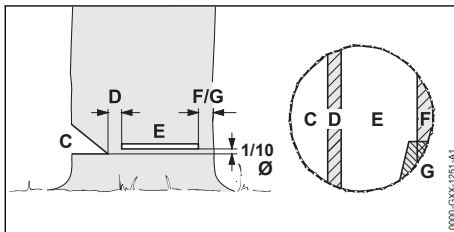


- Motorovú pílu vyrovnejte tak, aby bol zásek v pravom uhle k smeru stínania a motorová píla blízko pri zemi.
- Zarežte vodorovný spodný rez.
- Zarežte horný rez v uhle 45° k vodorovnému spodnému rezu.



- Ak je drevo zdravé a má dlhé vlákna: Zárezy do beli zarežte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Zárezy do beli sú na oboch stranach rovnaké.
 - Zárezy do beli sú vo výške spodnej strany záseku.
 - Zárezy do beli sú široké $1/10$ priemeru kmeňa.
 Kmeň sa neroztrhne, keď strom spadne.

12.4.4 Základy pre hlavný rez



C Zásek

Zásek určuje smer pádu stromu.

D Zlomová lišta

Zlomová lišta pôsobí ako vedenie pre pád kmeňa. Zlomová lišta je široká $1/10$ priemeru kmeňa.

E Hlavný rez

Hlavným rezom sa kmeň prereže. Hlavný rez leží $1/10$ priemeru kmeňa (minimálne 3 cm) nad spodkom záseku.

F Bezpečnostný pás

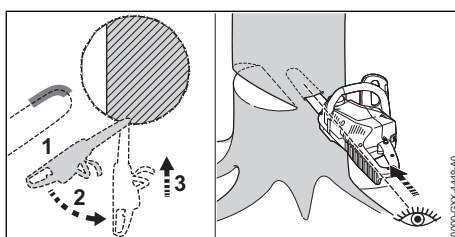
Bezpečnostný pás podopiera strom a istí ho pred predčasnym spadnutím. Bezpečnostný pás je široký $1/10$ až $1/5$ priemeru kmeňa.

G Prídržný pás

Prídržný pás podopiera strom a istí ho pred predčasnym spadnutím. Prídržný pás je široký $1/10$ až $1/5$ priemeru kmeňa.

12.4.5 Zápich

Zápich je pracovná technika, ktorá je potrebná na stihanie.



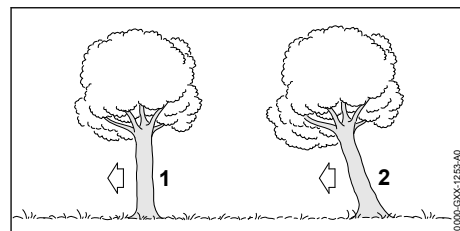
- Nasadťte vodiacu lištu spodnou stranou hrotu s plným plynom.
- Zarežte, až kým nebude dvojité šírka vodiacej lišty v kmeni.
- Natočte do pozície zápichu.
- Vodiacu lištu zapichnite.

12.4.6 Výber vhodného hlavného rezu

Výber vhodného hlavného rezu závisí od nasledujúcich podmienok:

- prirodzený sklon stromu
- tvorba konárov stromu
- poškodenia stromu
- zdravotný stav stromu
- ak je na strome sneh: zaťaženie snehom
- smer svahu
- smer vetra a rýchlosť vetra
- existujúce susedné stromy

Rozlišujú sa rôzne charakteristiky týchto podmienok. V tomto návode na obsluhu sú opísané len 2 charakteristiky.



1 Normálny strom

Normálny strom stojí zvislo a má rovnomernú korunu.

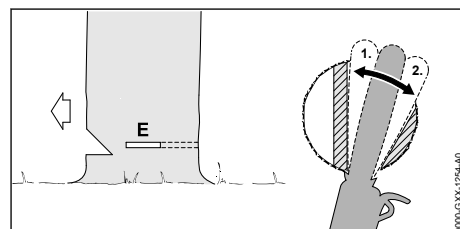
2 Naklonený strom

Naklonený strom stojí šikmo a má korunu, ktorá ukazuje do smeru stínania.

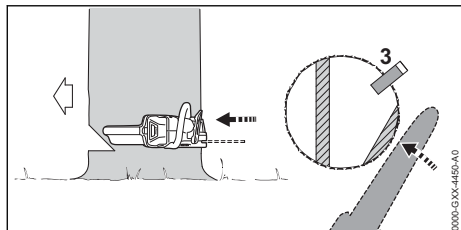
12.4.7 Stínanie normálneho stromu s malým priemerom

Normálny strom sa stína hlavným rezom s bezpečnostným pásom. Tento hlavný rez sa musí vykonať, keď je priemer kmeňa menší ako skutočná rezná dĺžka motorovej píly.

- Vydajte výstrahu.



- Vodiaci lištu zapichnite do hlavného rezu, kým nebude viditeľná na druhej strane kmeňa, □ 12.4.5.
- Ozubený doraz nasadte za zlomovú lištu a použite ho ako otočný bod.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru zlomovej lišty.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru bezpečnostného pásu.

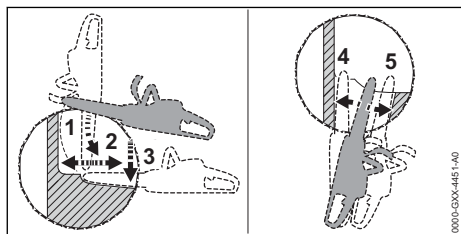


- Vložte rúbací klin. Rúbací klin sa musí hodíti k priemeru kmeňa a šírke hlavného rezu.
- Vyďajte výstrahu.
- Bezpečnostný pás oddelte s vystretými rukami zvonku a horizontálne v rovine hlavného rezu. Strom spadne.

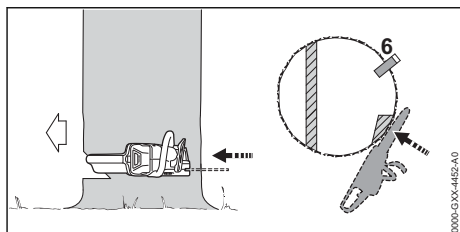
12.4.8 Stínanie normálneho stromu s veľkým priemerom

Normálny strom sa stína hlavným rezom s bezpečnostným pásmom. Tento hlavný rez sa musí vykonáť, keď je priemer kmeňa väčší ako skutočná rezná dĺžka motorovej píly.

- Vyďajte výstrahu.



- Ozubený doraz nasadte na výšku hlavného rezu a použite ho ako otočný bod.
- Motorovú pílu vedťte vodorovne do hlavného rezu a čo najviac ju otočte.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru zlomovej lišty.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru bezpečnostného pásu.
- Prejdite na protiahľadú stranu kmeňa.
- Vodiacer lištu zapichnite v rovnakej úrovni do hlavného rezu.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru zlomovej lišty.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru bezpečnostného pásu.

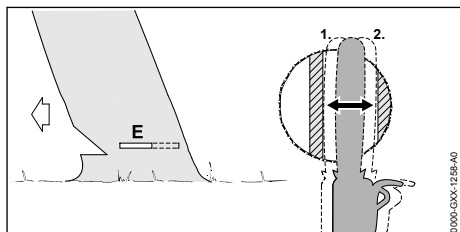


- Vložte rúbací klin. Rúbací klin sa musí hodíti k priemeru kmeňa a šírke hlavného rezu.
- Vyďajte výstrahu.
- Bezpečnostný pás oddelte s vystretými rukami zvonku a horizontálne v rovine hlavného rezu. Strom spadne.

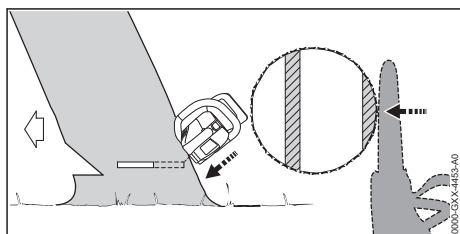
12.4.9 Stínanie naklonených stromov s malým priemerom

Naklonený strom sa stína hlavným rezom s prídržným pásmom. Tento hlavný rez sa musí vykonáť, ak je priemer kmeňa menší ako skutočná rezná dĺžka motorovej píly.

- Vyďajte výstrahu.



- Vodiacer lištu zapichnite do hlavného rezu, kým nebude viditeľná na druhej strane kmeňa, □ 12.4.5.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru zlomovej lišty.
- Hlavný rez vytvarujte do smeru prídržného pásu.



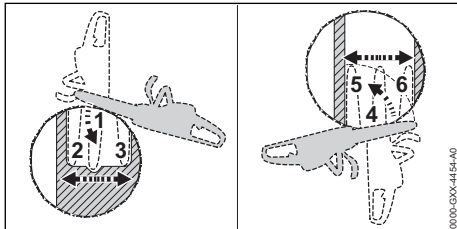
- Vyďajte výstrahu.
- Prídržný pás oddelte s vystretými rukami zvonku a šikmo hore.

Strom spadne.

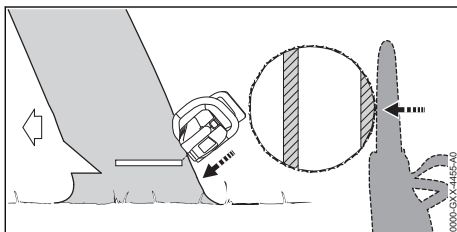
12.4.10 Stínanie naklonených stromov s veľkým priemerom kmeňa

Naklonený strom sa stína hlavným rezom s príderným pásmom. Tento hlavný rez sa musí vykonať, keďže je priemer kmeňa väčší ako skutočná rezná dĺžka motorovej píly.

- ▶ Vyďajte výstrahu.



- ▶ Ozubený doraz nasadte na výšku hlavného rezu za príderným pásmom a použite ho ako otočný bod.
- ▶ Motorovú pílu vedťte vodorovne do hlavného rezu a čo najviac ju otočte.
- ▶ Hlavný rez vytvarujte do smeru zlomovej lišty.
- ▶ Hlavný rez vytvarujte do smeru príderného pásu.
- ▶ Prejdite na protiahľad stranu kmeňa.
- ▶ Ozubený doraz nasadte na výšku hlavného rezu za zlomovú lištu a použite ho ako otočný bod.
- ▶ Motorovú pílu vedťte vodorovne do hlavného rezu a čo najviac ju otočte.
- ▶ Hlavný rez vytvarujte do smeru zlomovej lišty.
- ▶ Hlavný rez vytvarujte do smeru príderného pásu.



- ▶ Vyďajte výstrahu.
- ▶ Príderný pás oddelite s vystretými rukami zvonku a šikmo hore. Strom spadne.

13 Po ukončení práce

13.1 Po ukončení práce

- ▶ Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- ▶ Ak je motorová píla mokrá: Motorovú pílu nechajte vyschnúť.

- ▶ Ak je akumulátor mokrý: Nechajte akumulátor vyschnúť.
- ▶ Vyčistite motorovú pílu.
- ▶ Vyčistite vodiacu lištu a pílovú reťaz.
- ▶ Uvoľnite krídlovú maticu.
- ▶ Napínač kolesa otočte o 2 otáčky proti smeru hodinových ručičiek.
- ▶ Pílová reťaz je uvoľnená.
- ▶ Krídlovú maticu dotiahnite.
- ▶ Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiacia lišta.
- ▶ Vyčistite akumulátor.

14 Preprava

14.1 Preprava motorovej píly

- ▶ Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- ▶ Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiacia lišta.

Nosenie motorovej píly

- ▶ Motorovú pílu nosťte za rúrkovú rukoväť pravou rukou tak, aby vodiacia lišta ukazovala dozadu.

Preprava motorovej píly vo vozidle

- ▶ Motorovú pílu zaistite tak, aby sa motorová píla nemohla prevrátiť ani pohybovať.

14.2 Preprava akumulátora

- ▶ Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu 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.
- ▶ Obal zaistite tak, aby sa nemohol pohybovať.

Akumulátor podlieha požiadavkám na prepravu nebezpečného tovaru. Akumulátor je zatriedený ako UN 3480 (lítium-iónové batérie) a bol odsúšaný podľa OSN Príručky testov a kritérií, časť III, pododsek 38.3.

Prepravné predpisy sú uvedené na stránke www.stihl.com/safety-data-sheets.

14.3 Preprava nabíjačky

- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- ▶ Vyberte akumulátor.
- ▶ Namotajte prívodný kábel a upevnite na nabíjačku.

- Ak sa nabíjačka prepravuje vo vozidle: Nabíjačku zaistite pomocou upínacích popruhov, remeňov alebo siet'ky tak, aby sa nabíjačka nemohla prevrátiť ani pohybovať.

15 Skladovanie

15.1 Skladovanie motorovej píly

- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- Ochrannu reťaze nasuňte na vodiacu lištu tak, aby bola zakrytá celá vodiacia lišta.
- Motorovú pílu skladujte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Motorová píla je mimo dosahu detí.
 - Motorová píla je čistá a suchá.
- Ak sa bude motorová píla skladovať dlhšie ako 3 mesiace: Odmontujte vodiacu lištu a pílovú reťaz.

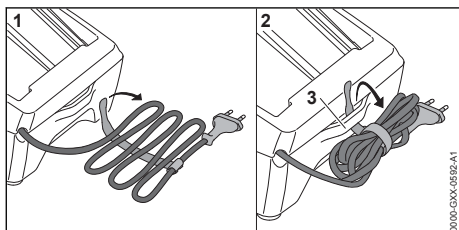
15.2 Skladovanie akumulátora

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 uložte oddelene od motorovej píly a nabíjačky.
 - Akumulátor nie je v elektricky vodivom obale.
 - Akumulátor je v teplotnom rozsahu medzi -10 °C a +50 °C.

15.3 Skladovanie nabíjačky

- Vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Vyberte akumulátor.



- Namotajte prívodný kábel a upevnite na nabíjačke.
- Nabíjačku skladujte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Nabíjačka je mimo dosahu detí.
 - Nabíjačka je čistá a suchá.
 - Nabíjačka je v uzavretej miestnosti.

- Nabíjačka je odpojená od akumulátora.
- Nabíjačka nie je zavesená na prívodnom káble alebo na držiaku (3) pre prívodný kábel.
- Nabíjačka je v teplotnom rozsahu medzi + 5 °C a + 40 °C.

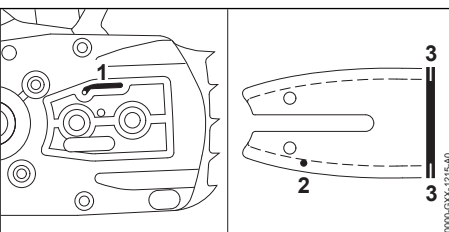
16 Čistenie

16.1 Čistenie motorovej píly

- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor.
- Motorovú pílu vyčistite vlhkou handrou alebo rozpúšťadlom živic STIHL.
- Vetracie štrbinu vyčistite štetcom.
- Demontujte kryt reťazového kolesa.
- Okolie reťazového kolesa vyčistite vlhkou handrou alebo rozpúšťadlom živic STIHL.
- Odstráňte cudzie predmety z akumulátorovej šachty a vyčistite akumulátorovú šachtu vlhkou handrou.
- Elektrické kontakty v akumulátorovej šachte vyčistite štetcom alebo mäkkou kefkou.
- Namontujte kryt reťazového kolesa.

16.2 Čistenie vodiacej lišty a pílovej reťaze

- Vypnite motorovú pílu, založte reťazovú brzdu 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.

16.3 Čistenie akumulátora

- Akumulátor vyčistite vlhkou handrou.

16.4 Čistenie nabíjačky

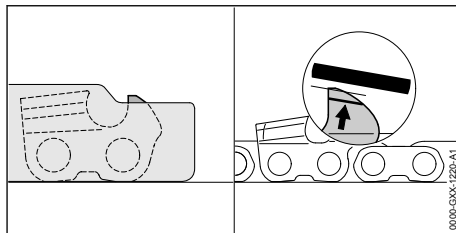
- Vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Nabíjačku vyčistite vlhkou handrou.
- Vetracie štrbinu vyčistite štetcom.
- Elektrické kontakty nabíjačky vyčistite štetcom alebo mäkkou kefkou.

17 Údržba

17.1 Začistenie vodiacej lišty

Na vonkajšej hrane vodiacej lišty sa môže tvoriť ostrina.

- ▶ Ostrinu odstraňte plochým pilníkom alebo vyrovnávačom vodiacej lišty STIHL.
- ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.



17.2 Brúsenie pílovej reťaze

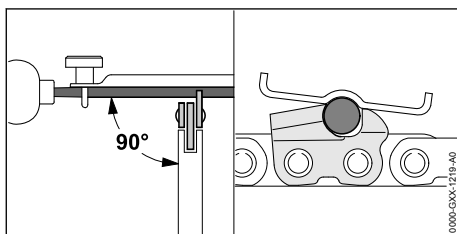
Správne nabrusenie pílovej reťaze si vyžaduje veľa cviku.

STIHL pilníky, STIHL pomôcky na brúsenie, STIHL ostriace prístroje a brožúra „Brúsenie pílových reťazí STIHL“ pomáhajú správne nabrusiť pílovú reťaz. Brožúra je dostupná na stránke www.stihl.com/sharpening-brochure.

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

VAROVANIE

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



- ▶ Každý rezný zub nabrusťte okrúhlym pilníkom tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Okrúhly pilník je vhodný na rozstup pílovej reťaze.
 - Okrúhly pilník je vedený zvnútra von.
 - Okrúhly pilník je vedený v pravom uhlе k vodiacej lište.
 - Uhol ostrenia 30° je dodržaný.

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

17.3 Údržba reťazovej brzdy

Používateľ nemôže vykonávať údržbu reťazovej brzdy sám.

- ▶ Údržbu reťazovej brzdy nechajte vykonať v nasledujúcich intervaloch prostredníctvom špecializovaného obchodníka STIHL.
 - Používanie po celú pracovnú dobu: štvrtročne
 - Čiastočné používanie: polročne
 - Príležitostné používanie: ročne

18 Oprava

18.1 Oprava motorovej píly, akumulátora a nabíjačky

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

- ▶ Ak sú motorová píla, vodiaca lišta alebo pílová reťaz poškodené: Motorovú pílu, vodiacu lištu ani pílovú reťaz nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.
- ▶ Ak je akumulátor pokazený alebo poškodený: Akumulátor vymeňte.
- ▶ Ak je nabíjačka pokazená alebo poškodená: Nabíjačku vymeňte.
- ▶ Ak je prívodný kábel pokazený alebo poškodený: Nabíjačku nepoužívajte a prívodný kábel nechajte vymeniť špecializovanému obchodníkovi STIHL.

19 Odstraňovanie porúch

19.1 Odstránenie porúch motorovej píly alebo akumulátora

Porucha	LED na akumulátor	Príčina	Náprava
Motorová píla po zapnutí nena-behne.	1 LED dióda bliká na zeleno.	Stav nabitia akumulátor je príliš nízky.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nabite akumulátor.
	1 LED dióda svieti na čer-veno.	Akumulátor je príliš teplý alebo studený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor. ▶ Akumulátor nechajte vychladnúť alebo zohriat.
	3 LED diódy blikajú na čer-veno.	V motorovej píle je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor. ▶ Vyčistite elektrické kontakty v akumulátorovej šachte. ▶ Vložte akumulátor. ▶ Uvolnite reťazovú brzdu. ▶ Zapnite motorovú pílu. ▶ Ak nadáľ blikajú 3 LED diódy na červeno: Motorovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
	3 LED diódy svietia na čer-veno.	Motorová píla je príliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor. ▶ Nechajte motorovú pílu vychladnúť.
	4 LED diódy blikajú na čer-veno.	V akumulátor je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu, vyberte akumulátor, a znova ho vložte. ▶ Uvolnite reťazovú brzdu. ▶ Zapnite motorovú pílu. ▶ Ak nadáľ blikajú 4 LED diódy na červeno: Akumulátor nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
		Elektrické spojenie medzi motorovou píľou a akumulátorom je prerusené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor. ▶ Vyčistite elektrické kontakty v akumulátorovej šachte. ▶ Vložte akumulátor.
Motorová píla sa v prevádzke vypne.	3 LED diódy svietia na čer-veno.	Motorová píla je príliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu a vyberte akumulátor. ▶ Nechajte motorovú pílu vychladnúť.
		Vyskytla sa elektrická porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Založte reťazovú brzdu, vyberte akumulátor a znova ho vložte. ▶ Zapnite motorovú pílu.
Doba prevádzky motorovej píly je príliš krátka.		Akumulátor nie je kompletne nabitý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor úplne nabite.
		Životnosť akumulátora bola prekročená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor vymeňte.
Po vložení akumulátora do nabíjačky sa proces nabíjania nespustí.	1 LED dióda svieti na čer-veno.	Akumulátor je príliš teplý alebo studený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor nechajte vložený v nabíjačke. Proces nabíjania sa spustí automaticky, hned' ako sa dosiahne dovolený teplotný rozsah.

19.2 Oprava porúch nabíjačky

Porucha	LED na nabíjačke	Príčina	Náprava
Akumulátor sa nenabija.	LED bliká na červeno.	Elektrické spojenie medzi nabíjačkou a akumulátorom je prerušené.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vyberte akumulátor. ► Očistite elektrické kontakty na nabíjačke. ► Vložte akumulátor.
		V nabíjačke je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nabíjačku nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL.

20 Technické údaje

20.1 Motorové píly STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

MSA 120 C

- Schválený akumulátor: STIHL AK
- Hmotnosť bez akumulátora, vodiacej lišty a pílovej reťaze: 2,3 kg
- Maximálny objem olejovej nádržky: 110 cm³ (0,11 l)

MSA 140 C

- Schválený akumulátor: STIHL AK
- Hmotnosť bez akumulátora, vodiacej lišty a pílovej reťaze: 2,3 kg
- Maximálny objem olejovej nádržky: 110 cm³ (0,11 l)

Doba chodu je uvedená na stránke www.stihl.com/battery-life.

20.2 Reťazové kolesá a rýchlosť reťazí

MSA 120 C

Môžu sa používať nasledujúce reťazové kolesá:
6-zubové pre 1/4" P

- Maximálna rýchlosť reťaze podľa ISO 11681: 14,0 m/s

MSA 140 C

Môžu sa používať nasledujúce reťazové kolesá:
6-zubové pre 1/4" P

- Maximálna rýchlosť reťaze podľa ISO 11681: 14,0 m/s

20.3 Minimálna hĺbka drážky vodiacich lišt

Minimálna hĺbka drážky závisí od rozstupu vodiacej lišty.

- 1/4" P: 4 mm

20.4 Akumulátor STIHL AK

- Technológia akumulátora: lítium-iónový
- Napätie: 36 V
- Kapacita v Ah: pozri výkonový štítok

- Obsah energie vo Wh: pozri výkonový štítok
- Hmotnosť v kg: pozri výkonový štítok
- Dovolený teplotný rozsah pre použitie a uskladnenie: -10 °C až +50 °C

20.5 Nabíjačka STIHL AL 101

- Sieťové napätie: pozri výkonový štítok
- Frekvencia: pozri výkonový štítok
- Menovitý výkon: pozri výkonový štítok
- Nabíjací prúd: pozri výkonový štítok
- Dovolený teplotný rozsah pre použitie a uskladnenie: +5 °C až +40 °C

Časy nabíjania sú uvedené na stránke www.stihl.com/charging-times.

20.6 Predĺžovacie káble

Ak sa používajú predĺžovacie káble, musia mať ich vodiče v závislosti od napäcia a dĺžky predĺžovacích káblov minimálne nasledujúce prierezy:

Ak je hodnota menovitého napäcia na výkonom štítku 220 V až 240 V:

- Dĺžka kábla do 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Dĺžka kábla 20m až 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Ak je hodnota menovitého napäcia na výkonom štítku 100 V až 127 V:

- Dĺžka kábla do 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Dĺžka kábla 10 m až 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

20.7 Hodnoty hluku a vibrácií

Hodnota K pre hladiny akustického tlaku je 2 dB(A). Hodnota K pre hladiny akustického výkonu je 2 dB(A). Hodnota K pre hodnoty vibrácií je 2 m/s².

MSA 120 C

STIHL odporúča nosiť ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} meraná podľa EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} meraná podľa EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Hodnota vibrácií a_{hv} meraná podľa EN 60745-2-13:

- Ovládacia rukoväť: 3,2 m/s²
- Rúrková rukoväť: 3,4 m/s.

MSA 140 C

STIHL odporúča nosiť ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{PA} meraná podľa EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} meraná podľa EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Hodnota vibrácií a_{hv} meraná podľa EN 60745-2-13:
 - Ovládacia rukoväť: 4,8 m/s²
 - Rúrková rukoväť: 4,3 m/s.

Uvedené hodnoty vibrácií boli namerané 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 používania.

21 Kombinácie vodiacich líšt a pílových reťazí

21.1 Motorové píly STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

Rozstup	Hrubka vodiacich článkov/šírka drážky	Dĺžka	Vodiaca lišta	Počet zubov na hviezdici	Počet vodiacich článkov	Pílová reťaz
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	56	71 PM3 (typ 3670)
		30 cm	Rollomatic E Mini		64	

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

22 Náhradné diely a príslušenstvo

22.1 Náhradné diely a príslušenstvo

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

STIHL odporúča používanie originálnych náhradných dielov STIHL a príslušenstva značky STIHL.

Náhradné diely a príslušenstvo iných výrobcov nemôžu byť spoločnosťou STIHL odborne posudzované z hľadiska spoľahlivosti, bezpečnosti a vhodnosti aj napriek vykonávanému sledovaniu trhu a STIHL nemôže za ich použitie ručiť.

Originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL sú dostupné u špecializovaného predajcu značky STIHL.

21 Kombinácie vodiacich líšt a pílových reťazí

tia 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.

20.8 REACH

REACH označuje nariadenie ES pre registráciu, hodnotenie a autorizáciu chemikálií.

Informácie na splnenie Nariadenia REACH sú uvedené na stránke www.stihl.com/reach.

23 Likvidácia

23.1 Likvidácia motorovej píly, akumulátora a nabíjačky

Informácie o likvidácii dostanete u špecializovaného obchodníka STIHL.

- Motorovú pílu, vodiaci lištu, pílovú reťaz, akumulátor, nabíjačku, príslušenstvo a obal zlikvidujte podľa predpisov a ekologicky.

24 EÚ vyhlásenie o zhode

24.1 Motorové píly STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemecko

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že

- Druh konštrukcie: Akumulátorová motorová píla
- Firemná značka: STIHL

- Typ: MSA 120 C, sériové ident. číslo: 1254
- Typ: MSA 140 C, sériové ident. číslo: 1254

zodpovedá príslušným ustanoveniam smerníc 2011/65/EÚ, 2006/42/ES, 2014/30/EÚ a 2000/14/ES a výrobok bol vyvinutý a vyrobený v súlade s verziami nasledujúcich noriem platnými k dátumu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 a EN 60745-2-13.

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:

- MSA 120 C: 40043471
- MSA 140 C: 40045658

Pri zistovaní nameranej a zaručenej hladiny akustického výkonu sa postupovalo podľa smernice 2000/14/ES, dodatok V.

MSA 120 C

- Nameraná hladina akustického výkonu: 95 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 97 dB(A)

MSA 140 C

- Nameraná hladina akustického výkonu: 96 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 98 dB(A)

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

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

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



v zastúpení

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

24.2 Vyhlásenie o zhode pre nabíjačku STIHL AL 101

Táto nabíjačka bola vyrobená a uvedená na trh v súlade s nasledujúcimi smernicami: 2014/35/EÚ, 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ.

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

Kompletné ES vyhlásenie o zhode je dostupné v spoločnosti ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Nemecko.

25 Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

25.1 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.



VAROVANIE

- 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 ľažké poranenia. **Všetky bezpečnostné pokyny a predpisy uschovajte na budúce použitie.**

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

25.2 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 zdržiaval v blízkosti pracoviska. Pri odpútaní pozornosti môžete stratíť kontrolu nad elektrickým náradím.

25.3 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. Vniknutie 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 zauzelené prívodné káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e) Keď 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.

25.4 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 bezpeč-

nostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od druhu a spôsobu použitia elektrického náradia znižuje riziko poranení.

- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu do pre-vádzky. 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 vypínači, 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 klúče na skrutky. Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť poranenia.
- e) Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Taktô budeť môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepie kontrolovať.
- f) Pri práci noste 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.

25.5 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 chybný 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 pohyblié diely bezchybne fungujú alebo či neblobkujú, 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 hrancami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- g) Používajte elektrické náradie, prídavný náradie a všetky ostatné nástroje a pod. podla 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.

25.6 Používanie akumulátorového náradia a manipulácia s ním

- a) Nabíjajte akumulátory iba nabíjačkami, ktoré sú odporúčané výrobcom. V dôsledku nabíjačky, ktorá je určená pre určitý typ akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak je používaná s inými akumulátorami.
- b) V elektrickom náradí používajte iba k tomu 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 premiestnenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.

- d) Pri nesprávnom používaní môže kvapalina z akumulátora vyliecť. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodom. 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.

25.7 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.

25.8 Bezpečnostné pokyny pre reťazové píly

- Všeobecné bezpečnostné pokyny pre reťazové píly
- a) Keď píla beží, nepribližujte sa k pílovej reťazi žiadnu časťou tela. Pred spustením píly sa presvedčte, či sa pílová reťaz ničoho nedotýka. Pri práci s reťazovou píľou môže malý okamih nepozornosti mať za následok to, že pílová reťaz zachytí odev alebo niektorú časť tela.
- b) Reťazovú píľu držte vždy pravou rukou za zadnú rukoväť a ľavou rukou za prednú rukoväť.

- väť.** Držanie reťazovej píly v opačnom pracovnom postavení zvyšuje riziko poranení a nesmie sa aplikovať.
- c) **Držte reťazovú pílu len za izolované plochy rukoväťí,** pretože pílová reťaz sa môže dostať do kontaktu so skrytými elektrickými vedeniami. Kontakt pílovej reťaze s vedením pod prúdom môže spôsobiť, že sa dostanú pod prúd aj kovové súčiastky náradia, čo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- d) **Noste ochranu očí. Odporúča sa aj ďalšie ochranné vybavenie pre sluch, hlavu, ruky, nohy a chodidlá.** Vhodný ochranný odev znížuje nebezpečenstvo poranenia spôsobené letujúcim trieskovým materiálom a náhodným kontaktom s pílovou reťazou.
- e) **Nepracujte s reťazovou píľou na strome, rebríku, zo strechy alebo na nestabilnej ploche.** Pri prevádzke na týchto miestach hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- f) **Zabezpečte si vždy pevný postoj a prevádzkujte reťazovú píľu len vtedy, keď stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom podklade.** Šmykľavý podklad alebo nestabilné plochy na státe môžu viesť k stratě kontroly nad reťazovou píľou.
- g) **Pri rezaní konára pod napätiím ráťajte s tým, že sa odpruží smerom späť.** Keď sa toto napätie uvolní do vlákien dreva, môže napnutý konár trafiť obsluhujúcu osobu a/alebo môže dojsť k stratě kontroly nad reťazovou píľou.
- h) **Mimoriadne opatrné postupujte pri rezaní podrstu a mladých stromčekov.** Tento tenký materiál sa môže v pílovej reťazi zachytíť a udrieť vás alebo môžete stratiť rovnováhu.
- i) **Prenášajte reťazovú píľu za prednú rukoväť, vo vypnutom stave, pílovú reťaz odvrátenú od tela.** Pri preprave alebo skladovaní reťazovej píly vždy navlečte ochranný kryt. Starostlivosťa o zabezpečenie s reťazovou píľou znížuje pravdepodobnosť neúmyselného dotyku s bežiacou pílovou reťazou.
- j) **Dodržiavajte pokyny na mazanie, napínanie reťaze a výmenu vodiacej lišty a pílovej reťaze.** Neodborne napnutá alebo namazaná reťaz sa môže buď pretrhnúť alebo sa zvýši riziko spätného rázu.
- k) **Príte len drevo.** Používajte reťazovú píľu len na také práce, na ktoré je určená. Príklad: Nepoužívajte reťazovú píľu na rezanie kovu, plastov, muriva alebo stavebných materiálov, ktoré nie sú vyrobené z dreva. Použitie reťa-
- zovej píly nezodpovedajúce stanovenému použitiu môže viesť k nebezpečným situáciám.
- I) **Nepokúšajte sa píliť strom, kým ste dôkladne neporozumeli rizikám a spôsobom ich predchádzania.** Pri pílení stromu môže dojsť k tiažkým poraneniam používateľa alebo okolo stojacich osôb.
- m) **Dodržiavajte všetky pokyny, keď motorovú píľu čistíte zo nahromadeného zvyškového materiálu, uskladňujete alebo vykonávate údržbové práce.** Uistite sa, že je vypínač vo vypnutej polohe a že je akumulátor oddelený. Neočakávané spustenie motorovej píly počas jej čistenia od zvyškového materiálu alebo počas vykonávania údržbových prác môže spôsobiť ďalšie poranenia.

25.9 Príčiny a zabránenie spätnému rázu

Spätný ráz sa môže vyskytnúť vtedy, keď sa hrot vodiacej lišty dotkne nejakého predmetu, alebo keď sa drevo ohne a pílová reťaz sa v reze zablokuje.

Dotyk hrotom vodiacej lišty môže mať v niektorých prípadoch za následok neočakávanú reakciu smerujúcu dozadu, pri ktorej sa vodiaca lišta vymrští smerom hore a smerom k obsluhujúcej osobe.

Zablokovanie pílovej reťaze na hornej hrane vodiacej lišty môže lištu prudko vymrštiť smerom k obsluhujúcej osobe.

Každá z týchto reakcií môže mať za následok stratu kontroly nad píľou, následkom čoho by ste sa mohli ďalšo zraniť. Nespoliehajte sa výlučne iba na tie bezpečnostné zariadenia, ktoré sú súčasťou konštrukcie reťazovej píly. Ako používateľ reťazovej píly by ste mali vykonať rozličné opatrenia, aby ste mohli pracovať bez úrazov a poranení.

Spätný ráz vzniká následkom nesprávneho alebo chybného používania elektrického náradia.

Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť:

– **Držte reťazovú píľu pevne oboma rukami, pričom palce a prsty obopínajú rukoväť reťazovej píly. Telo a ruky dajte do takej polohy, v ktorej budete môcť najlepšie odolať silám spätného rázu.** V prípade uskutočnenia vhodných opatrení môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu zvládnúť. Reťazovú píľu nikdy nepúšťajte z rúk.

- **Vyhýbate sa abnormálnej polohe tela a nepípte vo výške nad ramenami.** Tým sa zabráni neúmyselnému dotyku s hrotom lišty a umožní sa lepšia kontrola reťazovej píly v neočakávaných situáciách.
- **Používajte výlučne iba výrobcom predpísané náhradné lišty a pílové reťaze.** Nesprávne náhradné lišty a pílové reťaze môžu mať za následok roztrhnutie reťaze a/alebo vyvolať spätný ráz.
- **Dodržiavajte pokyny výrobcu na ostrenie a údržbu pílovej reťaze.** Príliš nízke obmedzovalce hĺbky zvyšujú možnosť vzniku spätného rázu.

Saturs

1	Priekšvārds.....	65
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju...	65
3	Pārskats.....	66
4	Drošības norādījumi.....	67
5	Motorzāga sagatavošana darbam.....	76
6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes...	76
7	Motorzāga montāža.....	77
8	Kēdes bremzes bloķēšana un atlaišana...	79
9	Akumulatora ievietošana.....	80
10	Motorzāga ieslēgšana un izslēgšana.....	80
11	Motorzāga un akumulatora pārbaude.....	80
12	Strādāšana ar motorzāgi.....	82
13	Pēc darba.....	86
14	Transportēšana.....	86
15	Uzglabāšana.....	86
16	Tīrīšana.....	87
17	Apkope.....	87
18	Remonts.....	88
19	Traucējumu novēšana.....	88
20	Tehniskie dati.....	89
21	Vadsliežu un zāģa kēžu kombinācijas.....	91
22	Rezerves daļas un piedeņumi.....	91
23	Utilizēšana.....	91
24	ES atbilstības deklarācija.....	91
25	Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem.....	92

1 Priekšvārds

Cienītās klienti, cienījamā klientē!

Mēs priecājāmies, 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 konsultāci-

jas un apmācību, kā arī visaptverošu tehnisku apkalpošanu.

STIHL vienmēr ilgtspējīgu un atbildīgu rūpējas par dabu. Šī lietošanas instrukcija sniedz jums atbalstu, lai jūs ilgsti, 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 SAGLABĀJET.

2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Spēkā ir vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas instrukcijai izlasiet, saprotiet un saglabājiet šādus dokumentus:
 - Akumulatora STIHL AK drošības norādījumi
 - Drošības informācija STIHL akumulatoriem un ražojumiem ar uzstādītu akumulatoru: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā

BĒSTAMI

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

BRĪDINĀJUMS

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

NORĀDĪJUMS

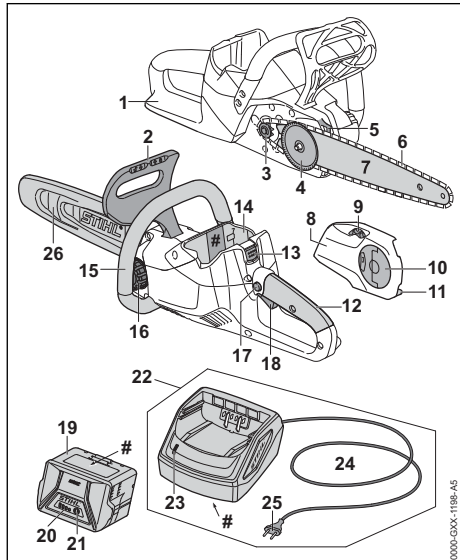
- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

2.3 Simboli tekstā

 Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Motorzāģis, akumulators un lādētājs



1 Aizmugurējais rokas aizsargs

Aizmugurējais rokas aizsargs aizsargā labās puses roku pret kontaktu ar nomestu vai pārpīsušu zāga kēdi.

2 Priekšējais rokas aizsargs

Priekšējais rokas aizsargs aizsargā kreiso roku no kontakta ar zāga kēdi, tas ir paredzēts kēdes bremzes ieslēgšanai un atsitiņa gadījumā tas automātiski aktivizē kēdes bremzes.

3 Kēdes rats

Kēdes rats nodrošina zāga kēdes piedziņu.

4 Spriegotāšanas paplāksne

Spriegotāšanas paplāksne pārvieto vadslieci un šādi nospriego un atspriego zāga kēdi.

5 Robainais aizturis

Robainais aizturis darba laikā balsta motorzāgi pret koku.

6 Zāga kēde

Zāga kēde zāgē koku.

7 Vadsliede

Vadsliede vada zāga kēdi.

8 Kēdes rata pārsegs

Kēdes rata pārsegs paredzēts kēdes rata pārsegšanai, un tā nostiprina vadsliedi pie motorzāga.

9 Spriegotājrats

Spriegotājrats nodrošina kēdes spriegojuma iestatīšanu.

10 Spārnuzgrieznis

Spārnuzgrieznis nostiprina kēdes rata pārsegu pie motorzāga.

11 Kēdes atbalsts

Kēdes atbalsts uztver nomestu vai pārpīsušu zāga kēdi.

12 Vadības rokturis

Vadības rokturis paredzēts motorzāga vadībai, turēšanai un vadīšanai.

13 Bloķēšanas svira

Blokēšanas svira notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

14 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulator.

15 Roktura caurule

Roktura caurule ir paredzēta motorzāga turēšanai, virzīšanai un pārnēsāšanai.

16 Eļļas tvertnes vāks

Eļļas tvertnes vāks noslēdz eļļas tvertni.

17 Bloķēšanas poga

Blokēšanas poga atbloķē slēdža sviru.

18 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz motorzāgi.

19 Akumulators

Akumulators nodrošina motorzāgi ar enerģiju.

20 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

21 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz akumulatora.

22 Lādētājs

Lādētāja lādē akumulatoru.

23 Gaismas diode

Gaismas diode rāda lādētāja statusu.

24 Pieslēguma kabelis

Barošanas kabelis savieno lādētāju ar tīkla kontaktākāšu.

25 Barošanas kontaktākāša

Barošanas kontaktākāša savieno barošanas kabeli ar kontaktligzdu.

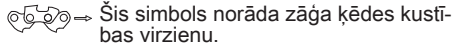
26 Kēdes aizsargs

Kēdes aizsargs aizsargā pret kontaktu ar zāga kēdi.

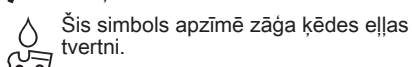
Identifikācijas datu plāksnīte ar iekārtas numuru

3.2 Simboli

Simboli var atrasties uz motorzāģa, akumulatora un lādētāja un tie nozīmē sekojošo:



+ Pagrieziet šajā virzienā, lai nospriegotu kēdi.



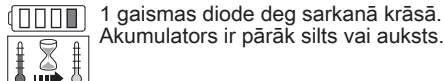
Šis simbols apzīmē zāga kēdes eillas tvertni.



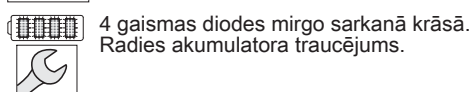
Kēdes bremze tiek ieslēgta šajā virzienā.



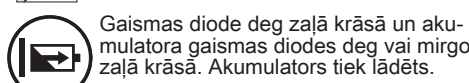
Kēdes bremze tiek atbrīvota šajā virzienā.



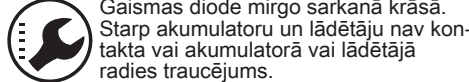
1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.
Akumulators ir pārāk sils vai auksts.



4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.
Radies akumulatora traucējums.



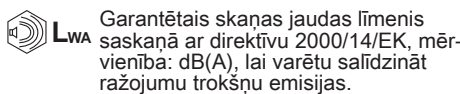
Gaismas diode deg zalā krāsā un akumulatora gaismas diodes deg vai mirgo zalā krāsā. Akumulators tiek lādēts.



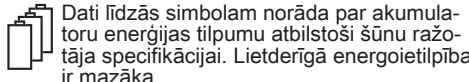
Gaismas diode mirgo sarkanā krāsā.
Starp akumulatoru un lādētāju nav kontakta vai akumulatora vai lādētāja radies traucējums.



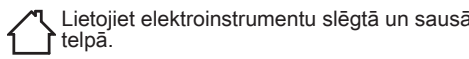
Vadsliedes garums, kuru atļauts izmantot.



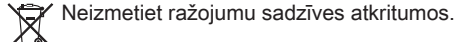
Garantētais skaņas jaudas līmenis saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, mērvienība: dB(A), lai varētu saīsināt rāzojumu trošķu emisijas.



Dati līdzās simbolam norāda par akumulatoru energijas tilpumu atbilstoši šūnu rātotāja specifikācijai. Lietderīgā energoītilpība ir mazāka.



Lietojet elektroinstrumentu slēgtā un sausā telpā.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.

4 Drošības norādījumi

4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz motorzāģa, akumulatora vai lādētāja nozīmē:



Ievērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Valkājiet aizsargbrilles un aizsargķiveri.



Ievērojiet drošības norādījumus par atsitienu un to pasākumus.



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



Sargājiet motorzāģi un lādētāju no lieetus un mitruma.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Aizsargājiet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.



Ievērojiet pielaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietšana

Motorzāģi STIHL MSA 120 C un STIHL MSA 140 C ir paredzēti neliela stumbra diametra koku zāģēšanai, koku gāšanai un atzarošanai, kā arī koku kopšanai mājas tuvumā.

Neizmantojiet motorzāģi lietū.

Akumulators STIHL AK nodrošina motorzāģi ar energiju.

Lādētājs STIHL AL 101 lādē akumulatoru STIHL AK.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori un lādētāji, kurus STIHL nav atlāvis lietot motorzāģim, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Motorzāģim izmantojiet akumulatoru STIHL AK.

► Lādējet STIHL AK akumulatoru ar lādētāju STIHL AL 101, AL 300 vai AL 500.

- Neizmantojot motorzāģi, akumulatoru vai lādētāju atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- Motorzāģi, akumulatoru un lādētāju lietojiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada motorzāģis, akumulators un lādētājs. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tik nonāvēti.



- Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.

- Nododot motorzāģi, akumulatoru un lādētāju citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.
- Pārliecinieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:
 - Lietotājs ir atpūties.

– Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt motorzāģi, akumulatoru un lādētāju, kā arī ar tiem strādāt. Ja lietotājam ir fiziķiski, sensoriski vai garīgi ierobežotas spējas, viņš iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai arī pēc atbildīgās personas instrukciju saņemšanas.

- Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt motorzāģa, akumulatoru un lādētāja radītos apdraudējumus.

– Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši

nacionālajiem noteikumiem.

– Pirms pirmās motorzāģa un lādētāja lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.

- Lietotājs nav alkohola, medikamentu vai narkotiku ieteikmē.
- Ja lietotājs ar motorzāģi strādā pirmo reizi: sākumā pavingrinieties apaļkoka zāgēšanā uz steķa vai statīva.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilkst motorzāģi. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- Sasiņiet 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. Piemērots aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši markētas, ir pieejamas tirdzniecībā.
- STIHL iesaka lietot sejas aizsargu.
- Valkājiet cieši pieguļošu apģērbu ar garām piedurknēm.
- Krītoši priekšmeti var radīt galvas traumas.
- Ja darba laikā var nokrist priekšmeti: lietojiet aizsargķiveri.



- Darba laikā iespējama putekļu sacelšanās un var rasties izgarojumi. Darba laikā ieelpotie putekļi un izgarojumi var kaitēt veselībai un radīt alergiskas reakcijas.
- Ja tiek sacelti putekļi vai rodas tvaiki: nēsājiet putekļu aizsarmasku.
- Nepiemērots apģērbs var iekerties koksnē, krūmājos un motorzāģi. Lietotāji, kuriem nav piemērots apģērbs, var gūt savainojumus.
- Nēsājiet pieguļošu apģērbu.
- Noņemiet šalles un rotaslietas.
- Darba laikā lietotājs var saskarties ar rotējošo zāģa kēdi. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.

- Valkājet garās bikses ar aizsardzību pret iegriezumiem.
- Darba laikā lietotājs var gūt koka radītus griezumus. Tīrīšanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var saskarties ar zāga kēdi. Lietotāji var gūt savainojumus.
- Nēsājiet izturīga materiāla darba cīmdu.
- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Ja lietotājs saskaras ar rotējošo zāga kēdi, viņš var gūt griezumus. Lietotāji var gūt savainojumus.
- Valkājet zāgēšanas zābakus ar aizsardzību pret iegriešanu.

4.5 Darba zona un apkārtne

4.5.1 Motorzāģis

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt motorzāģa un uzmesto priekšmetu radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas, kā arī iespējami mantiskie bojājumi.
- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki neatrastos darba zonā.
- Neatstājiet motorzāģi bez uzraudzības.
- Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar motorzāgi.
- Motorzāģis nav mitrumizturīgs. Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt traumas un motorzāģis var tikt sabojāts.
- Nestrādājiet lietū un mitrā vidē.



- Motorzāģa elektriskās detaļas var radīt dzirksteles. Dzirksteles ugunsnedrošā vai sprādziennedrošā vidē var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- Nestrādājiet ugunsnedrošā vai sprādziennedrošā vidē.

4.5.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas.
- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki netuvotos.
- Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.

- Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar akumulatoru.

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteikai vides ietekmei, tas var aizdegties vai uzsprāgt. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.



- Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



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



- Aizsargājiet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.

- Netuviniet akumulatoru metāliskiem priekšmetiem.

- Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- Nepakļaujiet akumulatoru mikroviļņu iedarbībai.
- Aizsargājiet akumulatoru pret ķimikālijām un sāliem.

4.5.3 Lādētājs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt lādētāja un elektriskās strāvas radīto apdraudējumu. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas vai nāvējošas traumas.

- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki netuvotos.

► Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar lādētāju.

- Lādētājs nav ūdensdrošs. Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt traumas un lādētājs var tikt sabojāts.



- Nelietojiet to lietū un mitrā vidē.

- Lādētājs nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja lādētājs ir pakļauts noteikai vides ietekmei, tas var aizdegties vai uzsprāgt. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.

- Lietojiet lādētāju slēgtā un sausā telpā.

- Nelietojiet lādētāju ugunsnedrošā vai sprādziennedrošā vidē.

- ▶ Nelietojiet lādētāju uz ugunsnedrošas pamatnes.
- ▶ Lādētāju lietojiet un glabājiet temperatūrā, kas ir robežās no + 5 °C līdz + 40 °C.
- Cilvēki var aizķerties ar barošanas kabeļa. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt lādētāju.
- ▶ Novietojiet barošanas kabeli īdzeni uz pamatnes.

4.6 Drošs stāvoklis

4.6.1 Motorzāģis

Motorzāģis ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Motorzāģis nav bojāts.
- Motorzāģis ir tīrs un sauss.
- Kēdes atbalsts nav bojāts.
- Kēdes bremzes darbojas.
- Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.
- Kēdes elpošana darbojas.
- Kēdes rata piestrādes sliedes ir dzīlākas nekā 0,5 mm.
- Uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā vadsliedes un zāga kēdes kombinācija.
- Vadsliede un zāga kēde nav uzstādīta pareizi.
- Zāga kēde ir nosriegota pareizi.
- Šim motorzāģim 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.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu motorzāģi.
 - ▶ Ja motorzāģis ir netīrs vai mitrs: notīriet un izžāvējiet motorzāģi.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu kēdes atbalstu.
 - ▶ Nemainiet motorzāģi. Izņēmums: uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā vadsliedes un zāga kēdes kombinācija.
 - ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar motorzāģi.
 - ▶ Uzstādīet šim motorzāģim oriģinālos STIHL piederumus.
 - ▶ Vadsliedi un zāga kēdi uzmontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - ▶ Uzstādīet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
 - ▶ Neievietojiet priekšmetus motorzāģā atvērumos.
 - ▶ Nemainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.

- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.2 Vadsliede

Vadsliede ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Vadsliede nav bojāta.
- Vadsliede nav deformēta.
- Rievas dzīlums ir vienāds ar vai dzīlāks par minimālo rievas dzīlumu,  20.3.
- Rievas izvirzījumi ir bez atskarpēm.
- Vadsliedes rieva vai sašaurināta vai vai paplašināta.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī vadsliede nespēj pareizi vadīt zāga kēdi. Rotējošā zāga kēde var nokrist no vadsliedes. Tas var cilvēkiem radīt smagus vai nāvējošas traumas.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu vadsliedi.
 - ▶ Ja rievas dzīlums ir mazāks nekā minimālais rievas dzīlums: nomainiet vadsliedi.
 - ▶ Reizi nedēļā noņemiet vadsliedes 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 grīzējzobu nodiluma atzīmes.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ierīces var neveikt savas funkcijas. Tas var cilvēkiem radīt smagus 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 slapijs: notīriet akumulatoru un īaujet tam nožūt.
- Neveiciet izmaiņas akumulatorā.
- Neievietojiet 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 iekļūst 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 iekļuvis 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: neizmantojiet akumulatoru un neno-vietojiet tā tuvumā degošas vielas.
 - Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumu-latoru ar ugunsdzēsības aparātu vai ūdeni.

4.6.5 Lādētājs

Lādētājs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi notei-kumi:

- Lādētājs nav bojāts.
- Lādētājs ir tīrs un sauss.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ierīces var neveikt savas funkcijas. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Nelietojiet bojātu lādētāju.
 - Ja lādētājs ir netīrs vai mitrs: Notīriet un izzāvējiet lādētāju.
 - Neveiciet lādētāja izmaiņas.
 - Neievietojiet priekšmetus lādētāja atvēru-mos.
 - Nekad nesavienojiet lādētāja elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un nevei-dojiet īsslēgumu.
 - Lādētāju nedrīkst atvērt.

4.7 Darbs

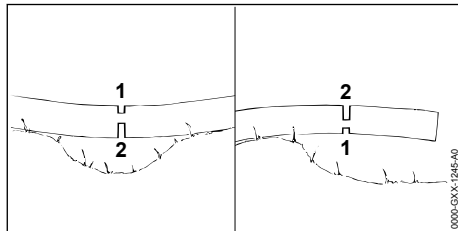
4.7.1 Zāgēšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja ārpus darba zonas sauciena attālumā nav cilvēku, ārkārtas gadījumā nav iespējams sniegt pašidzību.
 - Pārliecinieties, vai ārpus darba zonas tuvumā ir cilvēki.
- Lietotājs noteiktās situācijās vairs nespēj kon-centrēti strādāt. Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorzāgi, aizķerties, pakrist un gūt sma-gas traumas.
 - Strādājiet mierīgi un pārdomātī.
 - Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: Nestrādājiet ar motorzāgi.
 - Atsevišķa motorzāgā lietošana.
 - Nestrādājiet virs plecu augstuma.
 - Uzmanieties no šķēršļiem.
 - Strādājiet stāvot uz zemes un turiet līdz-svaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojiet pacēlāju vai drošas sastatnes.
 - Rodoties noguruma pazīmēm: atpūtieties.
- Rotējošā zāga kēde var iegrizezt lietotājam. Lietotājs var gūt smagas traumas.
 - Nepieskarieties rotējošai zāga kēdei.
 - Ja kāds priekšmets bloķē zāga kēdi: Izsle-dziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un iznemiet akumulatoru. Tikai tad noņemiet priekšmetu.
- Rotējošā zāga kēde sasilst un izstiepjas. Ja zāga kēde netiek pietiekami eļļota vai nospriegota, zāga kēde var nokrist no vadsliedēs vai pārpīst. Iespējamas smagas traumas un man-tiskie bojājumi.
 - Izmantojiet zāga kēdes eļļu.
 - Darba laikā regulāri pārbaudiet eļļas tvert-nes uzpildes līmeni. Pirms zāga kēdes eļļas izlietošanas: Veiciet zāga kēdes eļļas uzpildi.
 - Darba laikā regulāri pārbaudiet zāga kēdes spriegojumu. Ja zāga kēdes spriegojums ir pārāk mazs: veiciet zāga kēdes spriego-šanu.
- Ja motorzāģis darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tas var būt nedrošā stāvoklī. Iespē-jamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.
 - Beidziet darbu, iznemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašidzību.
- Darba laikā var veidoties motorzāgā radīta vibrācija.
 - Valkājiet cimdus.
 - Atpūtieties.
 - Rodoties asins cirkulācijas traucējumiem: griezieties pie ārsta.

- Ja rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu, iespējama dzirksteļu veidošanās. Dzirksteles ugunsnedrošā vidē var radīt ugunsgrēkus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - Nestrādājiet ugunsnedrošā vidē.
- Pēc slēdža sviras atlaišanas zāga kēde īsu brīdi turpina griezties. Rotējošā zāga kēde lietotājam var radīt griezumus. Iespējamas smagas traumas.
 - Nogaidiet, līdz zāga kēde vairs negriežas.

▲ BRĪDINĀJUMS



- Zāgējot nospriegotu koku, iespējama vadsliedes nosprūšana. Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorzāgi un gūt smagas traumas.
 - Vispirms spiedes slodzei pakļautajā pusē izdariet atslogošanas zāgējumu (1), bet pēc tam veiciet pārzāgēšanu (2) no stiepes slodzei pakļautās puses.

▲ BĒSTAMI

- Strādājot strāvas vadu tuvumā, zāga kēde var saskarties ar strāvas vadiem un to sabojāt. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Nestrādājiet strāvas vadu tuvumā.

4.7.2 Zaru zāgēšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Veicot vispirms koka atzarošanu apakšpusē, zari vairs nebalsta koku uz zemes. Darba laikā koks var kustēties. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Lielākus zarus nozāgējiet tikai pēc koka sagarināšanas.
 - Nestrādājiet stāvot uz stumbra.
- Atzarošanas laikā nozāgētais zars var nokrist. Lietotājs var paklupt, apkrist un gūt smagas traumas.
 - Veiciet atzarošanu no stumbra celma koka vainaga virzienā.

4.7.3 Koku gāšana

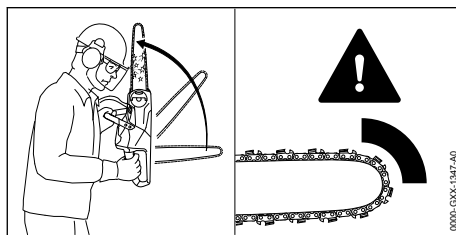
▲ BRĪDINĀJUMS

- Neapmācītas personas nespēj novērtēt gāšanas laikā radīto apdraudējumu. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - Neskaidrību gadījumā: negāziet kokus pats.
- Gāšanas laikā koks un zari var uzkrist cilvēkiem un priekšmetiem. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - Nosakiet koka krišanas virzienu tā, lai vieta, kurā koks nokrīt, būtu brīva.
 - Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki darba zonai netuvotos tuvāk par 2,5 koku garumiem.
 - Pirms gāšanas izņemiet no koka vainaga noliektus vai sausus zarus.
 - Ja no koka vainaga noliektus vai sausus zarus nav iespējams izņemt: negāziet koku.
 - Vērojet koka vainagu un blakus esošo koku vainagus un izvairieties no krītošiem zariem.
- Kokam krītot, stumbris var salūzt vai atsisties lietotāja virzienā. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Plānojet evakuācijas ceļu koka sānos.
 - Ejet pa evakuācijas ceļu atmuguriski un vērojet krītošo koku.
 - Neejet atmuguriski uz leju pa nogāzi.
- Šķēršļi darba zonā un evakuācijas ceļā var radīt lietotājam šķēršļus. Lietotājs var aizķerties un pakrist. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Noņemiet šķēršlus darba zonā un evakuācijas ceļā.
- Izzāgējot vai pārāk ātri nozāgējot nepabeigto zāgējumu, drošības joslu vai atbalsta joslu, vairs nav iespējams ievērot gāšanas virzienu un koks var nokrist ātrāk. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - Neiezāgējiet vai nenozāgējiet nepabeigtā zāgējuma vietu.
 - Pārzāgējiet drošības joslu vai atbalsta joslu pēdējo.
 - Ja koks sāk krist ātrāk nekā plānots: pārtrauciet pēdējo zāgējumu un atkāpieties pa evakuācijas ceļu.
- Ja rotējošā zāga kēde vadsliedes gala augšējās ceturtdalas zonā saskaras ar cietu kīli un tiek ātri nobremzēta, iespējams atsitiens. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Izmantojet alumīnija vai plastmasas kīlus.

- Ja koks pilnībā nenokrīt zemē vai paliek karā-joties citā kokā, lietotājs nespēj kontrolēti pabeigt gāšanu.
- Pārtrauciet gāšanu un ar vinču vai piemē-rotu transportlīdzekli novelciet koku lejā.

4.8 Reakcijas spēki

4.8.1 Atsitiens

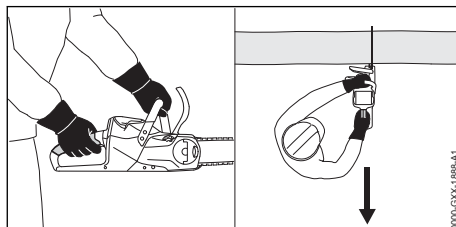


Atsitiens var rasties šādu iemeslu dēļ:

- Rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu un tiek ātri nobremzēta, motorzāgīs iespējams tiek ātri virzīts virzienā prom no lietotāja. Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorzāgī un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- Rotējošā zāga kēde vadsliedes galā ir nosprū-dusi.

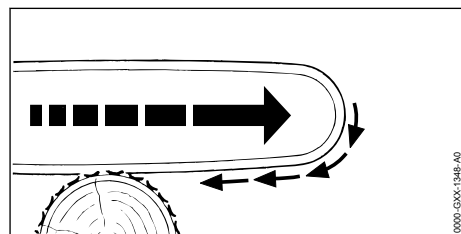
Kēdes bremzes nespēj novērst pretsitienu.

⚠ BRĪDINĀJUMS



- Rodoties atsitienam, motorzāgīs var tikt pagrūsts lietotāja virzienā. Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorzāgī un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Turiet motorzāgī ar abām rokām.
 - Netuviniet ķermenī pagarinātajai motorzāgā 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 atsi-tienā īpašībām.
 - Izmantojiet vadsliedi ar mazu sliedes gal-viņu.
 - Zāgējiet ar pilnu gāzi.

4.8.2 Ievilkšana

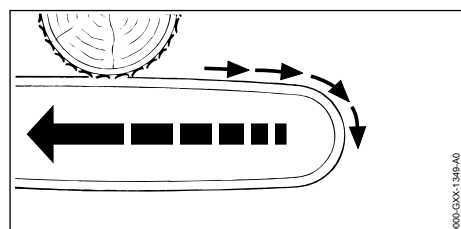


Strādājot ar vadsliedes apakšpusi, motorzāgīs tiek vilkts prom no lietotāja.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu un tiek ātri nobremzēta, motorzāgīs iespējams tiek ātri virzīts virzienā prom no lietotāja. Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorzāgī un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Turiet motorzāgī ar abām rokām.
 - Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - Vadiet vadsliedi griezuma vietā taisni.
 - Pareizi uzlieciet robaino aizturī.
 - Zāgējiet ar pilnu gāzi.

4.8.3 Atsitiens



Strādājot ar vadsliedes augšpusi, motorzāgīs tiek grūsts lietotāja virzienā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja rotējošā zāga kēde saskaras ar cietu priekšmetu un tiek ātri nobremzēta, motorzāgīs iespējams tiek ātri virzīts lietotāja virzienā. Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorzāgī un gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Turiet motorzāgī ar abām rokām.
 - Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - Vadiet vadsliedi griezuma vietā taisni.
 - Zāgējiet ar pilnu gāzi.

4.9 Saglabāt

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lādēšanas laikā bojāts lādētājs var neierasti smaržot vai dūmot. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
- ▶ Atvienojet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Nepietiekamas siltuma novades dēļ lādētājs var pārkarst un aizdegties. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Nepārklājiet lādētāju.

4.10 Elektriskā pieslēgšana

Saskare ar strāvu vadošām detaļām iespējama šādu iemeslu dēļ:

- Pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti.
- Pieslēguma kabeļa tīkla kontaktdakša vai pagarinātājs ir bojāti.
- Kontaktligzda nav pareizi uzstādīta.

⚠ BĒSTAMI

- Saskare ar strāvu vadošām detaļām var radīt strāvas triecienu. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Pārliecinieties, vai barošanas kabelis, pagarinātāja vads un to tīkla kontaktdakšas nav bojātas.
-  Ja pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti:
 - ▶ Nepieskarieties bojātajai vietai.
 - ▶ Atvienojet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Pieskarieties pieslēguma kabelim, pagarinātājam un tīkla kontaktdakšām ar sausām rokām.
- ▶ Iespāraudiet tīkla kontaktdakšu vai pagarinātāju pareizi instalētā un nodrošinātā kontaktligzdā ar aizsardzības kontaktu.
- ▶ Pieslēdziet lādētāju, izmantojot noplūdstrāvas aizsargslēdzi (30 mA, 30 ms).
- Bojāts vai nepiemērots pagarinātājs var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Izmantojiet pagarinātāju ar pareizu vadu šķērsgrizezmu,  20.6.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Uzlādes laikā nepareizs tīkla spriegums vai nepareiza tīkla frekvence lādētājā var radīt pārsriegumu. Šādi iespējams sabojāt lādētāju.
- ▶ Pārliecinieties, vai tīkla spriegums un tīkla frekvence atbilst norādēm lādētāja jaudas plāksnītē.

- Nepareizi uzstādīts pieslēguma kabelis un pagarinātājs var būt bojāts un cilvēki var aiz tā aizķerties. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt pieslēguma kabeli vai pagarinātāju.

▶ Uzstādīet un apzīmējet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai cilvēki nevarētu aiz tiem aizķerties.

▶ Uzstādīet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams nospriegot vai satīt.

▶ Uzstādīet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams sabojāt, salocīt, saspiezt vai noberzt.

▶ Aizsargājiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju pret karstumu, eļļu un kimikālijām.

▶ Uzstādīet pieslēguma kabeli un pagarinātāju uz sausas pamatnes.

- Darba laikā pagarinātājs sasilst. Ja siltums netiek novadīts, tas var izraisīt ugunsgrēku.
- ▶ Izmantojot kabeļu spoli: Pilnībā izritiniet visu kabeļu spoli.

■ Ja elektriskie vadi un caurules ir uzstādītas sienā, uzstādot lādētāju pie sienas, tās var tikt bojātas. Saskare ar elektriskās strāvas vadiem var radīt strāvas triecienu. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.

▶ Pārliecinieties, ka paredzētajā vietā sienā nav elektriskie vadi un caurules.

- Neuzstādot lādētāju pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, lādētājs vai akumulators var nokrist vai lādētājs var pārak sakarst. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

▶ Uzstādīet lādētāju pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja lādētājs ar ievietotu akumulatoru tiek uzstādīts pie sienas, akumulators var izkrist no lādētāja. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

▶ Vispirms uzstādīet lādētāju pie sienas un tikai pēc tam ievietojet akumulatoru.

4.11 Transportēšana

4.11.1 Motorzāģis

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā motorzāģis var apgāties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

▶ Izņemiet akumulatoru.



▶ Ieslēdziet kēdes bremzi.

- Uzstādīt kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- Nostipriniet motorzāģi ar fiksācijas siksniem, siksniem vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

4.11.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.
 - Netransportējet bojātu akumulatoru.
 - Transportējet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
 - Izvietojet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
 - Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

4.11.3 Lādētājs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā lādētājs var apgāzties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
 - Atvienojet tīkla kontaktākciņu no kontaktligzdas.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Nostipriniet lādētāju ar fiksācijas siksniem, siksniem vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.
- Barošanas kabelis nav paredzēts lādētāja pārnesāšanai. Šādi iespējams sabojāt barošanas kabeli un lādētāju.
 - Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.

4.12 Uzglabāšana

4.12.1 Motorzāģis

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

► Izņemiet akumulatoru.



- Ieslēdziet kēdes bremzi.
- Uzstādīt kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.

- Glabājet motorzāģi bērniem nepieejamās vietās.
- Mitruma iedarbībā motorzāģa elektriskie kontakti un metālisks detaļas var sākt rūsēt. Iespējami motorzāģa bojājumi.
 - Izņemiet akumulatoru.



- Glabājet motorzāģi tīru un sausu.

4.12.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.
 - Glabājet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
 - Glabājet akumulatoru tīru un sausu.
 - Glabājet akumulatora slēgtā telpā.
 - Neglabājet akumulatoru kopā ar motorzāgi un lādētāju.
 - Glabājet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - Akumulatoru glabājet temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.

4.12.3 Lādētājs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt lādētāja radīto apdraudējumu. Tas var bērniem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Glabājet lādētāju bērniem nepieejamās vietās.
- Lādētājs nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja lādētājs ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Ja lādētājs ir silts: īaujiet lādētājam atdzist.
 - Glabājet lādētāju tīru un sausu.
 - Glabājet lādētāju slēgtā telpā.
 - Lādētāju glabājet temperatūrā, kas ir robežas no + 5 °C līdz + 40 °C.
- Barošanas kabelis nav paredzēts lādētāja pārnesāšanai vai uzkarināšanai. Šādi iespējams sabojāt barošanas kabeli un lādētāju.
 - Satveriet un turiet lādētāju aiz korpusa.
 - Lādētājam ir izvedots padziļinājums vienkāršai lādētāja pacelšanai.
 - Iekariniet lādētāju sienas stiprinājumā.

4.13 Tīrišana, apkope un remonts

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrišanas, apkopes un remonta laikā ir ievie-tots akumulators, motorzāgis var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.

► Izņemiet akumulatoru.



► Ieslēdziet kēdes bremzi.

- Asi tīrišanas līdzekļi, tīrišana ar ūdens strūklu vai smailiem priekšmetiem var sabojāt motorzāgi, vadotni, zāga kēdi, akumulatoru un lādētāju. Ja motorzāgis, vadsliede, zāga kēde, akumulators vai lādētājs nav pareizi notīrīts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.

► Motorzāgi, vadsliedi, zāga kēdi, akumula-toru un lādētāju tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja motorzāgim, vadsliedei, zāga kēdei, akumu-latoram un lādētājam nav pareizi veikta apkope vai remonts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darbo-ties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.

► Neveiciet motorzāga, akumulatora un lādē-tāja apkopi un remontu pats.

► Ja nepieciešama motorzāga, akumulatora un lādētāja apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

► Vadsliedi un zāga kēdi apkopiet vai remon-tējet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

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

► Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.

5 Motorzāga sagatavošana darbam

5.1 Motorzāga sagatavošana darbam

Pirms darba uzsākšanas veiciet šādas darbības:

- Pārliecieties, vai šādas detaļas ir drošā stā-voklī:

- Motorzāgis, □ 4.6.1.
- Vadsliede, □ 4.6.2.
- Zāga kēde, □ 4.6.3.
- Akumulators, □ 4.6.4.

– Lādētājs, □ 4.6.5.

► Akumulatora pārbaude, □ 11.7.

► Akumulatora pilnīga uzlāde, □ 6.2.

► Motorzāga tīrišana, □ 16.1.

► Sliedes un kēdes montāža, □ 7.1.1.

► Zāga kēdes spriegošana, □ 7.2.

► veiciet zāga kēdes eļjas uzpildi, □ 7.3.

► Kēdes rata pārbaude, □ 11.4.

► Vadības elementu pārbaude, □ 11.5.

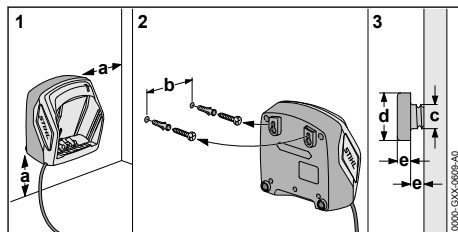
► Kēdes ellošanas pārbaude, □ 11.6.

► Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet motorzāgi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

6.1 Lādētāja montāža pie sienas

Lādētāju iespējams uzstādīt pie sienas.



► Uzstādīet lādētāju pie sienas tā, lai tiktu izpildīti šādi notei-kumi:

– Tieka izmantots piemērots stiprināšanas materiāls.

– Lādētājs atrodas horizontāli.

levērojiet šādus izmērus:

– a = vismaz 100 mm

– b (AL 101) = 75 mm

– b (AL 300 un AL 500) = 120 mm

– c = 4,5 mm

– d = 9 mm

– e = 2,5 mm

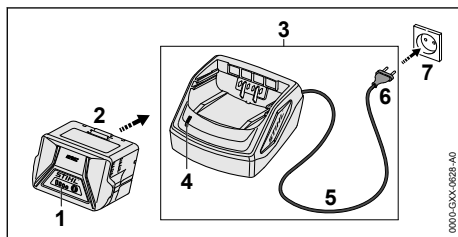
6.2 Akumulatora lādēšana

Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkār-tējās temperatūras. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē www.stihl.com/charging-times.

Ja tīkla kontaktdakša ir ievietota kontaktligzdā un akumulators tiek ievietots lādētājā, uzlādes

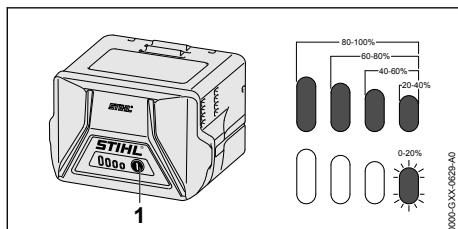
process sākas automātiski. Ja akumulators ir pilnībā uzlādēts, lādētājs automātiski izslēdzas.

Uzlādes procesa laikā akumulators un lādētājs uzsilst.



- ▶ Ievietojiet tīkla kontaktakciņu (6) viegli pieejamā kontaktligzdā (7).
- Lādētājs (3) veic paštestu. Gaismas diode (4) apm. 1 sekundi spīd zaļā krāsā un apm. 1 sekundi - sarkanā krāsā.
- ▶ Pieslēguma kabeļa novietošana (5).
- ▶ Ievietojiet akumulatoru (2) lādētāja (3) vadotnēs un spiediet to līdz atdurei.
- Gaismas diode (4) deg zaļā krāsā. Gaismas diodes (1) deg zaļā krāsā un akumulators (2) tiek lādēts.
- ▶ Ja gaismas diode (4) un gaismas diodes (1) vairs nedeg: Akumulators (2) ir pilnībā uzlādēts un to iespējams izņemt no lādētāja (3).
- ▶ Ja lādētājs (3) vairs netiek lietots: atvienojiet tīkla kontaktakciņu (6) no kontaktligzdas (7).

6.3 Uzlādes līmena rādīšana



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

6.4 Akumulatora gaismas diodes

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

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

- ▶ Ja gaismas diodes deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana, □ 19.
- Radies motorzāga vai akumulatora traucējums.

6.5 Lādētāja gaismas diode

Gaismas diode rāda lādētāja statusu.

Ja gaismas diode deg zaļā krāsā, akumulators tiek lādēts.

- ▶ Ja gaismas diode mirgo sarkanā krāsā: novērjet traucējumus.
- Radies lādētāja traucējums.

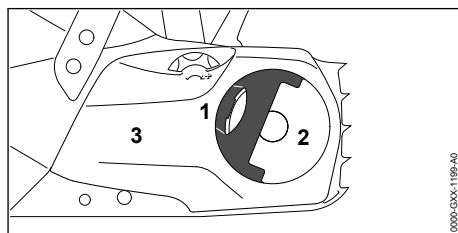
7 Motorzāga montāža

7.1 Vadsliedes un zāga kēdes montāža un demontāža

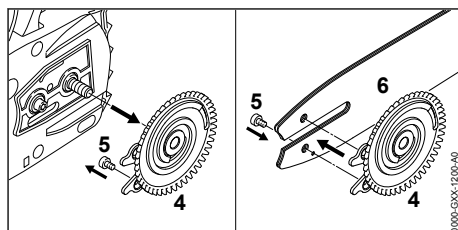
7.1.1 Sliedes un kēdes montāža

Zāga kēdes un vadsliede kombinācijas, kuras ir piemērotas un atļauts uzstādīt kēdes ratam, ir dotas tehniskajos datos, □ 21.

- ▶ Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.



- ▶ Atlokiet spārnuzgriežņu (2) rokturi (1).
- Grieziet spārnuzgriezni (2) pretēji pulkstenrādītāja rādītāja kustības virzienam, līdz to iespējams nonemt no kēdes rata (3).
- ▶ Nonņemiet kēdes rata pārsegu (3).

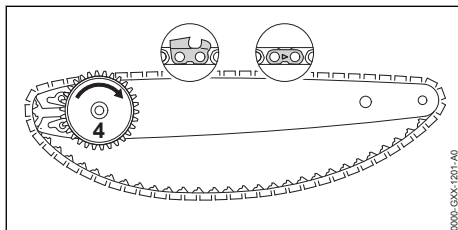


- ▶ Nonņemiet spriegušanas paplāksni (4).
- ▶ Izskrūvējiet skrūvi (5).

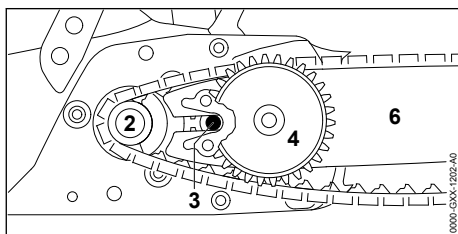
- Novietojiet vadsliedi (6) uz spriegošanas paplāksnes (4) tā, lai abas spriegošanas paplāksnes (4) tapas atrastos vadsliedes urbumos.

Vadsliedes (6) novietojumam nav nozīmes. Uzraksts uz vadsliedes var būt novietots arī apgrieztā virzienā.

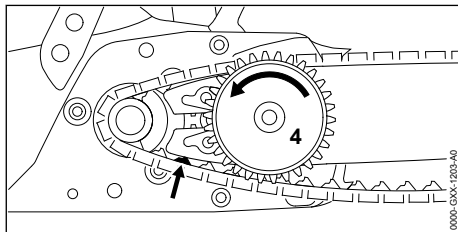
- Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūvi (5).



- Levietojiet zāga kēdi vadsliedes gropē tā, lai auguspusē esošās zāga kēdes savienojuma posmu bultiņas norādītu griešanās virzienā.
- Pagrieziet spriegošanas paplāksni (4) pulksteņa rādītāja kustības virzienā līdz atdurei.



- Novietojiet vadsliedi ar spriegošanas paplāksni un zāga kēdi uz motorzāga tā, lai ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - Spriegošanas paplāksne (4) norāda lietotāja virzienā.
 - Zāga kēdes dzenošie posmi ir ievietoti kēdes rata (2) zobos.
 - Skrūves (3) galva ir vadsliedes (6) garenisksajā atverē.



- Atlaidiet kēdes bremzi.
- Grieziet spriegošanas paplāksni (4) tik ilgi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, līdz

zāga kēde piekļaujas vadsliedei. To darot, ievadiet zāga kēdes dzenošos posmus vadsliedes rievā.

Vadsliede un zāga kēde piekļaujas motorzāgim.

- Kēdes rata pārsegu novietojiet uz motorzāga tā, lai tas piekļautos motorzāgim.
- Ja kēdes rata pārsegs nepiekļaujas motorzāgim: pagrieziet spriegotājratu un atkārtoti uzlieciet kēdes rata pārsegu. Spriegotājrata zobi rada savienojas ar spriegošanas paplāksnes zobiem.
- Grieziet spārnuzgriezni pulksteņa rādītāja kustības virzienā, līdz kēdes rata pārsegs cieši piekļaujas motorzāgim.
- Pielokiet spārnuzgriežņa rokturi.

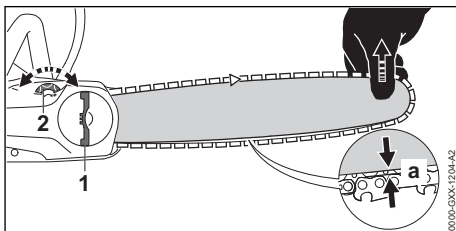
7.1.2 Vadsliedes un zāga kēdes demontāža

- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Atveriet spārnuzgriežņa rokturi.
- Grieziet spārnuzgriezni pretēji pulksteņrādītāja rādītāja kustības virzienam, līdz to iespējams noņemt no kēdes rata.
- Noņemiet kēdes rata pārsegu.
- Pagrieziet spriegošanas paplāksni pulksteņa rādītāja kustības virzienā līdz atdurei. Zāga kēde ir atbloķēta.
- Noņemiet vadsliedi un zāga kēdi.
- Ieskrūvējiet spriegošanas paplāksnes skrūvi.
- Noņemiet spriegošanas paplāksni.

7.2 Zāga kēdes spriegošana

Darba laikā zāga kēde izstiepjas vai savelkas. Mainās zāga kēdes spriegojums. Darba laikā regulāri veiciet zāga kēdes spriegojuma pārbaudi un spriegošanu.

- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.



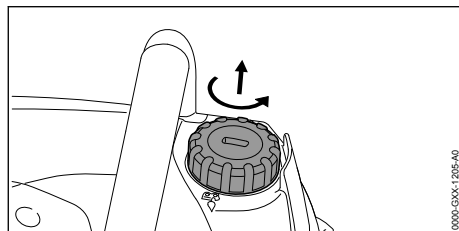
- Atlokiet spārnuzgriežņa (1) rokturi.
- Pagrieziet spārnuzgriezni (1) 2 apgriezienus pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Spārnuzgrieznis (1) ir atskrūvēts.
- Atlaidiet kēdes bremzi.

- Turot aiz smailas, paceliet vadsliedi un grieziet spriegotājratu (2) pulksteņa rādītāju kustības virzienā vai pretēji pulksteņu rādītāju kustības virzienam, līdz ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - Atstatums a vadsliedes vidū ir no 1 mm līdz 2 mm.
 - Zāga kēdi iespējams ar diviem pirkstiem un nelielu spēku pagriezt.
- Izmantot Carving vadsliedi: Grieziet spriegotājratu (2) pulksteņa rādītāju kustības virzienā vai pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz vadsliedes apakšpusē vēl līdz pusei ir redzami zāga kēdes dzenošie posmi.
- Aiz gala vēl paceliet vadsliedi un grieziet spārnuzgriezni (1) pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz kēdes rata pārsegs cieši pieklaujas motorzāgim.
- Ja atstatums a vadsliedes vidū nav no 1 mm līdz 2 mm: veiciet atkārtotu zāga kēdes spriegosanu.
- Ja, izmantojot "Carving" vadsliedi, vadsliedes apakšpusē mazāk nekā līdz pusei ir redzami zāga kēdes dzenošie posmi: veiciet atkārtotu zāga kēdes spriegosanu.
- Pielokiet spārnuzgriežņa (1) rokturi.

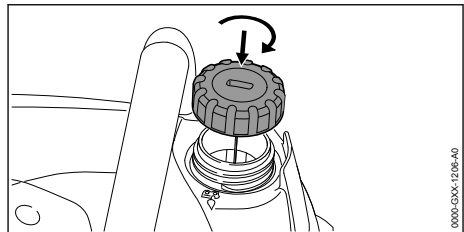
7.3 Zāga kēdes eļļas uzpilde

Zāga kēdes eļļa eļlo un dzesē rotējošo zāga kēdi.

- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Novietojiet motorzāgi uz līzenas 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 pulksteņrādītāja rādītāju kustības virzienam, līdz to iespējams noņemt.
- Nonemiet eļļas tvertnes vāku.
- Iepildiet zāga kēdes eļļu tā, lai tā neizlītu un eļļas tvertne nebūtu pilna līdz malai.



0000-GXK-1205-A0

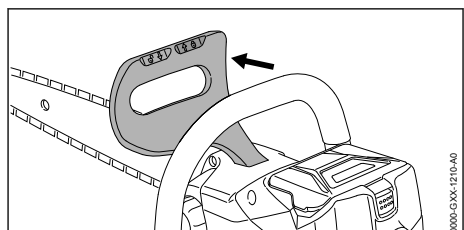
- Uzlieciet eļļas tvertnei vāku.
- Ar piemērotu instrumentu grieziet eļļas tvertnes vāku pulksteņa rādītāja kustības virzienā un pievelciet to.
- Eļļas tvertne ir noslēgta.

8 Kēdes bremzes bloķēšana un atlaišana

8.1 Kēdes bremzes ieslēgšana

Motorzāgis ir aprīkots ar kēdes bremzi.

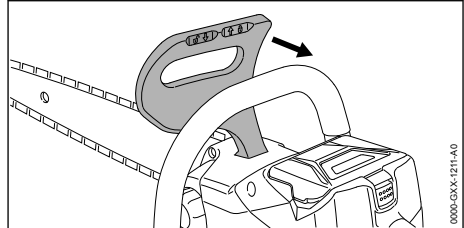
Kēdes bremze tiek automātiski aktivēta pietiekami spēcīga zāga atstītēna gadījumā – roku aizsarga masas inerces rezultātā, vai to var ieslēgt lietotājs.



0000-GXK-1210-A0

- Spiediet rokas aizsargu ar kreiso roku virzienā prom no roktura caurules.
- Roku aizsargs dzirdaminofiksējas. Kēdes bremze ir ieslēgta.

8.2 Kēdes bremzes atbrīvošana



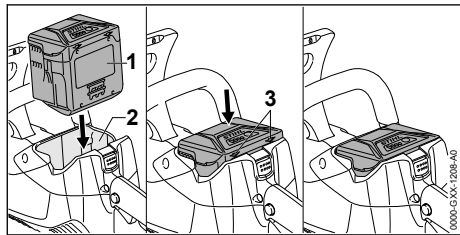
0000-GXK-1211-A0

- Velciet rokas aizsargu ar kreiso roku lietotāja virzienā.
- Roku aizsargs dzirdaminofiksējas. Kēdes bremze ir atbrīvota.

9 Akumulatora ievietošana

9.1 Akumulatora ievietošana

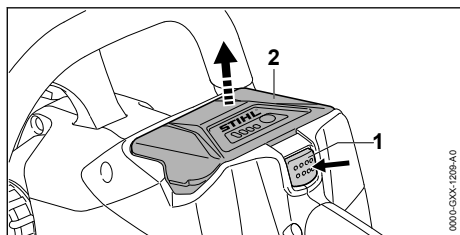
- ieslēdziet kēdes bremzi.



- Spiediet akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2), līdz atskan knikšķis.
- Bultiņas (3) uz akumulatora (1) vēl ir redzamas un akumulators (1) ir nostiprināts akumulatora nodalījumā (2). Starp motorzāgi un akumulatoru (1) nav elektriskā kontakta.
- Līdz galam iebūdiet akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2).
- Akumulators (1) nofiksējas ar otru knikšķi un cieši noslēdz motorzāga korpusu.

9.2 Akumulatora izņemšana

- Novietojiet motorzāgi uz līdzenas virsmas.

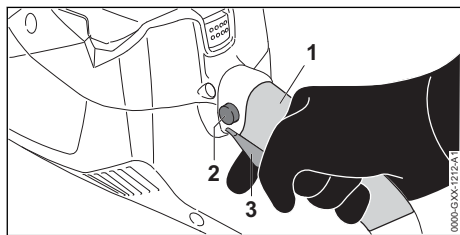


- Nospiediet fiksācijas sviru (1). Akumulators (2) ir atbloķēts un to iespējams izņemt.

10 Motorzāga ieslēgšana un izslēgšana

10.1 Motorzāga ieslēgšana

- Atlaidiet kēdes bremzi.



- Ar labo roku turiet motorzāgi vadības roktura satveres zonā (1), lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar īkšķi nospiediet bloķēšanas pogu (2) un turiet to nospiestu.
- Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (3) un turiet to nospiestu.
- Motorzāgis palielina apgriezenus un zāga kēde kustas. Varat atlaist bloķēšanas pogu (2).
- Ar kreiso roku turiet motorzāgi aiz roktura caurules, lai īkšķis atrastos ap roktura cauruli.

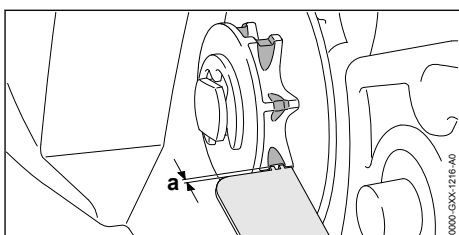
10.2 Motorzāga izslēgšana

- Atlaidiet slēdža sviru.
- Zāga kēde vairs negriežas.
- Ja zāga kēde turpina griezties: ieslēdziet kēdes bremzi, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību. Motorzāgis ir bojāts.

11 Motorzāga un akumulatora pārbaude

11.1 Kēdes rata pārbaude

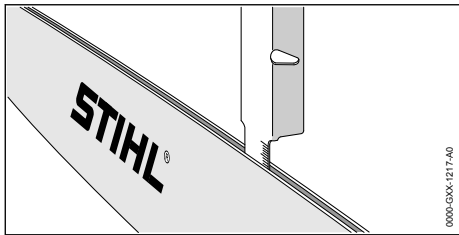
- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Atlaidiet kēdes bremzi.
- Noņemiet kēdes rata pārsegu.
- Veiciet vadsliedes un zāga kēdes demontāžu.



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

11.2 Vadsliedes pārbaude

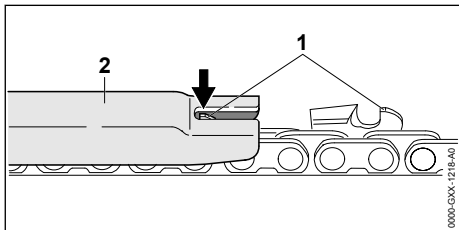
- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Veiciet sliedes un kēdes demontāžu.



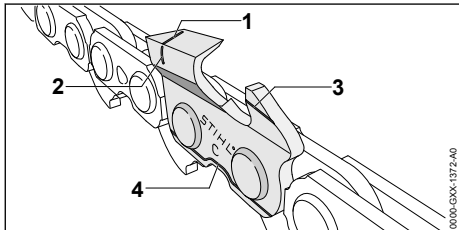
- Ar STIHL vīlēšanas šablonu mērstieni veiciet rievas dzīluma mērišanu.
- Nomainiet vadsliedi, ja ir izpildīts kāds no šiem nosacījumiem:
 - Vadsliede ir bojāta.
 - Izmērītais rievas dzīlums ir mazāks nekā vadsliedes minimālais rievas dzīlums, 20.3.
 - Vadsliedes rieva ir sašaurināta vai vai paplašināta.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

11.3 Zāga kēdes pārbaude

- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.



- Ar STIHL vīlēšanas šablonu (2) izmēriet dzīluma ierobežotāja (1) augstumu. STIHL vīlēšanas šablonam jāatbilst zāga kēdes dalījumam.
- Ja dzīluma ierobežotājs (1) izvirzās virs vīlēšanas šablonas (2): veiciet dzīluma ierobežotāja (1) pievīlēšanu, 17.2.



- 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 paīdīzību.
- Ar STIHL vīlēšanas šablonu pārbaudiet, vai griezējzobu asināšanas lenķis ir 30°. STIHL vīlēšanas šablonam jāatbilst zāga kēdes dalījumam.
- Ja asināšanas lenķis nav 30°: uzasiniet zāga kēdi.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

11.4 Kēdes bremzes pārbaude

- Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.



BRĪDINĀJUMS

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

- Pamēģiniet ar roku pavilkst zāga kēdi. Ja zāga kēdi nav iespējams pagriezt ar roku, kēdes bremze darbojas.
- Ja zāga kēdi iespējams pagriezt ar roku: neizmantojet motorzāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdīzību.
Kēdes bremze ir bojāta.

11.5 Vadības elementu pārbaude

Blokēšanas poga un slēdža svira

- Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Pamēģiniet nospiest slēdža sviru, nespiežot blokēšanas pogu.
- Ja slēdža sviru nav iespējams nospiest: Neizmantojet motorzāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdīzību.
Blokēšanas poga ir bojāta.
- Nos piediet un turiet blokēšanas pogu.
- Nos piediet slēdža sviru un atlaidiet to.
- Ja slēdža sviras kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozicijā: Neizmantojet motorzāgi un lūdziet STIHL tirgotāja paīdīzību.
Slēdža svira ir bojāta.

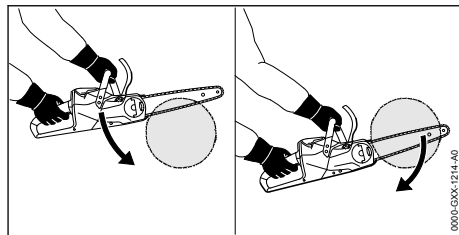
Ieslēdziet motorzāgi

- Ievietojiet akumulatoru.
- Atlaidiet kēdes bremzi.
- Nos piediet un turiet blokēšanas pogu.
- Nos piediet slēdža sviru un turiet to nospiestu.
Zāga kēde griežas.
- Atlaidiet slēdža sviru.
- Zāga kēde vairs negriežas.

- Ja zāga kēde turpina griezties: ieslēdziet kēdes bremzi, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Motorzāgis ir bojāts.

11.6 Kēdes eljošanas pārbaude

- Ievietojiet akumulatoru.
 - Atlaidiet kēdes bremzi.
 - Vērsiet vadsliedi gaišas virsmas virzienā.
 - Ieslēdziet motorzāgi.
- Zāga kēdes elja tiek izsmidzināta un tā ir redzama uz gaišas virsmas. Kēdes eljošana darbojas.

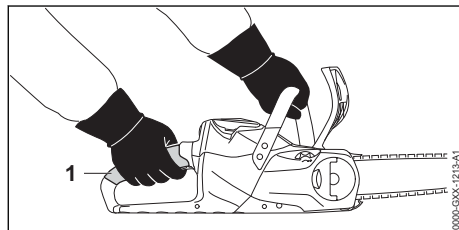


11.7 Akumulatora pārbaude

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

12 Strādāšana ar motorzāgi

12.1 Motorzāga turēšana un vadīšana



- Ar kreiso roku turiet un vadiet motorzāgi aiz roktura caurules un ar labo roku turiet vadības roktura satveres zonu (1) tā, lai kreisās rokas īkšķis aptvertu roktura cauruli un labās rokas īkšķis aptvertu vadības rokturi.

12.2 Zāgēšana

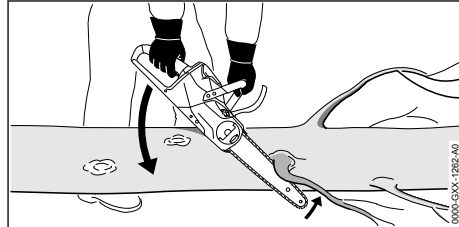
! BRĪDINĀJUMS

- Rodoties atsītienam, motorzājis var likt pagrūsts lietotāja virzienā. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Zāgējet ar pilnu gāzi.
 - Nezāgējet ar vadsliedes gala augšējās ceturtdalas zonu.
- Ar pilnu gāzi ievietojiet vadsliedi griezuma vietā tā, lai vadsliede nesasvērtos.

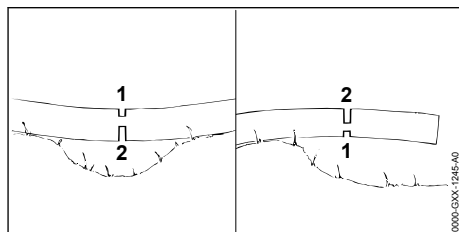
- Novietojiet robaino aizturi un izmantojiet to kā rotācijas centru.

- Vadiet vadsliedi pilnībā kokā, lai robainais aizturs vienmēr būtu nostiprināts.
- Zāģējuma beigās uzveriet motorzāga svaru.

12.3 Zaru zāgēšana



- Atbalstiet motorzāgi uz stumbra.
- Ar pilnu gāzi spiediet vadsliedi ar sviras kustību pret zaru.
- Ar vadsliedes augšpusi nozāgējet zaru.

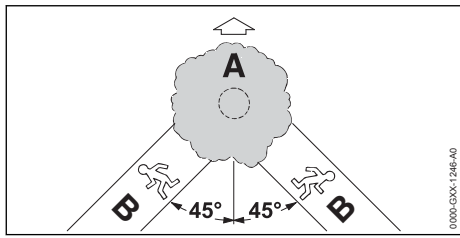


- Ja zars ir nospriegots: spiedes slodzei pakļautajā pusē izdariet atslogošanas zāgējumu (1), bet pēc tam veiciet pārzāgēšanu (2) no stiepes slodzei pakļautās puses.

12.4 Koku gāšana

12.4.1 Koka krišanas virziena un atkāpšanās ceļa noteikšana

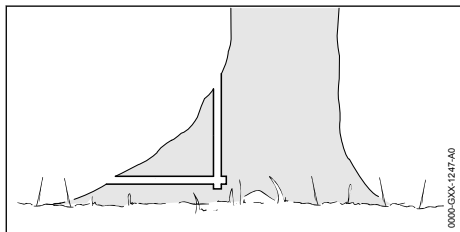
- Nosakiet koka krišanas virzienu tā, lai vieta, kurā koks nokrīt, būtu brīva.



- Atkāpšanās ceļu (B) nosakiet tā, lai tiktu izpildīti šādi nosacījumi:
 - Atkāpšanās ceļš (B) ir 45° leņķī no krišanas virziena (A).
 - Atkāpšanās ceļā (B) nav šķēršļi.
 - Varat redzēt koka vainagu.
 - Ja atkāpšanās ceļš (B) ir kritumā, atkāpšanās cejam (B) jābūt paralēli kritumam.

12.4.2 Darba zonas sagatavošana pie stumbra

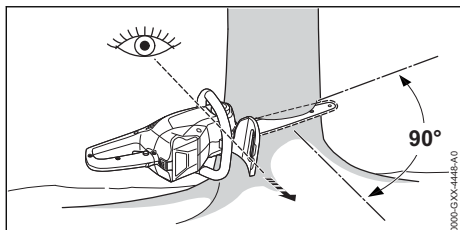
- Noņemiet šķēršļus darba zonā pie stumbra.
- Notīriet stumbra apaugumu.



- Ja stumbram ir lieli, veseli sakņu paresnījumi: vispirms vertikāli un pēc tam horizontāli iezāgējet sakņu paresnījumos un pēc tam noņemiet tos.

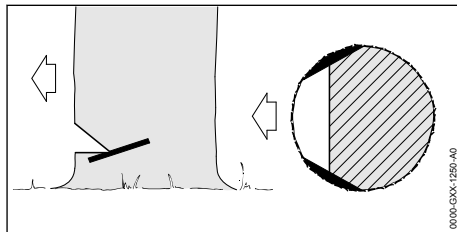
12.4.3 Aizzāgējuma iezāgēšana

Aizzāgējums nosaka virzienu, kurā koks krīt. Ievērojet valstī spēkā esošos noteikumus par aizzāgējuma novietojumu.



- Novietojiet motorzāģi tā, lai aizzāgējums būtu taisnā leņķī attiecībā pret krišanas virzienu un lai motorzāģis būtu pēc iespējas tuvāk zemei.
- Iezāgējet horizontālu pamatnes iegriezumu.

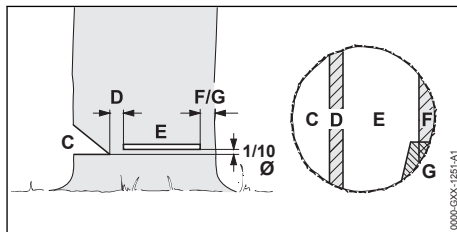
- Iezāgējet augšējo iegriezumu 45° leņķi attiecībā pret horizontālo pamatnes iegriezumu.



- Ja koks ir vesels ar garām šķiedrām: iezāgējet aplievas zāgējumus tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Aplievas zāgējumi abās pusēs ir vienādi.
 - Aplievas zāgējumi atrodas aizzāgējuma pamatnes augstumā.
 - Aplievas zāgējumi ir $1/10$ no stumbra diametra.

Kokam krītot, stumbris nesašķeļas.

12.4.4 Koka gāšanas pēdējā zāgējuma pamatprincipi



C Aizzāgējums

Aizzāgējums nosaka koka krišanas virzienu.

D Nepabeigtais zāgējums

Nepabeigtais zāgējums kā šarnīrs vada koku zemes virzienā. Nepabeigtais zāgējums ir $1/10$ no stumbra diametra.

E Koka gāšanas zāgējums

Izdarot koka gāšanas pēdējo zāgējumu, stumbris tiek caurzāgēts. Gāšanas pēdējais zāgējums ir $1/10$ no stumbra diametra (vismaz 3 cm) virs aizzāgējuma pamatnes.

F Drošības josla

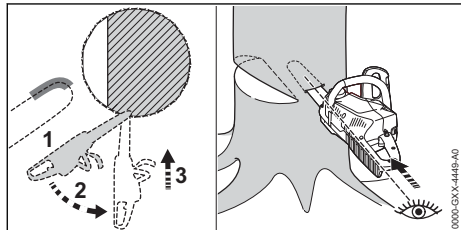
Drošības josla atbalsta koku un novērš tā priekšlaicīgu nokrišanu. Drošības josla ir no $1/10$ līdz $1/5$ no stumbra diametra.

G Atbalsta josla

Atbalsta josla atbalsta koku un novērš tā priekšlaicīgu nokrišanu. Atbalsta josla ir no $1/10$ līdz $1/5$ no stumbra diametra.

12.4.5 Iezāgēšana

Iezāgēšana ir darba metode, kas ir nepieciešama koku gāšanai.



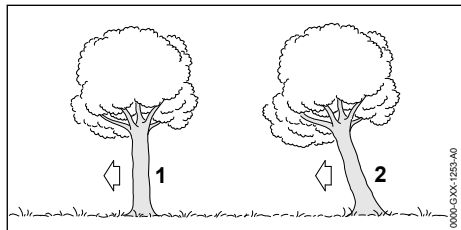
- ▶ Vadsliede jāpieliek ar smailes apakšpusi un jāzāgē ar pilnu gāzi.
- ▶ Zāgējet tik dziļi, līdz vadsliede stumbrā atrodas dubultplatumā.
- ▶ Ievirziet izzāgējuma pozīciju.
- ▶ Legremdējet vadsliedi.

12.4.6 Atbilstīga pēdējā zāgējuma izvēle

Atbilstīga pēdējā zāgējuma izvēle ir atkarīga no šādiem apstākļiem:

- koka dabiskā slīpuma;
- koka zaru novietojuma;
- koka bojājumiem;
- koka veselības;
- ja kokā ir sniegs - no sniega masas;
- slīpuma virziena;
- vēja virziena un vēja ātruma;
- blakus esošajiem kokiem.

Tiek izšķirti dažādi šo apstākļu izpausmju varianti. Šajā lietošanas instrukcijā tiek aprakstīti tikai 2 izpausmju varianti.



1 Normāls koks

Normāls koks atrodas vertikāli un tam ir vienmērīgs vainags.

2 Koks ar novirzītu smaguma centru

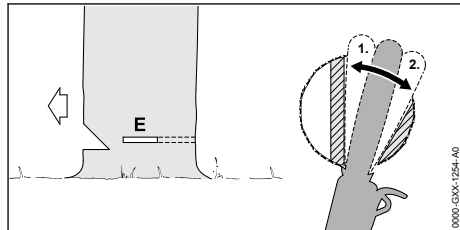
koks ar novirzītu smaguma centru atrodas slīpi un tā vainags ir koka krišanas virzienā.

12.4.7 Normāla koka ar mazu stumbra diametru gāšana

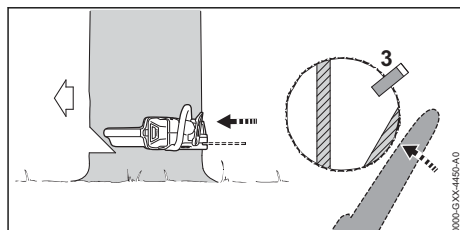
Normāls koks tiek gāzts ar pēdējo zāgējumu ar drošības joslu. Šo pēdējo zāgējumu veiciet, ja

stumbra diametrs ir mazāks nekā faktiskais motorzāģa zāgējuma garums.

- ▶ Uzsauciet "Uzmanību!".



- ▶ levietojiet vadsliedi pēdējā zāgējumā, līdz tā ir redzama otrajā stumbra pusē, 12.4.5.
- ▶ Novietojet robaino aizturi aiz nepabeigtā zāgējuma un izmantojet to kā rotācijas centru.
- ▶ Veidojiet pēdējo zāgējumu nepabeigtā zāgējuma virzienā.
- ▶ Veidojiet pēdējo zāgējumu drošības jostas virzienā.

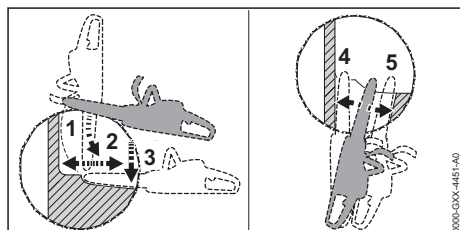


- ▶ levietojiet kili. Kīlim jāatbilst stumbra diametra un pēdējā zāgējuma platumam.
- ▶ Uzsauciet "Uzmanību!".
- ▶ Ar izstieptām rokām no ārpuses horizontāli pēdējā zāgējuma līmenī pārķāgējet drošības joslu.
- ▶ Koks krīt.

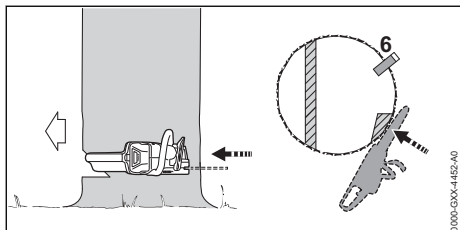
12.4.8 Normāla koka ar lielu stumbra diametru gāšana

Normāls koks tiek gāzts ar pēdējo zāgējumu ar drošības joslu. Šo pēdējo zāgējumu veiciet, ja stumbra diametrs ir lielāks nekā faktiskais motorzāģa zāgējuma garums.

- ▶ Uzsauciet "Uzmanību!".



- Novietojiet robaino aizturi pēdējā zāģējuma augstumā un izmantojiet to kā rotācijas centru.
- Vadiet motorzāģi horizontāli pēdējā zāģējumā un pagrieziet to pēc iespējas tālāk.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu nepabeigtā zāģējuma virzienā.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu drošības jostas virzienā.
- Pārejiet stumbra pretējā pusē.
- Ievietojiet vadsliedi tajā pašā pēdējā griezuma līmenī.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu nepabeigtā zāģējuma virzienā.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu drošības jostas virzienā.



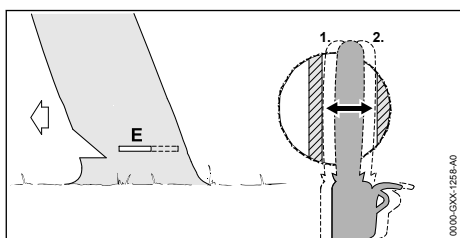
- Ievietojiet kili. Kāli jāatbilst stumbra diametra un pēdējā zāģējuma platumam.
- Uzsaucliet "Uzmanību!".
- Ar izstieptām rokām no ārpuses horizontāli pēdējā zāģējuma līmenī pārķāgējiet drošības joslu.

Koks krīt.

12.4.9 Koka ar novirzītu smaguma centru ar mazu stumbra diametru gāšana

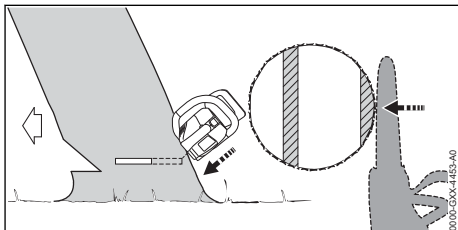
Koka ar novirzītu smaguma centru tiek gāžts ar pēdējo zāģējumu ar atbalsta joslu. Šo pēdējo zāģējumu veiciet, ja stumbra diametrs ir lielāks nekā faktiskais motorzāģa zāģējuma garums.

- Uzsaucliet "Uzmanību!".



- Ievietojiet vadsliedi pēdējā zāģējumā, līdz tā ir redzama otrajā stumbra pusē, 12.4.5.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu nepabeigtā zāģējuma virzienā.

- Veidojiet pēdējo zāģējumu atbalsta jostas virzienā.



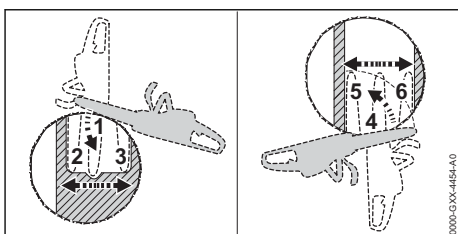
- Uzsaucliet "Uzmanību!".
- Ar izstieptām rokām no ārpuses slīpi augšpusē pārķāgējiet atbalsta joslu.

Koks krīt.

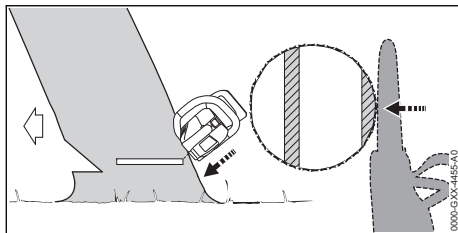
12.4.10 Koka ar novirzītu smaguma centru ar lielu stumbra diametru gāšana

Koks ar novirzītu smaguma centru tiek gāžts ar pēdējo zāģējumu ar atbalsta joslu. Šo pēdējo zāģējumu veiciet, ja stumbra diametrs ir lielāks nekā faktiskais motorzāģa zāģējuma garums.

- Uzsaucliet "Uzmanību!".



- Novietojiet robaino aizturi pēdējā zāģējuma augstumā aiz atbalsta joslas un izmantojiet to kā rotācijas centru.
- Vadiet motorzāģi horizontāli pēdējā zāģējumā un pagrieziet to pēc iespējas tālāk.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu nepabeigtā zāģējuma virzienā.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu atbalsta jostas virzienā.
- Pārejiet stumbra pretējā pusē.
- Novietojiet robaino aizturi pēdējā zāģējuma augstumā aiz nepabeigtā zāģējuma un izmantojiet to kā rotācijas centru.
- Vadiet motorzāģi horizontāli pēdējā zāģējumā un pagrieziet to pēc iespējas tālāk.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu nepabeigtā zāģējuma virzienā.
- Veidojiet pēdējo zāģējumu atbalsta jostas virzienā.



- ▶ Uzsauciet "Uzmanību!".
- ▶ Ar izstieptām rokām no ārpuses slīpi augšpusē pārzāgējiet atbalsta joslu.
Koks krīt.

13 Pēc darba

13.1 Pēc darba

- ▶ Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- ▶ Ja motorzāgis ir mitrs: ļaujiet motorzāgim izžūt.
- ▶ Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izžūt.
- ▶ Veiciet motorzāga tīrīšanu.
- ▶ Veiciet vadsliedes un zāga kēdes tīrīšanu.
- ▶ Atskrūvējiet spārnuzgriezni.
- ▶ Pagrieziet spriegotājratu 2 apgriezenus pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
Zāga kēde ir atbloķēta.
- ▶ Pievelciet spārnuzgriezni.
- ▶ Uzstādījet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- ▶ Veiciet akumulatora tīrīšanu.

14 Transportēšana

14.1 Motorzāga transportēšana

- ▶ Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- ▶ Uzstādījet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.

Motorzāga nešana

- ▶ Ar labo roku pārnēsājiet motorzāgi aiz roktura caurules tā, lai vadsliedes būtu novietota virzienā uz aizmuguri.

Motorzāga transportēšana transportlīdzeklī

- ▶ Nostipriniet motorzāgi tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

14.2 Akumulatora transportēšana

- ▶ Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet 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 rokasgrāmatas "Pārbaudes un kritēriji" III daļas, 38.3. apakšnodalai.

Transportēšanas noteikumi ir doti vietnē www.stihl.com/safety-data-sheets.

14.3 Lādētāja transportēšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Izņemiet akumulatoru.
- ▶ Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.
- ▶ Ja lādētājs tiek transportēts transportlīdzeklī: nostipriniet lādētāju ar fiksācijas siksniām, siksniām vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

15 Uzglabāšana

15.1 Motorzāga glabāšana

- ▶ Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- ▶ Uzstādījet kēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- ▶ Glabājiet motorzāgi tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Motorzāgis nav pieejams bērniem.
 - Motorzāgis ir tīrs un sauss.
- ▶ Glabājot motorzāgi ilgāk nekā 3 mēnešus: Veiciet vadsliedes un zāga kēdes demontāžu.

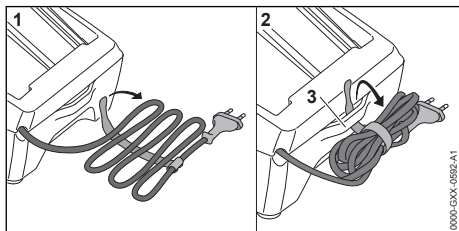
15.2 Akumulatora uzglabāšana

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

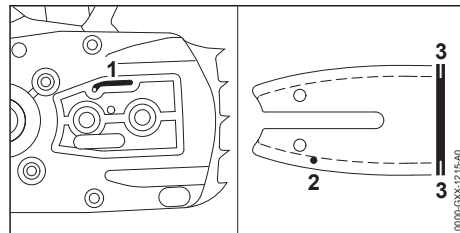
- ▶ Glabājiet akumulatoru tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Akumulators nav pieejams bērniem.
 - Akumulators ir tīrs un sauss.
 - Akumulators atrodas slēgtā telpā.
 - Neglabājiet akumulatoru kopā ar motorzāgi un lādētāju.
 - Akumulators atrodas elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežās no - 10 °C līdz + 50 °C.

15.3 Lādētāja uzglabāšana

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Izņemiet akumulatoru.



- Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.
- Glabājiet lādētāju tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Lādētājs nav pieejams bērniem.
 - Lādētājs ir tīrs un sauss.
 - Lādētājs atrodas slēgtā telpā.
 - Lādētājs ir atvienots no akumulatora.
 - Lādētājs nav pakarināts aiz pieslēguma vada vai pieslēguma vada turētāja (3).
 - Lādētāju glabājiet temperatūrā, kas ir robežas no + 5 °C līdz + 40 °C.



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

16.3 Akumulatora tīrīšana

- Tiriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

16.4 Lādētāja tīrīšana

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Tiriet lādētāju ar samitrinātu drāniņu.
- Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- Lādētāja elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.

16 Tīrīšana

16.1 Motorzāga tīrīšana

- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Tiriet motorzāgi ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveku šķīdinātāju.
- Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- Noņemiet kēdes rata pārsegū.
- Tiriet zonu ap kēdes ratu ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveku šķīdinātāju.
- Izņemiet no akumulatora nodalījuma svešķermenus un iztīriet to ar samitrinātu drāniņu.
- Akumulatora nodalījuma elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.
- Piemontējiet kēdes rata pārsegū.

16.2 Vadsliedēs un zāga kēdes tīrīšana

- Izslēdziet motorzāgi, ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru.
- Veiciet vadsliedēs un zāga kēdes demontāžu.

17 Apkope

17.1 Vadsliedēs atskarpju noņemšana

Vadsliedēs ārējā malā var veidoties atskarpe.

- Ar plakano vili vai STIHL vadsliedēs regulatoru noņemiet atskarpi.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

17.2 Zāga kēdes asināšana

Lai veiktu pareizu zāga kēdes asināšanu, nepieciešams daudz vingrināties.

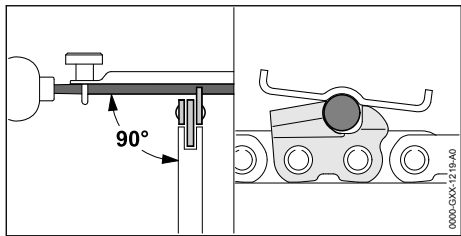
STIHL viles, STIHL vilēšanas paīgierīces, STIHL asināšanas ierīces un brošūra „STIHL zāga kēžu asināšana” pašķēdzēs veikt pareizu zāga kēžu asināšanu. Brošūra ir pieejam šeit www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL iesaka zāga kēžu asināšanu uzticēt STIHL tirgotājam.

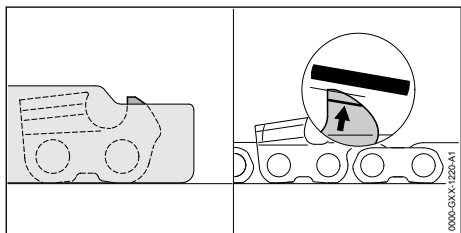


BRĪDINĀJUMS

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



- Katra griezējzobu uzasiniet ar apaļo vīli tā, lai tiktū izpildītu šādi nosacījumi:
 - Apaļā vīle atbilst zāga kēdes daļījumam.
 - Apaļā vīle tiek vadīta no iekšpuses uz āru.
 - Apaļā vīle tiek vadīta taisnā leņķī pret vadītāli.
- Ir ievērots 30° asināšanas leņķis.



- Asiniet dzīluma ierobežotāju ar plakano vīli tā, lai tā piekļautos STIHL vīlēšanas šablonam un būtu novietota paralēli nodiluma atzīmei.

STIHL vīlēšanas šablonam jāatbilst zāga kēdes daļījumam.

- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

17.3 Kēdes bremzes apkope

Lietotājs pats nevar veikt kēdes bremzes apkopi.

- Šādos intervālos lūdziet STIHL tirgotājam veikt kēdes bremzes apkopi:
 - pilna laika ekspluatācija: ik pēc trīs mēnešiem;
 - nepilna laika ekspluatācija: reiz pusgadā;
 - neregulāra lietošana: reizi gadā.

18 Remonts

18.1 Motorzāga, akumulatora un lādētāja remonts

Lietotājs nevar veikt motorzāga, vadsliedes, zāga kēdes, akumulatora un lādētāja remontu pats.

- Ja motorzāgis, vadsliede vai zāga kēdes ir bojāti: neizmantojet motorzāgi, vadsliedi vai zāga kēdi un lūdziet STIHL tirgotāja pašdzību.
- Ja akumulators ir bojāts: Nomainiet akumulatoru.
- Ja lādētājs ir bojāts: nomainiet lādētāju.
- Ja barošanas kabelis ir bojāts: neizmantojet lādētāju un lūdziet STIHL tirgotāju nomainīt barošanas kabeli.

19 Traucējumu novēršana

19.1 Motorzāga vai akumulatora traucējumu novēršana

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
Motorzāgis pēc ieslēgšanas neiedarbojas.	1 gaismas diode mirgo zaļā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	► Uzlādējiet akumulatoru.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru. ► Atdzesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies motorzāga traucējums.	► Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ► Izvietojiet akumulatoru. ► Atlaidiet kēdes bremzi. ► Ieslēdziet motorzāgi. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: Neizmantojet motorzāgi un lūdziet STIHL tirgotāja pašdzību.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Motorzāgis ir pārāk karsts.	► Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru. ► Laiujiet motorzāgim atdzist.

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Ir radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ieslēdziet kēdes bremzi, izņemiet akumulatoru un atkārtoti ievietojet to. ► Atlaidiet kēdes bremzi. ► Ieslēdziet motorzāgi. ► Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašidzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp motorzāgi un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ► Ievietojet akumulatoru.
		Motorzāgis un akumulatori ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> ► Notīriet un izžāvējiet motorzāgi vai akumulatoru.
Motorzāgis darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Motorzāgis ir pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ieslēdziet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru. ► Laujiet motorzāgim atdzist.
		Ir radies elektrosistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ieslēdziet kēdes bremzi, izņemiet akumulatoru un atkārtoti ievietojet to. ► Ieslēdziet motorzāgi.
Motorzāga darbības laiks ir pārāk iss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūžs.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nomainiet akumulatoru.
Pēc akumulatora ievietošanas lādētajā nesākas uzlādes process.	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Laujiet akumulatoram sasilt. Uzlādes process tiks uzsākts automātiski pēc pieļaujamā temperatūras dizaina sasniegšanas.

19.2 Lādētāja traucējumu novēršana

Traucējumi	Lādētāja gaismas diode	Cēlonis	Novēršana
Akumulators netiek lādēts.	Gaismas diode mirgo sarkanā krāsā.	Pārtraukts elektriskais savienojums starp lādētāju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Notīriet lādētāja elektriskos kontaktus. ► Ievietojet akumulatoru.
		Radies lādētāja traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► neizmantojet lādētāju un lūdziet STIHL tirgotāja pašidzību.

20 Tehniskie dati

20.1 Motorzāgi STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

MSA 120 C

- Atļautais akumulators: STIHL AK
- Svars bez akumulatora, vadsliedēs un zāģa kēdes: 2,3 kg
- Maksimālais eļļas tvertnes tilpums: 110 cm³ (0,11 l)

MSA 140 C

- Atļautais akumulators: STIHL AK

- Svars bez akumulatora, vadsliedēs un zāģa kēdes: 2,3 kg
- Maksimālais eļļas tvertnes tilpums: 110 cm³ (0,11 l)

Darbības laiks ir dots vietnē www.stihl.com/battery-life.

20.2 Kēdes rati un kēžu ātrumi

MSA 120 C

Varat izmantot šādus kēdes ratus:

6 zobi 1/4" P solim

- Maksimālais kēdes ātrums saskaņā ar ISO 11681: 14,0 m/s

MSA 140 C

Varat izmantot šādus ķedes ratus:

- 6 zobi 1/4" P solim
- Maksimālais ķedes ātrums saskaņā ar ISO 11681: 14,0 m/s

20.3 Vadsliežu minimālais rievas dzījums

Minimālais rievas dzījums ir atkarīgs no vadsliežes daļījuma.

- 1/4" P: 4 mm

20.4 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

20.5 Lādētājs STIHL AL 101

- Nominālais spriegums: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Frekvence: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Nominālā jauda: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Uzlādes strāva: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Ekspluatācijas un glabāšanas pieļaujamais temperatūras diapazons: no + 5 °C līdz + 40 °C

Uzlādes laiki ir doti vietnē www.stihl.com/charging-times.

20.6 Pagarinātāji

Izmantojot pagarinātāju, tā vadiem - atkarībā no sprieguma un pagarinātāja garuma - jābūt vismaz šādiem šķērsgriezumiem:

Ja nominālais spriegums datu plāksnītē ir no 220 V līdz 240 V:

- Vada garums līdz 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Vada garums no 20 m līdz 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Ja nominālais spriegums datu plāksnītē ir no 100 V līdz 127 V:

- Vada garums līdz 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²

- Vada garums no 10 m līdz 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

20.7 Trokšņa un vibrāciju vērtības

Skaņas spiediena līmena K vērtība ir 2 dB(A). Skaņas jaudas līmena K vērtība ir 2 dB(A). Vibrācijas vērtību K vērtība ir 2 m/s².

MSA 120 C

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skanas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Skanas jaudas līmenis L_{wA} mērīts saskaņā ar EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 60745-2-13
- Vadības rokturis: 3,2 m/s²
- Roktura caurule: 3,4 m/s.

MSA 140 C

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skanas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Skanas jaudas līmenis L_{wA} mērīts saskaņā ar EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 60745-2-13
- Vadības rokturis: 4,8 m/s².
- Roktura caurule: 4,3 m/s.

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izmantojot elektroierīču saīdzināšanai. 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 elektroierīce ir izslēgta, vai laiku, kad elektroierīce ir iestēpta, taču netiek noslogota.

Informāciju par direktīvas par darba ķēmēju aizsardzību pret vibrācijām 2002/44/EK prasību izpildi www.stihl.com/vib.

20.8 REACH

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

Informāciju par REACH rīkojuma izpildi skatiet vietnē www.stihl.com/reach.

21 Vadsliežu un zāga kēžu kombinācijas

21.1 Motorzāgi STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

Solis	Dzenošā posma biezums / rievas platumus	Garums	Vadsliede	Vadrata zobu skaits	Dzenošo posmu skaits	Zāga kēde
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	56	71 PM3 (tips 3670)
		30 cm	Rollomatic E Mini		64	

Vadsliedes griezuma garums ir atkarīgs no izmantotā motorzāga un zāga kēdes. Faktiskais vadsliedes zāģejuma garums var būt mazāks par norādīto garumu.

22 Rezerves daļas un piede- rumi

22.1 Rezerves daļas un piede- rumi

STIHL Šie simboli apzīmē oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede- rumus.

STIHL iesaka izmantot oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede- rumus.

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

Oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālie STIHL piede- rumi ir pieejamas pie STIHL tirgotāja.

23 Utilizēšana

23.1 Motorzāga, akumulatora un lādētāja utilizēšana

Informāciju par utilizāciju varat saņemt pie STIHL tirgotāja.

- Utilizējet motorzāgi, vadsliedi, zāga kēdi, akumulatoru, lādētāju, piede- rumus un iepakojumu atbilstoši noteikumiem un videi draudzīgi.

24 ES atbilstības deklarācija

24.1 Motorzāgi STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: Motorzāgis ar akumulatoru
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: MSA 120 C, sērijas identifikācija: 1254

– Tips: MSA 140 C, sērijas identifikācija: 1254

atbilst direktīvu 2011/65/ES, 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2000/14/EK 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 60745-2-13.

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:

- MSA 120 C: 40043471
- MSA 140 C: 40045658

Lai noteiku izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, tika lietota metodika saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, pielikums V.

MSA 120 C

– Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 95 dB(A)

– Garantētais skaņas jaudas līmenis: 97 dB(A)

MSA 140 C

– Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 96 dB(A)

– Garantētais skaņas jaudas līmenis: 98 dB(A)

Tehniskie dokumenti tiek glabāti uzņēmuma ANDREAS STIHL AG & Co. KG nodalā Produktzulassung.

Izgatavošanas gads, ražošanas valsts un ierīces numurs ir norādīts uz motorzāga.

Vaiblingenā, 03.02.2020.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv

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

24.2 Lādētāja STIHL AL 101 atbilstības norāde

Lādētājs tiek izgatavots un laists aprītē saskaņā ar šādām direktīvām: 2014/35/ES, 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Izgatavošanas gads, ražošanas valsts un ierīces numurs ir norādīts uz lādētāja.

Pilns EK atbilstības sertifikāts ir pieejams uzņēmumā ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Vācija.

25 Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem

25.1 Ievads

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

STIHL šie teksti jāizdzirkā.

Sadalījā "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 triecienu, ugunsgrēku 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).

25.2 Drošība darba vietā

- a) Uzturiet darba zonu tīru, kā arī labi apgaisnotu. Nekārtība darba vietā vai neapgaismotas darba zonas var novest pie nelaimes gadījumiem.
- b) **Nestrādājiet ar elektroinstrumentiem sprādzienbīstamā vidē, kurā nav degošu šķidrumu, gāzi vai putekļu.** Elektroinstrumenti rada

dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

- c) **Kad tiek lietoti elektroinstrumenti, bēriem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.** Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

25.3 Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta pieslēguma kontaktdakšai jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktakšai aizliegts veikt jebkādus pārveidojumus. Neizmantojet kontaktakšu adapterus kopā ar zemējumaisargātāiem elektroinstrumentiem.** Kontaktakšas un kontaktligzdas, kam nav veikti pārveidojumi, samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- b) **Nepieļaujiet ķermenē nonākšanu saskarē ar sazemētām virsmām, piemēram, caurulēm, silieričēm, plītīm un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektriskās strāvas triecienu risks, ja jūsu ķermenis ir sazemēts.
- c) **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Elektroinstrumentos iekļuvīs ūdens palielina elektriskās strāvas triecienu risku.
- d) **Nelietojiet pieslēguma vadu neparedzētajiem mērķiem.** Nekādā gadījumā neizmantojet pieslēguma vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai kontaktakšas izņemšanai. Sargājiet barošanas kabeli no karstuma vai eļļu iedarbības, no asām malām, kā arī kusīgajām detaljām. Bojāti vai sapinušies barošanas kabeli palielina elektriskās strāvas triecienu risku.
- e) **Ja ar elektroinstrumentu strādājat brīvā dabā, izmantojet tikai tādus pagarinātājus, kas ir piemēroti arī darbam ārpus telpām.** Izmantojot pagarinātājus, kas ir piemēroti darbam ārpus telpām, samazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- f) **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta izmantošanas mitrā vidē, izmantojet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.** Izmantojot bojājumstrāvas aizsargslēdzi, samazinās elektriskās strāvas triecienu risks.

25.4 Personu drošība

- a) **Esiet uzmanīgi, sekojiet tam, ko darāt, un strādājiet ar elektroinstrumentiem apdomīgi.** Neizmantojiet elektroinstrumentus, kad esat nogruvuši vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Mirklis neuzmanības darbā ar elektroinstrumentu var kļūt par smagu traumu cēloni.

- b) **Valkājet individuālo aizsargaprikojumu un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles.** Valkājot individuālo aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsargķidezki, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risks.
- c) **Nepieļaujiet nejaunu ierīces iedarbināšanu.** Pārliecīgieties, ka elektroinstruments ir izslēgts, pirms to pieslēgt elektroapgādei un/vai akumulatoram, kā arī pirms tā pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja, pārnēsājot elektroinstrumentu, pirksts atradīsies uz slēdža vai ierīce būs ieslēgta un jūs to pieslēgsiet elektroapgādei, var notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgu.** Instruments vai atslēga, kas atrodas rotējošā elektroinstrumenta detaļā, var klūt par traumu cēloni.
- e) **Nepieļaujiet atrašanos nepareizā ķermēņa pozā.** Rūpējieties par stabili stāvokli un nepārtrauktī atrodieties ūdzsvārā. Negaidītās situācijās tas paīdzēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- f) **Valkājet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sekojet, lai mati un apģērbs atrastos drošā attālumā no kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var ieķerties ierīces kustīgajās detaļās.
- g) **Ja iespējams uzmontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtas, pārliecīgieties, ka tās ir pieslēgtas un pareizi pielietojamas.** Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radīto veselības apdraudējumu.
- h) **Nepārkāpiet drošību un elektroinstrumentu lietošanas drošības noteikumus - arī tad, ja esat bieži lietojis elektroinstrumentus.** Neuzmanīga lietošana vienā mirklī var radīt smagas traumas.

25.5 Elektroinstrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Ikreiz izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu labāk un drošāk strādāsiet tā pieļaujamās jaudas diapazonā.
- b) **Neizmantojiet elektroinstrumentu, kam bojāts slēdzis.** Elektroinstrumenti, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams un jāsaremontē.

c) **Pirms ierīces regulēšanas, darba instrumentu maijas vai elektroinstrumenta novietošanas stāvēšanai, atvienojiet kontaktādu no kontaktligzdas un/vai izņemiet izņemamu akumulatoru.** Šie drošības pasākumi nepieļaus neparedzētu elektroinstrumenta darbības uzsāšanu.

d) **Elektroinstrumentus, ko neizmantojat, uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.** Neļaujiet elektroinstrumentu izmantot personām, kas to nepārzina vai nav lasījušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.

e) **Kopiet elektroinstrumentus un to darba instrumentu rūpīgi.** Pārbaudiet, vai kusīgās detaļas darbojas bez traucējumiem un neiesprūst, vai detaļas nav salūzušas vai bojātas tādā mērā, ka tas var ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. **Pirmais elektroinstrumenta atkārtotas izmantošanas lūdziet nomainīt bojātās detaļas.** Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkope.

f) **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopīt griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi.

g) **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.

h) **Raugieties, lai rokturi un saskares virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu elja vai smērvielas.** Slīdoši rokturi un saskares virsmas nenodrošina drošu elektroinstrumenta vadību un kontroli neparedzētās situācijās.

25.6 Ar akumulatoru darbināmu instrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- a) **Lietojet akumulatoru uzlādēšanai tikai ražotāja ieteiktos lādētājus.** Noteikta veida akumulatoriem paredzēta lādētāja izmantošana cita veida akumulatoru uzlādēšanai rada ugunsbīstamību.
- b) **Lietojet elektroinstrumentu darbināšanai tikai tiem paredzētos akumulatorus.** Citi akumulatori var izraisīt savainošanos vai aizdegšanos.
- c) **Nenovietojiet nelietoto akumulatoru biroja saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūviju vai citu nelieliem metāla priekšmetu tuvumā, kas varētu radīt kontaktu īsslēgumu.** Akumulatora

- kontaktu ūssavienojums var izraisīt apdedzināšanos vai aizdegšanos.
- d) **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 meklējet arī medicīnisko palīdzību. Izplūdis akumulatora šķidrums var radīt ādas kairinājumu vai ķimiskos apdegumus.
- e) **Neizmantojet bojātu vai izmaiņītu akumulatoru.** Bojāti vai izmaiņīti akumulatori var darboties neparedzami un radīt ugunsgrēkus, sprādzienus vai traumas.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru liesmu vai pārāk augstas temperatūras ietekmei.** Liesmas vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var radīt sprādzienu.
- g) **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.

25.7 Serviss

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

25.8 Drošības norādījumi darbam ar ķedes zāgi

- Vispārīgi drošības norādījumi darbam ar ķedes zāgi**
- a) Kad zāgis darbojas, visām ķermenai daļām jāatrodas drošā attālumā no zāga ķedes. Pirms zāga iedarbināšanas jāpārliecinās, vai zāga ķede ne ar ko nesaskaras. Strādājot ar motorzāgi, pietiek ar īsu neuzmanības mirkli, un zāga ķede jau ir aizķerusi apgērbu vai kādu ķermenē daļu.
- b) Vienmēr turiet motorzāgi ar labo roku aiz aizmugurējā roktura un ar kreiso roku satveriet priekšējo rokturi. Motorzāga turēšana pretējā

- darba pozīcijā palielina traumu gūšanas risku un to aizliegta izmantot.
- c) **Turiet motorzāgi aiz izolētajām rokturu virsmām, jo zāga ķede var nonākt saskarē ar apslēptiem elektriskajiem vadiem.** Ja zāga ķēde nonāk saskarē ar zem sprieguma esošu vadu, ierīces metāla detaļas var pārvadīt strāvu un radīt elektrošoku.
- d) **Lietojet acu aizsargu.** Ieteicams arī aizsarga-prikojums dzirdei, galvai, rokām, kājām un pēdām. Piemērots aizsargtērs samazina iespēju, ka iekārtas lietotājs var savainoties ar lidojošām skaidām vai zāga ķedi, nejauši tai pieskaroties.
- e) **Nestrādājiet ar motorzāgi uz koka, kāpnēm, no jumta vai nestabilas virsmas.** Šāda strādāšana rada savainošanās risku.
- f) **Vienmēr ienemiet stabili pozu un darbiniet motorzāgi tikai tad, ja jums zem kājām ir stingrs, drošs un līdzsens pamats.** Stāvēšana uz slidenām vai nestabilām virsmām, kā arī pakāpšanās uz kāpnēm var novest pie kontroles zaudēšanas pār motorzāgi.
- g) **Zāgējot mehāniskajam spriegumam pakļautu zaru, atcerieties, ka tas ir atsperīgs un var tikt atsists atpakaļ.** Atbrīvojoties koksnes šķiedrās esošajam spriegumam, nospriegotais zars var trāpīt zāga lietotājam un/vai izraisīt nekontrolētu motorzāga kustību.
- h) **Īpaša piesardzība jāievēro, zāgējot pamēžu un jaunus kokus.** Tievā koksne var ieķerties zāga ķēdē un trāpīt jums vai izsist jūs no līdzvara.
- i) **Pārnēsājiet motorzāgi aiz priekšējā roktura, izslēgtā stāvoklī, turot to pavērstu prom no ķermenē.** Transportējot vai uzglabājot ķedes zāgi, vienmēr uzliediet drošības pārsegu. Rūpība un piesardzība darbā ar motorzāgi samazina iespēju nejauši nonākt saskarē ar kustībā esošu zāgu ķedi.
- j) **Ievērojiet norādījumus par eļļošanu, ķedes spriegšanu un vadsliedes un zāga ķedes nomaiņu.** Nepareizas vai nepieliekamas nospriešanas vai eļļošanas gadījumā ķēde var pārtrūkt vai palielināt atsītena risku.
- k) **Zāgējiet tikai koksnī.** Ķedes zāgi nedrīkst lietot darbiem, kam tas nav paredzēts. Piemērs: nelietojet ķedes zāgi metāla, plastmasas, mūra vai tādu būvmateriālu zāgēšanai, kas nav izgatavoti no koksnes. Motorzāga lietšana darbiem, kam tas nav paredzēts, var izraisīt bīstamas situācijas.

- I) Nämēginiet gāzt koku pirms neesat izpratis riskus un novērsis tos. Gāžot koku, lietotājs vai apkārt esošie cilvēki var gūt smagas traumas.

m Atbrīvojot kēdes zāgi no liekā materiāla, glabā-
jot kēdes zāgi vai arī veicot apkopes darbus, ievērojiet visas instrukcijas. Pārliecieties, vai slēdzis ir izslēgts un akumulatora bloks ir atvienots. Negaidīta kēdes zāga ieslēgšanās liekā materiāla tīrišanas vai apkopes darbu laikā var radīt smagas traumas.

25.9 Atsitiena cēloni un novēršana

Atsitiens var rasties, ja vadsliedes smaila saskaras ar kādu priekšmetu vai koks izliecas un zāga kēde iestrēgt griezuma vietā.

Saskare ar sliedes smaili dažos gadījumos var izraisīt negaidītu reakcijas kustību uz aizmuguri, kā rezultātā vadsliede tiek pasista uz augšu un zāga lietotāja virzienā.

Zāga kēdes iestrēgšana pie vadsliedes augšmalas var strauji atgrūst sliedi uz aizmuguri zāga lietotāja virzienā.

Jebkura no šīm reakcijas kustībām var novest pie tā, ka tiek zaudēta kontrole pār zāgi un, iespējams, rodas nopietni savainojumi. Tādēļ nedrīkst palauties tikai un vienīgi uz drošības ierīcēm, ar ko ir aprīkots kēdes zāgis. Kā kēdes zāga lietotājam Jums jāveic dažādi pasākumi, lai nodrošinātu, ka darba laikā nevar rasties nelaimes gadījumi un traumas.

Atsitiens ir elektroierīces nepareizas vai klūdainas lietošanas sekas. To var novērst ar piemērotiem pasākumiem, kas aprakstīti zemāk.

- **Stingri turiet zāgi ar abām rokām, ar īkšķi un pārējiem pirkstiem aptverot kēdes zāga rokturus.** Ienemiet tādu kermeņa pozu un novietojiet rokas tā, lai varētu droši uztvert atsitiena spēku. Ja tiek veikti piemēroti pasākumi, iekārtas lietotājs var pārvaldīt atsitiena spēkus. Nekādā gadījumā neatlaidiet kēdes zāgi.
- **Izvairieties no neērtām kermeņa pozām un nezāģējiet augstāk par plecu augstumu.** Tādējādi tiks novērsta nejauša saskare ar sliedes smaili un nodrošināta labāka kontrole pār kēdes zāgi negaidītās situācijās.
- **Vienmēr lietojiet ražotāja paredzētās rezerves sliedes un zāga kēdes.** Nepareizu rezerves sliežu un zāga kēžu lietošana var izraisīt kēdes pārtrūkšanu un/vai atsitienu.
- **Ievērojiet ražotāja norādījumus par zāga kēdes apkopi un asināšanu.** Ja dzīluma iero-

bežotāji atrodas pārāk zemu, tas palielina atsitiena tendenci.

Sisukord

1	Eessõna.....	95
2	Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta.....	96
3	Ülevaade.....	96
4	Ohutusjuhised.....	97
5	Mootorsae kasutusvalmis tegemine.....	106
6	Aku laadimine ja LEDid.....	107
7	Mootorsae kokkupanemine.....	108
8	Ketipiduri pealepanemine ja vabastamine	110
9	Aku sissepanemine ja väljavõtmene.....	110
10	Mootorsae sisselülitamine ja väljalülitamine	110
11	Mootorsae ja aku kontrollimine.....	111
12	Mootorsaega töötamine.....	112
13	Pārast tööd.....	116
14	Transportimine.....	116
15	Säilitamine.....	116
16	Puhastamine.....	117
17	Hooldamine.....	117
18	Remontimine.....	118
19	Rikete kõrvaldamine.....	118
20	Tehnilised andmed.....	119
21	Juhtplaatide ja saekettide kombinatsioon.....	121
22	Varuosad ja tarvikud.....	121
23	Utiliseerimine.....	121
24	EL vastavusdeklaratsioon.....	121
25	Elektritööristade üldised ohutusjuhised..	122

1 Eessõna

Austatud klient!

Meil on hea meel, et otsustasite STIHL kasuks. Me töötame välja ja valmistame oma tooteid tippkvaliteedis vastavalt klientide vajadustele. Nii tekivad kõrge töökindlusega tooted ka äärmuslike 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 STIHL toodet pikka kasutusea jooksul ohutult ja keskkonnasõbralikult kasutada.

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

Dr Nikolas Stihl

TÄHTIS! LUGEGE ENNE KASUTAMIST LÄBI JA HOIDKE ALLES.

2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta

2.1 Kehtivad dokumendid

Kehtivad kohalikud ohutuseeskirjad.

- Lugege, mõistke ja säilitage lisaks käesolevale kasutusjuhendile järgmisi dokumente:
 - Ohutusjuhised aku STIHL AK
 - Ohutusalane informatsioon STIHLI akude ja paigaldatud akuga toodete kohta: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis



OHT!

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



HOIATUS

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

JUHIS

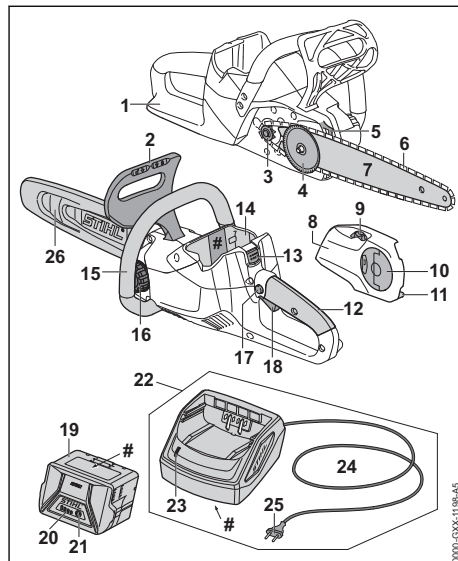
- Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalset kahju põhjustada.
 - Nimetatud meetmed suudavad materiaalset kahju vältida.

2.3 Sümbolid tekstis

Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

3 Ülevaade

3.1 Mootorsaag, aku ja laadja



1 Tagumine käekaitse

Tagumine käekaitse kaitseb paremat kätt maha heitetud või katkenud saeketiga kokkuputumise eest.

2 Eesmine käekaitse

Eesmine käekaitse kaitseb vasakut kätt saeketiga kokkuputumise eest, on ette nähtud ketipiduri pealepanemiseks ja vallandab tagasilöögi korral automaatselt ketipiduri.

3 Ketiratas

Ketiratas ajab saeketti ringi.

4 Pingutusseib

Pingutusseib nihutab juhtplaati ja pingutab ning lõdvendab seeläbi saeketti.

5 Küünistugi

Küünistugi toetab töö ajal mootorsaagi puidul.

6 Saekett

Saekett lõikab puitu.

7 Juhtplaat

Juhtplaat juhib saeketti.

8 Ketiratta kaas

Ketiratta kaas katab ketiratta kinni ja kinnitab juhtplaadi mootorsae külge.

9 Pingutusratas

Pingutusratas võimaldab keti pinget seadistada.

10 Tiibmutter

Tiibmutter kinnitab ketiratta kaane mootorsae külge.

11 Ketipüür

Ketipüür püüab maha heidetud või katkenud saeketi kinni.

12 Juhtkäepide

Juhtkäepide on ette nähtud mootorsae käsitsemiseks, hoidmiseks ja juhtimiseks.

13 Tõkestushoob

Tõkestushoob hoiab akut akušahtis.

14 Akušaht

Akušaht võtab vastuaku.

15 Hoidetoru

Hoidetoru on ette nähtud mootorsae hoidmiseks, juhtimiseks ja kandmiseks.

16 Ölipaagi kork

Ölipaagi kork sulgeb ölipaagi.

17 Tõkestusnupp

Tõkestusnupp vabastab lülitushoova fiksaatorist.

18 Lülitushoob

Lülitushoob lülitab mootorsaagi sisse ja välja.

19 Aku

Aku varustab mootorsaagi energiaga.

20 LEDid

LEDid näitavadaku laadimisseisundit ja rikked.

21 Suruklahv

Suruklahv aktiveerib akul asuvad LEDid.

22 Laadija

Laadija laeb akut.

23 LED

LED näitab laadija olekut.

24 Ühendusujuhe

Ühendusujuhe ühendab laadija vörzugupistikuga.

25 Vörzugupistik

Vörzugupistik ühendab ühendusujuhtme pistikupesaga.

26 Ketikaitse

Ketikaitse kaitseb saeketiga kokkupuutumise eest.

Võimsussilts koos masina numbriga**3.2 Sümbolid**

Sümbolid võivad olla mootorsael, akul ja laadijal ning tähendavad järgmist:

 See sümbol tähistab saeketi liikumissuunda.

 + Keerake saeketi pingutamiseks selles suunas.

 See sümbol tähistab ölipaaki saeketi nakkeöli jaoks.

 Selles suunas pannakse ketipidur peale.

 Selles suunas vabastatakse ketipidur.

 1 LED pöleb punaselt. Aku on liiga soe või liiga kuld.

 4 LEDi vilguvad punaselt. Akul esineb rike.

 LED pöleb roheliselt ja akul asuvad LEDid pölevad või vilguvad roheliselt. Akut laetakse.

 LED vilgub punaselt. Aku ja laadija vahel puudub elektrilise kontakt või akul või laadijal esineb rike.

 Juhtplaadi pikkus, mida kasutada tohib.

 EU LWA Direktiivi 2000/14/EÜ kohaselt ühikutes dB(A) garanteeritud helivõimsustasse, et foodeet heliemissioone võrreldavaks teha.

 Sümboli körval olevad andmed viitavadaku energiamahutavusele vastavalt elemendi tootja spetsifikatsioonile. Kasutamisel saadaolev energiasaldo on väiksem.

 Käitage elektriseadet suletud ja kuivas ruumis.

 Ärge utiliseerige toodet koos olmejäätmega.

4 Ohutusjuhised

4.1 Hoiatussümbolid

Mootorsael, akul või laadijal asuvad hoiatussümbolid tähendavad järgmist:



Järgige ohutusjuhiseid ja ohutusmeetmeid.



Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.



Kandke kaitseprille ja kaitsekiivrit.



Järgige tagasilöögi kohta ohutusjuhi-
seid ja nende meetmeid.



Võtke aku enne töökatkestusi, trans-
portimist, hoilepanekut, hooldust või
remonti välja.



Kaitsts mootorsaagi ja laadijat vihma
ning niiskuse eest.



Kaitsts akut kuumuse ja tule eest.



Kaitsts akut vihma ja niiskuse eest ega
kastke seda vedelikesse.



Pidage kinni akule lubatud temperatuu-
rivahemikust.

4.2 Sihtotstarbekohane kasutus

Mootorsaed STIHL MSA 120 C ja STIHL
MSA 140 C on ette nähtud puidu saagimiseks ja
laasimiseks, väikese tüveläbimõõduga puude
langetamiseks ning majalähedases piirkonnas
puude eest hoolitsemiseks.

Mootorsaagi ei tohi vihma korral kasutada.

Aku STIHL AK varustab mootorsaagi energiaga.

Laadija STIHL AL 101 laeb akut STIHL AK.

▲ HOIATUS

■ Akud ja laadijad, mis pole STIHLi poolt moo-
torsae jaoks heaks kiidetud, võivad tulekahju-
sid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed vöi-
vad raskesti vigastada või surma saada ja
materiaalne kahju tekkida.

► Kasutage mootorsaagi akuga STIHL AK.

► Laadige akut STIHL AK laa-
dijaga STIHL AL 101, AL 300
või AL 500.

■ Kui mootorsaagi, akut või laadijat ei kasutata
sihtotstarbekohaselt, siis võivad inimesed
vigastada või surma saada ning materiaalne
kahju tekkida.

► Kasutage mootorsaagi, akut ja laadijat käe-
solevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

4.3 Nõuded kasutajale

▲ HOIATUS

■ Instrukteerimata kasutajad ei suuda mootor-
saest, akust ja laadijast tulenevaid ohte tuvas-
tada ega hinnata. Kasutaja või teised inimesed
vöivad raskesti vigastada või surma saada.



► Lugege, mõistke ja säilitage kasutus-
juhendit.

► Kui mootorsaag,aku või laadija antakse tei-
sele isikule edasi: andke kasutusjuhend
kaasa.

► Tehke kindlaks, et kasutaja vastab järgmis-
tele nõuetele:

– Kasutaja on välja puhanud.

– **Kasutaja on kehaliselt,**
sensoorselt ja vaimselt
võimeline mootorsaagi,
akut ning laadijat käsits-
sema ning nendega töö-
tama. Kui kasutaja on sel-
leks kehaliselt, sensoorselt
ja vaimselt piiratult võime-
line, siis tohib kasutaja
töötada ainult vastutava
isiku järelevalve all või ins-
truktsiooni järgi.

– Kasutaja ei suuda mootorsaest, akust ja
laadijast tulenevaid ohte tuvastada ega
hinnata.

– **Kasutaja on täisealine või**
kasutajale õpetatakse
järelevalve all eriala vasta-
valt siseriiklikele regulat-
sioonidele.

– **Kasutaja on saanud**
STIHLi esinduses või asja-
tundliku isiku poolt ins-
truktsiooni enne, kui ta es-
mest korda mootorsaega
töötab ja laadijat kasutab.

- Kasutaja teovõime pole alkoholi, ravimite või uimastite tõttu piiratud.
- Kui kasutaja töötab esimest korda mootorsaaga: harjutage ümarpuidu saagimist saepukil või kandmikul.
- Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.4 Rületus ja varustus

▲ HOIATUS

- Töö ajal võib mootorsaag pikad juuksed sisse tömmata. 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.
 - STIHL soovitab näokaitset kanda.
 - Kandke pikkade varrukatega liibuvat särki.
- Allakukkuvad esemed võivad peale vigastusi põhjustada.
 - Kui töö ajal võivad esemed alla kukkuda: kandke kaitsekiirvit.
- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada ja võib sudu tekkida. Sisseeingatud tolm ja sudu võivad terivist kahjustada ning allergilisi reaktsioone esile kutsuda.
 - Kui keerutatakse tolmu üles või tekib sudu: kandke tolmukaitsemaski.
- Ebasobiv riuetus võib puudesse, vösasse ja mootorsaagi kinni jäädva. Sobiva riuetusesta kasutajad võivad raskesti vigastada saada.
 - Kandke liibuvat riuetust.
 - Võtke sallid ja ehted ära.
- Kasutaja võib töö ajal ringleva saeketiga kokku puutuda. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.
 - Kandke sisselõikekitsega pikki pükse.
- Kasutaja võib töö ajal ennast puidul lõigata. Kasutaja võib puhastamise või hoolduse ajal saeketiga kokku puutuda. Kasutaja võib vigastada saada.
 - Kandke vastupidavast materjalist töökindaid.
- Kui kasutaja kannab ebasobivaid jalatseid, siis võib ta libastuda. Kui kasutaja puutub ringleva saeketiga kokku, siis võib ta ennast lõigata. Kasutaja võib vigastada saada.



- Kandke sisselõikekitsega mootorsae-saadaid.

4.5 Tööpiirkond ja ümbrus

4.5.1 Mootorsaag

▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda mootorsaest 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 eemal.
 - Ärge jätke mootorsaagi järelevalveta.
 - Tehke kindlaks, et lapsed ei saa mootorsaaga mängida.
- Mootorsaag pole vee eest kaitstud. Kui töötatakse vihmas või niiskes ümbruses, siis võib tekkida elektrilöök. Kasutaja võib vigastada saada ja mootorsaag võib kahjustada saada.
 - Ärge töötage vihmas ega niiskes ümbruses.
- Mootorsae elektrilised detailid võivad säde-meid tekitada. Sädemed võivad kergesti süttivat või plahvatusvõimelises ümbruses tulekahjusid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Ärge töötage kergesti süttivas ja plahvatusvõimelises ümbruses.

4.5.2 Aku

▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada saada.
 - Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad eemal.
 - Ärge jätke akut järelevalveta.
 - Tehke kindlaks, et lapsed ei saa akuga mängida.
- Aku pole köigi 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.



- ▶ 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.

4.5.3 Laadija

⚠ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda laadijast ning elektrivoolust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada või surma saada.
- ▶ Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad eemal.
- ▶ Tehke kindlaks, et lapsed ei saa laadijaga mängida.

- Laadja pole vee eest kaitstud. Kui töötatakse vihamas või niiskes ümbruses, siis võib tekkida elektrilöök. Kasutaja võib vigastada saada ja laadja võib kahjustada saada.



- ▶ Ärge käitage vihamas ega niiskes ümbruses.

- Laadja pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitsud. Kui laadja on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib laadja põlema süttida või plahvatada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Käitage laadijat suletud ja kuivas ruumis.
- ▶ Ärge käitage laadijat kergesti süttivas ja plahvatusvõimelises ümbruses.
- ▶ Ärge käitage laadijat kergesti süttival aluspinnal.
- ▶ Kasutage ja säilitage laadijat temperatuuriyahemikus + 5 °C ja + 40 °C vahel.

- Inimesed võivad ühendusuhtmele komistada. Inimesed võivad vigastada saada ja laadja võib kahjustada saada.
- ▶ Vedage ühendusujuhe põrandale liibuvalt.

4.6 Ohutusnõuetele vastav seisund

4.6.1 Mootorsaag

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

- Mootorsaag on kahjustamata.

- Mootorsaag on puhas ja kuiv.
- Ketipüür on kahjustamata.
- Ketipidur talitleb.
- Käsitsemiselementid talitlevad ja on muutmata.
- Keti määrimissüsteem talitleb.
- Sööbirismäljed pole ketirattal sügavamat kui 0,5 mm.
- On paigaldatud käesolevas kasutusjuhendis mainitud juhtplaadi ja saeketi kombinatsioon.
- Juhtplaati ja saeketti on õigesti paigaldatud.
- Saekett on õigesti pingutatud.
- On paigaldatud antud mootorsae STIHLi originaaltarvikud.
- Tarvikud on õigesti paigaldatud.
- Ölipaagi 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 mootorsaega.
- ▶ Kui mootorsaag on määrdunud või märgi: puhastage mootorsaag ja laske sel kuivada.
- ▶ Töötage kahjustamata ketipüüriga.
- ▶ Ärge muutke mootorsaagi. Erand: käesolevas kasutusjuhendis mainitud juhtplaadi ja saeketi kombinatsiooni paigaldamine.
- ▶ Kui käsitsemiselementid ei talitle: ärge töötage mootorsaega.
- ▶ Paigaldage antud mootorsae STIHLi originaaltarvikud.
- ▶ Paigaldage juhtplaati ja saekett käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- ▶ Paigaldage tarvikud nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis või tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Ärge pistke mootorsae avadesse esemeid.
- ▶ Vahetage kulunud või kahjustatud juhisesid välja.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.6.2 Juhtplat

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

- Juhtplat on kahjustamata.
- Juhtplat pole deformeerunud.
- Soon on nii sügav või sügavam kui minimaalne soonesügavus, □ 20.3.
- Soone seinad on kraatideta.
- Soon pole kitsenenedud või laienenud.

⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis juhtplaat ei suuda saeketti enam õigesti juhtida. Ringlev saekett võib juhtplaadist välja hüpata. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - ▶ Töötage kahjustamata juhtplaadiga.
 - ▶ Kui soone sügavus on väiksem kui minimaalne soonesügavus: asendage juhtplaat.
 - ▶ Eemaldage juhtplaadilt kord nändalas 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 lõikehammastel 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.
 - ▶ Kui aku on määrdunud või märg: puhastage aku ära ja laske sel kuivada.
 - ▶ Ärge akut muutke.
 - ▶ Ärge pistke aku avadesse esemeid.
 - ▶ Ärge ühendage ja lühistage aku kontaktke metallsemetega.
 - ▶ 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 haiseda, 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 pölevat materjalidest eemal.
- ▶ Kui aku pöleb: proovige kustutada akut tulekustuti või veega.

4.6.5 Laadija

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

- Laadija on kahjustamata.
- Laadija on puhas ja kuiv.

⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - ▶ Kasutage kahjustamata laadijat.
 - ▶ Kui laadija on määrdunud või märg: puhastage laadija ja laske sel kuivada.
 - ▶ Ärge muutke laadijat.
 - ▶ Ärge pistke laadija avadesse esemeid.
 - ▶ Ärge ühendage ega lühistage laadija elektrilisi kontaktke metallist esemetega.
 - ▶ Ärge avage laadijat.

4.7 Töötamine

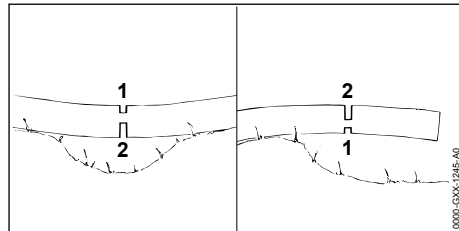
4.7.1 Saagimine

⚠ HOIATUS

- Kui inimesed pole väljaspool tööpiirkonda hõikeaugusel, siis ei saa hädajuhtumi korral abi osutada.
 - ▶ Tehke kindlaks, et inimesed on väljaspool tööpiirkonda hõikeaugusel.
- Kasutaja ei saa teatud kindlates olukordades enam kontsentreeritudt töötada. Kasutaja võib mootorsae üle kontrolli kaotada, komistada, kukkanuda ja raskesti vigastada saada.
 - ▶ Töötage rahulikult ja läbimõeldult.
 - ▶ Kui valgustingimused ja nähtavustingimused on halvad: ärge töötage mootorsaega.

- Käsitsege mootorsaagi üksi.
- Ärge töötage õlgadest kõrgemal.
- Pöörake tähelepanu takistustele.
- Töötage maapinnal seistes ja hoidke tasa-kaalu. Kui tuleb töötada kõrgustes: kasu-tage tõstelava või turvalisi tellinguid.
- Kui tekivad väsimusnähud: tehke tööpaus.
- Ringlev saekett võib kasutajat lõigata. Kasu-taja võib raskesti vigastada saada.
- Ärge puudutage ringlevat saeketti.
- Kui saekett on mingi esemega blokeeritud: lülitage mootorsaag välja, pange kettipidur peale ja võtke aku välja. Kõrvaldage alles siis ese.
- Ringlev saekett soojeneb ja venib. Kui saeketti ei määrita ega pingutata piisavalt üle, siis võib saekett juhtplaadist välja hüüpata või katkeda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Kasutage saeketi nakkeöli.
 - Kontrollige töö ajal regulaarselt õlipaagi täi-tetaset. Enne kui saeketi nakkeöli on otsa lõppenud: valage saeketi nakkeöli sisse.
 - Kontrollige töö ajal regulaarselt saeketi pin-get. Kui saeketi pingे on liiga väike: pingutage saeketti.
- Kui mootorsaag muutub töö ajal või käitub ebatavaliselt, siis ei pruugi olla mootorsaag ohutusnõuetele vastavas seisundis. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materi-aalne kahju tekkida.
 - Lõpetage töö, võtke aku välja ja pöörduge STIHLI esindusse.
- Töö ajal võivad tekkida mootorsae töttu vibrat-sioonid.
 - Kandke kindaid.
 - Tehke tööpause.
 - Kui tekivad verevarustushäire ilmingud: pöörduge arsti poole.
- Kui ringlev saekett puitub vastu kõva eset, siis võivad tekkida sädemed. Sädemed võivad kergesti süttivas ümbruses tulekahjusid pöh-justada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Ärge töötage kergesti süttimisvõimelises ümbruses.
- Kui lülitushoob lastakse lahti, siis liigub saekett veel lühikest aega edasi. Liikuv saekett võib inimesi lõigata. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
 - Oodake, kuni saekett enam ei liigu.

▲ HOIATUS



- Kui saetakse pinge all seisvat puitu, siis või-dakse juhtplaat kinni kiiiluda. Kasutaja võib mootorsae üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada saada.
- Saagige esmalt surveküljele (1) koormusest vabastamise lõige, siis saagige tömbekül-jele (2) eralduslõige.

▲ OHT!

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

4.7.2 Laasimine

▲ HOIATUS

- Kui langetatud puud laasitakse esmalt alakül-jel, siis ei saa oksad enam puud maapinnal toetada. Puu võib töö ajal liikuda. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - Saagige alakülje suuremad oksad läbi alles siis, kui puu on järgatud.
 - Ärge töötage tüvel seistes.
- Laasimise ajal või mahasaetud oks alla kuk-kuda. Kasutaja võib komistada, kukkuda ja raskesti vigastada saada.
- Laasige puud tüvejala juurest puuvõra poole.

4.7.3 Langetamine

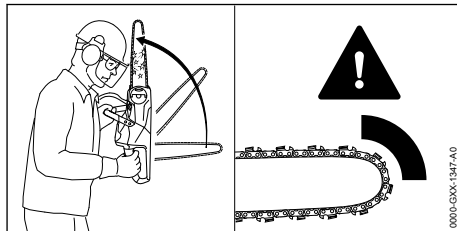
▲ HOIATUS

- Treenimata isikud ei suuda langetamisel tekki-vaid ohte hinnata. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Kui esineb ebaselgusi: ärge langetage ise.
- Langetamise ajal võivad puu ja oksad inimeste või esemete peale kukkuda. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materi-aalne kahju tekkida.

- Määrase langetussuund nii kindlaks, et piir-kond, kuhu puu kukub, on vaba.
- Hoidke körvalised isikud, lapsed ja loomad tööpiirkonnast 2,5 puupikkuse raadiuses eemal.
- Eemaldage enne langetamist puuvõrast murdunud või kuivanud oksad.
- Kui murdunud või kuivanud oksi ei saa puuvõrast eemaldada: ärge langetage puud.
- Jälgige puu võra ja naabruses asuvate puude võrasid ning hoidke allakukkuvate okste eest kõrvale.
- Kui puu kukub, siis võib tüvi murduda või kasutaja suunas tagasi lüüa. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.
 - Planeerige põgenemistee puu taga külje suunas.
 - Kõndige põgenemisteel tagurpidi ja jälgige kukkuvat puud.
 - Ärge kõndige tagurpidi kallakust alla.
- Tööpiirkonnas ja põgenemisteel asuvad takistused võivad kasutajat takistada. Kasutaja võib komistada ja pikali kukkuda. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.
 - Eemaldage tööpiirkonnast ja põgenemis-teelt takistused.
- Kui saetakse murderibasse, ohutusribasse või hoideribasse või saetakse need liiga vara läbi, siis ei saa langetussuunast enam kinni pidada või puu võib langeda liiga vara. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Ärge saagige murderibasse ega saagige seda läbi.
 - Saagige ohutusriba või hoideriba kõige viimasena läbi.
 - Kui puu hakkab liiga vara langema: katkestage langetuslõige ja taganege põgenemis-teele.
- Kui ringlev saekett puutub juhtplaadi tipu ülemise veerandi piirkonnas vastu kõva langetuskilu ja pidurdatakse kiiresti seisma, siis võib tekkida tagasilöök. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - Kasutage alumiiniumist või plastmassist langetuskiile.
- Kui puu ei kuku täielikult maapinnale või jäab teise puu külge rippuma, siis ei saa kasutaja langetamist enam kontrollilt lõpetada.
 - Katkestage langetamine ja tömmake puu trossvintsi või sobiva sõidukiga maapinnale.

4.8 Reaktsioonijöud

4.8.1 Tagasilöök

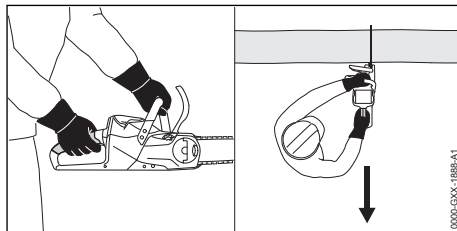


Tagasilöök võib tekkida järgmistel põhjustel:

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

Ketipidur ei suuda tagasilööki takistada.

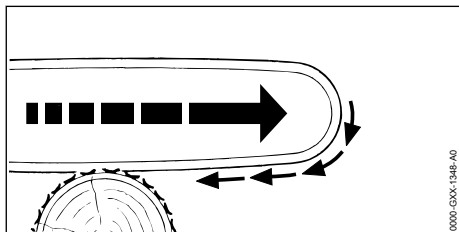
⚠ HOIATUS



Kui tekib tagasilöök, siis võib mootorsaag kasutaja poole üles viskuda. Kasutaja võib mootorsae üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada või surma saada.

- Hoidke mootorsaagi mõlema käega kinni.
- Hoidke oma keha mootorsae pikendatud pööramispíirkonnast eemal.
- Töötage käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Ärge töötage juhtplaadi tipu ülemise veerandi piirkonnas.
- Töötage õigesti teritatud ja õigesti pingutatud saeketiga.
- Kasutage vähenetatud tagasilöögiga saeketti.
- Kasutage väikese plaadipeaga juhtplaati.
- Saagige täisgaasiga.

4.8.2 Sissetõmbamine

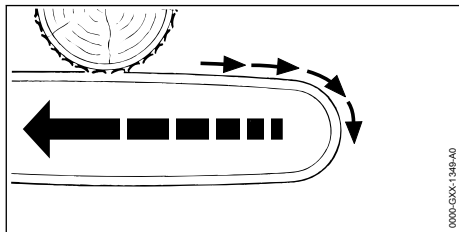


Kui töötatakse juhtplaadi alaküljega, siis tõmmatakse mootorsaagi kasutajast eemale.

▲ HOIATUS

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

4.8.3 Tagasilöök



Kui töötatakse juhtplaadi üläküljega, siis võib mootorsaag kasutaja poole tõukuda.

▲ HOIATUS

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

4.9 Laadimine

▲ HOIATUS

- Laadimise ajal võib kahjustatud või defektne laadija ebatalveliselt lõhnata või suitseda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Laadija võib soojuse ebapiisava ärvavoolu töttu üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - Ärge katke laadijat kinni.

4.10 Elektriline ühendamine

Kokkupuude elektrit juhtivate detailidega võib tekkida järgmistel põhjustustel:

- Ühendusujuhe või pikendusujuhe on kahjustatud.
- Ühendusjuhtme või pikendusjuhtme võrgupistik on kahjustatud.
- Pistikupesa pole õigesti installeeritud.

▲ OHT!

- Kokkupuude elektrit juhtivate detailidega võib põhjustada elektrilööki. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.
 - Tehke kindlaks, et ühendusujuhe, pikendusujuhe ja nende võrgupistikud on kahjustamata.



Kui ühendusujuhe või pikendusujuhe on kahjustatud:

- Ärge puudutage kahjustatud kohta.
- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.

- Puudutage ühendusujuhet, pikendusujuhet ja nende võrgupistikuid kuivade kätega.
- Pistke ühendusjuhtme või pikendusjuhtme võrgupistikud õigesti installeeritud ning kaitsekontaktiga turvatud pistikupessa.
- Ühendage laadija külge rikkevoolu-kaitselülit (30 mA, 30 ms) kaudu.
- Kahjustatud või ebasobiv pikendusujuhe võib põhjustada elektrilööki. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - Kasutage õige juhtmeristlöikega pikendusujuhet, **20.6**.

▲ HOIATUS

- Laadimise ajal võib vale võrgupinge või vale võrgusagedus laadijas ülepinge põhjustada. Laadija võib kahjustada saada.
 - Tehke kindlaks, et elektrivõrgu võrgupinge ja võrgusagedus ühilduvad laadija võimsus-sildil esitatud andmetega.
- Valesti veetud ühendusujuhe ja pikendusujuhe võivad kahjustada saada ja inimesed võivad

- neil komistada. Inimesed võivad vigastada saada ja ühendusujuhe või pikendusujuhe võib kahjustada saada.
- ▶ Vedage ja tähistage ühendusujuhe ning pikendusujuhe nii, et inimesed neil ei komista.
- ▶ Vedage ühendusujuhe ja pikendusujuhe nii, et need pole pingul ega sõlmes.
- ▶ Vedage ühendusujuhe ja pikendusujuhe nii, et neid ei murta, need ei saa kahjustada, muljudaga ega hõõru.
- ▶ Kaitske ühendusjuhet ja pikendusjuhet kuumuse, õli ning kemikaalide eest.
- ▶ Vedage ühendusujuhe ja pikendusujuhe kui-val aluspinnal.
- Töö ajal pikendusujuhe soojeneb. Kui soojus ei saa ära voolata, siis võib põhjustada soojus tulekahju.
 - ▶ Kui kasutatakse kaablitrummit: kerige kaablitrummel täielikult maha.
- Kui elektrijuhtmed ja torud jooksevad seinas, siis võivad need kahjustada saada, kui laadija monteeritakse seina külge. Kokkupuude elektrijuhtmetega võib põhjustada elektrilõöki. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Tehke kindlaks, et ettenähtud kohas ei jookse elektrijuhtmeid ja torusid.
- Kui laadija pole käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil seina külge monteeritud, siis võib laadija või aku alla kukkuda või laadija liiga kuumaks minna. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Monteerige laadija seina külge käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui laadija monteeritakse sissepandud akuga seina külge, siis võib aku laadijast välja kukkuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Monteerige esmalt laadija seina külge ja pange siis aku sisse.

4.11 Transportimine

4.11.1 Mootorsaag

⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võib mootorsaag ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Pange ketipidur peale.

- ▶ Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- ▶ Kindlustage mootorsaag pingutusrihmade, rihamade või võrguga nii, et see ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

4.11.2 Aku

⚠ HOIATUS

- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kuiaku 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.

4.11.3 Laadija

⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võib laadija ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
 - ▶ Võtke aku välja.
 - ▶ Kindlustage laadija pingutusrihmade, rihamade või võrguga nii, et see ei saa ümber kukkuda ega liikuda.
- Ühendusujuhe pole ette nähtud laadija kandmiseks. Ühendusujuhe ja laadija võivad kahjustada saada.
 - ▶ Kerige ühendusujuhe peale ja kinnitage laadija külge.

4.12 Säilitamine

4.12.1 Mootorsaag

⚠ HOIATUS

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



- ▶ Võtke aku välja.
- ▶ Pange ketipidur peale.
- ▶ Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.

- ▶ Säilitage mootorsaagi väljaspool laste käeulatust.
- Mootorsae elektrilised kontaktid ja metallist detailid võivad niiskuse tõttu korrodeeruda. Mootorsaag võib kahjustada saada.
 - ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Säilitage mootorsaagi puhta ja kuivana.

4.12.2 Aku

⚠ HOIATUS

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

4.12.3 Laadija

⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda laadijast tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - ▶ Võtke aku välja.
 - ▶ Säilitage laadijat väljaspool laste käeulatust.
- Laadija pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui laadija on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib laadija kahjustada saada.
 - ▶ Võtke aku välja.
 - ▶ Kui laadija on soe: laske laadijal maha jahutada.
 - ▶ Säilitage laadijat puhta ja kuivana.
 - ▶ Säilitage laadijat suletud ruumis.
 - ▶ Säilitage laadijat temperatuurivahemikus + 5 °C ja + 40 °C vahel.
- Ühendusuju pole ette nähtud laadija kandmiseks või ülesriputamiseks. Ühendusuju ja laadija võivad kahjustada saada.
 - ▶ Haarake ja hoidke kinni laadija korpusest. Laadijale on paigaldatud selle lihtsamaks ülestõstmiseks süviskäepide.
 - ▶ Riputage laadijat seinahoidikust üles.

4.13 Puhastamine, hooldamine ja remontimine

⚠ HOIATUS

- Kui puhastuse, hoolduse või remondi ajal onaku sisse pandud, siis võidakse mootorsaag ettekavatsetatult sisse lülitada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekida.



- ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Pange ketipidur peale.

- Teravatoimelised puhastusvahendid, veejoaga või torkavate esemetega puhastamine võivad mootorsaagi, juhtplaati, saeketti, akut ja laadijat kahjustada. Kui mootorsaagi, juhtplaati, saeketti, akut või laadijat ei puhastata õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti taliteda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
- ▶ Puhastage mootorsaagi, juhtplaati, saeketti, akut ja laadijat käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui mootorsaagi, juhtplaati, saeketti, akut ja laadijat 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 mootorsaagi, akut ja laadijat ise.
- ▶ Kui mootorsaagi, akut või laadijat tuleb hooldada või remontida: pöörduge STIHLI esindusse.
- ▶ Hooldage või remontige juhtplaati ja saeketti käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kasutaja võib ennast saeketi puhastamise ajal teravatel löikehammastele lõigata. Kasutaja võib vigastada saada.
- ▶ Kandke vastupidavast materjalist töökindaid.

5 Mootorsae kasutusvalmis tegemine

5.1 Mootorsae kasutusvalmis tegemine

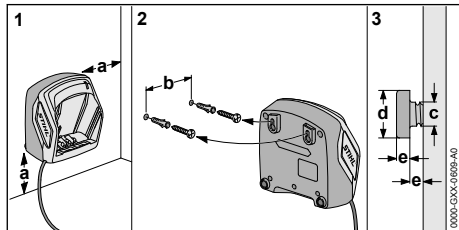
Iga kord enne töö algust peate viima läbi järgmised sammud:

- ▶ Tehke kindlaks, et järgmised detailid on ohutusnõuetele vastavas seisundis:
 - mootorsaag, 4.6.1.
 - juhtplaat, 4.6.2.
 - saekett, 4.6.3.
 - aku, 4.6.4.
 - laadija, 4.6.5.
- ▶ Kontrollige akut, 11.7.
- ▶ Laadige aku täiesti täis, 6.2.
- ▶ Puhastage mootorsaag, 16.1.
- ▶ Paigaldage juhtplaat ja saekett, 7.1.1.
- ▶ Pingutage saekett, 7.2.
- ▶ Valage saeketi nakkeöli sisse, 7.3.
- ▶ Kontrollige ketipidurit, 11.4.
- ▶ Kontrollige käsitsemiselemente, 11.5.
- ▶ Kontrollige keti määrimissüsteemi, 11.6.
- ▶ Kui samme ei saa läbi viia: ärge kasutage mootorsaagi ja pöörduge STIHLi esindusse.

6 Aku laadimine ja LEDid

6.1 Laadija monteerimine seinale

Laadijat saab seina külge monteerida.



- ▶ Monteerige laadija nii seina külge, et järgmised tingimused on täidetud:

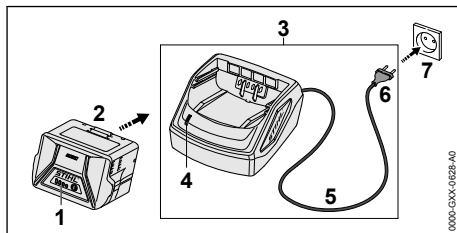
- Kasutatakse sobivat kinnitusmaterjali.
 - Laadija on horisontaalselt.
- Pidage kinni järgmistest mõõtudest:
- a = vähemalt 100 mm
 - b (AL 101) = 75 mm
 - b (AL 300 ja AL 500) = 120 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Aku laadimine

Laadimisaeg sõltub erinevatest teguritest, ntaku temperatuurist või ümbrustemperatuurist. Tegelik laadimisaeg võib esitatud laadimisajast kõrvale kalldua. Laadimisaeg on esitatud www.stihl.com/charging-times.all.

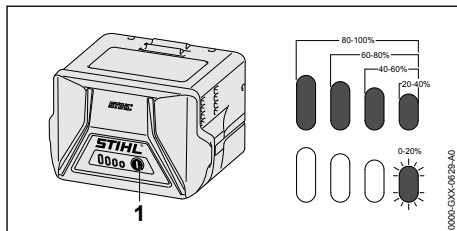
Kui võrgupistik on pistikupessa pistetud ja aku sisestatakse laadijasse, siis käivitub laadimisprotseduur automaatselt. Kui aku on täielikult laetud, siis lülitub laadija automaatselt välja.

Laadimise ajal aku ja laadija soojenevad.



- ▶ Pistke võrgupistik (6) hästi ligipääsetavasse pistikupessa (7).
- ▶ Laadija (3) viib läbi enesetesti. LED (4) põleb u 1 sekundi roheliselt ja u 1 sekundi punaselt.
- ▶ Vedage ühendusujuhe (5).
- ▶ Pange aku (2) laadija (3) juhikutesse ja suruge lõpuni.
- ▶ LED (4) põleb roheliselt. LEDid (1) põlevad roheliselt ja laetakse akut (2).
- ▶ Kui LED (4) ja LEDid (1) enam ei põle: Aku (2) on täielikult laetud ja selle võib laadijast (3) välja võtta.
- ▶ Kui laadijat (3) enam ei kasutata: tömmake võrgupistik (6) pistikupesast (7) välja.

6.3 Laadimisseisundi näitamine



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

6.4 LEDid akul

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

Kui LEDid põlevad või vilguvad roheliselt, siis näidatakse laadimisseisundit.

- Kui LEDid põlevad või vilguvad punaselt: körvaldage rikked, □ 19.
Mootorsaes või akus esineb rike.

6.5 LED laadijal

LED näitab laadija olekut.

Kui LED põleb roheliselt, siis laetakse akut.

- Kui LED vilgub roheliselt: Körvaldage rikked.
Laadijal esineb rike.

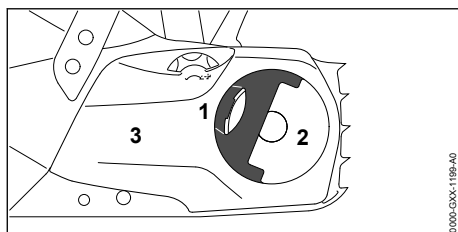
7 Mootorsae kokkupanemine

7.1 Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine ning mahavõtmine

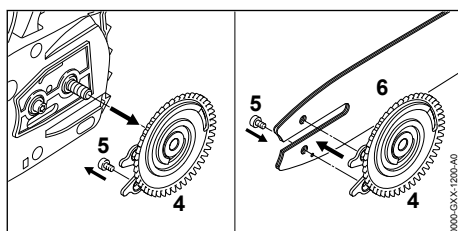
7.1.1 Juhtplaadi ja saeketi paigaldamine

Kombinatsioon juhtplaadist ja saeketist, mis ketirattale sobivad ning mida paigaldada tohib, on esitatud tehnilistes andmetes, □ 21.

- Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.



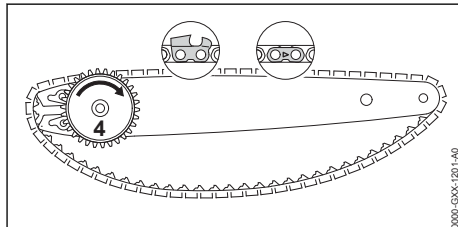
- Klappige tiibmutri (2) käepide (1) lahti.
- Keerake tiibmutrit (2) senikaua vastupäeva, kuni ketiratta kaane (3) saab maha võtta.
- Võtke ketiratta kaas (3) maha.



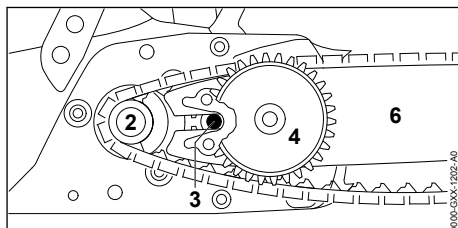
- Võtke pingutusseib (4) maha.
- Keerake kruvi (5) välja.
- Pange juhtplaati (6) nii pingutusseibi (4) peale, et pingutusseibi (4) mõlemad tapid istuvad juhtplaadi avades.

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

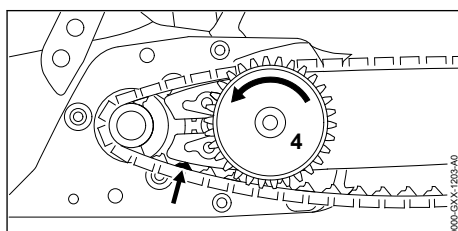
- Keerake kruvi (5) sisse ja pingutage tugevasti kinni.



- Pange saekett nii juhtplaadi soonde, et nooled näitavad saeketi ühendslüülidel ülaküljel liikumissuunda.
- Keerake pingutusseib (4) päripäeva kuni lõpuni.



- Pange juhtplat koos pingutusseibi ja saeketi tihedaks kokku.
- Pingutusseib (4) on kasutaja poole suunatud.
- Saeketi veolülid istuvad ketiratta (2) hammaslates.
- Kruvi (3) pea istub juhtplaadi (6) pikiavas.



- Vabastage ketipidur.
- Keerake pingutusseibi (4) senikaua vastupäeva, kuni saekett toetub vastu juhtplaati. Seejuures juhtplaadi ja saekett toetuvad vastu mootorsaagi.

- Pange ketiratta kaas nii mootorsae külge, et see on mootorsaega kohakuti.
- Kui ketiratta kaas pole mootorsaega kohakuti: keerake pingutusrastast ja pange ketiratta kaas uuesti vastu.
Pingutusratta hambad haakuvad pingutusseibi hammastesse.
- Keerake tiibmutrit senikaua päripäeva, kuni ketiratta kaas istub tugevasti mootorsae küljes.
- Klappige tiibmutri käepide kinni.

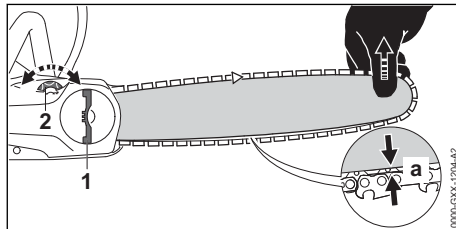
7.1.2 Juhtplaadi ja saeketi mahavõtmine

- Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- Klappige tiibmutri käepide lahti.
- Keerake tiibmutrit senikaua vastupäeva, kuni ketiratta kaane saab maha võtta.
- Võtke ketiratta kaas maha.
- Keerake pingutusseib päripäeva kuni lõpuni. Saekett on löövdendatud.
- Võtke juhtplaat ja saekett maha.
- Keerake pingutusseibi kruvi välja.
- Võtke pingutusseib maha.

7.2 Saeketi pingutamine

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

- Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.



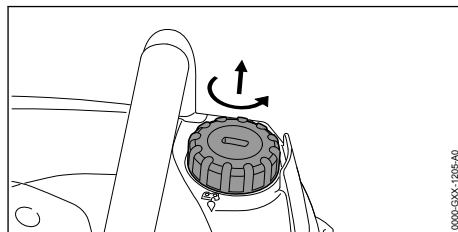
- Klappige tiibmutri (1) käepide lahti.
- Keerake tiibmutrit (2) pööret vastupäeva. Tiibmutter (1) on vabastatud.
- Vabastage ketipidur.
- Töstke juhtplaat tipust üles ja keerake pingutusrastast (2) senikaua päripäeva või vastupäeva, kuni on täidetud järgmised tingimused:
 - Vahekaugus a on juhtplaadi keskel 1 mm kuni 2 mm.
 - Saeketti saab veel kahe sõrmega ja väikese jõutarbega mööda juhtplaati tömmata.
- Kui kasutatakse Carving juhtplaati: keerake pingutusrastast (2) senikaua päripäeva või vastupäeva, kuni saeketi veolülid on juhtplaadi alaküljel veel pooleldi nähtavad.

- Töstke juhtplaati jätkuvalt tipust üles ja keerake tiibmutrit (1) senikaua päripäeva, kuni ketiratta kaas istub tugevasti mootorsae küljes.
- Kui vahekaugus a pole juhtplaadi keskel 1 mm kuni 2 mm: pingutage uuesti saeketti.
- Kui Carving juhtplaadi kasutamisel on saeketi veolülid juhtplaadi alaküljel vähem kui pooleldi nähtavad: pingutage uuesti saeketti.
- Klappige tiibmutri (1) käepide kinni.

7.3 Saeketi nakkeöli sissevalamine

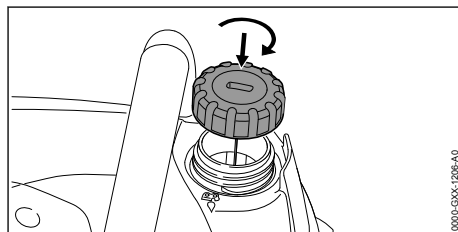
Saeketi nakkeöli määrib ja jahutab ringlevat saeketti.

- Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- Asetage mootorsaag tasasele pinnale nii, et ölipaagi kork on ülespoole suunatud.
- Puhastage piirkond ölipaagi korgi ümber niiske lapiga.



0000-GXK-1204-A2

- 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.



0000-GXK-1205-A0

- Pange ölipaagi kork ölipaagi peale.
- Keerake ölipaagi korki sobiva tööriista abil päripäeva ja pingutage tugevasti kinni.

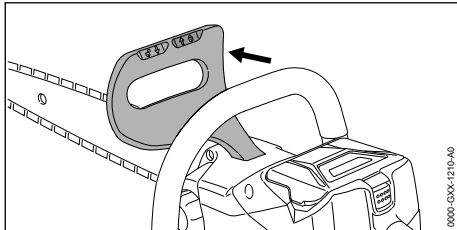
Ölipaak on suletud.

8 Ketipiduri pealepanemine ja vabastamine

8.1 Ketipiduri pealepanemine

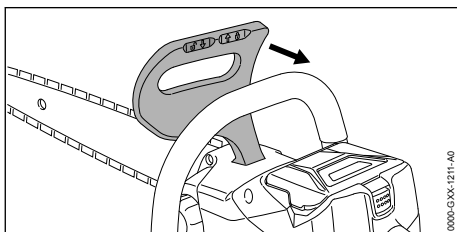
Mootorsaag on ketipiduriga varustatud.

Ketipidur pannakse piisavalt tugeva tagasilöögi korral käekaitsme massiinertsit töttu automaatselt peale või kasutaja saab selle peale panna.



- Suruge käekaitset vasaku käega hoidetorust eemale.
Käekaitse fikseerub kuulda vält. Ketipidur on peale pandud.

8.2 Ketipiduri vabastamine

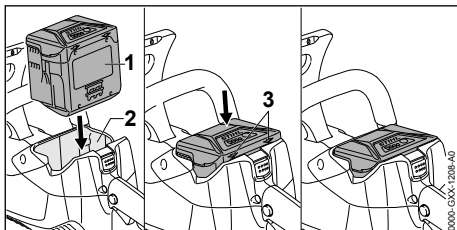


- Tõmmake käekaitset vasaku käega kasutaja poole.
Käekaitse fikseerub kuulda vält. Ketipidur on vabastatud.

9 Aku sissepanemine ja väljavõtmine

9.1 Aku sissepanemine

- Pange ketipidur peale.



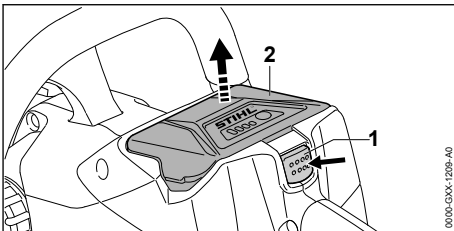
- Suruge akut (1) senikaua akušahti (2), kuni on kuulda klöpsu.

Nooded (3) on akul (1) veel nähtavad jaaku (1) onakušahtis (2) kindlustatud. Mootorsae jaaku (1) vahel pole elektrilist kontakti.

- Vajutageaku (1) lõpuniakušahti (2).
Aku (1) fikseerub teiseklöpsuga ja paikneb mootorsae korpusega kohakuti.

9.2 Aku väljavõtmine

- Asetage mootorsaag tasasele pinnale.

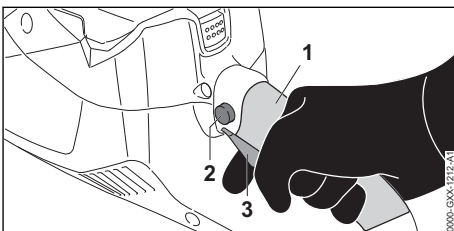


- Vajutage riivistushooba (1).
Aku (2) on lahti lukustatud ja selle saab välja võtta.

10 Mootorsae sisselülitamine ja väljalülitamine

10.1 Mootorsae sisselülitamine

- Vabastage ketipidur.



- Hoidke mootorsaagi parema käega juhtkäepideme haardepiirkonnast (1) nii, et pöial hoiaab juhtkäepideme ümbert nii.
 - Vajutage pöidlaga tökestusnuppu (2) ja hoidke vajutatult.
 - Vajutage nimetissõrmega lülitushooba (3) ja hoidke vajutatult.
- Mootorsaag kiirendab ja saekett liigub. Tökestusnupu (2) võib lahti lasta.
- Hoidke mootorsaagi vasaku käega hoidetorust nii, et pöial hoiaab hoidetoru ümbert nii.

10.2 Mootorsae väljalülitamine

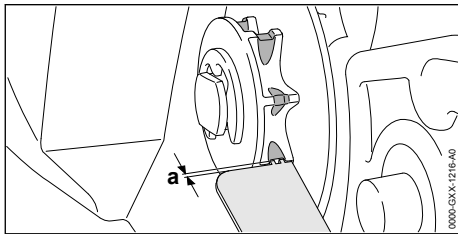
- Laske lülitushoob lahti.
Saekett enam ei liigu.

- Kui saekett liigub edasi: pange ketipidur peale, võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse. Mootorsag on defektne.

11 Mootorsae jaaku kontrollimine

11.1 Ketiratta kontrollimine

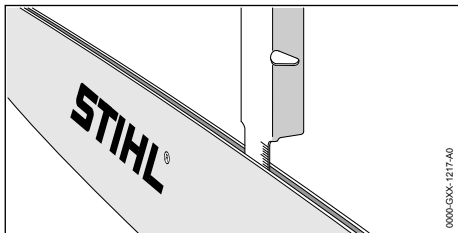
- Lülitage mootorsag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- Vabastage ketipidur.
- Võtke ketiratta kaas maha.
- Võtke juhtplaat ja saekett maha.



- Kontrollige STIHLi viilimiskalibriga ketirattal sööbimisjälgi.
- Kui sööbimisjälged on sügavamad kui $a = 0,5$ mm: ärge kasutage mootorsaagi ja pöörduge STIHLi esindusse.
Ketiratas tuleb asendada.

11.2 Juhtplaadi kontrollimine

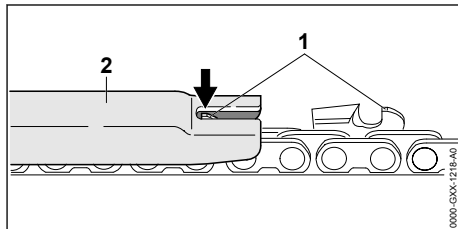
- Lülitage mootorsag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- Võtke saekett ja juhtplaat maha.



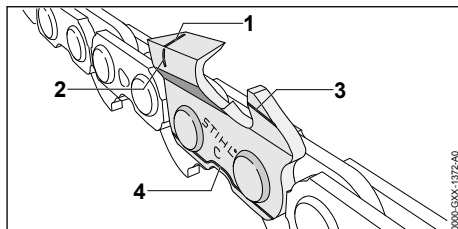
- Möötke STIHLi viilimiskalibri möötevardaga juhtplaadi soone sügavust.
- Asendage juhtplaat, kui on täidetud üks järgmiste tingimustest:
 - Juhtplat on kahjustatud.
 - Möödetud soonesügavus on väiksem kui juhtplaadi minimaalne soonesügavus, **10.3.**
 - Juhtplaadi soon on kitsenenedud või laiene-nud.
- Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

11.3 Saeketi kontrollimine

- Lülitage mootorsag välja, pange ketipidur peale 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, **17.2.**



- Kontrollige, kas kulumismärgistused (1 kuni 4) on lõikehammastel nähtavad.
- Kui üks kulumismärgistustest pole lõikehambal nähtav: ärge kasutage saeketti ja pöörduge STIHLi esindusse.
- Kontrollige STIHLi viilimiskalibriga, kas teravikhammaste teritusnurgast 30° on kinni peetud. STIHLi viilimiskaliber peab saeketi sammule sobima.
- Kui teritusnurgast 30° ei peetud kinni: teritage saekett.
- Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

11.4 Ketipiduri kontrollimine

- Pange ketipidur peale ja võtke aku välja.



- Saeketi lõikehambad on teravad. Kasutaja võib ennast lõigata.
- Kandke vastupidavast materjalist töokin-daid.
- Proovige saeketti käega mööda juhtplaati tömmata.
Kui saeketti ei saa käega mööda juhtplaati tömmata, siis ketipidur talitleb.

- Kui saeketti saab käega mööda juhtplaati tõmmata: ärge kasutage mootorsaagi ja pöörduge STIHLi esindusse.

Ketipidur on defektne.

11.5 Käsitsemiselementide kontrollimine

Riivistusnupp ja lülitushoob

- Pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- Proovige lülitushooba vajutada ilma riivistusnuppu vajutamata.
- Kui lülitushooba saab vajutada: ärge kasutage mootorsaagi ja pöörduge STIHLi esindusse. Riivistusnupp on defektne.
- Vajutage tökestusnuppu ja hoidke vajutatult.
- Vajutage lülitushooba ja laske jälle lahti.
- Kui lülitushoob liigub raskelt või ei vетru lähepositsiooni tagasi: Ärge kasutage mootorsaagi ja pöörduge STIHLi esindusse.

Lülitushoob on defektne.

Mootorsae sisselülitamine

- Pange aku sisse.
 - Vabastage ketipidur.
 - Vajutage tökestusnuppu ja hoidke vajutatult.
 - Vajutage lülitushooba ja hoidke vajutatult.
- Saekett liigub.
- Laske lülitushoob lahti.
 - Saekett enam ei liigu.
 - Kui saekett liigub edasi: pange ketipidur peale, võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
- Mootorsaag on defektne.

11.6 Keti määrimissüsteemi kontrollimine

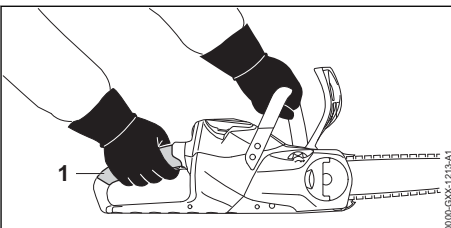
- Pange aku sisse.
 - Vabastage ketipidur.
 - Suunake juhtplaat heledale pealispinnale.
 - Lülitage mootorsaag sisse.
- Saeketi nakkeöli paisatakse eemale ja see on tuvastatav heledal pealispinnal. Keti määrimissüsteem talitleb.

11.7 Aku kontrollimine

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

12 Mootorsaega töötamine

12.1 Mootorsae hoidmine ja juhtimine



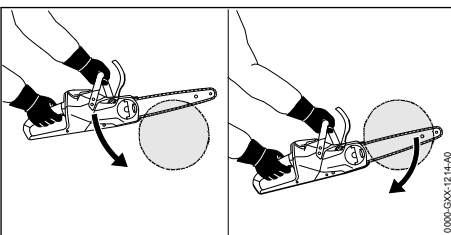
- Hoidke mootorsaagi vasaku käega hoidetorust ja parema käega juhtkäepideme haardepiirkonnast (1) kinni ning juhtige nii, et vasaku käe pöial hoiab hoidetoru ümbert kinni ja parem käsi hoiab juhtkäepideme ümbert kinni.

12.2 Saagimine



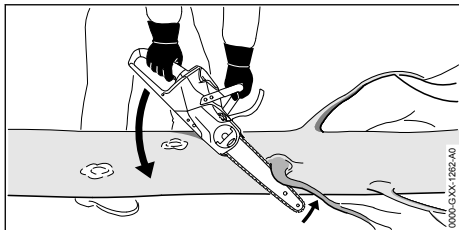
HOIATUS

- Kui tekib tagasilöök, siis võib mootorsaag kasutaja poole üles viskuda. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.
- Saagige täisgaasiga.
- Ärge saagige juhtplaadi tipu ülemise veerandi piirkonnas.
- Juhtige juhtplaat täisgaasiga lõikesse nii, et juhtplaat ei lähe viltu.

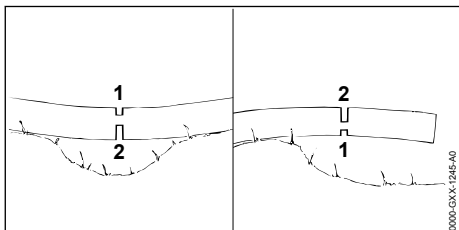


- Pange küünistugi kohale ja kasutage pöördpunktina.
- Juhtige juhtplaat täielikult läbi puidu nii, et küünistugi pannakse ikka ja jälle uuesti kohale.
- Võtke lõike lõpus mootorsae raskus vastu.

12.3 Laasimine



- Toetage mootorsaag tüvele.
- Suruge juhtplaat täisgaasiga hoova liikumise põhimõttel vastu oksa.
- Saagige oks juhtplaadi ülaküljega läbi.

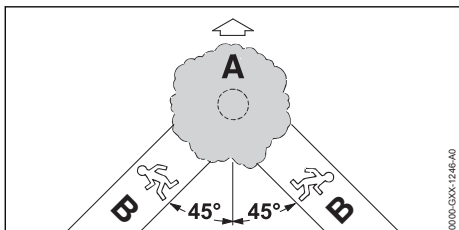


- Kui oks seisab pinge all: saagige surveküljel sisse koormusest vabastamise lõige (1) ja saagige seejärel tömbeküljelt eralduslõikega (2) läbi.

12.4 Langetamine

12.4.1 Langetussuuna ja taganemistee määramine

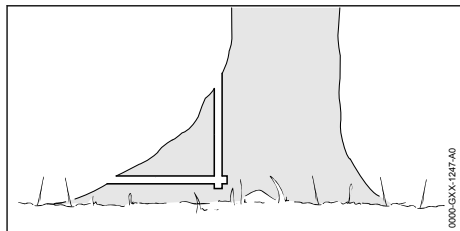
- Määraake langetussuund nii kindlaks, et piirkond, kuhu puu kukub, on vaba.



- Määraake taganemistee (B) nii, et täidetud järgmised tingimused:
 - Taganemistee (B) on langetussuuna (A) suhtes 45° nurga all.
 - Taganemistee (B) pole takistusi.
 - Puuvõra saab jälgida.
 - Kui taganemistee (B) asub kallakul, siis peab olema taganemistee (B) kallakuga paralleelne.

12.4.2 Tööpiirkonna ettevalmistamine tüve juures

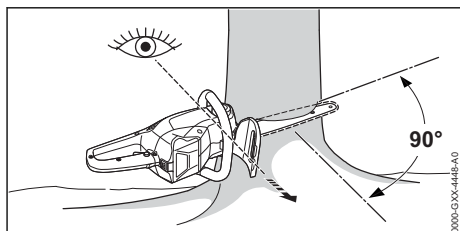
- Eemaldage takistused tööpiirkonnast tüve juures.
- Eemaldage taimekasv tüve juurest.



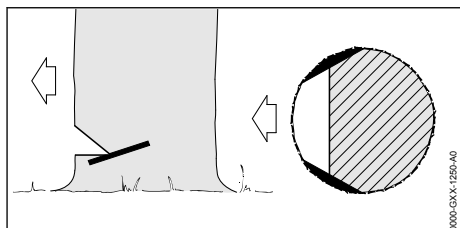
- Kui tüvel on suured terved juurealged: saagige juurealged esmalt vertikaalselt ja siis horisontaalselt sisse ning eemaldage seejärel.

12.4.3 Langetussälgu siseseagimine

Langetussälk määrab suuna, kuhu puu kukub. Langetussälgu tegemise riigikohastest nõuetest tuleb kinni pidada.



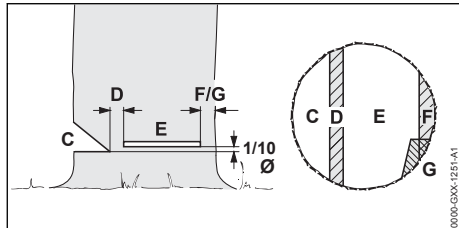
- Joondage mootorsaag nii välja, et langetussälk on langetussuuna suhtes täisnurga all ja mootorsaag asub maapinna läheosal.
- Saagige horisontaalne taldlõike sisse.
- Saagige horisontaalse taldlõike suhtes 45° all sisse katuslõige.



- Kui puit on terve ja pikakiuline: Saagige lõhislõiked sisse nii, et täidetud järgmised tingimused:
 - Lõhislõiked on mölemal küljel võrdsed.
 - Lõhislõiked on langetussälguga talla kõrgusel.
 - Lõhislõiked on tüve läbimõõdust 1/10 laiuses.

Tüvi ei rebene lõhki, kui puu kukub.

12.4.4 Langetuslõike põhialused



C Langetussälk

Langetussälk määrab langetussuuna.

D Murderiba

Murderiba juhib puu maapinnale nagu šarniir. Murderiba on laiusega 1/10 tüve läbimõõdust.

E Langetuslõige

Langetuslõijkega saetakse tüvi läbi. Langetuslõige paikneb 1/10 tüve läbimõõdust (vähemalt 3 cm) ülapool langetussälguga talda.

F Ohutusriba

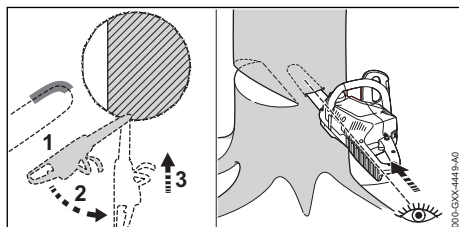
Ohutusriba toetab puud ja kindlustab seda enneaegse ümberkukkumise vastu. Ohutusriba on tüve läbimõõdust 1/10 kuni 1/5 laiune.

G Hoideriba

Hoideriba toetab puud ja kindlustab seda enneaegse ümberkukkumise vastu. Hoideriba on tüve läbimõõdust 1/10 kuni 1/5 laiune.

12.4.5 Sissetorkamine

Sissetorkamine on töötamistehnika, mis on vajalik langetamiseks.



- Pange juhtplaat tipu alaküljega ja täisgaasil vastu.

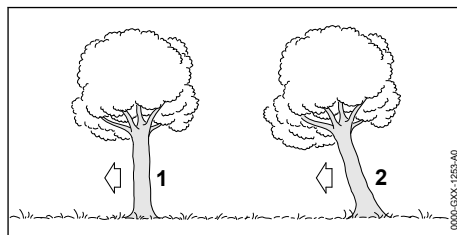
- Saagige sisse, kuni juhtplaat on kahe laiuse võrra tüves.
- Pöörake sissetorkepöödisiooni.
- Torgake juhtplaat sisse.

12.4.6 Sobiva langetuslõike valimine

Sobiva langetuslõike valimine sõltub järgmistest tingimustest:

- puu loomulik kalle
- puu okste kasv
- kahjustused puul
- puu tervislik seisund
- kui puul lebab lumi: lumekoormus
- kallaku suund
- tuule suund ja tuule kiirus
- olemasolevad naaberpuud

Nende tingimuste puhul eristatakse erinevaid avaldumisvorme. Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatakse ainult 2 avaldumisvormi.



1 Normaalpuu

Normaalpuu seisab vertikaalselt ja on ühtlase puuvõraga.

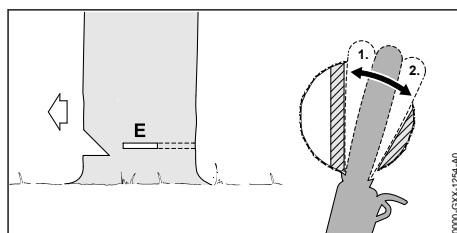
2 Viltune puu

Viltune puu seisab kaldu ja on puuvõraga, mis on langetussuunda suunatud.

12.4.7 Väikese tüvelbäimõõduga normaalpuu langetamine

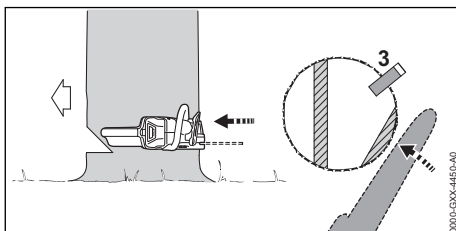
Normaalpuu langetatakse ohutusribaga langeuslõikega. See langetuslõige tuleb teha, kui tüve läbimõõt on väiksem kui mootorsae tegelik lõikepikkus.

- Andke hoiatushüüd.



- Torgake juhtplaati langetuslõikesesse, kuni see on tüve teisel küljel taas nähtav, □ 12.4.5.

- Pange küünistugi murderiba taga kohale ja kasutage pöördpunktina.
- Kujundage langetuslõiget murderiba suunas.
- Kujundage langetuslõiget ohutusriba suunas.

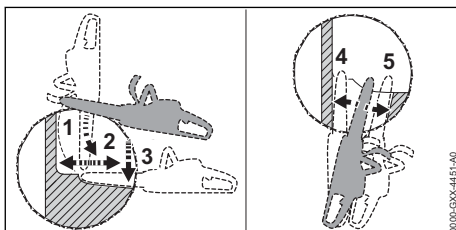


- Pange langetuskil kohale. Langetuskil peab tüve läbimõõdule ja langetuslõike laiusele sobima.
 - Andke hoiatushüüd.
 - Löögake ohutusriba sirutatud käsvartega väljastpoolt ja horisontaalselt langetuslõike tasandil läbi.
- Puu langeb.

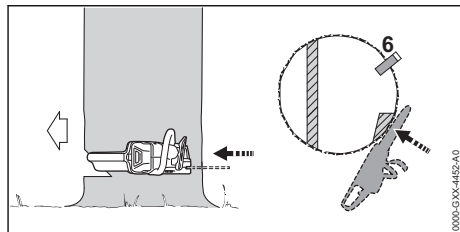
12.4.8 Suure tüveläbimõõduga normaalpuu langetamine

Normaalpuu langetatakse ohutusribaga langeuslõikega. See langetuslõige tuleb teha, kui tüve läbimõõt on suurem kui mootorsae tegelik lõikepikkus.

- Andke hoiatushüüd.



- Pange küünistugi langetuslõike körgusele kohale ja kasutage pöördpunktina.
- Juhige mootorsaag horisontaalselt langetuslõikesse ja pöörake nii kaugemale kui võimalik.
- Kujundage langetuslõiget murderiba suunas.
- Kujundage langetuslõiget ohutusriba suunas.
- Liikuge tüve vastaspoolsele küljele.
- Torgake juhtplaati samal tasandil langetuslõikesse.
- Kujundage langetuslõiget murderiba suunas.
- Kujundage langetuslõiget ohutusriba suunas.

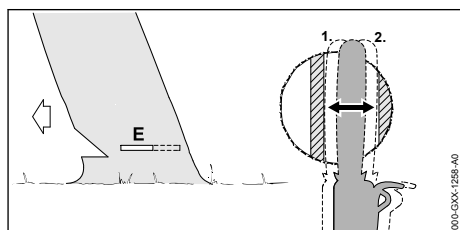


- Pange langetuskil kohale. Langetuskil peab tüve läbimõõdule ja langetuslõike laiusele sobima.
 - Andke hoiatushüüd.
 - Löögake ohutusriba sirutatud käsvartega väljastpoolt ja horisontaalselt langetuslõike tasandil läbi.
- Puu langeb.

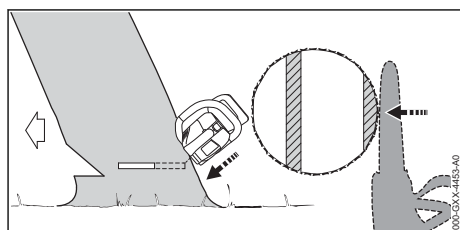
12.4.9 Väikese tüveläbimõõduga viltuse puu langetamine

Viltune puu langetatakse hoideribaga langetuslõikega. See langetuslõige tuleb teha, kui tüve läbimõõt on väiksem kui mootorsae tegelik lõikepikkus.

- Andke hoiatushüüd.



- Torgake juhtplaati langetuslõikesse, kuni see on tüve teisel küljel taas nähtav, □ 12.4.5.
- Kujundage langetuslõiget murderiba suunas.
- Kujundage langetuslõiget hoideriba suunas.

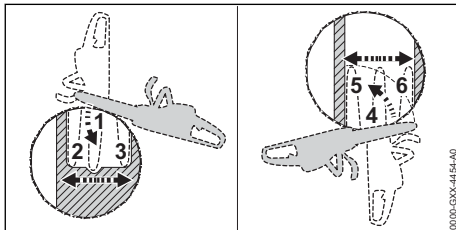


- Andke hoiatushüüd.
 - Löögake hoideriba sirutatud käsvartega väljastpoolt ja ülal kaldu läbi.
- Puu langeb.

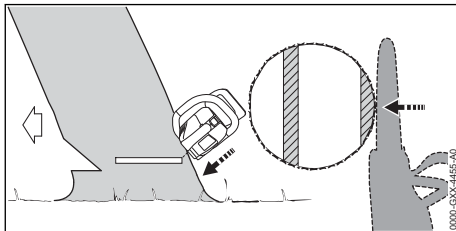
12.4.10 Suure tüveläbimõõduga viltuse puu langetamine

Viltune puu langetatakse hoideribaga langetuslõikega. See langetuslõige tuleb teha, kui tüve läbimõõt on suurem kui mootorsae tegelik lõikepikkus.

- Andke hoiatushüüd.



- Pange küünistugi langetuslõike kõrgusele hoideriba taga kohale ja kasutage pöördpunktina.
- Juhituge mootorsaag horisontaalselt langetuslõikesse ja pöörake nii kaugemale kui võimalik.
- Kujundage langetuslõiget murderiba suunas.
- Kujundage langetuslõiget hoideriba suunas.
- Liikuge tüve vastaspoolsele küljele.
- Pange küünistugi langetuslõike kõrgusele murderiba taga kohale ja kasutage pöördpunktina.
- Juhituge mootorsaag horisontaalselt langetuslõikesse ja pöörake nii kaugemale kui võimalik.
- Kujundage langetuslõiget murderiba suunas.
- Kujundage langetuslõiget hoideriba suunas.



- Andke hoiatushüüd.
 - Löögake hoideriba sirutatud käsivartega väljastpoolt ja ülal kaldu läbi.
- Puu langeb.

13 Pärast tööd

13.1 Pärast tööd

- Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- Kui mootorsaag on märg: laske mootorsael kuivada.
- Kui aku on märg: laske akul kuivada.
- Puhastage mootorsaag.
- Puhastage juhtplaat ja saekett.
- Vabastage tiibmutter.

- Keerake pingutusratast 2 pööret vastupäeva. Saekett on lõdvendatud.
- Pingutage tiibmutter kinni.
- Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see katab kogu juhtplaadi ära.
- Puhastage aku.

14 Transportimine

14.1 Mootorsae transportimine

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

Mootorsae kandmine

- Kandke mootorsaagi ühe käega hoidetorust nii, et juhtplaat on tahapoole suunatud.

Mootorsae transportimine sõidukis

- Kindlustage mootorsaag nii, et mootorsaag ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

14.2 Aku transportimine

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

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

Transpordieeskirjad on esitatud www.stihl.com/safety-data-sheets.all.

14.3 Laadija transportimine

- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Võtke aku välja.
- Kerige ühendusujuhe peale ja kinnitage laadija külge.
- Kui laadijat transporditakse sõidukis: Kindlustage laadija pingutusrihmade, rihmade või võrguga nii, et laadija ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

15 Säilitamine

15.1 Mootorsae säilitamine

- Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.

- ▶ Lükake ketikaitse nii juhtplaadi peale, et see kataab kogu juhtplaadi ära.
- ▶ Säilitage mootorsaagi nii, et on täidetud järgmised tingimused:
 - Mootorsaag on väljaspool laste käulatust.
 - Mootorsaag on puhas ja kuiv.
- ▶ Kui mootorsaagi säilitatakse kauem kui 3 kuud: võtke juhtplaat ja saekett maha.

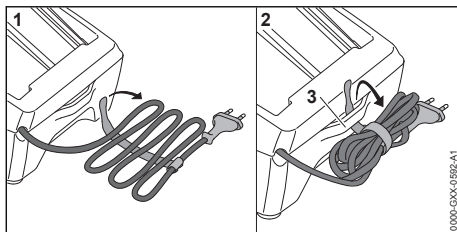
15.2 Aku säilitamine

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

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

15.3 Laadija säilitamine

- ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Kerige ühendusuhe peale ja kinnitage laadija külge.
- ▶ Säilitage laadijat nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Laadija on väljaspool laste käulatust.
 - Laadija on puhas ja kuiv.
 - Laadija on suletud ruumis.
 - Laadija on akust lahutatud.
 - Laadija ei ole ühendusuhtme ega ühendusuhtme hoidiku (3) külge riputatud.
 - Laadija on temperatuurivahemikus + 5 °C ja + 40 °C vahel.

16 Puastamine

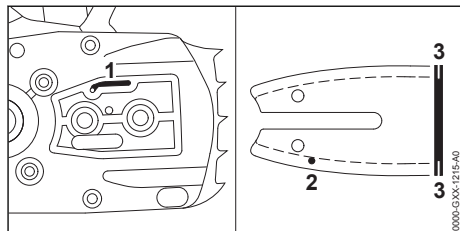
16.1 Mootorsae puastamine

- ▶ Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- ▶ Puhastage mootorsaagi niiske lapiga või STIHLi vaigulahustiga.

- ▶ Puhastage ventilatsioonipilud pintsliga.
- ▶ Võtke ketiratta kaas maha.
- ▶ Puhastage piirkonda ketiratta ümber niiske lapiga või STIHLi vaigulahustiga.
- ▶ Eemaldage akušahtist vöörkehad ja puhastage akušaht niiske lapiga.
- ▶ Puhastage elektrilisi kontaktiakušahtis pintsli või pehme harjaga.
- ▶ Paigaldage ketiratta kaas.

16.2 Juhtplaadi ja saeketi puastamine

- ▶ Lülitage mootorsaag välja, pange ketipidur peale ja võtke aku välja.
- ▶ Võtke juhtplaat ja saekett maha.



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

16.3 Aku puastamine

- ▶ Puhastage aku niiske lapiga.

16.4 Laadija puastamine

- ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- ▶ Puhastage laadija niiske lapiga.
- ▶ Puhastage ventilatsioonipilud pintsliga.
- ▶ Puhastage laadija elektrilisi kontakti pintsli või pehme harjaga.

17 Hooldamine

17.1 Juhtplaadilt kraatide eemaldamine

- Juhtplaadi välistervale võib moodustuda kraat.
- ▶ Eemaldage kraat läpikviiliga või STIHLi juhtplaadi sirgestajaga.
 - ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

17.2 Saeketi teritamine

Saeketi õige teritamine nõuab palju harjutamist.

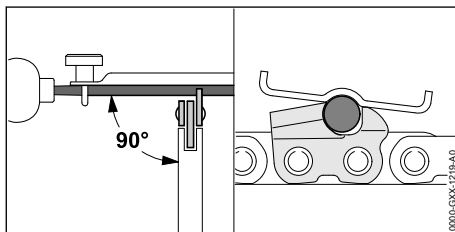
STIHLi viilid, STIHLi viilimisabinõud, STIHLi teritusseadmed ja brošür „STIHLi saekettide teritamine“ aitavad saeketti õigesti teritada. Brošür on saadaval www.stihl.com/sharpening-brochure-all.

STIHL soovitab lasta saekette teritada STIHLi esinduses.

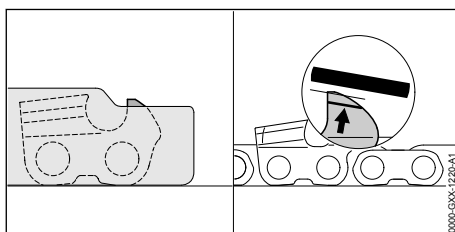


HOIATUS

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



- ▶ Viilige iga lõikehammast ümarviiliga nii, et on tädetud järgmised tingimused:
 - Ümarvii sobib saeketi sammule.
 - Ümarvii juhitakse seestpoolt väljapoole.
 - Ümarvii juhitakse juhtplaadi suhtes täisnurga all.
 - Teritusnurgast 30° peetakse kinni.



19 Rikete kõrvaldamine

19.1 Mootorsae või aku rikete kõrvaldamine

Rike	LEDid akul	Põhjus	Abinõu
Sisselülitamisel mootorsag ei käivitu.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laetustase liiga madal.	▶ Laadige akut.
	1 LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	▶ Pange ketipidur peale ja võtke aku välja. ▶ Laske akul maha jahtuda või soojeneda.
	3 LEDi vilguvad punaselt.	Mootorsael esineb rike.	▶ Pange ketipidur peale ja võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahatis. ▶ Pange aku sisse. ▶ Vabastage ketipidur.

- ▶ Viilige sügavuspiirajaid lapikviliga nii, et need on STIHL viilimiskalibriga kohakuti ja kulumismärgistusega paralleelsed. STIHLi viilimiskaliber peab saeketi sammule sobima.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

17.3 Ketipiduri hooldamine

Kasutaja ei saa ketipidurit ise hooldada.

- ▶ Laske ketipidurit järgmiste ajavahemike tagant STIHLi esinduses hooldada:
 - Täistööajaga kasutus: kord kvartalis
 - Osalise tööajaga kasutus: kord poolaastas
 - Harv kasutus: kord aastas

18 Remontimine

18.1 Mootorsae, aku ja laadija remontimine

Kasutaja ei saa mootorsaagi, juhtplaati, saeketti, akut ja laadijat ise remontida.

- ▶ Kui mootorsaag, juhtplat või saekett on kahjustatud: ärge kasutage mootorsaagi, juhtplaati või saeketti ja pöörduge STIHLi esindusse.
- ▶ Kui aku on defektne või kahjustatud: Asendage aku.
- ▶ Kui laadija on defektne või kahjustatud: asendage laadija.
- ▶ Kui ühendusujuhe on defektne või kahjustatud: ärge kasutage laadijat ja laske ühendusujuhe STIHLi esinduses asendada.

Rike	LEDid akul	Põhjus	Abinõu
	3 LEDi põlevad punaselt.	Mootorsaag on liiga soe.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lülitage mootorsaag sisse. ► Kui 3 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: Ärge kasutage mootorsaagi ja pöörduge STIHLi esindusse.
	4 LEDi vilguvad punaselt.	Akul esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pange ketipidur peale ja võtke aku välja. ► Laske mootorsael maha jahtuda.
		Elektriühendus on mootorsae ja aku vahel katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pange ketipidur peale ja pange uesti sisse. ► Vabastage ketipidur. ► Lülitage mootorsaag sisse. ► Kui 4 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
		Mootorsaag või aku on niiske.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pange aku sisse. ► Laske mootorsael või akul kuivada.
Mootorsaag lülitub käitamisel välja.	3 LEDi põlevad punaselt.	Mootorsaag on liiga soe.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pange ketipidur peale ja võtke aku välja. ► Laske mootorsael maha jahtuda.
		Esineb elektriline rike.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pange ketipidur peale, võtke aku välja ja pange uesti sisse. ► Lülitage mootorsaag sisse.
Mootorsae käitus saeg on liiga lühike.		Aku pole täielikult laetud.	<ul style="list-style-type: none"> ► Laadige aku täiesti täis.
		Aku eluiga on ületatud.	<ul style="list-style-type: none"> ► Asendage aku.
Pärast aku sisesstamist laadijasse laadimisprotsess ei käivitu.	1 LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> ► Jätke aku laadijasse sisesstatuks. Laadimisprotseduur käivitub automaatselt, kui on saavutatud lubatud temperatuurivahemik.

19.2 Laadija rikete kõrvaldamine

Rike	LED laadijal	Põhjus	Abinõu
Akut ei laeta.	LED vilgub punaselt.	Elektriühendus on laadija ja aku vahel katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> ► Võtke aku välja. ► Puhastage laadijal elektrilised kontaktid. ► Pange aku sisse.
		Laadijal esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> ► ärge kasutage laadijat ja pöörduge STIHLi esindusse.

20 Tehnilised andmed

20.1 Mootorsaed STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

MSA 120 C

- Lubatud aku: STIHL AK
- Kaal ilma akuta, juhtplaadita ja saekeetita: 2,3 kg
- Ōlipaagi maksimaalne maht: 110 cm³ (0,11 l)

MSA 140 C

- Lubatud aku: STIHL AK

- Kaal ilma akuta, juhtplaadita ja saekeetita: 2,3 kg
- Ōlipaagi maksimaalne maht: 110 cm³ (0,11 l)

Tööaeg on esitatud www.stihl.com/battery-life all.

20.2 Ketirattad ja ketikiirused

MSA 120 C

Kasutada saab järgmisi ketirattaid:

- 6-hambaline 1/4" P jaoks
- Maksimaalne ketikiirus ISO 11681 järgi: 14,0 m/s

MSA 140 C

Kasutada saab järgmisi ketirattaid:

- 6-hambaline 1/4" P jaoks
- Maksimaalne ketikiirus ISO 11681 järgi: 14,0 m/s

20.3 Juhtsiinide minimaalne soone-sügavus

Minimaalne soonesügavus sõltub juhtplaadi jaotisest.

- 1/4" P: 4 mm

20.4 Aku STIHL AK

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

20.5 Laadja STIHL AL 101

- Nimipinge: vt võimsussillti
- Sagedus: vt võimsussillti
- Nimöimsus: vt võimsussillti
- Laadimisvool: vt võimsussillti
- Lubatud temperatuurivahemik kasutamiseks ja säilitamiseks: + 5 °C kuni + 40 °C

Laadimisajad on esitatud www.stihl.com/charging-times all.

20.6 Pikendusjuhtmed

Kui kasutatakse pikendusjuhet, siis peavad olema selle juhtmesooned sõltuvalt pingest ja pikendusjuhtme pikkusest vähemalt järgmiste ristlöigetega:

Kui nimipinge on võimsussildil 220 V kuni 240 V:

- Juhtme pikkus kuni 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Juhtme pikkus 20 m kuni 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Kui nimipinge on võimsussildil 100 V kuni 127 V:

- Juhtme pikkus kuni 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Juhtme pikkus 10 m kuni 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

20.7 Müra- ja vibratsiooniväärtused

Heliröhutaseme K-väärtus on 2 dB(A). Helivõimsustaseme K-väärtus on 2 dB(A). Vibratsiooniväärtuste K-väärtus on 2 m/s².

MSA 120 C

STIHL soovitab kanda kuulmekaitsset.

- Heliröhutase L_{pA} mõõdetud EN 60745-2-13 järgi: 83 dB(A)
- Helivõimsustase L_{wA} mõõdetud EN 60745-2-13 järgi: 94 dB(A)
- Vibratsiooniväärtus a_{hv} mõõdetud EN 60745-2-13 järgi:
 - Juhtkäepide: 3,2 m/s²
 - Hoidetoru: 3,4 m/s.

MSA 140 C

STIHL soovitab kanda kuulmekaitsset.

- Heliröhutase L_{pA} mõõdetud EN 60745-2-13 järgi: 83 dB(A)
- Helivõimsustase L_{wA} mõõdetud EN 60745-2-13 järgi: 94 dB(A)
- Vibratsiooniväärtus a_{hv} mõõdetud EN 60745-2-13 järgi:
 - Juhtkäepide: 4,8 m/s²
 - Hoidetoru: 4,3 m/s.

Esitatud vibratsiooniväärtused mõõdeti normitud kontrollmeetodi alusel ja neid saab kasutada elektriseadmete võrdlemiseks. Tegelikud vibratsiooni väärtused võivad toodud väärtustest erineda, sõltuvalt kasutamise laadist. Toodud vibratsiooniandmeid võib kasutada vibratsioonikoormuse esmaseks hindamiseks. Tegelikku vibratsioonikoormust tuleb mõõta. Seejuures võib arvesse võtta ka aegu, mil elektriline tööriist on välja lülitatud, ning neid aegu, mil see on küllisse lülitatud, kuid töötab ilma koormuseta.

Informatsioon tööandjate direktiivi Vibratsioon 2002/44/EÜ täitmise kohta on esitatud www.stihl.com/vib all.

20.8 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide regisiteerimise, hindamise ja heakskiidi kohta.

Informatsioon REACH määrase täitmise kohta on esitatud www.stihl.com/reach all.

21 Juhtplaatide ja saekettide kombinatsioon

21.1 Mootorsaed STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

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

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

22 Varuosad ja tarvikud

22.1 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.

23 Utiliseerimine

23.1 Mootorsae, aku ja laadija utiliseerimine

Informatsiooni saate utiliseerimise kohta STIHLi esindusest.

- Utiliseerige mootorsaag, juhtplaat, saekett, aku, laadija, tarvikud ja pakend eeskirjade kohaselt ning keskkonnasõbralikult.

24 EL vastavusdeklaratsioon

24.1 Mootorsaed STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

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

Saksamaa

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

- Koosteviis: Aku-mootorsaag
- Tehasemark: STIHL
- Tüüp: MSA 120 C, seeria tunnus: 1254
- Tüüp: MSA 140 C, seeria tunnus: 1254

vastab direktiivide 2011/65/EL, 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2000/14/EÜ asjaomastele sätetele

ja on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval

kehtivate versioonidega: EN 55014-1,

EN 55014-2, EN 60745-1 ja EN 60745-2-13.

EÜ konstruktiooninäidise kontrollimisega vastavalt 2006/42/EÜ art 12.3(b) läbi viinud: VDE Prüf. u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksamaa

Sertifitseerimisnumber:

- MSA 120 C: 40043471
- MSA 140 C: 40045658

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

MSA 120 C

- Mõõdetud helivõimsustase: 95 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 97 dB(A)

MSA 140 C

- Mõõdetud helivõimsustase: 96 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 98 dB(A)

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

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on mootorsaele märgitud.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



p. p.

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

24.2 Laadija STIHL AL 101 vastuvusujuhis

Antud laadija on valmistatud ja ringlusse antud kooskõlas järgmiste direktiividega: 2014/35/EL, 2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on laajile märgitud.

Terviklik EÜ vastavusdeklaratsioon on saadaval firmast ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Saksamaa.

25 Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

25.1 Sissejuhatus

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

STIHL peab need tekstdid ära trükkima.

"Elektrialane ohutus" all esitatud elektrilöögi välist mist puudutavad ohutusjuhised pole STIHLi akutoodetele kohaldatavad.



HOIATUS

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

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

25.2 Ohutus töökohal

- a) Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Korratud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- b) Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohtlikus ümbruskonnas, milles leidub süttimisohtlikke vedelikke, gaase või tolme. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmud või aurud põlema süüdata.
- c) Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumise korral võite kaotada kontrolli elektritööriista üle.

25.3 Elektrialane ohutus

- a) Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi ühelgi viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitseandusega elektritööriistadega. Muut-

25 Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

mata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.

- b) Vältige kehalist kontakti torude, küttessütemide, 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, töambahiseks ega elektritööriista pistiku väljatömbamiseks. Hoidke ühendusjuhe eemal kuumusest, ölisist, teravatest servadest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sasitud ühendusjuhmed suurendavad elektrilöögi riski.
- e) Kui töötate elektritööriistaga öues, siis kasutage üksnes välitingimustesse sobivaid pikendusjuhteid. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- f) Kui elektritööriista käitamist pole võimalik niiskes ümbruskonnas välida, siis kasutage rikkevoolu-kaitselüliti. Rikkevoolu-kaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

25.4 Inimeste ohutus

- a) Olge tähelepanelik, pidage oma tegevust silmas ja käige töötamisel elektritööriistaga mööstlikult ümber. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada elektritööriista kasutamisel tõsiseid vigastusi.
- b) Kandke isiklikku kaitsevarustust ja alati kaitseprille. Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmu-maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmekaitsme kandmine, vastavalt elektritööriista liigile ning kasutusele, vähendab vigastuste riski.
- c) Vältige ettekavatsetatud käikuvõtmist. Veeduge, et elektritöörist on enne voolutoite ja/või aku külgeühendamist, ülesvõtmist või kandmist välja lülitatud. Kui hoiate elektritööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate sisselülitatud elektritööriista voolutoitega, siis võib see önnetusi põhjustada.
- d) Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist seadistustööriistad ning nutriivõmed. Elektritööriista pöörleva osa sees asuv tööriist või võti võib tekitada vigastusi.
- e) Vältige ebaharilikku kehahoikut. Hoolitsege stabilise seisusasendi eest ja hoidke alati tasa-

- kaalu.** Seeläbi saate elektritööriista ootamatuutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat riietust.** Ärge kandke avarat riietust ega ehteid. Hoidke juuksed ja rietus põörlevatest detailidest eemal. Avar rietus, 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.** Tolmuimustüsteemi kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- h) **Ärge uskuge pimesi ohutusse ega eirake elektritööriista ohutusreegleid** ka siis, kui olete paljukordse kasutuse töttu elektritööriistaga tuttav. Tähelepanematu tegutsemine võib põhjustada sekundi murdosa jooksul raskeid vigastusi.

25.5 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.** Elektritöörist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ning tuleb ära remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage ärvöetav aku enne seadme seadistamist, rakendustööriistade vahetamist või elektritööriista ärapanemist.** See ettevaatus-meede vähendab elektritööriista ettekavatse-matu käivitumise ohtu.
- d) **Ladustage mittekasutatavaid elektritööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske elektritööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käsosolevat kasutusjuhendit. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematud isikud.
- e) **Hoolitsege elektritööriistade ja rakendustööriistade eest hästi.** Kontrollige, kas liikuvad detailid talitlevad laitmatalt ega kilu kinni, kas esineb murdunud või kahjustatud detaili 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 lõketööriistad kiiluvad vähem kinni ja neid on lihtsam juhtida.

g) **Kasutage elektritööriista, rakendustööriistu jms vastavalt käsosolevatele korraldustele.** Arvestage seejuures töötigimustega ning teosta-tava tegevuse iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muudeks kui ettenähtud raken-dusteks võib põhjustada ohtlikke olukordi.

- h) **Hoidke käepidemed ja hoidepinnad kuivad, puhtad ja öli- ning määrdedevabad.** Libedad käepidemed ja hoidepinnad ei võimalda elektritööriista ettenägematus olukordades kindlalt käsitseda ning kontrollida.

25.6 Akutööriista kasutamine ja käsitsemine

- a) **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadijatega.** Teatud kindlat liiki akude laadimi-seks ettenähtud laadijate töttu 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 väikestel metal-lesemetel, mis võivad põhjustada kontaktide sildamist, akude lähedusse sattuda.** Aku kon-taktide lühistumise tagajärjeks võivad olla pöletused või tulekahju.
- d) **Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tungida.** Vältige sellega kokku puutumist. Loputage juhusliku kokkupuute korral veega ära. Pöörduge silma sattunud vedeliku korral abi saamiseks täiendavalts arsti poole. Välja-tungiv akovedelik võib põhjustada nahaärritusi või pöletusi.
- e) **Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut.** Kahjustatud või muudetud akud võivad kaittuda ettenägematu viisil ja põhjustada tulekahju, plahvatust või vigastusohtu.
- f) **Ärge allutage akut tulele ega kõrgete tempera-tuuridele.** Tuli või temperatuurid üle 130 °C (265 °F) võivad põhjustada plahvatuse.
- g) **Järgige kõiki korraldusi laadimise kohta ja ärge laadige akut või akutööriista kunagi väl-jaspool kasutusjuhendis esitatud temperatuuri-vahemikku.** Vale laadimine või laadimine väl-jaspool lubatud temperatuurivahemikku võib aku hävitada või tulekahju ohtu suurendada.

25.7 Teenindus

- a) **Laske elektritööriista remontida ainult kvalifit-seeritud erialapersonalil ja ainult originaalva-ruosadega.** Sellega tagatakse elektritööriista ohutuse säilimine.

- b) Ärge hooldage kunagi kahjustamata akusid.**
Kogu akude hooldust peaks teostama tootja või volitatud klienditeenindus.

25.8 Kettsaagide ohutusjuhised

Üldised kettsaagide ohutusjuhised

- a) Hoidke töötava sae korral kõik kehaosad saeketi eemal. Veenduge enne sae käivitamist, et saekett ei puutu millegi vastu. Kettsaega töötamisel võib hetkeline tähelepanematus põhjustada olukorra, kus saekett puudutab rietust või kehaosi.
- b) Hoidke kettsaagi alati parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega eesmisesest käepidemest. Kettsae kinnihoidmine vastupidises töötamisarendis suurendab vigastuste riski ja seda ei tohi kasutada.
- c) Hoidke kettsaagi isoleeritud hoidepindadest, sest saekett võib kokku puutuda peidetud elektrijuhtmetega. Saeketi kokkupuutel pinge all oleva juhtmega võivad seadme metallosad pinge alla sattuda ja elektrilööki põhjustada.
- d) Kandke silmakaitset. Kuulmise, pea, käte, jalaga ja labajalgade jaoks on soovitatav edasine kaitsevarustus. Sobiv kaitserietus vähendab eemalepaiskuvast laastumaterjalist ja saeketi juhuslikust puudutamisest tingitud vigastusohtu.
- e) Ärge töötage kettsaega puu otsas, redelil, katuselt või ebastabiilselt seisupinnal. Sellisel viisil kätimisel valitseb vigastusoht.
- f) Pöörake alati tähelepanu stabilisele seisussendile ja kasutage saeketti ainult siis, kui seisate köval, kindlal ning tasasel pinnal. Libe aluspind võib ebastabiilsed seismisspinnad võivad põhjustada kontrolli kaotamist kettsae üle.
- g) Arvestage pinge all seisva oksa lõikamisel, et see vetrub tagasi. Puidukiududes valitseva pinge vabanemisel võib pingutatud oks operaatorit tabada ja/või kettsaag kontrolli alt väljuda.
- h) Olge madala alusmetsa ja noorte puude lõikamisel eriti ettevaatlik. Peen materjal võib saeketti kinni jäädva ja Teie pihta lüüa või Teid tasakaalust välja viia.
- i) Kandke väljalülitatud seisundis kettsaagi eesmises käepidemest, saekett kehast eemale pööratud. Tõmmake kettsae transportimisel või ladustamisel alati kaitsekate peale. Hoolikas ümberkäimine kettsaega vähendab saeketiga kogemata kokkupuutumise tõenäosust.
- j) Järgige määrimise, ketti pingutamise ning juhtsiini ja saeketi vahetamise juhiseid. Asjatundmatult pingutatud või määritud kett võib katkeda või tagasilöögi riski suurendada.
- k) Saagige ainult puitu. Ärge kasutage kettsaagi töödeks, milleks see pole ette nähtud. Näide: ärge kasutage kettsaagi metalli, plastiku, müüriritist või ehitusmaterjalide saagimiseks, mis pole puidust. Kettsae kasutamine mitte sihtotsstarbekohasteks töödeks võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- l) Ärge püüdke langetada puud, enne kui olete hinnanud ohtusid ja nende välimise meetmeid. Puu langetamisel võivad tekkida tõsised vigastused seadme kasutajale või ümbrissevatele inimestele.
- m) Kettsae vabastamisel kogunenud materjalist,) hoile panemisel või hooldustööde tegemisel järgige köiki juhiseid. Veenduge, et lüliti oleks välja lülitatud ja akuplokk lahutatud. Kettsae ootamatu käivitumine sellele kogunenud materjali eemaldamise või hooldustööde tegemise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

25.9 Tagasilöögi põhjused ja välimine

Tagasilöök võib tekkida, kui juhtplaadi tipp puudutab mingit eset või puit paindub ja saekett kliub lõikes kinni.

Puudutus juhtplaadi tipuga võib mõnedel juhtidel ootamatuid tahapoole suunatud reaktsioone põhjustada, mille puhul lüükse juhtplati ülespoole ning operaatori suunas.

Saeketi kinnikiilumine juhtplaadi ülaserval võib plaati operaatori suunas kiiresti tagasi töugata.

Kõik sellised reaktsioonid võivad põhjustada olukorra, kus kaotate sae üle kontrolli ja võite ennast raskesti vigastada. Ärge lootke eranditult kettsaagi sisse ehitatud ohutusseadistele. Kettsae kasutaja peaksite võtma tarvitusele erinevad meetmed, et oleks võimalik õnnetuse- ja vigastusvabalt töötada.

Tagasilöök on elektritööriista vale või vigase kasutamise tagajärg. Seda on võimalik alljärgnevalt kirjeldatud sobivate ettevaatusmeetmetega vältida:

- Hoidke saagi mõlema käega kinni, kusjuures pöial ja sõrmed paiknevad ümber kettsae käepidemete. Seadke oma keha ja käsivarred asendisse, kus suudate tagasilöögijõududele vastu seista. Sobivate meetmete tarvitusele võtmisega on suuteline operaator tagasilöögi

jöude valitsema. Ärge laske kettsaagi kunagi lahti.

- **Vältige ebahariliku kehahoikut ja ärg saage õlgadest kõrgemal.** Seeläbi välditakse juhtplaadi tipuga esemete ettekavatsematu puudutamist ja võimaldatakse kettsaagi ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- **Kasutage alati tootja poolt ettekirjutatud asendusuhtplaate ja saekette.** Valed asendusuhtplaadid ja saeketid võivad keti katkemist ja/või tagasilööki põhjustada.
- **Pidage saeketi teritamisel ja hooldamisel tootja korraldustest kinni.** Liiga madalad sügavuspüirajad suurendavad tagasilöömise kalduvust.

Taip atsiranda net kraštinėms salygomis labai patikimi gaminiai.

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

STIHL aiškiai pasisako už tvarū ir atsakingą požiūri 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.

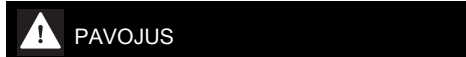
2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, įsidėmėti ir saugoti:
 - Saugaus darbo nurodymai akumulatoriu STIHL AK
 - Saugos informacijai STIHL akumulatoriams ir gaminiams su įmontuotu akumulatoriumi: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



PAVOJUS

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



ISPEJIMAS

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

Turinys

1 Pratarmė.....	125
2 Apie šią naudojimo instrukciją.....	125
3 Apžvalga.....	126
4 Saugumo nurodymai.....	127
5 Motorinio pjūklo paruošimas darbui	136
6 Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai.....	137
7 Motorinio pjūklo surinkimas.....	138
8 Pjovimo grandinės stabdžio įjungimas ir išjungimas	140
9 Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas....	140
10 Motorinio pjūklo įjungimas ir išjungimas..	140
11 Motorinj pjūklą ir akumulatorių patikrinti.	141
12 Darbas su motoriniu pjūklu.....	142
13 Po darbo.....	146
14 Pernešimas.....	147
15 sandėliuojujate.....	147
16 Valymas.....	147
17 Priežiūra.....	148
18 Remontas.....	149
19 Gedimų šalinimas.....	149
20 Techniniai daviniai	150
21 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės deriniai.....	152
22 Atsarginės dalys ir priedai.....	152
23 Utilizavimas.....	152
24 ES- atitinkies sertifikatas.....	152
25 Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams.....	153

1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

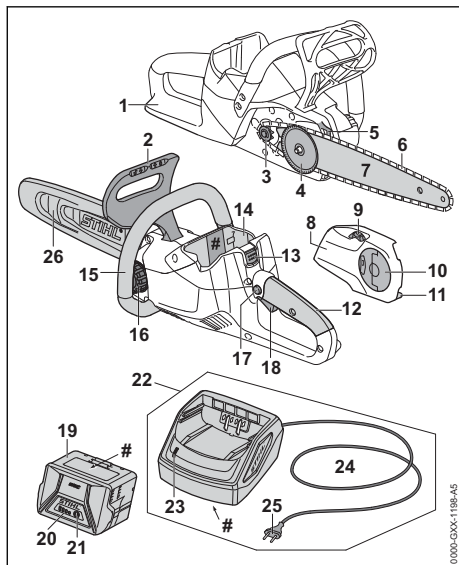
džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL. Mes kuriame ir gaminame aukščiausios kokybės gaminius, kurie atitinka mūsų klientų poreikius.

PRANESIMAS

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

2.3 Simboliai tekste

Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudo-
jimo instrukcijoje.

3 Apžvalga**3.1 Motorinis pjūklas, akumuliato-
rius ir įkroviklis****1 Rėmo rankena**

Rėmo rankena apsaugo dešiniąją ranką nuo kontakto su numesta arba nutrūkusių piovimo grandinės.

2 Apsauginė stabdžio rankena

Apsauginė rankena apsaugo kairę ranką nuo kontakto su piovimo grandine ir automatiškai įjungia piovimo grandinės stabdį, esant pjūklo atmetimui atgal.

3 Varančioji žvaigždutė

Varančioji žvaigždutė suka piovimo grandinę.

4 Įtempimo veržlė

Įtempimo veržlė pastumia piovimo juostą ir taip atlaisvina arba įtempia piovimo grandinę.

5 Atraminiai dantukai

Atraminiais dantukais pjūklas remiasi į medį pjaunant.

6 Piovimo grandinė

Piovimo grandinė pjauna medieną.

7 Piovimo juosta

Ant piovimo juostos dedama piovimo grandinė.

8 Žvaigždutės gaubtas

Sankabos gaubtas uždengia sankabos būgnelį ir prispaudžia piovimo juostą prie motorinio pjūklo.

9 Įtempimo ratukas

Įtempimo ratukas leidžia reguliuoti piovimo grandinės įtempimą.

10 Veržlė

Veržlė pritvirtinamas sankabos gaubtas prie motorinio pjūklo.

11 Grandinės gaudytuvas

Grandinės gaudytuvas pagauна numestą ar nutrūkusių piovimo grandinę.

12 Valdymo rankena

Valdymo rankena yra naudojama motorinio pjūklo valdymui ir nešimui.

13 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas užfiksuoja akumuliatorių dėklę.

14 Akumuliatoriaus dėklas

Į akumuliatoriaus dėklą dedamas akumuliatorius.

15 Vamzdinė rankena

Vamzdinė rankena skirta motorinio pjūklo laikymui, valdymui ir nešimui.

16 Alyvos bako kamštis

Alyvos bako kamščiu uždaromas alyvos bakas.

17 Blokovimo mygtukas

Stabdžio mygtukas užfiksuoja jungiklį.

18 Jungiklis

Jungiklių įjungiamas ir išjungiamas motorinis pjūklas.

19 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia energiją motoriniams pjūklui.

20 Šviesos diodai

Diodai rodo akumuliatoriaus įkrovos būklę ir gedimus.

21 Klavišas

Klavišas aktyvuoja diodus prie akumuliatoriaus.

22 Įkroviklis

Įkroviklis įkrauna akumulatorių.

23 Diodas

Diodas parodo įkroviklio būseną.

24 Jungimo laidas

Jungimo laidas sujungia įkroviklį su elektros kištuku.

25 Elektros kištukas

Elektros kištuku jungimo laidas išjungiamas iš elektros tinklą.

26 Grandinės apsauga

Grandinės apsauga apsaugo nuo kontakto su pjovimo grandine.

Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Simboliai

Simboliai gali būti ant motorinio pjūklo, akumulatoriaus ir įkroviklio ir turėti šias reikšmes:

Šis simbolis parodo pjovimo grandinės judėjimo kryptį.

+ Pjovimo grandinė įtempiamai sukant šia kryptimi.

Šis simbolis žymi pjovimo grandinių tepimo alyvos baką.

Šia kryptimi grandinės stabdys išjungiamas.

Šia kryptimi grandinės stabdys įjungiamas.

1 šviesos diodas dega raudonai. Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.

4 šviesos diodai mirksii raudonai. Akumulatorius gedimas.

Šviesos diodas dega žaliai ir akumulatorius diodai dega arba mirksi žaliai. Akumulatorius įkraunamas.

Diodas mirksi raudonai. Tarp akumulatoriaus ir įkroviklio nėra elektros kontaktų arba akumulatorius ar įkroviklyje yra gedimas.

Pjovimo juostos, kuri gali būti naudojama, ilgisi.

Garantuotas triukšmo galios lygis dB(A) pagal direktyvą 2000/14/EB, kad būtų galima palyginti gaminijų emisijas.

Informacija šalia simbolio rodo akumulatoriaus energijos talpa pagal elementų gamintojo specifikaciją. Naudojimui turima energijos talpa yra mažesnė.

Elektrinių įrenginių naudoti uždarose ir sau- sose patalpose.

Gaminio nemesti į buitinų atliekų dėžę.

4 Saugumo nurodymai**4.1 Ispėjamieji simboliai**

Ispėjamieji simboliai ant motorinio pjūklo korpuso, akumulatoriaus ir įkroviklio reiškia:

Laikytis saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems įgyvendinti.

Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudojimo instrukciją.

Dėvėti apsauginius akinius ir apsauginį šalmą.

Laikytis atatrankai taikomų saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems įgyvendinti.

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

Motorinį pjūklą ir įkroviklį apsaugoti nuo lietaus ir drėgmės.

Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.

Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės, nenardinti į skysčius.

Akumuliatorių naudoti leidžiamajame temperatūrų intervale.

4.2 Numatytoji paskirtis

Motoriniai pjūklai STIHL MS 120 C ir STIHL MSA 140 C skirti medienos pjovimui ir mažo skersmens medžių kirtimui bei genėjimui, taip pat medžių prie namų priežiūrai.

Su motoriniu pjūklu nedirbtį lyjant lietui.

Akumulatorius STIHL AK tiekia energiją motoriniams pjūklui.

Įkroviklis STIHL AL 101 įkrauna akumulatorių STIHL AK.

⚠ ISPEJIMAS

- Akumulatoriai ir įkrovikliai, kurie nėra STIHL rekomenduoti šiam motoriniam pjūklui, gali sukelti gaisro ir sprogimo pavojų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
- ▶ Motorinių pjūklų naudoti su akumulatoriumi STIHL AK.
- ▶ **Akumulatorių STIHL AK
įkrauti su įkrovikliu
STIHL AL 101, AL 300 arba
AL 500.**
- Jeigu motorinis pjūklas, akumulatorius arba įkroviklis naudojami ne pagal nurodymus, asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, taip pat gali būti padaryta turtinė žala.
- ▶ Motorinių pjūklų, akumulatorių ir įkroviklių naudoti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.

4.3 Reikalavimai naudotojui

⚠ ISPEJIMAS

- Naudotojas, nepraejės apmokymo, negali atpažinti ir įvertinti motorinio pjūklo, akumulatoriaus ir įkroviklio keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.
- ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išidėmėti ir saugoti.
- ▶ Jei motorinis pjūklas, akumulatorius ar kroviklis perduodami kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.
- ▶ Išitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:
 - Naudotojas yra pailsėjęs.

– Naudotojas yra fiziškai, sensoriškai ir psichiškai sveikas ir galės valdyti motorinį pjūklą, akumulatorių ir įkroviklį ir su jais dirbti. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbti

tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.

- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti motorinio pjūklo, akumulatoriaus ir kroviklio keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jų prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisės aktus.
- Naudotoją, prieš pirmą kartą dirbant su motoriniu pjūklu, apmokė **STIHL** specializuotas pardavėjas arba atsakin-gas asmuo.
- Naudotojas nėra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- ▶ Jei naudotojas pirmą kartą dirba su motoriniu pjūkliu: išmokti pjauti rastus ant „ožio“ ar rémo.
- ▶ Iškilus neaiškumui: kreiptis į **STIHL** specializuotas prekybos atstovą.

4.4 Apranga ir įranga

⚠ ISPEJIMAS

- Dirbant motorinis pjūklas gali įtraukti ilgus plaukus. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
- ▶ Ilgus plaukus surišti ir uždengti taip, kad jie būtų virš pečių.
- Dirbant daiktai dideliu greičiu gali būti išsviesti į orą. Naudotojas gali būti sužalotas.
- ▶ Nešioti gerai priglundenančius akinius. Prekyboje galima išgyti tinkamų apsauginių akiniių, kurie yra išbandyti pagal standartą EN 166 ar šalies rei-kalavimus bei atitinkamai paženklinti.
- ▶ STIHL rekomenduoja užsidėti veido apsauga.
- ▶ Dėvėti gerai prigludusius viršutinės kūno dalies drabužius ilgomis rankovėmis.
- Nukrintantys daiktai gali sužaloti galvą.





- Jei dirbant gali nukristi daiktų: dėvėti apsauginį šalmą.

- Dirbant į orą gali pakilti dulkių ir susidaryti garų. Ikvėptos dulkės ir garai gali pakenkti sveikatai bei sukelti alerginių reakcijų.
- Jei į orą pakyla dulkių ar susidaro garų: dėvėti apsauginę kaukę nuo dulkių.
- Netinkami drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmų ar įspainioti motoriniame pjūkle. Netinkamai apsirengę naudotojai gali būti sunkiai sužaloti.
- Vilkėti gerai prigludusius drabužius.
- Būti be šalikų ir papuošalų.
- Dirbdamas naudotojas gali priliesti prie besiskančios pjovimo grandinės. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
- Mūvėti ilgas kelnes su apsaugu nuo įsipjovimų.
- 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. Jei naudotojas prisiliečia prie besiskančios pjovimo grandinės, jis gali įsipjauti. Naudotojas gali būti sužalotas.
- Avėti darbui su motoriniu pjūklu skirtus auliniaus batus su apsaugu nuo įsipjovimų.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

4.5.1 Motorinis pjūklas

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti motorinio pjūklo ir jo nusvestų daiktų sukeliamų pavoju svarbos. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti arba patirti turtinę žalą.
- Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus laikyti atokiai nuo darbo vietas.
- Motorinio pjūklo nepalikti be priežiūros.
- Užtikrinti, kad motoriniu pjūklu negalėtų žaisti vaikai.
- Motorinis pjūklas néra apsaugotas nuo drėgmės. Jeigu bus dirbama lyjant arba drėgnoje aplinkoje, gali kilti elektros smūgio pavojus. Dirbantysis gali būti sužeistas, o motorinis pjūklas gali būti sugadintas.
- Nedirbti lyjant ar drėgnoje aplinkoje.



- Motorinio pjūklo elektros dalys gali kibirkščiuoti. Kibirkštys degioje arba sprogioje aplinkoje gali sukelti gaisrus ar sproginus. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
- Nedirbti lengvai užsidegančioje ar sprogioje aplinkoje.

4.5.2 Akumulatorius

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti.
- Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus laikyti atokiai.
- Akumulatoriaus nepalikti be priežiūros.
- Užtikrinti, kad su akumulatoriumi negalėtų žaisti vaikai.
- Akumulatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius yra veikiamas atitinkamu aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti arba sprogti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- Akumulatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.
- Akumulatoriaus nemesti į ugnį.



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



- Akumulatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės ir nenardinti į skystius.

- Akumulatorių laikyti atokiai nuo metalinių daiktų.
- Akumulatoriaus neveikti aukštū slėgiu.
- Akumulatoriaus nedėti į mikrobangų krosnelę.
- Akumulatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

4.5.3 Kroviklis

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai negali atpažinti ir įvertinti kroviklio ir elektros srovės keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti arba žuti.
- Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai būtų atokiai.

► Užtikrinti, kad vaikai negalėtų žaisti su krovikliu.

- Kroviklis neapsaugotas nuo vandens. Dirbant lietuje arba drėgnoje aplinkoje galima patirti elektros smūgi. Naudotojas gali būti sužalotas, o kroviklis – sugesti.
 - ▶ Nenaudoti lyjant arba drėgnoje aplinkoje.
- Kroviklis nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei kroviklį veiks tam tikros aplinkos sąlygos, kroviklis gali užsidegti arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Kroviklį naudoti uždaroje ir sausoje patalpoje.
 - ▶ Kroviklio nenaudoti degioje ar sprogioje aplinkoje.
 - ▶ Kroviklio nenaudoti padėjus ant degaus pagrindu.
 - ▶ Kroviklį naudoti ir laikyti nuo 5 °C iki 40 °C temperatūroje.
- Žmonės gali užkliūti už jungiamomo laidu. Žmonės gali būti sužaloti, o kroviklis – sugesti.
 - ▶ Jungiamajį laidą lygiai nutiesti ant žemės.

4.6 Saugi būklė

4.6.1 Motorinis pjūklas

Motorinis pjūklas yra saugios būklės, jei įvykdys šios sąlygos:

- Motorinis pjūklas neapgadintas.
- Motorinis pjūklas yra švarus ir sausas.
- Grandinės gaudytuvas yra nepažeistas.
- Grandinės stabdys veikia.
- 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 plovimo juostos ir plovimo grandinės derinys.
- Plovimo juosta ir plovimo grandinė tinkamai sumontuotos.
- Plovimo grandinė tinkamai įtempta.
- Sumontuoti originalūs šio motorinio pjūklo STIHL piedai.
- Priedai tinkamai primontuoti.
- Alyvos bakelio dangtelis uždarytas.

▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebe-gali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebe-

veikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.

- ▶ Dirbtu su neapgadintu motoriniu pjūklu.
- ▶ Jei motorinis pjūklas nešvarus arba šlapias: ji išvalyti ir leisti išdžiūti.
- ▶ Dirbtu su nepažeistu grandinės gaudytuvu.
- ▶ Nekeisti motorinio pjūklo. Išimtis: galima sumontuoti šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos plovimo juostos ir plovimo grandinės derinį.
- ▶ Jei valdymo elementai neveikia: nenaudoti motorinio pjūklo.
- ▶ Sumontuoti originalius šio motorinio pjūklo STIHL piedus.
- ▶ Plovimo juostą ir plovimo grandinę sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba pieduo naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nekišti jokių daiktų į motorinio pjūklo angas.
- ▶ Pakeisti nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.2 Plovimo juosta

Plovimo juosta yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekaničios sąlygos:

- Plovimo juosta yra nepažeista.
- Plovimo juostos forma nepakitusi.
- Griovelio gylis tokio gilio arba gilesnis nei minimalus griovelio gylis,  20.3.
- Griovelio kraštai be šerpetų.
- Plovimo juostos griovelis nėra susiaurėjęs arba išsiplėtęs.

▲ ISPEJIMAS

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

4.6.3 Plovimo grandinė

Plovimo grandinė yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekaničios sąlygos:

- Plovimo grandinė nėra pažeista.

- Pjovimo grandinė teisingai išaštrinta.
- Ant pjovimo dantukų matomi nusidėvėjimo žymenys.

⚠ ISPEJIMAS

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

4.6.4 Akumuliatorius

Akumuliatorius yra saugios eksplloatuoti būklės, jei atitinka šiuos reikalavimus:

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

⚠ ISPEJIMAS

- Jei akumuliatorius néra saugios eksplloatuoti būklės, jis negali veikti saugiai. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
 - ▶ Dirbkite su nepažeistu ir tinkamai veikiančiu akumuliatoriumi.
 - ▶ Nekraukite pažeisto ar sugedusio akumulatoriaus.
 - ▶ Nešvarų arba šlapią akumuliatorių nuvalykite ir palikite išdžiūti.
 - ▶ Nekeiskite akumulatoriaus.
 - ▶ Nekiškite į akumulatoriaus kiaurymes daiktų.
 - ▶ Akumulatoriaus elektros kontaktų niekada ne junkite prie metalinių daiktų ir saugokite trumpojo jungimo.
 - ▶ Neatidarinėkite akumulatoriaus.
 - ▶ Pakeskite nusirytynusius 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 patekus į akis, bent 15 minučių skalaukite akis dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumuliatorius gali skleisti neįprastą kvapą, iš jo gali veržtis dūmai arba ugnis. Gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.

- ▶ Jei akumuliatorius skleidžia neįprastą kvapą, arba iš jo veržiasi dūmai, jo nenaudokite ir saugokite nuo degių medžiagų.
- ▶ Akumuliatoriui užsidegus pabandykite gesinti akumuliatorių gesintuvu ar vandeniu.

4.6.5 Įkroviklis

Įkroviklis yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekancios sąlygos:

- Įkroviklis nepažeistas.
- Įkroviklis yra švarus ir sausas.

⚠ ISPEJIMAS

- Detalės, esančios nesaugios būklės, negali teisingai funkcionuoti ir saugos įranga gali neatlikti savo funkcijų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - ▶ Naudoti tik nepažeistą įkroviklį.
 - ▶ Jei įkroviklis nešvarus arba šlapias: įkroviklį nuvalykite ir leiskite nudžiūti.
 - ▶ Nedaryti pakeitimų įkroviklyje.
 - ▶ Nekišti jokių daiktų į įkroviklio angas.
 - ▶ Nejungti įkroviklio kontaktų su metaliniais daiktais ir nepadaryti trumpo sujungimo.
 - ▶ Įkroviklio neatidarinėti.

4.7 Darbo metu

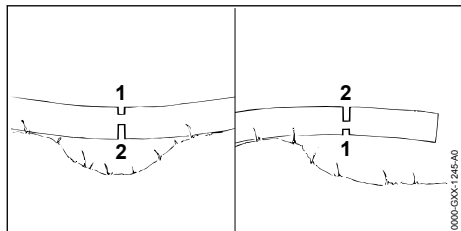
4.7.1 Pjovimas

⚠ ISPEJIMAS

- Jei darbo zonoje netoliene néra asmenų, avariniu atveju negalés būti suteikta pagalba.
- ▶ Išsitinkinti, kad už darbo zonas ribų netoliene néra asmenų.
- Kai kuriose situacijose naudotojas negali koncentruotai dirbtį. Naudotojas gali nebekontroliuoti motorinio pjūklo, suklupti, nukristi ir būti sunkiai sužalotas.
 - ▶ Dirbtį ramiai ir apgalvotai.
 - ▶ Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: Nedirbtis su motoriniu pjūklu.
 - ▶ Su motoriniu pjūklu dirbtis vienam.
 - ▶ Nedirbtis virš pečių lygio.
 - ▶ Atkreipti dėmesį į kliūties.
 - ▶ Dirbtis stovint ant žemės paviršiaus ir išlai-kant pusiausvyrą. Jei reikia dirbtis aukštai: naudoti darbinę kėlimo platformą arba saugų karkasą.
 - ▶ Jei pasirodo nuovargio požymiai: padaryti darbo pertrauką.
- Judanti pjovimo grandinė gali sužeisti dirbantį. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
 - ▶ Neliesti judančios pjovimo grandinės.

- Jei piovimo grandinė užblokuota daiktu: Motorinį pjūklą išjungti, įjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių. Tik tada pašalinti daiktą.
- Ratu judantį piovimo grandinę įkaita ir pailgėja. Jeigu piovimo grandinė nepakankamai tepama ir nepatempama, ji gali nukristi nuo piovimo juostos arba nutrūkti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - Naudoti grandinių tepimo alyvą.
 - Dirbdami reguliarai tikrinkite alyvos bakelio pripildymo lygi. Prieš pasibaigiant piovimo grandinių alyvai: Įpilti piovimo grandinių tepimo alyvos
 - Darbo metu reguliarai tikrinti piovimo grandinės įtempimą. Jeigu piovimo grandinė per mažai įtempta: įtempti piovimo grandinę.
- Jei dirbant motorinis pjūklas elgiasi kitaip arba neįprastai, jis gali būti saugos neatitinkančios būklės. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - Baigt darbą, akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
- Darbu metu motorinis pjūklas gali sukelti vibracijas.
 - Mūvėti pirštines.
 - Daryti darbo pertraukas.
 - Jei atsiranda kraujotakos sutrikimų: kreiptis į gydytoją.
- Jeigu judantį piovimo atsitrenkia į kietą daiktą, gali atsirasti kibirkštys. Lengvai užsidegančioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - Nedirbtį lengvai užsidegančioje aplinkoje.
- Kai paleidžiamas jungiklis, piovimo grandinė dar kurį laiką juda. Judantį piovimo grandinę gali įpjauti asmenis. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - Palaukti, kol piovimo grandinė nebejudės.

▲ ISPEJIMAS



- Jeigu pjaunamas užstrigęs medis, piovimo juosta gali būti prispausta. Dirbantysis gali

nebekontroliuoti motorinio pjūklo ir sunkiai susižeisti ar žūti.

- Pirmiausiai atlikti kamieno įpjovą saugančią nuo polystrofo (1), po to pjauti įtempimo vietoje (2).

▲ PAVOJUS

- Jeigu dirbama aplinkoje, kur yra įtampą tiekiančių linijų, piovimo grandinė gali kontaktuoti su įtampą tiekiančiomis linijomis ir jas apgadinti. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
- Nedirbtį aplinkoje, kur yra elektros linijų laidai.

4.7.2 Šakų genėjimas

▲ ISPEJIMAS

- Jeigu nukirsto medžio šakos genimos iš apačios, nupjovus jas medis nebesiremia šakomis į žemę. Darbo metu medis gali sujudėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - Didėsnes šakas apačioje, nupjauti tik tada, kai medžio kamienas suskersuotas.
 - Negenėti šakų, stovint ant kamieno.
- Genint šakas, nupjauta šaka gali kristi žemyn. Naudotojas gali užklūti, suklupti ir sunkiai susižeisti.
 - Medži geneti nuo kelmo link viršūnės.

4.7.3 Miško kirtimas

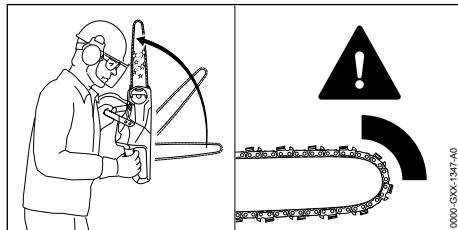
▲ ISPEJIMAS

- Nepatyre asmenys gali nejvertinti kertant medžius atsiradusių pavojų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - Jeigu kyla neaiškumas: nedirbtį pačiam.
- Piovimo metu medis ar šakos gali nukristi ant žmonių arba daiktų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - Medžio virtimo kryptį nustatyti taip, kad sritis, kur kris medis būtų laisva.
 - Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai turi laikytis saugaus 2,5 medžių ilgių atstumo iki dirbančiojo.
 - Prieš kirtimą iš medžio vainiko pašalinti sulenkstas arba negyvas šakas.
 - Jeigu iš medžio vainiko neįmanoma pašalinti sulenkstų arba negyvų šakų: medžio nekirsti.
 - Stebėti medžio viršūnę arba šalimai augančių medžių viršūnes ir krentančias šakas

- Kai medis pjaunamas, kamienas gali lūžti arba smogti atgal link dirbančiojo. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
 - Už medžio suplanuoti atsitraukimo taką.
 - Eiti atgal atsitraukimo taku ir stebėti krentantį medį.
 - Neiti atgal šlaitu žemyn.
- Kliūtys esančios darbo vietoje ar atsitraukimo take gali sukliudyti dirbančiam. Dirbantysis gali užkliūti ir nukristi. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
 - Pašalinti kliūtis darbo vietoje ir atsitraukimo take.
- Jeigu ipjaunama arba per anksti nupjaunama nenupjauti medžio dalis, saugos juosta arba laikanti juosta, gali būti neišlaikyta medžio virčimo kryptis arba medis gali per anksti nukristi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - Neipjauti ar nenupjauti paliktos medžio dalių.
 - Saugos juostą ar prilaikančią juostą nupjauti paskiausiai.
 - Jeigu medis pradeda kristi per anksti: nutraukti pjovimą ir pasitraukti atsitraukimo taku.
- Jeigu judantį pjovimo grandinę atsitrenkia pjovimo juostos galio viršutine dalimi į kietą daiktą ir greitai sustabdoma, gali ivykti atatranka. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - Naudoti pleištus iš aluminio ar plastiko.
- Jeigu medis nepilnai nukrenta ant žemės arba užstringa tarp kitų medžių, dirbantysis nebegali kontroliuoti jo virčimo krypties.
 - Pjovimą nutraukti ir medį nuversti su lynu arba pritaikyta transporto priemonė.

4.8 Inercinės jėgos

4.8.1 Atmetimas atgal



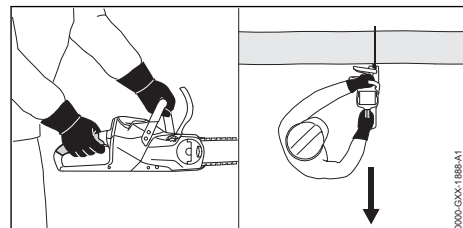
Atmetimą atgal gali salygoti sekancios priežastys:

- Judantį pjovimo grandinę atsitrenkia pjovimo juostos galio viršutine dalimi į kietą daiktą ir greitai sustabdoma.

- Judantį pjovimo grandinę užstrigo pjovimo juostos smaigalyje.

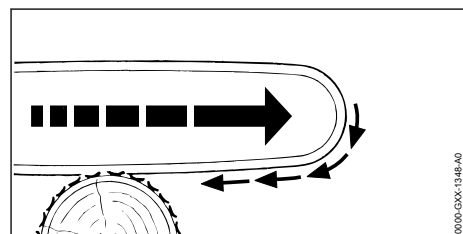
Grandinės stabdys negali sukliudyti atmetimo atgal.

▲ ISPEJIMAS



- Jeigu ivyksta atatranka, motorinis pjūklas gali būti atmestas link dirbančiojo. Dirbantysis gali nebekontroliuoti motorinio pjūklo ir sunkiai susižeisti ar žuti.
 - Motorinį pjūklą tvirtai laikyti abiem rankom.
 - Kūną darbo metu laikyti atokiau nuo motorinio pjūklo juostos.
 - Dirbtį taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - Nedirbt su pjovimo juostos smaigalo viršutiniu ketvirtadalium
 - 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



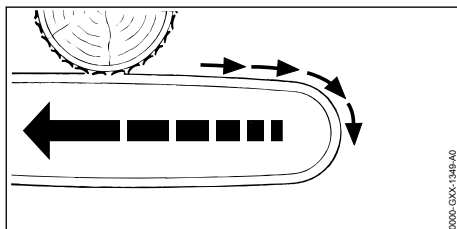
Jeigu pjaunama su pjovimo juostos apatinė dalimi, motorinis pjūklas gali būti traukiamas link kamieno.

▲ ISPEJIMAS

- Jeigu judantį pjovimo grandinę atsimuša į kietą daiktą ir greitai sustabdoma, motorinis pjūklas gali būti staigiai ir labai stipriai patrauktas link kamieno. Dirbantysis gali nebekontroliuoti motorinio pjūklo ir sunkiai susižeisti ar žuti.

- Motorinių pjūklų tvirtai laikyti abiem rankom.
- Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Pjovimo juostą nepersuskerti pjūvyje.
- Teisingai naudoti atraminius dantukus.
- Dirbtai maksimalių sūkių režimu.

4.8.3 Postūmis atgal



Jeigu pjaunama pjovimo juostos viršutine dalimi, motorinis pjūklas gali judėti atgal dirbančiojo link.

▲ ISPEJIMAS

- Jeigu judanti pjovimo grandinė atsimuša iš kietų dailktų ir greitai sustabdoma, motorinis pjūklas gali būti staigiai ir labai stipriai judėti atgal link dirbančiojo. Dirbantysis gali nebekontroliuoti motorinio pjūklo ir sunkiai susižeisti ar žūti.
 - Motorinių pjūklų tvirtai laikyti abiem rankom.
 - Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - Pjovimo juostą nepersuskerti pjūvyje.
 - Dirbtai maksimalių sūkių režimu.

4.9 Įkrovimas

▲ ISPEJIMAS

- Įkrovimo metu pažeistas ar sugedęs įkroviklis gali skleisti keistą kvapą arba rūkti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - Šakutę išstraukti iš elektros tinklo.
- Įkroviklis, esant nepakankamam vėdinimui gali perkaisti ir užsidegti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - Įkroviklio neuždengti.

4.10 Elektros prijungimas

Kontaktas su elektros energiją tiekiančiomis konstrukciniemis dalimis gali atsirasti dėl šių priežascių:

- jungimo arba ilginamasis laidas pažeistas.
- Jungimo arba ilginamojo laidų tinklo kištukas yra pažeistas.
- Netinkamai įrengtas elektros lizdas.

▲ PAVOJUS

- Kontaktas su elektros energiją tiekiančiomis detalėmis gali sukelti elektros smūgį. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
 - Išsitikinti, kad jungimo laidas, ilginamasis laidas ir kištukas nepažeisti.
 - Jei jungimo arba ilginamasis laidas pažeistas:
 - Pažeistos vietos neliesti.
 - Šakutę išstraukti iš elektros tinklo.
 - Jungimo laidą, ilginamajį laidą ir jų tinklo kištuką liesti sausomis rankomis.
 - Jungimo laidą ar ilginamojo laidą tinklo kištuką įkišti į teisingai instaliuotą ir apsaugotą kištukinį lizdą su apsauginiu kontaktu.
 - Įkroviklį prijunkite per liekamają srove valdomą jungiklį (30 mA, 30 ms).
- Pažeistas arba netinkamas ilginamasis laidas gali sukelti elektros smūgį. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - Naudoti tinkamo skerspjūvio ilginamajį laidą. ► 20.6.

▲ ISPEJIMAS

- Įkrovimo metu neteisinga tinklo įtampa arba neteisingas tinklo dažnis gali išsaukti virštampį įkroviklyje. Įkroviklis gali būti pažeistas.
 - Išsitikinti, kad tinklo įtampa ir elektros tinklo dažnis sutampa su nurodytais duomenimis ant įkroviklio duomenų skydelio.
- Blogai išsiestas jungimo ir ilginamasis laidas gali būti pažeisti, o asmenys gali už jų užklūti. Žmonės gali susižeisti, o jungimo arba ilginamasis laidas gali būti pažeistas.
 - Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti bei pažymėti taip, kad asmenys negalėtų už jų užklūti.
 - Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų įtempti ar susisukę.
 - Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų pažeisti, sulenkti ar suspausti ir nesirintų.
 - Jungimo ir ilginamajį laidus saugoti nuo karščio, alyvos ir chemikalų.
 - Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti ant sauso pagrindo.
- Dirbant ilginamasis laidas įkaista. Jei šiluma negali nutekėti, ji gali sukelti gaisrą.
 - Jei naudojamas kabelio būgnas: kabelio būgną visiškai išvynioti.
- Jeigu sienoje yra elektros laidai ar vamzdžiai, jie gali būti pažeisti, jeigu įkroviklis yra montuojamas prie sienos. Kontaktas su elektros energiją tiekiančiais laidais gali sukelti elektros

smūgį. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.

- Išsitikinti, kad numatytoje sienos vietoje nėra elektros laidų ar vamzdžių.

- Jeigu įkroviklis prie sienos montuojamas ne taip , kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, įkroviklis arba akumuliatorius gali nukristi , o įkroviklis gali iškaisti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Įkroviklį prie sienos montuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Jeigu įkroviklis su jidėtu akumuliatoriumi yra montuojamas prie sienos, akumuliatorius gali iškristi iš įkroviklio. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Pirma prie sienos sumontuoti įkroviklį, o tik po to jidėti akumuliatorių.

4.11 Pernešimas

4.11.1 Motorinis pjūklas

▲ ISPEJIMAS

- Pervežimo metu motorinis pjūklas gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.

- Akumuliatorių išimti.



- Jidėti grandinės stabdį.
- Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- Motorinį pjūklą su tvirtinimo diržais, diržais ar tinklu pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.

4.11.2 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 nepervežinėti.
- 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.

- Pakuočę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

4.11.3 Kroviklis

▲ ISPEJIMAS

- Transportuojant kroviklis gali apvirsti arba judėti. Gali būti sužaloti žmonės ir padaryti materialiniés žalos.
- Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- Išimti akumuliatorių.
- Kroviklį įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.
- Jungiamasis laidas nėra skirtas krovikliui nešti suėmus už laidą. Galima apgadinti jungiamajį laidą ir kroviklį.
- Suvynioti jungiamajį laidą ir pritvirtinti prie kroviklio.

4.12 sandėliuoja

4.12.1 Motorinis pjūklas

▲ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti motorinio pjūklo keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.

- Akumuliatorių išimti.



- Ijungti grandinės stabdį.
- Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- Motorinį pjūklą laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.

- Motorinio pjūklo elektros kontaktai ir metalinės dalys nuo drėgmės gali surūdyti. Motorinis pjūklas gali būti pažeistas.

- Akumuliatorių išimti.



- Motorinį pjūklą laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

4.12.2 Akumuliatorius

▲ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti akumuliatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
- Akumuliatorių laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumulatorius gali būti pažeistas.
 - ▶ Akumulatorių saugoti švarioje ir sausoje vietoje.
 - ▶ Akumulatorių laikyti uždaroe patalpoje.
 - ▶ Akumulatorių laikyti atskirai nuo motorinio pjūklo ir įkroviklio.
 - ▶ Akumulatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuočėje.
 - ▶ Akumulatorių laikyti aplinkoje, kur temperatūra tarp - 10 °C ir + 50 °C.

4.12.3 Įkroviklis

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti įkroviklio keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti ar mirti.
 - ▶ Akumulatorių išimti.
 - ▶ Įkroviklį laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.
- Įkroviklis nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu įkroviklis yra paveiktas tam tikrų aplinkos sąlygų, įkroviklis gali būti pažeistas.
 - ▶ Akumulatorių išimti.
 - ▶ Jei kroviklis šiltas: leisti krovikliui atvėsti.
 - ▶ Įkroviklį saugoti švarioje ir sausoje vietoje.
 - ▶ Įkroviklį laikyti uždaroe patalpoje.
 - ▶ Įkroviklį laikyti aplinkoje, kur temperatūra tarp + 5 °C ir + 40 °C.
- Jungimo laidas nėra skirtas už jo neštį arba pakabinti įkroviklį. Jungimo laidas ir įkroviklis gali būti pažeisti.
 - ▶ Įkroviklį suimiti už korpuso ir tvirtai laikyti. Rankena paprastam įkroviklio pakelėliui yra sumontuota jo gale.
 - ▶ Įkroviklį pakabinti ant laikiklio sienoje.

4.13 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu valymo, techninės priežiūros ar remonto metu akumulatorius bus jėdėtas, motorinis pjūklas gali netiketai išsijungti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- ▶ Išimti akumulatorių.

- ▶ Ijungti grandinės stabdį.
- Aštros valymo priemonės, valymas vandens srove ar smailiais daiktais gali sugadinti gran-

dininių pjūklų, kreipiamają juostą, pjūklo grandinę, akumulatorių ir įkroviklį. Jeigu motorinis pjūklas, pjovimo juosta, pjovimo grandinė, akumulatorius arba įkroviklis nebus teisingai išvalyti, jų detalės gali neteisingai funkcionuoti ir saugos įrenginiai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.

- ▶ Motorinį pjūklą, pjovimo juostą, pjovimo grandinę, akumulatorių ir įkroviklį valyti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Jeigu motorinis pjūklas, pjovimo juosta, pjovimo grandinę, akumulatorius arba įkroviklis nebus teisingai prižiūrėti ar remontuoti, jų detalės gali neteisingai funkcionuoti ir saugos įrenginiai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Motorinio pjūklo, akumulatoriaus ir įkroviklio techninės apžiūros ir remonto patiemis nedaryti.
 - ▶ Jeigu motoriniams pjūklui, akumulatoriui ar įkrovikliui reikalinga techninė apžiūra ar remontas: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
 - ▶ 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 išjauti aštriai pjaunamaisiais dantukais. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.

5 Motorinio pjūklo paruošimas darbui

5.1 Motorinio pjūklo paruošimas darbui

Kiekvieną kartą prieš pradedant darbą, reikia atlirkti šiuos veiksmus:

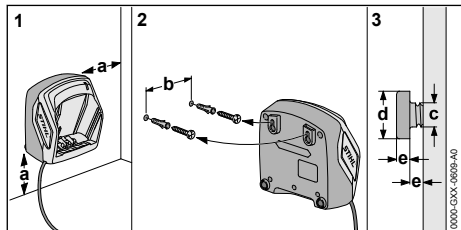
- ▶ Išsitinkinti, kad sekancios detalės yra nepriekaištingos būklės:
 - Motorinis pjūklas,  4.6.1.
 - Pjovimo juosta,  4.6.2.
 - Pjovimo grandinė,  4.6.3.
 - Akumulatorius,  4.6.4.
 - Įkroviklis,  4.6.5.
- ▶ Akumulatorių patikrinti,  11.7.
- ▶ Akumulatorių pilnai įkrauti,  6.2.
- ▶ Motorinį pjūklą nuvalyti,  16.1.
- ▶ Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę,  7.1.1.
- ▶  7.2.Pjovimo grandinę įtempti..
- ▶ įpilti grandinių tepimo alyvos,  7.3.
- ▶ Patikrinti pjovimo grandinės stabdį,  11.4.

- patikrinti valdymo elementus, □ 11.5.
- Patikrinti grandinės tepimą, □ 11.6.
- Jeigu negalima atlikti kažkuriuo veiksmo: motorinio pjūklo nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

6 Akumuliatoriaus įkrovimas ir diodai

6.1 Įkroviklio montavimas prie sienos

Įkroviklis gali būti primontuotas prie sienos.



► Įkroviklį prie sienos montuoti taip, kad būtų išpildytos sekančios sąlygos:

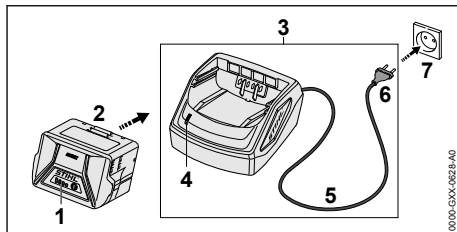
- Turi būti naudojamos tinkamos tvirtinimo medžiagos.
- Įkroviklis turi būti horizontalioje padėtyje.
Reikia laikytis sekančių matmenų:
 - a = mažiausiai 100 mm
 - b (AL 101) = 75 mm
 - b (AL 300 ir AL 500) = 120 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Akumuliatoriaus įkrovimas

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

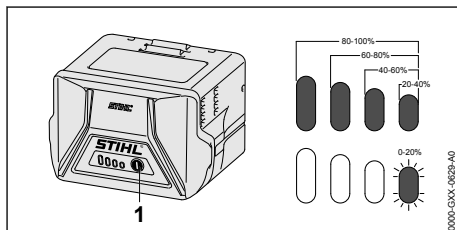
Kai kištukas įkištas į elektros lizdą, o akumuliatorius įdėtas į įkroviklį, įkrovimas prasideda automatiškai. Kai akumuliatorius įkrautas pilnai, įkroviklis išsijungia automatiškai.

Įkrovimo metu akumuliatorius ir įkroviklis įkaista.



- Elektros kištuką (6) įkišti į gerai prieinamą elektros lizdą (7).
Vyksta kroviklio (3) savitakra. Šviesos diodas (4) apie 1 sekundę šviečia žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.
- Jungimo laidą (5) ištiesti.
- Akumuliatoriui (2) įdėti į vietą įkroviklyje (3) ir paspausti iki atramos.
- Diodas (4) dega žaliai. Diodai (1) dega žaliai ir akumuliatoriui (2) įkraunamas.
- Jei šviesos diodas (4) ir šviesos diodai (1) nebešviečia: akumuliatoriui (2) yra visiškai įkrautas ir jį galima išimti iš kroviklio (3).
- Jei kroviklis (3) nebenaudojamas: ištraukti tinklo kištuką (6) iš elektros lizdo (7).

6.3 Patikrinti įkrovimo būseną



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

6.4 Diodai prie akumuliatoriaus

Diodai gali parodyti akumuliatoriaus 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 diodai: pašalinkti gedimus, □ 19.
Motorinio pjūklo arba akumuliatoriaus gedimas.

6.5 Jukroviklio diodas

Diodas parodo jukroviklio būseną.

Jeigu dega žali diodai, akumuliatorius jukraunamas.

- jeigu mirksi raudonas diodas: žašalinti gedimus.

Jukroviklio gedimas.

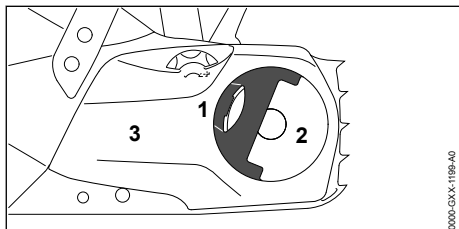
7 Motorinio pjūklo surinkimas

7.1 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės uždėjimas ir nuėmimas

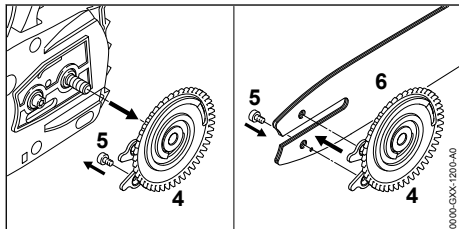
7.1.1 Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę

Pjovimo juostų ir grandinių deriniai kurie tinką prie sankabos būgnelio ir gali būti montuojami, yra pateikti techninių duomenų lentelėje, 21.

- Motorinį pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.



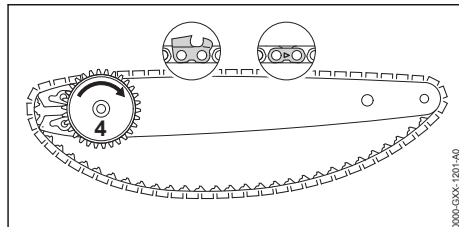
- Veržlės (2) rankenėlę (1) atlenkti.
- Veržlę (2) sukti prieš laikrodžio rodyklę tol, sankabos gaubtą (3) bus galima nuimti.
- Sankabos gaubtą (3) nuimti.



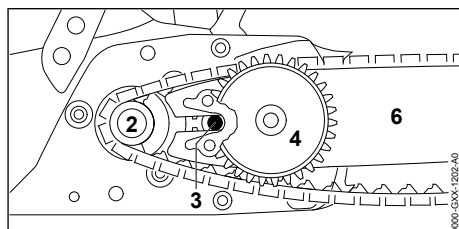
- Itempimo veržlę (4) nuimti.
- Varžtą (5) išsukti.
- Pjovimo juostą (6) uždėti ant itempimo veržlės (4) taip, kad abu itempimo veržlės dantukai (4) patektų į angas pjovimo juoste.

Pjovimo juostos orientavimas (6) nesvarbus. Pjovimo juostos ženklinimas gali būti ir jos gale.

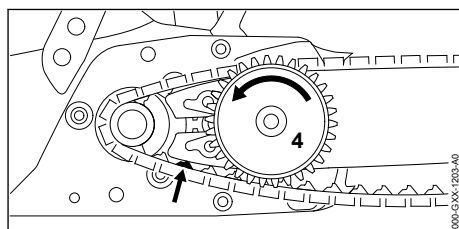
- Varžtą (5) įsukti ir tvirtai priveržti.



- Pjovimo grandinę iđėti į pjovimo juostos griovelį taip, kad rodyklės ant pjovimo grandinės jungiamųjų narelių viršaus būtų nukreipti judėjimo kryptimi.
- Itempimo veržlę (4) sukti laikrodžio rodyklės kryptimi iki atramos.



- Pjovimo juostą su itempimo veržle ir pjovimo grandinę taip uždėti ant motorinio pjūklo, kad būtų išpildytos šios sąlygos:
 - Itempimo veržlę (4) būtų nukrepta link dirbančiojo.
 - Pjovimo grandinės nareliai būtų prigludę prie sankabos būgnelio dantų (2).
 - Varžto (3) galva būtų pjovimo juostos išpjovė (6).



- Išjungti pjov.grand.stabdj.
- Itempimo veržlę (4) tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo grandinė priglus prie pjovimo juostos. Tuo metu pjovimo grandinės nareliai slenka pjovimo juostos grioveliu. Pjovimo juosta ir pjovimo grandinė taikomos prie motorinio pjūklo.
- Sankabos gaubtą uždėti ant motorinio pjūklo taip, kad jis gerai priglustum prie motorinio pjūklo.

- Jeigu sankabos gaubtas blogai prigludęs prie motorinio pjūklo: įtempimo veržlę atsukti ir sankabos gaubtą vėl uždėti.
- Įtempimo ratuką dantukai sugriebia įtempimo veržlės dantukus.
- Veržlę sukti laikrodžio rodyklės kryptimi tol, kol sankabos gaubtas tvirtai priglus prie motorinio pjūklo.
- Veržlės rankenėlę grążinti atgal.

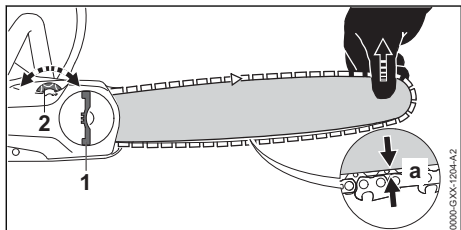
7.1.2 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės nuėmimas

- Motorinį pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Veržlės rankenėlę pakelti.
- Veržlę sukti prieš laikrodžio rodyklę tol, kol sankabos gaubtą bus galima nuimti.
- Sankabos gaubtą nuimti.
- Įtempimo veržlę išsukti laikrodžio rodyklės kryptimi iki galio.
Pjovimo grandinė atlaisvinta.
- Pjovimo juostą ir grandinę nuimti.
- Įtempimo veržlės varžtą išsukti.
- Įtempimo veržlę nuimti.

7.2 Pjovimo grandinės įtempimas

Darbo metu pjovimo grandinė ištista arba susitraukia. Pjovimo grandinės įtempimas kinta. Darbo metu reikia reguliarai tikrinti pjovimo grandinės įtempimą ir ją atitinkamai įtempti.

- Motorinį pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.



- Veržlės rankenėlę (1) pakelti.
- Veržlę (1) pasukti 2 ratus prieš laikrodžio rodyklę.
Veržlę (1) atsiliaisvina.
- Išjungti pjov.grand.stabdį.
- Pjovimo juostą kilstelėkite už galo ir įtempimo ratuką (2) tol sukite pagal arba prieš laikrodžio rodyklę, kol bus išvykdytos šios sąlygos:
 - Atstumas a pjovimo juostos viduryje yra nuo 1 mm iki 2 mm.
 - Pjovimo grandinę dviem pirštais galima nesunkiai patraukti aplink pjovimo juostą.
- Jei naudojama „Carving“ pjovimo juosta: įtempimo ratuką (2) tol sukite pagal arba prieš laik-

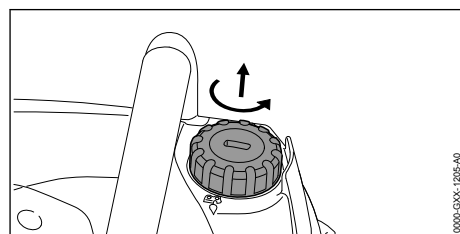
rodžio rodyklę, kol pjovimo grandinės varomieji nareliai dar pusiau bus matomi pjovimo juostos apačioje.

- Pjovimo juostą už galo kelkite toliau, ir sparnuotą veržlę (1) tol sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės gaubtas tvirtai priglus prie motorinio pjūklo.
- Jei atstumas a pjovimo juostos viduryje nėra nuo 1 mm iki 2 mm: pjovimo grandinę iš naujo įtempti.
- Jei naudojant „Carving“ pjovimo juostą pjovimo grandinės varomieji nareliai matomi mažiau nei iki pusės: pjovimo grandinę iš naujo įtempti.
- Veržlės rankenėlę (1) grążinti atgal.

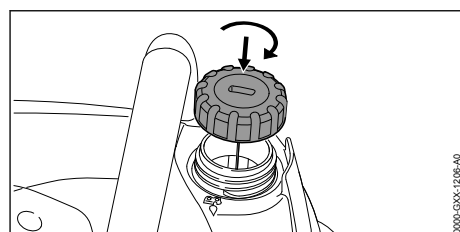
7.3 Pjovimo grandinių tepimo alyvos įpilimas

Pjovimo grandinių tepimo alyva tepa ir aušina judančią pjovimo grandinę.

- Motorinį pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Motorinį pjūklą pastatyti ant lygaus paviršiaus taip, kad alyvos bako kamštis būtų viršuje.
- Sriti aplink alyvos bakelio dangtelį nuvalyti drėgna šluoste.



- Tinkamu įrankiu alyvos bako kamštį sukti prieš laikrodžio rodyklę tol, kol alyvos bako kamštis bus galima nuimti.
- Nuimti alyvos bakelio dangtelį.
- Pjovimo grandinių tepimo alyvos įpilti taip, kad pjovimo grandinių tepimo alyva nebūtų išlieta pro šalį ir alyvos bakelis nebūtų pripildytas iki viršaus.



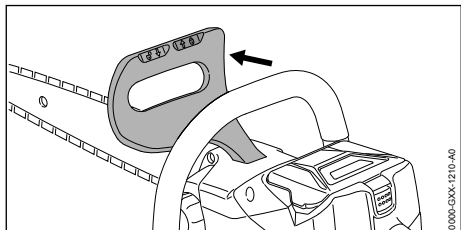
- ▶ Alyvos bako kamštį uždėti ant alyvos bako angos.
- ▶ Tinkamu įrankiu alyvos bako kamštį sukite pagal laikrodžio rodyklę ir ranka tvirtai priveržkite.
Alyvos bakelis uždarytas.

8 Pjovimo grandinės stabdžio įjungimas ir išjungimas

8.1 Ijungti grandinės stabdį

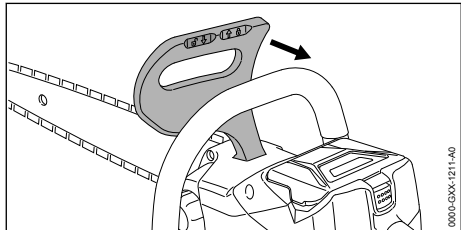
Motorinis pjūklas turi pjovimo grandinės stabdį.

Pjovimo grandinės stabdys gali įsijungti automatiškai dėl staigaus pjūklo atmetimo dėl apsauginės rankenos inertinės jėgos atgal arba ji gali įjungti dirbantysis.



- ▶ Apsauginę rankeną kaire ranka paspausti šalin nuo vamzdinės rankenos.
Apsauginė rankena girdimai užsifiksuoja. Pjovimo grandinės stabdys įjungtas.

8.2 Išjungti pjovimo grandinės stabdį

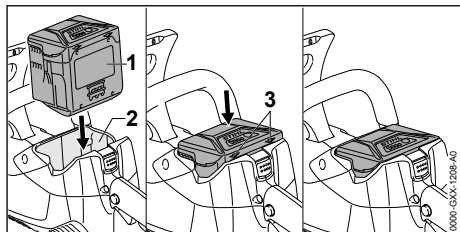


- ▶ Apsauginę rankeną kaire ranka patraukti link dirbančiojo.
Apsauginė rankena girdimai užsifiksuoja. Pjovimo grandinės stabdys išjungtas.

9 Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas

9.1 Akumuliatorių įdėti

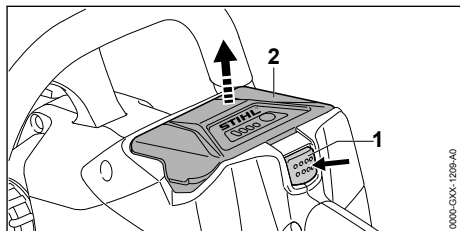
- ▶ Ijungti grandinės stabdį.



- ▶ Akumuliatorių (1) spausti į akumuliatoriaus déklą (2) tol, kol išgirssite spragtelėjimą. Rodyklės (3) ant akumuliatoriaus (1) dar matosi ir akumuliatorių (1) yra saugiai akumuliatoriaus dékle (2). Tarp motorinio pjūklo ir akumuliatoriaus (1) nėra elektros kontakto.
- ▶ Akumuliatorių (1) iki atramos įspausti į akumuliatoriaus déklą (2). Akumuliatorių (1) antru spragtelėjimu užsifiksuoja ir priglunda prie motorinio pjūklo korpuso.

9.2 Akumuliatorių išimti

- ▶ Motorinių pjūklų pastatyti ant lygaus paviršiaus.

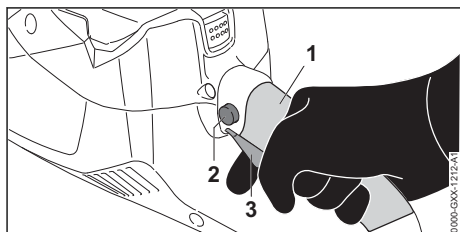


- ▶ Fiksatorius (1) paspausti. Akumuliatorių (2) yra atlaisvintas ir gali būti išimtas.

10 Motorinio pjūklo įjungimas ir išjungimas

10.1 Motorinų pjūklų įjungti

- ▶ Išjungti pjov.grand.stabdj.

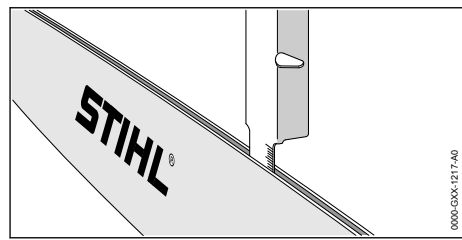


- ▶ Motorinių pjūklų dešiniaja ranka valdymo rankenos suėmimo srityje (1) laikykite taip, kad nykštys apimtų valdymo rankeną.

- Fiksatorių (2) paspausti nykščiu ir laikyti išspaustą.
 - Jungiklį (3) paspausti rodomuoju pirštu ir taip laikyti.
- Motorinio pjūklo variklio sūkiai didėja ir pjovimo grandinė juda. Blokovimo mygtuką (2) galima atleisti.
- Motorinj pjūklą stipriai laikyti kaire ranka ant valdymo rankenos taip, kad nykštys būtų prigludęs prie valdymo rankenos.

10.2 Motorinio pjūklo išjungimas

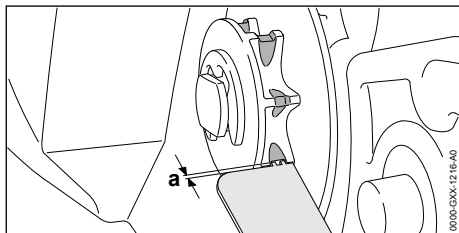
- Jungiklį paleisti.
- Pjovimo grandinė nejudą.
- Jei pjovimo grandinė juda toliau: Įdėti grandinės stabdį, išimti akumuliatorių ir kreiptis į specializuotą STIHL prekybos atstovą.
Motorinis pjūklas sugedės.



11 Motorinj pjūklą ir akumuliatorių patikrinti

11.1 Sankabos būgnelio tikrinimas

- Motorinj pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Išjungti pjov.grand.stabdį.
- Varančiosios žvaigždutės dangtelį nuimti
- Pjovimo juostą ir grandinę nuimti.



- Patikrinti sudilimo žymes su STIHL matuoklės pagalba.
 - Jeigu sudilimo žymės viršija $a = 0,5$ mm: su motoriniu pjūklu nedirbti ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
- Varančioji žvaigždutė turi būti pakeista nauja.

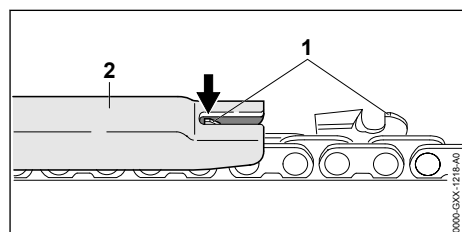
11.2 Pjovimo juostos tikrinimas

- Motorinj pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Pjovimo grandinę ir pjovimo juostą nuimti.

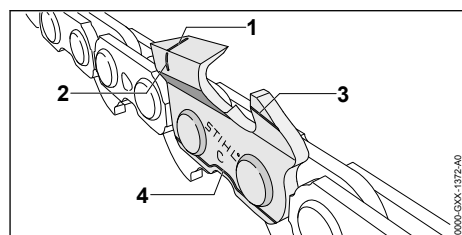
- Pjovimo juostos grovelio gylį pamatuoti su specialia plokšteliu STIHL gilio ribotuvu.
- Pjovimo juostą pakeisti nauja, jeigu išpildyta viena iš šių sąlygų:
 - Pjovimo juosta yra pažeista.
 - Išmatuotas grovelio gylis yra mažesnis nei mažiausias pjovimo juostos grovelio gylis, **20.3.**
 - Pjovimo juostos grovelis yra susiaurėjęs arba išsiplėtęs.
- Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

11.3 Patikrinti pjovimo grandinę

- Motorinj pjūklą išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.



- Gilio ribotuvu aukštis (1) matuojamas su STIHL kalibruota plokšteliu (2). STIHL kalibruota plokštélė turi atitinkti pjovimo grandinės žingsnį.
- Jeigu gilio ribotuvas (1) išlenda virš kalibruotos plokštélės (2): gilio ribotuvą (1) pažeminti, **17.2.**



- Patikrinti, ar matomas nusidėvėjimo atžymos (nuo 1 iki 4) ant pjovimo dantukų.

- ▶ Jeigu vienos iš nusidėvėjimo atžymų nesimato ant vieno pjovimo dantuko: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
- ▶ Su STIHL kalibruota plokšteliu patikrinti, ar pjovimo dantukų galandinimo kampas 30° išlaikytas. STIHL kalibruota plokšteliu turi atitiktis pjovimo grandinės žingsnį.
- ▶ Jeigu galandinimo kampus 30° neišlaikytas: pjovimo grandinė paaštrinti.
- ▶ Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

11.4 Pjovimo grandinės stabdžio tikrinimas

- ▶ Iš Jungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.



ISPEJIMAS

- Pjovimo grandinės pjaunamieji dantukai aštrūs. Naudotojas gali įsipjauti.
 - ▶ Mūvėti darbines pirštines iš atsparios medžiagos.
- ▶ Pabandyti ranka patraukti grandinę aplink pjovimo juostą.
Jeigu negalima ranka patraukti pjovimo grandinės aplink pjovimo juostą, pjovimo grandinės stabdys funkcionuoja.
- ▶ Jeigu pavyksta pjovimo grandinę ranka patraukti aplink pjovimo juostą: motorinio pjūklo nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą prekybos atstovą.
Grandinės stabdys sugedės.

11.5 Valdymo elementų patikra

Fiksatorius ir jungiklis

- ▶ Iš Jungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių. Iš Jungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Pabandyti paspausti jungiklį, nepaspaudus fiksavimo mygtuko.
- ▶ Jeigu jungiklį galima įspausti: motorinio pjūklo nenaudoti ir kreiptis į specializuotą STIHL prekybos atstovą.
Fiksatorius yra sugedės.
- ▶ Fiksavimo mygtuką paspausti ir laikyti.
- ▶ Paspausti jungiklį ir vėl atleisti.
- ▶ Jeigu jungiklis sunkiai juda arba negrižta į pradinę padėtį: motorinio pjūklo nenaudoti ir kreiptis į specializuotą STIHL prekybos atstovą.
Jungiklis sugedės.

Motorinių pjūklų įjungti

- ▶ Idėti akumuliatorių.

- ▶ Išjunkite grandinės stabdį.
- ▶ Fiksavimo mygtuką paspausti ir laikyti.
- ▶ Paspausti jungiklį ir laikyti nuspauštą. Pjovimo grandinė juda.
- ▶ Atleisti jungiklį. Pjovimo grandinė nejudė.
- ▶ Jeigu pjovimo grandinė dar juda: grandinės stabdį įjungti, akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą prekybos atstovą. Motorinis pjūklas sugedės.

11.6 Grandinės tepimo patikrinimas

- ▶ Akumuliatorių idėti.
- ▶ Išjungti pjov.grand.stabdj.
- ▶ Pjovimo juostą nukreipti į šviesų pagrindą.
- ▶ Motorinių pjūklų įjungti.

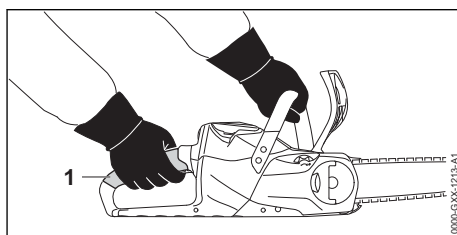
Grandinių tepimo alyva taškoma ir ant šviešaus paviršiaus lieka žymės. Grandinės tepimas vyksta.

11.7 Akumuliatorių patikrinti

- ▶ Paspausta akumulatoriaus klavišą. Diodai dega arba mirksi.
- ▶ Jeigu diodai nedega ar nemirks: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
Akumulatoriaus gedimas.

12 Darbas su motoriniu pjūklu

12.1 Motorinio pjūklo laikymas ir valdymas



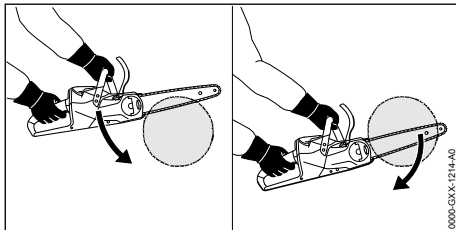
- ▶ Motorinių pjūklų kaire ranka ant vamzdinės rankenos ir dešine ranka ant valdymo rankenos stipriai laikyti ir valdyti taip, kad kairės rankenos nykštys prispaustų vamzdinę rankeną ir dešinės rankos nykštys prispaustų valdymo rankeną.

12.2 Pjovimas



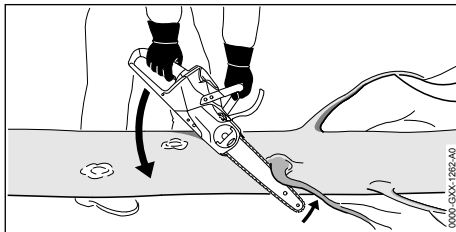
ISPEJIMAS

- Jeigu įvyksta atatranka, motorinis pjūklas gali būti atmestas link dirbančiojo. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
 - Dirbtį maksimalių sūkių režimu.
 - Nedirbtu su pjovimo juostos smaigalio viršutiniu ketvirtadaliu.
- Pilnai gazuojant, pjovimo grandinės dantelių aštriąsias briaunas išstatyti į pjovos vietą, kad pjovimo juosta neužstrigtų.

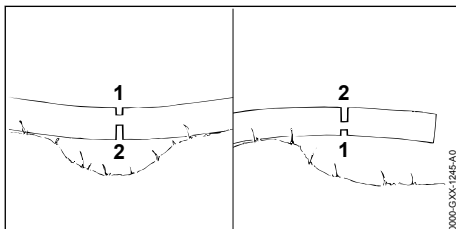


- Atraminius dantukus prispausti ir naudoti kaip sukimo tašką.
- Pjovimo juostą iki galio įsmeigtį į medieną taip, kad atraminius dantukus būtų galima vėl ir vėl perstatyti.
- Baigiant pjūvį, motorinio pjūklas nebetenk atraimos pjūvuje.

12.3 Šakų genėjimas



- Motorinį pjūklą atremti ir paremti į kamieną.
- Pjovimo juostą pilnai gazuojant prispausti prie šakos.
- Šaką pjauti viršutine pjovimo juostos dalimi.

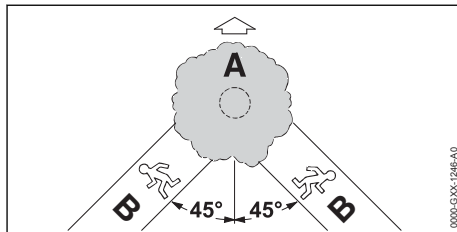


- Jeigu šaka prispausta ar užstrigus: atlikti laisvinamajį pjūvį (1) prispaudimo vietoje ir tuomet atlikti iš įtempimo pusės atlaisvinamajį pjūvį (2).

12.4 Miško kirtimas

12.4.1 Nustatyti medžio virtimo kryptį ir atsitraukimo takus

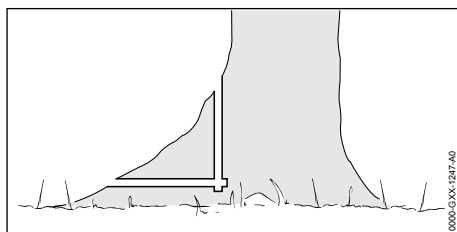
- Medžio virtimo kryptį nustatyti taip, kad sritis, kur kris medis būtų laisva.



- Atsitraukimo kryptį (B) nustatyti taip, kad būtų išpildytos sekancios sąlygos:
 - Atsitraukimo kryptis (B) turi būti 45° kampu virtimo krypčiai (A).
 - Atsitraukimo take (B) neturi būti kliūčių.
 - Gali būti stebimas medžio vainikas.
 - Jeigu atsitraukimo takas (B) yra šlaite, atsitraukimo takas (B) turi būti lygiagrečiai šlaito nuolydžiui

12.4.2 Paruošti darbo vietą prie kamieno

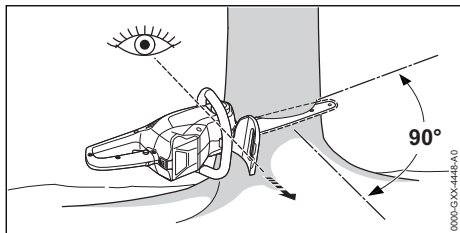
- Pašalinti kliūtis darbo vietoje aplink medį.
- Pašalinti šakas ir krūmus prie medžio.



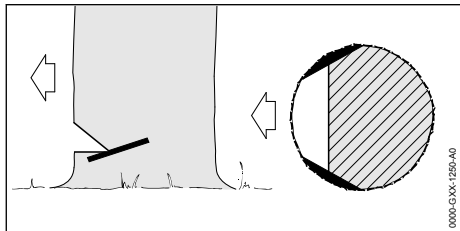
- Jeigu medis turi stambias, sveikas priešakinės ataugas: jas visų pirma ipjauti vertikaliai ir po to horizontaliai ir tuomet visai pašalinti.

12.4.3 Ipjova kamiene

Ipjova kamiene nustato medžio virtimo kryptį. Turi būti laikomasi konkrečių šalių reikalavimų įpjovos atlikimui.

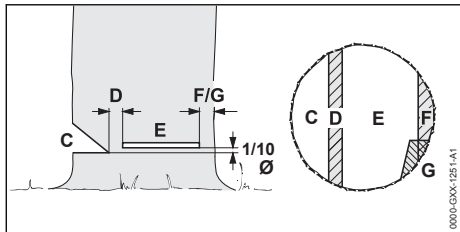


- Motorinių pjūklų nukreipti taip, kad įpjovas būtų dešiniu kampu virtimo krypties link, kiek galima arčiau žemės paviršiaus.
- Įpjovos iš šonų.
- Padaryti įstrižą pjūvį 45° kampu įpjovoms iš šonų.



- Jei mediena sveika ir ilgo pluošto: Įpjauti taip, kad būtų išspildytos sekancios sąlygos:
 - Įpjovos iš abiejų šonų turi būti vienodos.
 - Įpjovos turi būti padarytos kiek galima žemiau.
 - Įpjovos turi būti $1/10$ kamieno skersmens i gylį.
- Šis pjūvis apsaugo kamieno šonus nuo plyšimo.

12.4.4 Medžių kirtimo pagrindai



C Įpjova kamiene

Įpjova nustato medžio virtimo kryptį.

D Nenupjauta medienos dalis

Nenupjauta medienos dalis veikia kaip šarnyras. Nenupjautos medienos dalies plotis turi būti $1/10$ kamieno skersmens.

E Pagrindinis pjūvis

Pagrindinio pjūvio metu medis nupjaunamas. Pagrindinis pjūvis turi būti $1/10$ kamieno skersmens atstumu (mažiausiai 3 cm) virš įpjovos apačios.

F Saugos juosta

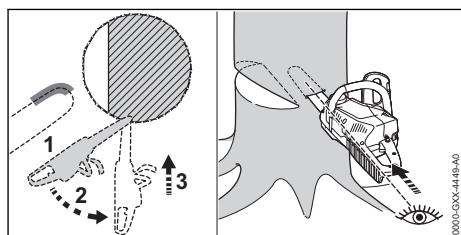
Saugos juosta prilaiko medį ir apsaugo jį nuo priešlaikinio kritimo. Nenupjauta medienos dalis turi būti $1/10$ iki $1/5$ kamieno skersmens.

G Prilaikanti juosta

Prilaikanti juosta prilaiko medį ir apsaugo jį nuo priešlaikinio kritimo. Prilaikanti juosta turi būti $1/10$ iki $1/5$ kamieno skersmens.

12.4.5 Duriamasis pjūvis

Duriamasis pjūvis yra darbo technika, kuri naujodama pjaunant medžius.



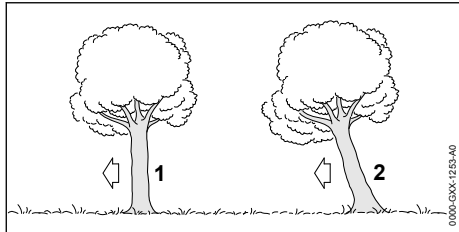
- Pilnai gazuojant pjovimo juostos apatinę smailgalio dalį smeigtį į medį.
- Pjauti, kol pjūvis bus dvigubai platesnis nei pjovimo juostos plotis.
- Lėtai pastumti į dūrimo padėtį.
- Pjovimo juosta durti.

12.4.6 Pasirinkti tinkamą kirtimo būdą.

Tinkamo medžių kirtimo būdo pasirinkimas priklauso nuo sekancių sąlygų:

- natūralaus medžio pasvirimo
- medžio šakotumo
- pažeidimų kamiene
- medžio gyvybingumo būklės
- jeigu medis padengtas sniegu: sniego dangos storio
- šlaito krypties
- vėjo krypties ir greičio
- šalia augančių medžių

Gali būti išskirti keli skirtingos šiu sąlygų atvejai. Šioje naudojimo instrukcijoje yra aprašyti tik 2 atvejai.



1 Normalus medis

Normalus medis auga tiesiai ir turi vienodą medžio viršūnę.

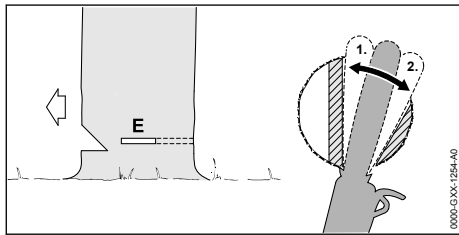
2 Kreivi medžiai

Kreivas medis auga pasvirai ir jo viršūnė nukreipta virtimo kryptimi.

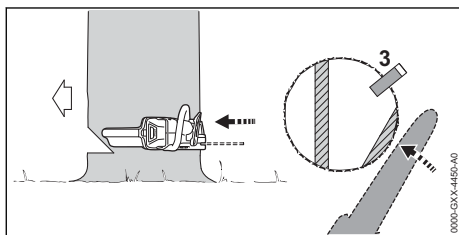
12.4.7 Normalaus mažo skersmens medžio kirtimas

Normalus medis yra pjaunamas paprastu pjūviu su saugos juosta. Šis pjūvis turi būti atliekamas, jeigu kamieno skersmuo mažesnis negu esamos motorinio pjūklo pjovimo juostos ilgis.

- Perspēti aplinkinius.



- Pjovimo juostą smeigtį į įpjovą tol, kol ji išlīj kitose kamieno pusėje,  12.4.5.
- Atraminiai dantukai atremiami į medienos dalį ir naudojami kaip sukimo taškas.
- Įpjovą kamiene suformuoti nenupjautos medienos dalies kryptimi.
- Įpjovą kamiene suformuoti saugos juostos kryptimi.



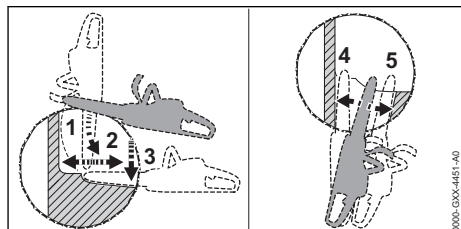
- Naudoti pleištą. Pleištas turi tiki pri medžio skersmens ir įpjovos pločio.
- Perspēti aplinkinius.

- Saugos juostą nupjauti ištiestomis rankomis iš išorės horizontaliai įpjovos lygyje. Medis krenta.

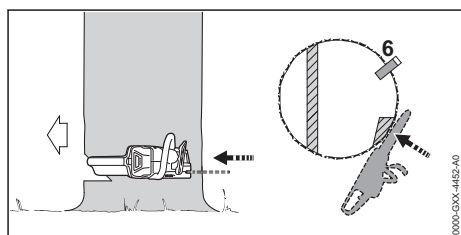
12.4.8 Normalaus didelio skersmens medžio kirtimas

Normalus medis yra pjaunamas paprastu pjūviu su saugos juosta. Ši pjovimo technika naudojama, jei medžio skersmuo didesnis negu esamos motorinio pjūklo pjovimo juostos ilgis.

- Perspēti aplinkinius.



- Atraminius dantukus atremiami į medį įpjovos aukštyje ir naudojami kaip sukimo taškas.
- Motorinis pjūklas turi judėti tik horizontaliai ir kiek įmanoma plačiau.
- Įpjovą kamiene suformuoti nenupjautos medienos dalies kryptimi.
- Įpjovą kamiene suformuoti saugos juostos kryptimi.
- Pereiti į priešingą kamieno pusę.
- Pjovimo juostą įsmeigtį tame pačiame lygyje kaip įpjova.
- Įpjovą kamiene suformuoti nenupjautos medienos dalies kryptimi.
- Įpjovą kamiene suformuoti saugos juostos kryptimi.

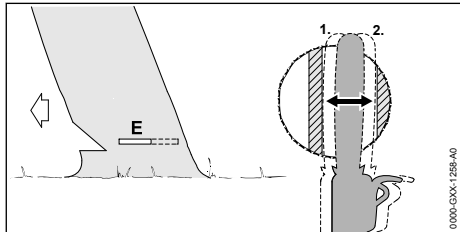


- Naudoti pleištą. Pleištas turi tiki pri medžio skersmens ir įpjovos pločio.
- Perspēti aplinkinius.
- Saugos juostą nupjauti ištiestomis rankomis iš išorės horizontaliai įpjovos lygyje. Medis krenta.

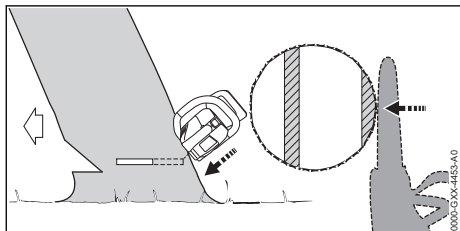
12.4.9 Pasvirusio mažo skersmens medžio kirtimas

Pasviręs medis pjaunamas naudojant pjūj su saugos juosta. Ši pjovimo technika turi būti naujojama, kai medžio skersmuo mažesnis nei esamos motorinio pjūklo pjovimo juostos ilgis.

- ▶ Perspēti aplinkinius.



- ▶ Pjovimo juostą smeigtį į įpjovą tol, kol ji išljs kitose kamieno puseje, **12.4.5.**
- ▶ Įpjovą kamienė suformuoti nenupjautos medienos dalies kryptimi.
- ▶ Įpjovą kamienė suformuoti prilaikančiosios juostos kryptimi.

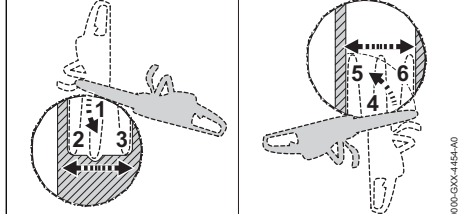


- ▶ Perspēti aplinkinius.
- ▶ Prilaikančiąją juostą nupjauti išiestomis rankomis iš išorės ir įstrižai.
Medis krenta.

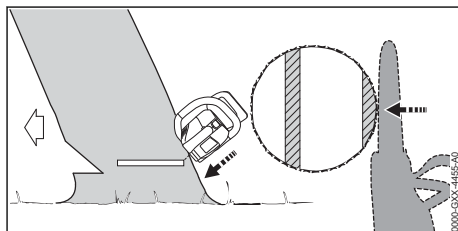
12.4.10 Pasvirusio didelio skersmens medžio kirtimas

Pasviręs medis yra pjaunamas paprastu pjūviu su saugos juosta. Ši pjovimo technika naudojama, jei medžio skersmuo didesnis negu esamos motorinio pjūklo pjovimo juostos ilgis.

- ▶ Perspēti aplinkinius.



- ▶ Atraminiai dantukai atremiami į medį po prilaikančiaja juosta ir naudojami kaip sukimo taškas.
- ▶ Motorinis pjūklas turi judėti tik horizontaliai ir kiek įmanoma plačiau.
- ▶ Įpjovą kamienė suformuoti nenupjautos medienos dalies kryptimi.
- ▶ Įpjovą kamienė suformuoti prilaikančiosios juostos kryptimi.
- ▶ Pereiti į priešingą kamieno puse.
- ▶ Atraminiai dantukai atremiami į medį po įpjova ir naudojami kaip sukimo taškas.
- ▶ Motorinis pjūklas turi judėti tik horizontaliai ir kiek įmanoma plačiau.
- ▶ Įpjovą kamienė suformuoti nenupjautos medienos dalies kryptimi.
- ▶ Įpjovą kamienė suformuoti prilaikančiosios juostos kryptimi.



- ▶ Perspēti aplinkinius.
- ▶ Prilaikančiąją juostą nupjauti išiestomis rankomis iš išorės ir įstrižai.
Medis krenta.

13 Po darbo

13.1 Po darbo

- ▶ Motorinių pjūklų išjungti, ijjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Jeigu motorinis pjūklas šlapias: motorinių pjūklų išdžiovinti.
- ▶ Jeigu akumuliatorius šlapias: akumuliatorių išdžiovinti.
- ▶ Motorinių pjūklų nuvalyti
- ▶ Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę nuvalyti
- ▶ Veržlę atlaisvinti.
- ▶ Įtempimo ratuką pasukti 2 ratus prieš laikrodžio rodyklę.
Pjovimo grandinę atlaisvinta.
- ▶ Veržlę priveržti.
- ▶ Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- ▶ Akumuliatorių nuvalyti.

14 Pernešimas

14.1 Motorinio pjūklo transportavimas

- Motorinį pjūklą išjungti, įjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Grandinės apsaugą ant plovimo juostos užmauti taip, kad jis uždengtų visą plovimo juostą.

Motorinio pjūklio nešimas

- Motorinį pjūklą dešiniaja ranka už vamzdinės rankenos nešti taip, kad plovimo juosta būtų nukreipta atgal.

Motorinio pjūklo vežimas transporto priemonėje

- Motorinį pjūklą pritvirtinti taip, kad jis neapvirštų ir negalėtų judėti.

14.2 Akumulatoriaus pervežimas

- Motorinį pjūklą išjungti, įjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Išsitikinti, kad akumulatorius saugioje padėtyje.
- Akumulatoriu supakuoti taip, kad būtų išpildyti sekančios sąlygos:
 - Pakuotė nėra atspari elektros pralaidumui.
 - Akumulatorius negali judėti pakuočėje.
- Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

Akumulatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumulatorius klasifikuojamas pagal UN 3480 (Ličio jonų akumulatoriai) ir buvo išbandytas vadovaujantis UN instrukcijos III dalies, 38.3 poskyrio kriterijus.

Transportavimo reglamentai yra nurodyti www.stihl.com/safety-data-sheets.

14.3 Kroviklio gabenimas

- Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- Išimti akumulatorių.
- Suvynioti jungiamajį laidą ir pritvirtinti prie kroviklio.
- Jei kroviklis vežamas transporto priemonėje: kroviklį įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinti taip, kad kroviklis negalėtų apvirsti ar judėti.

15 sandėliuojate

15.1 Motorinio pjūklo saugojimas

- Motorinį pjūklą išjungti, įjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.
- Grandinės apsaugą taip užmauti ant plovimo juostos, kad būtų uždengta visa plovimo juosta.
- Motorinį pjūklą laikyti taip, kad būtų išpildyti sekančios sąlygos:

- Motorinis pjūklas turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Motorinis pjūklas yra švarus ir sausas.
- Jeigu motorinis pjūklas nenaudojamas daugiau kaip 3 mėnesius: plovimo juostą ir grandinę nuimti.

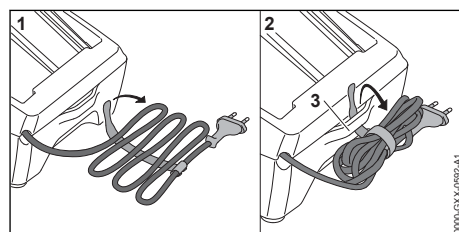
15.2 Akumulatoriaus laikymas

STIHL rekomenduoja akumuliatorių laikyti įkrovimo būklės tarp 40 % ir 60 % (dega 2 žali diodai).

- Akumulatorių laikyti taip, kad būtų išpildyti sekančios sąlygos:
 - Akumulatorius turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaruoje patalpoje.
 - Akumulatorių laikyti atskirai nuo motorinio pjūklo ir įkroviklio.
 - Akumulatorius yra elektrai nelaidžioje pakuočėje.
 - Akumulatorius yra aplinkoje, kur temperatūra tarp 10 °C ir + 50 °C.

15.3 Kroviklio laikymas

- Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- Išimti akumulatorių.



- Jungiamajį laidą užvynioti ir pritvirtinti prie kroviklio.
- Kroviklį laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
 - Kroviklis yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Kroviklis yra švarus ir sausas.
 - Kroviklis laikomas uždaruoje patalpoje.
 - Kroviklis atjungtas nuo akumulatoriaus.
 - Kroviklis nekabo ant jungiamojos laidos arba ant jungiamojos laidos laikiklio (3).
 - Kroviklis laikomas nuo 5 °C iki 40 °C temperatūroje.

16 Valymas

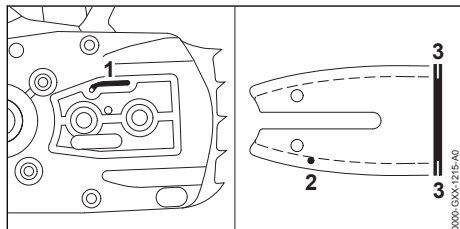
16.1 Motorinio pjūklo valymas

- Motorinį pjūklą išjungti, įjungti grandinės stabdį ir išimti akumuliatorių.

- ▶ Motorinj pjūklą nuvalyti drėgna šluoste arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- ▶ Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį.
- ▶ Sritį aplink varančiąją žvaigždutę nuvalyti drėgna šluoste arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Iš akumulatoriaus dėklo pašalinti pašalines medžiagas ir akumulatoriaus dėklą išvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle nuvalyti teptuku ar minkštū šepeteliu.
- ▶ Uždėti varančiosios žvaigždutės dangtelį.

16.2 Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę nuvalyti

- ▶ Motorinj pjūklą išjungti, įjungti grandinės stabdį ir išimti akumulatorių.
- ▶ Pjovimo juostą ir grandinę nuimti.



- ▶ Tepimo alyvos kanalą (1), alyvos padavimo angelę (2) ir griovelį (3) išvalyti su teptuku, minkštū šepeteliu arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Pjovimo grandinę nuvalyti su teptuku, minkštū šepeteliu arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę

16.3 Akumulatoriaus valymas

- ▶ Akumulatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

16.4 Kroviklio valymas

- ▶ Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- ▶ Kroviklį nuvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- ▶ Kroviklio elektrinius kontaktus nuvalyti teptuku ar minkštū šepeteliu.

17 Priežiūra

17.1 Pjovimo juostos šerpetų pašalinimas

Ant pjovimo juostos kraštų gali susidaryti šerpetos.

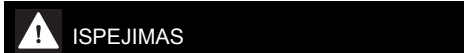
- ▶ Šerpetas pašalinti su plokščia dilde arba STIHL pjovimo juostos valytuvu.
- ▶ Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardaveją.

17.2 Pjovimo grandinės galandinimas

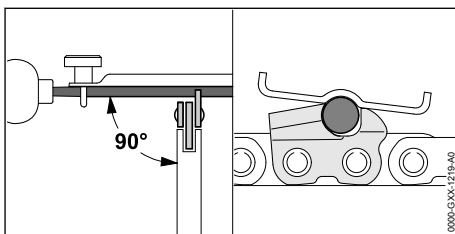
Reikia turėti ižgūdžių, kad teisingai paaštrinti pjovimo grandinę.

STIHL dildės, STIHL galandinimo šablónai, STIHL galandinimo įrankiai ir brošiūra "STIHL pjovimo grandinių aštrinimas", padės teisingai paaštrinti pjovimo grandinę. Brošiūrą rasite www.stihl.com/sharpening-brochure.

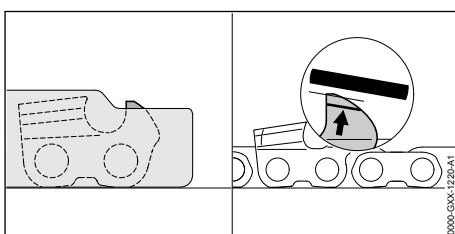
STIHL rekomenduoja dėl pjovimo grandinės aštrinimo kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.



- ▶ Pjovimo grandinės pjaunamieji dantukai aštrėti. Naudotojas gali išipjauti.
- ▶ Mūvėti darbinės pirštines iš atsparios medžiagos.



- ▶ Kiekvieną pjovimo dantuką aštrinti apvalia dilde taip, kad būtų išspildytos sekančios slyagos:
 - Apvali dildė turi tiktis prie pjovimo grandinės žingsnio.
 - Apvali dildė turi būti braukiamā iš vidaus į išorę.
 - Apvali dildė turi būti braukiamā stačiu kampu į pjovimo juostos šoninį paviršių.
 - Laikomasi 30° galandimo kampo.



- ▶ Gylio ribotuvą su plokščia dilde taip žeminti, kad ji su STIHL kalibruota plokšteliu būtų paraleliai nudilimo atžymai. STIHL kalibruota plokštelių turi atitinkti pjovimo grandinės žingsnį.

- Iškilus neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

17.3 Pjovimo grandinės stabdžio techninė priežiūra

Naudotojas neturi teisės pats remontuoti grandinės stabdį.

- Dėl pjovimo grandinės stabdžio priežiūros ir remonto kreipti į STIHL specializuotas prekybos atstovą sekančiais intervalais:
 - Dirbant profesionaliai: kas ketvirtę
 - Dirbant pusiau profesionaliai: kas pusmetį
 - Dirbant mėgėjiškai: kartą per metus

juostos ar grandinės nenaudoti, kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

- Jeigu akumulatorius sugedės ar pažeistas: akumulatorių pakeisti nauju.
- Jeigu įkroviklis sugedės ar pažeistas: įkroviklį pakeisti nauju.
- Jeigu jungimo laidas yra defektuotas ar pažeistas: įkroviklio nenaudoti ir jungimo laidą pavesti pakeisti STIHL specializuotas prekybos atstovui.

18 Remontas

18.1 Motorinio pjūklo, akumuliatoriaus ir įkroviklio remontas

Naudotojui negalima pačiam remontuoti pjovimo juostos, grandinės, akumulatoriaus ir įkroviklio.

- Jeigu pažeisti motorinis pjūklas, pjovimo juosta ar grandinė: motorinio pjūklo, pjovimo

19 Gedimų šalinimas

19.1 Motorinio pjūklo arba akumulatoriaus gedimų šalinimas

Triktis	Akumuliatoriaus šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
Motorinis pjūklas neįsijungia.	1 šviesos diodas mirksii žaliui.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Įkraukite akumulatorių.
	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. ► Palaukti, kol akumulatorius atvés arba sušils.
	3 šviesos diodai mirksii raudonai.	Motorinis pjūklas sugedės.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėlė. ► Idėti akumulatorių. ► Išjunkite grandinės stabdį. ► Motorinių pjūklų ijjungti. ► Jeigu toliau mirksii 3 raudoni diodai: motorinio pjūklo nenaudotii ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Motorinis pjūklas per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. ► Leisti motoriniam pjūklui atvėsti.
	4 šviesos diodai mirksii raudonai.	Akumulatoriaus triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti pjovimo grandinės stabdį ir išimti ir vėl idėti akumulatorių. ► Išjunkite grandinės stabdį. ► Motorinių pjūklų ijjungti.

Triktis	Akumulatoriaus šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
			<ul style="list-style-type: none"> ► Jei 4 šviesos diodai ir toliau mirks raudonai: nenaudoti akumulatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūkės elektros ryšys tarp motorinio pjūklo ir akumulatoriaus.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti piovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. Ijungti piovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dékle. ► Idėti akumulatorių.
		Motorinis pjūklas arba akumulatorius sudrėkė.	<ul style="list-style-type: none"> ► Motorinį pjūklą ar akumulatorių išdžiovinti.
Motorinis pjūklas išsijungia darbo metu.	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Motorinis pjūklas per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti piovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. Ijungti piovimo grandinės stabdį ir išimti akumulatorių. ► Leisti motoriniams pjūklui atvesti.
		Elektros įrangos triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ijungti piovimo grandinės stabdį ir išimti ir vėl idėti akumulatorių. ► Motorinį pjūklą ijungti.
Motorinio pjūklo darbo laikas per trumpas.		Akumulatorius neviškai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Visiškai įkrauti akumulatorių.
		Viršyta akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pakeisti akumulatorių.
Idėjus akumulatorių į kroviklį, įkrovimas nevyksta.	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių palikti kroviklyje. Įkrovimas prasidės automatiškai, kai tik bus pasiektos leidžiamosios temperatūros ribos.

19.2 Įkroviklio gedimų šalinimas

Gedimas	Įkroviklio diodas	Priežastis	Pagalba
Akumulatorius neįkraunamas.	Diodas mirksi raudonai.	Nutrūkės elektros ryšys tarp įkroviklio ir akumulatoriaus.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti. ► Nuvalyti įkroviklio elektros kontaktus. ► Akumulatorių idėti.
		Įkroviklio gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotus STIHL prekybos atstovą.

20 Techniniai daviniai

20.1 Motoriniai pjūklai STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

MSA 120 C

- Leidžiamas naudoti akumulatorius: STIHL AK
- Svoris be akumulatoriaus, piovimo juostos ir piovimo grandinės: 2,3 kg
- Maksimali alyvos bako talpa: 110 cm³ (0,11 l)

MSA 140 C

- Leidžiamas naudoti akumulatorius: STIHL AK
- Svoris be akumulatoriaus, piovimo juostos ir piovimo grandinės: 2,3 kg
- Maksimali alyvos bako talpa: 110 cm³ (0,11 l)

Veikimo trukmė nurodyta www.stihl.com/battery-life.

20.2 Varančiosios žvaigždutės ir piovimo grandinių greitis

MSA 120 C

Galima naudoti tokias varančiasias žvaigždutes:

6 dantų, skirta 1/4"P

- Maks. grandinės greitis pagal ISO 11681: 14,0 m/s

MSA 140 C

Galima naudoti tokias varančiasias žvaigždutes:

6 dantų, skirta 1/4"P

- Maks. grandinės greitis pagal ISO 11681:
14,0 m/s

20.3 Minimalus pjovimo juostų griovelio gylis

Minimalus griovelio gylis priklauso nuo pjovimo juostos žingsnio.

- 1/4" P: 4 mm

20.4 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

20.5 Įkroviklis STIHL AL 101

- Nominalioji įtampa: žiūrėti ant skydelio
- Dažnis: žiūrėti ant skydelio
- Nominali galia: žiūrėti ant skydelio
- Įkrovimo srovė: žiūrėti ant skydelio
- Leidžiama temperatūra naudojimui ir laikymui:
+ 5 °C iki + 40 °C

Įkrovimo trukmės yra nurodytos www.stihl.com/charging-times.

20.6 Ilginamieji laidai

Jei naudojamas ilginamasis laidas, jo gyslos, priklausomai nuo įtampos ir ilginamojo laidо ilgio, turi būti bent tokio skerspjūvio:

Jei vardinė įtampa duomenų lentelėje yra 220–240 V:

- Laido ilgis iki 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Laido ilgis iki 20–50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Jei vardinė įtampa duomenų lentelėje yra 100–127 V:

- Laido ilgis iki 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Laido ilgis iki 10–30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

20.7 Garso ir vibracijos vertės

Garso slėgio lygio K vertė yra 2 dB(A). Garso galios lygio K vertė yra 2 dB(A). Vibracijos verčių K vertė yra 2 m/s².

MSA 120 C

STIHL rekomenduoja dėvęti klausos apsaugos priemonę.

- Garso slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal EN 60745-2-13 standartą: 83 dB(A)
- Garso galios lygis L_{WA}, išmatuotas pagal EN 60745-2-13 standartą: 94 dB(A)
- Vibracijos vertė a_{HV}, išmatuota pagal EN 60745-2-13 standartą:
 - Valdymo rankena: 3,2 m/s²
 - Vamzdinė rankena: 3,4 m/s.

MSA 140 C

STIHL rekomenduoja dėvęti klausos apsaugos priemonę.

- Garso slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal EN 60745-2-13 standartą: 83 dB(A)
- Garso galios lygis L_{WA}, išmatuotas pagal EN 60745-2-13 standartą: 94 dB(A)
- Vibracijos vertė a_{HV}, išmatuota pagal EN 60745-2-13 standartą:
 - Valdymo rankena: 4,8 m/s²
 - Vamzdinė rankena: 4,3 m/s.

Nurodytos vibracijų vertės išmatuotos standartiniu matavimo metodu ir gali būti naudojamos vienam elektriniam įrankiui palyginti su kitu. Faktinės vibracijų vertės gali skirtis nuo nurodytuų verčių – tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo. Nurodytomis vibracijų vertėmis taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracinių poveikį. Reikia įvertinti faktinį vibracinių poveikį. Taip pat galima atsižvelgti ir į laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpius, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas.

Informacijos, kaip vykdomi direktyvos 2002/44/EB reikalavimai darbuotojams nuo vibracijų apsaugoti, galima rasti www.stihl.com/vib.

20.8 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijas apie atitinkamą REACH potvarkiu (ES) Nr. rasite www.stihl.com/reach.

21 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės deriniai

21.1 Motoriniai pjūklai STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

Žingsnis	Narelė storis/ Grovelio plotis	Ilgis	Pjovimo juosta	Varomosios žvaigždutės dantelių skaičius	Varančiuju narelėlų skaičius	Pjovimo grandinė
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	56	71 PM3 (Tipas 3670)
		30 cm	Rollomatic E Mini		64	

Pjovimo juostos pjovimo ilgis priklauso nuo naudojamo motorinio pjūklo ir pjovimo grandinės. Faktinius pjovimo juostos pjovimo ilgius gali būti mažesnis nei nurodytas.

22 Atsarginės dalys ir priedai

22.1 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 dalių ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

STIHL originalių atsarginių dalių ir STIHL originalių priedų galima įsigyti iš STIHL specializuoto prekybos atstovo.

23 Utilizavimas

23.1 Motorinio pjūklo, akumuliatoriaus ir įkroviklio utilizavimas

Aktuali informacija apie utilizaciją yra pas STIHL specializuotuos prekybos atstovą.

- Motorinį pjūkľą, pjovimo juostą, pjovimo grandinę, akumulatorių, įkroviklį, priedus ir pakuočet utilizuokite pagal įstatymus ir neteršiant aplinkos.

24 ES- atitikties sertifikatas

24.1 Motoriniai pjūklai STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

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

Vokietija

prisiimdamas visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: Akumulatorinis pjūklas
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: MSA 120 C, serijos identifikacija: 1254

- Tipas: MSA 140 C, serijos identifikacija: 1254 išpildo visus atitinkamų direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB reikalavimus ir yra sukonstruotas ir pagamintas, remiantis produkto pagaminimo datai galiojančiomis sekančių formų versijomis: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 ir EN 60745-2-13.

ES tipo tyrimą pagal Direktyvos 2006/42/EB 12.3(b) str. atliko: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (Bandymų ir sertifikavimo institutas) (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vokietija

Sertifikavimo numeris:

- MSA 120 C: 40043471
- MSA 140 C: 40045658

Išmatuotasis ir garantuotasis garso galios lygis buvo nustatytai vadovaujantis Direktyvos 2000/14/EB V priedu.

MSA 120 C

- Išmatuotas triukšmo lygis: 95 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis: 97 dB(A)

MSA 140 C

- Išmatuotas triukšmo lygis: 96 dB(A)
- Garantuotas triukšmo lygis: 98 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi AND-REAS STIHL AG & Co. KG Gaminii patvirtinimo skyriuje.

Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris yra nurodyti ant motorinio pjūklo.

Waiblingen, 2020-02-03

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Jürgen Hoffmann

Įmonės vardas

Dr. Jürgen Hoffmann, Gaminii duomenų, jiems taikomų nuostatų ir patvirtinimo skyriaus vadovas

24.2 Atitikties nuoroda įkroviklis STIHL AL 101

Šis įkroviklis yra pagamintas ir pateiktas naudojimui, sutinkamai su sekančiomis direktyvomis: 2014/35/ES, 2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Pagaminimo metai, pagaminimo šalis ir įrenginio numeris yra nurodyti ant įkroviklio.

Pilnas EB atitikties sertifikatas yra firmoje ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Vokietijoje.

25 Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams

25.1 Įvadas

Šiame skyriuje perteikiami normoje EN/EC 62841 suformuluoti nurodymai saugumui, dirbant su rankose nešamais elektriniiais įrenginiais. STIHL privalo atkurti šiuos tekstus.

"Saugos, eksplloatuojant elektros įrankius taisyklėse" esantys saugos nurodymai dėl elektros smūgio išvengimo STIHL akumuliatorų energiją naudojantiems įrenginiams nėra taikomi.



ISPEJIMAS

- Perskaitykite visas saugumo nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis, galiojančius šiam elektriniam įrankiui. Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų, galima patirti elektros smūgį, 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 akumulatorinius įrenginius (be elektros pajungimo laido).

25.2 Darbo vietas sauga

- a) Darbo zona turi būti švari ir gerai apšiesta. Jei darbo zona netvarkinga ar neapšiesta, gali ikykti nelaimingas atsitikimas.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio sprogiuje 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 kitiems asmenims. Aitivitykus

dėmesį, elektrinis įrankis galiapti nevaldomas.

25.3 Elektros sauga

- a) Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tiktis elektros lizdui. Jokiui būdu nekeiskite kištuko. Jei elektrinis įrankis ižemintas, nenaudokite adapterių. Naudojant originalius kištukus ir tinkamus elektros lizdus sumažėja elektros smūgio pavojus.
- b) Stenkiteis nesiliesti prie ižemintų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų. Kai kūnas ižemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- c) Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės. I elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- d) Nenaudokite jungiamojo laidą ne pagal paskirtį. Jungiamasis laidas neskirtas elektriniams įrankiui nešti, tempti arba traukti norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. Saugokite jungiamąją laidą nuo karščio, aštrų briaunų ir slankiųjų dalių, neištekite jo alyva. Apgadinus arba suraigžius jungiamuosius laidus, padidėja elektros smūgio pavojus.
- e) Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik darbu lauke tinkamus ilginamuosius laidus. Naudojant darbu lauke tinkamą ilginamajį laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) Jei elektrinis įrankis neišvengiamai turi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje, naudokite pažaidos srove valdomą jungtuvą. Naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą sumažėja elektros smūgio pavojus.

25.4 Žmonių sauga

- a) Būkite atidūs, sutelkė dėmesį į tai, ką darote, ir laikykites iprastų darbo su elektriniu įrankiu taisykių. Nenaudokite elektrinių įrankių, jei pajutote nuovargį, vartojoje narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- b) Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akinius. Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdu tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugi alyvynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonė, sumažina pavojų susižaloti.
- c) **Saugokite, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš jį pakel-

dami ar nešdami įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinių įrankį pirmą laikysite ant jungiklio arba į elektros tinklą įjungsite jau įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakčius.** Besiskančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- e) **Venkite nenatūralios kūno padėties.** Stovėkite stabiliai, visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau galėsite kontroliuoti elektrinį įrankį nenumatytomis aplinkybėmis.
- f) **Vilkékite tinkamus drabužius.** Nevilkékite plačių drabužių, būkite be papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankiuju 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 prijungti ir tinkamai naudoti.** Susiurbus dulkes, sumažėja dulkių keliamas pavojus.

- h) **Nesijauskite nepagrįstai saugūs ir būtinai laikytės elektrinių įrankių naudojimo saugos taisyklė, net jei elektrinį įrankį naudojote daug kartų ir gerai mokate su juo dirbti.** Nerūpestingai elgdamiesi greitai galite sunkiai susižaloti.

25.5 Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- a) **Venkite elektrinio įrankio perkrovą.** Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu 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 jis reikia pataisyti.
- c) **Prieš reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išimamajį akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė neleis elektriniams įrankiams netvėja įsijungti.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamo vietoje.** Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipažinusiemis ar šių nurodymų neperskaiciusiemis žmonėms. Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja patirties neturintys žmonės.
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius ir papildomus darbo įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios slankiosios dalys, ar

nėra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodami elektrinį įrankį pasirūpinkite, kad sugadintos dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.

- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštariais ašmenimis rečiau įstringa, juos lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, priedus ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais.** Taip pat įvertinkite darbo sąlygas ir atliktiną darbą. Elektrinius įrankius naudojant nenumatytais tikslais gali susiklostyti pavojingų situacijų.
- h) **Rankenos ir suimamieji paviršiai turi būti sausie, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu.** Jei rankenos ar suimamieji paviršiai slidūs, elektrinio įrankio negalėsite saugiai naudoti ir valdyti nenumatytomis situacijomis.

25.6 Akumulatorinio įrenginio naujodimas 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 kitokiu 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 smulkių metalinių dailčių, kurie gali salygoti kontaktų atotrūkį.** Trumpas sujungimas tarp akumulatoriaus kontaktų gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- d) **Neteisingai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis.** Venkite kontaktu su juo. Esant atsikitimiam 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 akumulatoriaus.** Pažeisti ar pakeisti akumulatoriai gali sukelti gaisro, sprogimo ar sužeidimo pavojų.
- f) **Saugokite akumulatorių nuo ugnies ir per aukštą temperatūrą.** Temperatūra gali sukelti sprogimą.

g) Laikykiteis nurodymų įkrovimui ir niekada nejraudinėkite akumulatoriaus ar akumulatario įrankio aukštesnėje nei nurodyta naudojimo instrukcijoje temperatūroje. Neteisingas įkrovimas ar įkrovimas aukštesnėje nei leistinoje temperatūroje gali sunaikinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.

25.7 Servisas

- a) Elektrinių įrenginių taisytį paveskite tik kvalifikuotam personalui ir taisant naudoti tik originalias atsargines dalis. Tuo bus užtikrinta, kad bus išsaugotas elektrinio įrenginio saugumas.
- b) Niekada neatlikinėkite techninės priežiūros pažeistam akumulatoriui. Visą akumulatorių techninę priežiūrą turėtų atlikti tik gamintojas ar igaliotos aptarnavimo vietos.

25.8 Grandininių pjūklų naudojimo saugos nurodymai

Bendrieji grandininių pjūklų naudojimo saugos nurodymai

- a) Pjūklui veikiant, visos kūno dalys turi būti atokios nuo pjovimo grandinės. Prieš užvesdami pjūklą įsitinkinkite, kad pjovimo grandinė niekur nesiliaučia. Dėl menkiausio neatidumo dirbant su grandininiu pjūklu pjovimo grandinė gali sugriebti drabužius arba kūno dalis.
- b) Grandininių pjūklų visada laikykite dešiniaja ranka suėmę už galinės rankenos, o kairiaja – už priekinės rankenos. Grandininių pjūklų laikant priešingai, padidėja pavojus susižaloti, todėl taip dirbtai draudžiamas.
- c) Grandininių pjūklų laikykite už izoliuotų suima-mųjų paviršių, nes pjovimo grandinė gali užklildyti paslėptus elektros laidus. Pjovimo grandinei prisilietus prie laido, kuriamo yra įtampa, ši gali persiuduti metalinėms įrankio dalims ir sukelti elektros smūgi.
- d) Užsidėkite akių apsaugos priemonę. Rekomenduojame naudoti ir kitas klausos, galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugos priemones. Dėvint tinkamus apsauginius drabužius, pavojus būti sužalotiems skraidančių skiedrų ar pavojus netycia prisiliesti prie pjovimo grandinės yra mažesni.
- e) Nenaudokite grandininio pjūklo stovédami ant medžio, kopėčių, nuo stogo ar būdami ant netvirtos pagrindo. Taip naudojant kyla pavojus susižaloti.
- f) Visada pasirūpinkite, kad tvirtai stovėtumėte ir grandininių pjūklų naudokite tik stovédami ant
- tvirto, saugaus ir lygaus pagrindo. Stovédami ant slidaus pagrindo arba netvirtos paviršiaus, galite nesuvaldyti grandininių pjūklos.
- g) **Pjaudarni įtempių veikiama šaka tikėkites, kad ji gali atšokti.** Kai medienos plaušuose nebelelieja įtampos, įtempių veikiama šaka gali kirsti dirbančiąjam ir (arba) grandininis pjūklas galiapti nevaldomas.
- h) **Būkite ypačatsargūs pjaudami pomiskį ir jau-nus medelius.** Plonos medžiagos gali įsipainioti į pjovimo grandinę ir kirsti jums arba išmušti jus iš pusiausvyros.
- i) **Grandininių pjūklu neškite išjungtą ir suėmę už priekinės rankenos, nuo jūsų kūno nukreiptą pjovimo grandine.** Gabendami grandininių pjūklu ar padėdami ji laikyti, visada užmaukite apsauginę įmautę. Rūpestingai elgiantis su grandininiu pjūklu sumažės tikimybė netycia prisiliesti prie judančios pjovimo grandinės.
- j) **Vadovaukitės tepimo, grandinės įtempimo ir pjovimo juostos bei pjovimo grandinės keitimono nurodymais.** Netinkamai įtempta arba sutepta grandinė gali nutrūkti arba dėl to gali padidėti atatrankos pavojus.
- k) **Pjaukite tik medieną.** Nenaudokite grandininio pjūklo darbams, kuriems jis nėra skirtas. **Pavyzdys:** nepjaukite grandininių pjūklių metalo, plastiko, mūro ar nemedinių statybinių medžiagų. Naudojant grandininių pjūklų nenumatytiems darbams, gali susiklosti pavojingu situaciją.
- l) **Nebandykite kirsti medžio prieš tai neįvertinę pavojų ir nenumatę, kaip jų išvengti.** Kirsdamas medžių įrankio naudotojas ar aplinkui stovintys žmonės gali sunkiai susižaloti.
- m) **Vadovaukitės visais nurodymais išvalydam iš grandininių pjūklių tame susikaupusias medžiagas, padėdami ji laikyti ar atlikdami techninės priežiūros darbus.** Įsitinkinkite, kad jungiklis išjungtas, o akumulatoriaus blokas atjungtas. Grandininiams pjūklui netycia įsijungus valant tame susikaupusias medžiagas ar atliekant techninės priežiūros darbus, galima sunkiai susižaloti.

tvirto, saugaus ir lygaus pagrindo. Stovédami ant slidaus pagrindo arba netvirtos paviršiaus, galite nesuvaldyti grandininių pjūklos.

g) Pjaudarni įtempių veikiama šaka tikėkites, kad ji gali atšokti. Kai medienos plaušuose nebelelieja įtampos, įtempių veikiama šaka gali kirsti dirbančiąjam ir (arba) grandininis pjūklas galiapti nevaldomas.

h) Būkite ypačatsargūs pjaudami pomiskį ir jau-nus medelius. Plonos medžiagos gali įsipainioti į pjovimo grandinę ir kirsti jums arba išmušti jus iš pusiausvyros.

i) Grandininių pjūklu neškite išjungtą ir suėmę už priekinės rankenos, nuo jūsų kūno nukreiptą pjovimo grandine. Gabendami grandininių pjūklių ar padėdami ji laikyti, visada užmaukite apsauginę įmautę. Rūpestingai elgiantis su grandininiu pjūklu sumažės tikimybė netycia prisiliesti prie judančios pjovimo grandinės.

j) Vadovaukitės tepimo, grandinės įtempimo ir pjovimo juostos bei pjovimo grandinės keitimono nurodymais. Netinkamai įtempta arba sutepta grandinė gali nutrūkti arba dėl to gali padidėti atatrankos pavojus.

k) Pjaukite tik medieną. Nenaudokite grandininio pjūklo darbams, kuriems jis nėra skirtas. **Pavyzdys:** nepjaukite grandininių pjūklių metalo, plastiko, mūro ar nemedinių statybinių medžiagų. Naudojant grandininių pjūklų nenumatytiems darbams, gali susiklosti pavojingu situaciją.

l) Nebandykite kirsti medžio prieš tai neįvertinę pavojų ir nenumatę, kaip jų išvengti. Kirsdamas medžių įrankio naudotojas ar aplinkui stovintys žmonės gali sunkiai susižaloti.

m) Vadovaukitės visais nurodymais išvalydam iš grandininių pjūklių tame susikaupusias medžiagas, padėdami ji laikyti ar atlikdami techninės priežiūros darbus. Įsitinkinkite, kad jungiklis išjungtas, o akumulatoriaus blokas atjungtas. Grandininiams pjūklui netycia įsijungus valant tame susikaupusias medžiagas ar atliekant techninės priežiūros darbus, galima sunkiai susižaloti.

25.9 Atmetimo priežastys ir jo išven-gimas

Atmetimas gali atsirasti, kai pjovimo juostos galupaliečiamas daiktas ir kai mediena susilenkia ir pjovimo grandinė užstringa pjūvyje.

Palietimas juostos galu daugumoje atvejų gali iššaukti nelaukāt atmetimą atgal, kai pjovimo juosta pašoka aukštyn ir dirbančiojo kryptimi.

Užstrigusi pjovimo grandinė ant viršutinio pjovimo juostos krašto gali atmetti pjovimo juostą dirbančiojo link.

Bet kuri iš šių situacijų gali privesti prie to, kad Jūs prarasite kontrolę pjūklui ir rimta susižeisite. Nepasikliaukite vien tik saugos iranga sumontuota grandininame pjūkle. Kaip naudotojas jūs privalote imtis įvairių priemonių, kad galėtumėte dirbti be nelaimingų atsitikimų ir sužeidimų.

Atmetimas atgal yra neteisingo ar klaidingo naujodimosi elektriniu iрenginiu pasekmė. Jos galima išvengti laikantis pateiktų norodymų:

- **Pjūklą laikykite tvirtai abiejomis rankomis, nykščiai ir pirstai apgaubia grandininių pjūklo rankenas. Stověkite ir rankas laikykite tokoje padėtyje, kad galéatuméti atlaikti atmetimo atgal jégas.** Kai imamas reikalingų priemonių, naudotojas gali nugaléti atmetimo jégas. Nie-kada nepaleisti grandininių pjūklo.
- **Venkite nenormalios kuno laikysebos ir nie-kada nepjaukite virš pečių lygio.** Taip išvengsite nelaukto prilietimo pjovimo juostos galu ir galésite geriau kontroliuoti pjūklą nenumatytoje situacijoje.
- **Visada naudokite tik gamintojo rekomenduoja-mas pakaitines pjovimo juostas ir grandines.** Neteisingų pakaitinių juostų ir grandinių nau-jodimas gali privesti prie grandinės trūkimo ir/ar atmetimo atgal.
- **Visada laikykites gamintojo nurodymų pjovimo grandinės galandinimui ir priežiūrai.** Per žemi gylio ribotuvai padidina atmetimo galimybę.

Vsebina

1	Uvod.....	156
2	Informacije o teh navodilih za uporabo...	156
3	Pregled.....	157
4	Varnostni napotki.....	158
5	Pripravljanje motorne žage za uporabo..	168
6	Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke.....	168
7	Sestavljanje motorne žage.....	169
8	Aktiviranje in sproščanje zavore verige...	171
9	Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije.....	171
10	Vklop in izklop motorne žage.....	172
11	Preverjanje motorne žage in akumulatorske baterije.....	172

12	Delo z motorno žago.....	174
13	Po delu.....	177
14	Transport.....	178
15	Shranjevanje.....	178
16	Čiščenje.....	179
17	Vzdrževanje.....	179
18	Popravila.....	180
19	Odpravljanje motenj.....	180
20	Tehnični podatki.....	181
21	Kombinacije mečev in verig.....	183
22	Nadomestni deli in dodatni pribor.....	183
23	Odstranjevanje.....	183
24	Izjava EU o skladnosti.....	183
25	Splošni varnostni napotki za električno orodje.....	184

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.

- Poleg teh navodil za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti naslednje dokumente:
 - Varnostni napotki za akumulatorsko baterijo STIHL AK
 - varnostna informacija za akumulatorske baterije STIHL in izdelke z vgrajenimi akumulatorskimi baterijami: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označevanje opozoril v besedilu



NEVARNOST

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
 - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.



OPOZORILO

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
 - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

OBVESTILO

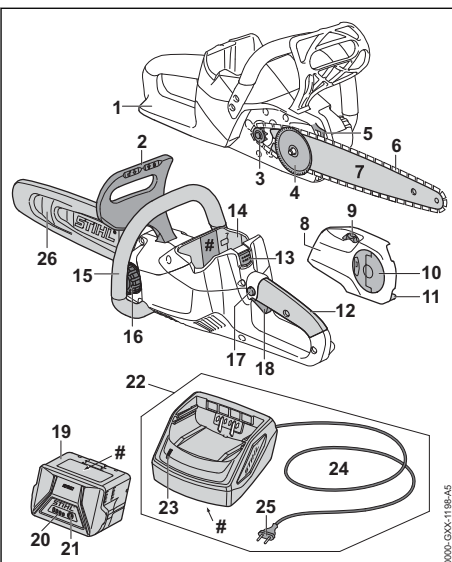
- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo materialno škodo.
 - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti materialno škodo.

2.3 Simboli v besedilu

Ta simbol opozarja na poglavje v teh navodilih za uporabo.

3 Pregled

3.1 Motorna žaga, akumulatorska baterija in polnilnik



1 Zadnji ščitnik za roke

Zadnji ščitnik za roke ščiti desno roko pred stikom z odvrgeno ali pretrgano verigo.

2 Sprednji ščitnik za roke

Sprednji ščitnik za roke ščiti levo roko pred stikom z verigo, uporablja se za aktiviranje zavore verige in se pri povratnem udarcu verige samodejno sproži.

3 Verižnik

Verižnik poganja verigo.

4 Napenjalni kolut

Napenjalni kolut premakne meč ter tako napne in sprosti verigo.

5 Kremljasti naslon

S kremljastim naslonom se motorna žaga med delom opira na les.

6 Veriga

Veriga reže les.

7 Meč

Meč vodi verigo.

8 Pokrov verižnika

Pokrov verižnika pokriva verižnik in pritrjuje meč na motorno žago.

9 Napenjalno kolo

Napenjalno kolo omogoča nastavljanje napetosti verige.

10 Krilna matica

Krilna matica pritrjuje pokrov verižnika na motorno žago.

11 Lovilec verige

Lovilec verige ulovi odvrženo ali pretrgano verigo.

12 Upravljalni ročaj

Upravljalni ročaj se uporablja za upravljanje, držanje in vodenje motorne žage.

13 Zaporna ročica

Zaporna ročica zadržuje akumulatorsko baterijo v predalu za akumulatorsko baterijo.

14 Predal za akumulatorsko baterijo

V predal za akumulatorsko baterijo je treba vstaviti akumulatorsko baterijo.

15 Ročajna cev

Ročajna cev se uporablja za držanje, vodenje in nošenje motorne žage.

16 Pokrovček rezervoarja za olje

Pokrovček rezervoarja za olje zapira rezervoar za olje.

17 Zaporni gumb

Zaporni gumb sprosti prestavno ročico.

18 Prestavna ročica

S prestavno ročico je mogoče motorno žago vklopiti in izklopiti.

19 Akumulatorska baterija

Akumulatorska baterija oskrbuje motorno žago z energijo.

20 LED-lučke

LED-lučke prikazujejo stanje napoljenosti akumulatorske baterije in motnje.

21 Gumb

Gumb vklopi LED-lučke na akumulatorski bateriji.

22 Polnilnik

Polnilnik napolni akumulatorsko baterijo.

23 LED-lučka

LED-lučka prikazuje stanje polnilnika.

24 Priklučni kabel

Priklučni kabel povezuje polnilnik in omrežni vtič.

25 Omrežni vtič

Omrežni vtič povezuje priključni kabel in vtičnico.

26 Ščitnik verige

Ščitnik verige ščiti pred stikom z verigo.

Napisna ploščica s serijsko številko**3.2 Simboli**

Simboli so lahko na motorni žagi, akumulatorski bateriji ter polnilniku in pomenijo naslednje:

 Ta simbol prikazuje smer vrtenja verige.

 + Zavrtite v to smer, da napnete verigo.

 Ta simbol označuje rezervoar za olje za verige.

 V to smer je mogoče aktivirati zavoro verige.

 V to smer je mogoče sprostiti zavoro verige.

 1 LED-lučka sveti rdeče. Akumulatorska baterija je pretopla ali premrzla.

 4 LED-lučke utripajo rdeče. Obstaja motnja akumulatorske baterije.

 LED-lučka sveti zeleno in LED-lučke na akumulatorski bateriji svetijo ali utripijo zeleno. Akumulatorska baterija se polni.

 LED-lučka utripi rdeče. Med akumulatorsko baterijo in polnilnikom ni električnega kontakta ali obstaja motnja akumulatorske baterije ali polnilnika.

 Dolžina meča, ki jo je dovoljeno uporabit.

 Zajamčena raven zvočne moči v skladu s smernico 2000/14/ES v dB(A) za primerjanje emisij hrupa izdelkov.

 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.

 Električno napravo uporabljate v zaprtem in suhem prostoru.

 Izdelka ne odvrzite med gospodinjske odpadke.

4 Varnostni napotki**4.1 Opozorilni simboli**

Opozorilni simboli na motorni žagi, akumulatorski bateriji ali polnilniku 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.



Upoštevajte varnostne napotke glede povratnega udarca in ustrezne ukrepe.



Akumulatorsko baterijo odstranite med prekinitvijo dela, transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravili.



Motorno žago in polnilnik zaščitite pred dežjem in vlogo.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlogo ter je ne potapljajte v tekočine.



Upoštevajte dopustno temperaturno območje akumulatorske baterije.

4.2 Pravilna uporaba

Motorni žagi STIHL MSA 120 C in STIHL MSA 140 C se uporablja za žaganje lesa, za obvejevanje, podiranje dreves z malim premerom debla in za nego dreves okoli hiše.

Motorne žage ne uporabljajte v dežju.

Akumulatorska baterija STIHL AK oskrbuje motorno žago z energijo.

Polnilnik STIHL AL 101 polni akumulatorsko baterijo STIHL AK.

⚠️ OPOZORILO

■ Akumulatorske baterije in polnilniki, ki jih podjetje STIHL ni odobrilo za motorno žago, lahko povzročijo požare in eksplozije. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.

► Motorno žago uporabljajte z akumulatorsko baterijo STIHL AK.

► Za polnjenje akumulatorske baterije STIHL AK uporabite

polnilnik STIHL AL 101,

AL 300 ali AL 500.

■ Če motorna žaga, akumulatorska baterija ali polnilnik niso pravilno uporabljeni, se lahko osebe hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.

► Motorno žago, akumulatorsko baterijo in polnilnik uporabljajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.

4.3 Zahteve glede uporabnika

⚠️ OPOZORILO

■ Uporabniki, ki niso bili poučeni, ne morejo prepoznati ali oceniti nevarnosti motorne žage, akumulatorske baterije in polnilnika. Uporabnik ali druge osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.

► Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.



► Če boste motorno žago, akumulatorsko baterijo ali polnilnik izročili novim lastnikom: priložite navodila za uporabo.

► Zagotoviti je treba, da uporabnik izpolnjuje naslednje zahteve:

– Uporabnik je spos忠.

– **Uporabnik je telesno, zaznavno in duševno sposoben upravljati in delati z motorno žago, akumulatorsko baterijo in polnilnikom.** 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 motorne žage, akumulatorske baterije in polnilnika.

– Uporabnik je polnoleten ali uporabnik se skladno z nacionalnimi določili pod nadzorom usposablja za poklic.

– Uporabnika je pred prvo uporabo motorne žage in polnilnika poučil pooblaščeni prodajalec STIHL ali strokovna oseba.

- Uporabnik ni pod vplivom alkohola, zdravil ali drog.
- Če uporabnik prvič dela z motorno žago: žaganje hlodovine je treba vaditi na kozi za žaganje ali na ogrodju.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

4.4 Oblačila in oprema

▲ OPOZORILO

- Med delom lahko motorna žaga zagrabi dolge lase. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
- Dolge lase spnite 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 primerno oznako.
 - STIHL priporoča uporabo zaščite obraza.
 - Nosite tesno prilegajoči se zgornji del z dolgimi rokavi.
- Padajoči predmeti lahko povzročijo poškodbe glave.
 - Če lahko med delom pride do pada predmetov: nosite zaščitno čelado.
- Med delom se lahko dvigne prah in nastane para. Vdihavanje prahu in pare lahko škoduje zdravju in povzroči alergične reakcije.
 - Če se dvigne prah ali nastane para: nosite masko za zaščito pred prahom.
- Neprimerna oblačila se lahko zataknijo v lesu, grmičevju in v motornih žagi. Uporabniki brez primernih oblačil se lahko hudo poškodujejo.
 - Nosite tesno prilegajoča se oblačila.
 - Odložite šale in nakit.



- Med delom lahko pride uporabnik v stik z vrtečo se verigo. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
 - Nosite dolge hlače z zaščito pred vrezniami.
- 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 neprimerno obutev, lahko zdrsne. Če uporabnik pride v stik z vrtečo se verigo, se lahko ureže. Uporabnik se lahko poškoduje.
 - Nosite zaščitne škornje za delo z motorno žago z zaščito pred vrezninami.

4.5 Delovno območje in okolica

4.5.1 Motorna žaga

▲ OPOZORILO

- Nesodelujoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti motorne žage in dvignjenih predmetov. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - Nesodelujoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v delovnem območju.
 - Motorne žage ne puščajte brez nadzora.
 - Pazite, da se otroci ne bodo igrali z motorno žago.
- Motorna žaga ni zaščitena pred vodo. Pri delu v dežu ali vlažnem okolju obstaja nevarnost električnega udara. Uporabnik in motorna žaga se lahko poškodujeta.
 - Ne delajte v dežu ali v vlažnem okolju.
- Električni sestavnici deli motorne žage 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.

- ▶ Nesodelajoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v bližini.
- ▶ Akumulatorske baterije ne puščajte brez nadzora.
- ▶ Pazite, da se otroci ne bodo igrali z akumulatorsko baterijo.
- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija vname 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 uporabljajte in shranite v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlago ter je ne potapljaljajte v tekočine.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne približujte kovinski delom.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte visokemu tlaku.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte mikrovalovom.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred kemičnimi in solmi.

4.5.3 Polnilnik

⚠️ OPOZORILO

- Nesodelajoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti polnilnika in električnega toka. Nesodelajoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.
- ▶ Nesodelajoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v bližini.
- ▶ **Pazite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.**
- Polnilnik ni zaščiten pred vodo. Pri delu v dežu ali vlažnem okolju obstaja nevarnost električnega udara. Uporabnik in polnilnik se lahko poškodujeta.
 -  ▶ Ne uporabljati v dežu ali v vlažnem okolju.
- Polnilnik ni zaščiten pred vsemi vplivi iz okolja. Če je polnilnik izpostavljen določenim vplivom iz okolja, se lahko polnilnik vname ali eksplodira.

dira. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Polnilnik uporabljate v zaprtem in suhem prostoru.
- ▶ Polnilnika ne uporabljajte v lahko vnetljivi in eksplozivni atmosferi.
- ▶ Polnilnika ne uporabljajte na lahko vnetljivi podlagi.
- ▶ Polnilnik uporabljajte in hranite v temperaturnem območju med + 5 °C in + 40 °C.
- Osebe se lahko spotaknejo ob priključni kabel. Osebe se lahko poškodujejo in poškoduje se lahko polnilnik.
 - ▶ Priključni kabel položite plosko na tla.

4.6 Varno stanje

4.6.1 Motorna žaga

Motorna žaga je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Motorna žaga ni poškodovana.
- Motorna žaga je čista in suha.
- Lovilec verige ni poškodovan.
- Zavora verige deluje.
- Upravljalni elementi delujejo in niso spremenjeni.
- 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.
- Montiran je originalni dodatni pribor STIHL za to motorno žago.
- 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 izklopljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
- ▶ Delajte z nepoškodovano motorno žago.
- ▶ Če je motorna žaga umazana ali mokra: motorno žago očistite in posušite.
- ▶ Delajte z nepoškodovanim lovilcem verige.
- ▶ Motorne žage ne spreminjaite. Izjema: montiranje kombinacije meča in verige, ki je navedena v teh navodilih za uporabo.
- ▶ Če upravljalni elementi ne delujejo: ne delajte z motorno žago.
- ▶ Montirajte originalni dodatni pribor STIHL za to motorno žago.
- ▶ 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 motorne žage ne potiskajte predmetov.
- ▶ Zamenjajte obrabljenе 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,  20.3.
- 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 poškodovana.
- Veriga je pravilno nabrušena.
- Oznake za obrabljenost na rezalnih zobeh so vidne.

▲ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, sestavnici morda ne bodo pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklopljene. 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 spreminjaјte.
- ▶ V odprtine baterije ne zatikajte predmetov.
- ▶ Električnih kontaktov baterije ne povezuјte s kovinskimi predmeti in ne povzročajte kratkega stika.
- ▶ Baterije ne odpiprajte.
- ▶ Zamenjajte obrabljenе in poškodovane opozorilne 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 vode 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 hranihte stran od vnetljivih snovi.
- ▶ Če baterija gori: poskusite jo pogasiti z gasilnim aparatom ali vodo.

4.6.5 Polnilnik

Polnilnik je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Polnilnik ni poškodovan.
- Polnilnik je čist in suh.

▲ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, sestavnici morda ne bodo pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklopljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
- ▶ Uporabljajte nepoškodovan polnilnik.
- ▶ Če je polnilnik umazan ali moker: polnilnik očistite in posušite.
- ▶ Polnilnika ne spreminjaјte.
- ▶ V odprtine polnilnika ne potiskajte predmetov.

- Električnih kontaktov polnilnika ne vežite na kovinske predmete in ne ustvarjajte kratkega stika.
- Polnilnika ne odpirajte.

4.7 Uporaba

4.7.1 Žaganje

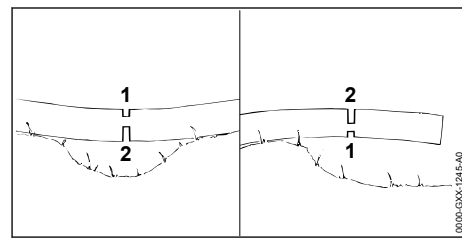
▲ OPOZORILO

- 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 motorno žago, se spotakne, pada in se hudo poškoduje.
 - Delajte mirno in premišljeno.
 - Če so svetlobne razmere in vidljivost slabí: ne delajte z motorno žago.
 - Sami upravljajte motorno žago.
 - Ne delajte nad višino ramen.
 - Pazite na ovire.
 - Med delom stojte na tleh in pazite na ravnoteže. 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 motorno žago, aktivirajte zavoro verige 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 nivo napolnjenosti rezervoarja olja. Preden se porabi olje za verige: dolijte olje za verige.
 - Med delom redno preverjajte napetost verige. Če je veriga premalo napeta: napnite verigo.
- Če se motorna žaga med delom spremeni ali se začne obnašati nenavadno, motorna žaga 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 motorne žage 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.
 - Počakajte, da se veriga zaustavi.

▲ OPOZORILO



0006-GXX-124-00

- Če zagate napet les, se lahko meč zagozdi. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad motorno žago in se hudo poškoduje.
 - Na napeti strani najprej zarezite razbremennilni rez (1), nato pa na vlečni strani (2) ločilni rez.

▲ 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.
 - Ne delajte v bližini vodov pod napetostjo.

4.7.2 Obvezovanje

▲ OPOZORILO

- Če najprej odžagate veje na spodnji strani požaganega drevesa, se drevo na tleh več ne more opreti na veje. Med delom se lahko drevo premika. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
 - Velike veje na spodnji strani odžagajte, ko je drevo razžagano.
 - Med delom ne stojte na deblu.

- Med obvejevanjem lahko odžagana veja pade. Uporabnik se lahko spotakne, pade in se hudo poškoduje.
- ▶ Drevo obvezujte od podnožja debla proti drevesni krošnji.

4.7.3 Podiranje dreves

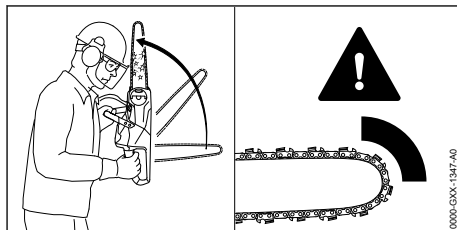
⚠️ OPOZORILO

- Neizkušene osebe ne morejo oceniti nevarnosti pri podiranju dreves. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ V primeru nejasnosti: ne podirajte sami.
- Med podiranjem lahko na osebe ali predmete pade drevo in veje. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Smer podiranja določite tako, da bo območje, v katerega bo drevo padlo, prosto.
 - ▶ Nesodelujoče osebe, otroci in živali morajo biti od delovnega območja oddaljeni 2,5 dolžini drevesa.
 - ▶ Upognjene ali posušene veje pred podiranjem odstranite iz drevesne krošnje.
 - ▶ Če upognjenih ali posušenih vej ni mogoče odstraniti iz drevesne krošnje: drevesa ne podirajte.
 - ▶ Opazujte drevesno krošnjo in drevesne krošnje sosednjih dreves. Izognite se pada-jočim vejam.
- Ko drevo pada, se lahko deblo pretrga ali udari nazaj proti uporabniku. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
 - ▶ Predvidite pot umika za drevesom.
 - ▶ Vzvratno se pomikajte po poti umika in opazujte padajoče drevo.
 - ▶ Po klancu navzdol ne hodite vzvratno.
- Ovire v delovnem območju in na poti umika lahko ovirajo uporabnika. Uporabnik se lahko spotakne in pade. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
 - ▶ Odstranite ovire iz delovnega območja in poti umika.
- Če ščetino, varnostni pas ali zadrževalni pas prežagate ali prežagate prehitro, smeri podiranja drevesa več ni mogoče nadzorovati ali pa lahko drevo pade prehitro. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Ščetine ne nažagajte ali prežagajte.
 - ▶ Nazadnje prežagajte varnostni pas ali zadrževalni pas.
 - ▶ Če začne drevo prehitro padati: Podiralni rez prekinite in se umaknite na pot umika.

- Če vrteča se veriga v območju zgornje četrtnine konice meča zadane na trdi klin in se hitro zaustavi, lahko pride do povratnega udarca. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
- ▶ Uporabite kline iz aluminija ali umetne mase.
- Če drevo ne pade do konca na tla ali obvisi na drugem drevesu, uporabnik podiranja več ne more nadzorovano dokončati.
 - ▶ Prekinite podiranje in drevo z vtigom ali primernim vozilom povlecite na tla.

4.8 Reakcijske sile

4.8.1 Povratni udarec

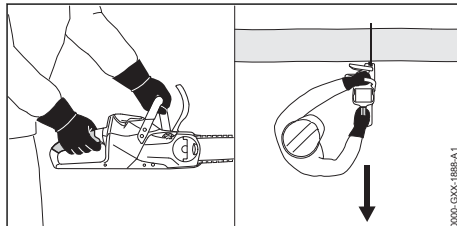


Povratni udarec lahko nastane v naslednjih primerih:

- Vrteča se veriga v območju zgornje četrtnine konice meča zadane ob trdi predmet in se hitro zaustavi.
- Vrteča se veriga se je zagozdila na vrhu meča.

Zavora verige ne more preprečiti povratnega udarca.

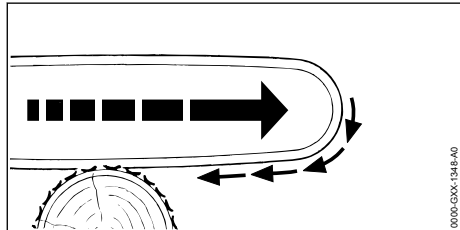
⚠️ OPOZORILO



- Če pride do povratnega udarca, lahko motorno žago zažene proti uporabniku. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad motorno žago in se hudo poškoduje ali umre.
 - ▶ Motorno žago trdno držite z obema rokama.
 - ▶ Telesa ne približujte območju podaljšanega gibanja motorne žage.
 - ▶ Delajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
 - ▶ Ne delajte z zgornjo četrtnino konice meča.

- Delajte s pravilno nabrušeno in napeto verigo.
- Uporabljajte verigo, ki zmanjšuje nevarnost povratnih udarcev.
- Uporabite meč z malo glavo.
- Žagajte s polnim plinom.

4.8.2 Uvlečenje

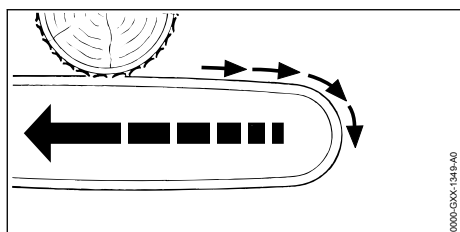


Ko delate s spodnjo stranjo meča, motorno žago vleče vstran od uporabnika.

⚠️ OPOZORILO

- Če vrteča se veriga zadane ob trdi predmet in se hitro zaustavi, lahko motorno žago nena-doma zelo močno povleče vstran od uporabnika. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad motorno žago in se hudo poškoduje ali umre.
- Motorno žago trdno držite z obema rokama.
- Delajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Meč v rezu vodite ravno.
- Pravilno pristavite kremljasti naslon.
- Žagajte s polnim plinom.

4.8.3 Povratni udarec



Ko delate z zgornjo stranjo meča, motorno žago potiska proti uporabniku.

⚠️ OPOZORILO

- Če vrteča se veriga zadane ob trdi predmet in se hitro zaustavi, lahko motorno žago nena-doma zelo močno potisne proti uporabniku. Uporabnik lahko izgubi nadzor nad motorno žago in se hudo poškoduje ali umre.
- Motorno žago trdno držite z obema rokama.

- Delajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Meč v rezu vodite ravno.
- Žagajte s polnim plinom.

4.9 Polnjenje

⚠️ OPOZORILO

- Med polnjenjem lahko ima poškodovan ali pokvarjen polnilnik nenavaden vonj in iz njega se lahko začne kaditi. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- V primeru nezadostnega odvajanja toplote se lahko začne polnilnik pregrevati in povzroči požar. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - Polnilnika ne pokrivajte.

4.10 Priključitev na elektriko

- Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, lahko nastane v naslednjih primerih:
- Priključni kabel ali kabelski podaljšek je poškodovan.
 - Omrežni vtič priključnega kabla ali kabelskega podaljška je poškodovan.
 - Vtičnica ni pravilno nameščena.

⚠️ NEVARNOST

- Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, lahko povzroči električni udar. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
- Prepričajte se, da priključni kabel, kabelski podaljšek in njuna omrežna vtiča niso poškodovani.



Če je priključni kabel ali kabelski podaljšek poškodovan:

- Ne dotikajte se poškodovanega mesta.
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

- Priključni kabel, kabelski podaljšek in njuna omrežna vtiča primite s suhimi rokami.
- Omrežni vtič priključnega kabla ali kabelskega podaljška vtaknite v pravilno nameščeno in zavarovano vtičnico z zaščitnim kontaktom.
- Polnilnik priključite preko zaščitnega FID-stikala (30 mA, 30 ms).
- Poškodovan ali neustrezen kabelski podaljšek lahko povzroči električni udar. Obstaja nevarnost hudi poškodb oseb ali smrti.
 - Kabelski podaljšek uporabljajte s kablji ustreznega premera, □ 20.6.

⚠️ OPOZORILO

- Med polnjenjem lahko zaradi nepravilne omrežne napetosti ali frekvence pride do prenapetosti v polnilniku. Polnilnik se lahko poškoduje.
 - ▶ Prepričajte se, da sta omrežna napetost in omrežna frekvence električnega omrežja v skladu z navedbami na napisni ploščici polnilnika.
- Nepravilno položen priključni kabel in kabelski podaljšek se lahko poškodujeta in osebe se lahko spotaknejo ob njiju. Osebe se lahko poškodujejo in poškodujeta se lahko priključni kabel ali kabelski podaljšek.
 - ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite in označite tako, da se osebe ne bodo mogle spotakniti.
 - ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite tako, da ne bosta napeta ali se ne bosta zapletala.
 - ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite tako, da se ne bosta poškodovala, prepognila ali stisnila ali se ne bosta drgnila.
 - ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek zaščitite pred vročino, oljem in kemikalijami.
 - ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite na suho podlago.
- Med delom se kabelski podaljšek segreje. Če toplota ne more odtekati, lahko povzroči požar.
 - ▶ Če uporabljate kabelski boben: kabelski boben do konca odvijte.
- Če so v steni položeni električni vodi in cevi, se lahko ti poškodujejo, ko montirate polnilnik na steno. Stik z vodi pod napetostjo lahko povzroči električni udar. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Zagotovite, da na predvidenem mestu v steni ni električnih vodov ali cevi.
- Če polnilnik ni montiran na steno, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, lahko polnilnik ali akumulatorska baterija pada na tla ali polnilnik se lahko začne pregrevati. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Polnilnik je treba montirati na steno, kot je opisano v navodilih za uporabo.
- Če polnilnik z vstavljenim akumulatorskim baterijom montirate na steno, lahko akumulatorska baterija pada iz polnilnika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Polnilnik najprej montirajte na steno in nato vstavite akumulatorsko baterijo.

4.11 Transport

4.11.1 Motorna žaga

⚠️ OPOZORILO

- Med transportom se lahko motorna žaga prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- ▶ Aktivirajte zavoro verige.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.
- ▶ Motorno žago zavarujte z napenjalnimi pasovi, jermenii ali mrežo tako, da se ne bo mogla prevrniti in premikati.

4.11.2 Akumulatorska baterija

⚠️ OPOZORILO

- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija poškoduje in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Ne transportirajte poškodovane akumulatorske baterije.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo transportirajte v električno neprevodni embalaži.
- Med transportom se lahko akumulatorska baterija prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo v embalaži zapakirajte tako, da se ne bo mogla premikati.
 - ▶ Embalažo zavarujte, da se ne bo mogla premikati.

4.11.3 Polnilnik

⚠️ OPOZORILO

- Med transportom se lahko polnilnik prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
 - ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
 - ▶ Polnilnik zavarujte z napenjalnimi pasovi, jermenii ali mrežo tako, da se ne bo mogel prevrniti in premikati.
- Priključni kabel ni predviden za nošenje polnilnika. Priključni kabel in polnilnik se lahko poškodujeta.
 - ▶ Priključni kabel navijte in ga pritrde na polnilnik.

4.12 Shranjevanje

4.12.1 Motorna žaga

▲ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti motorne žage. Otroci se lahko hudo poškodujejo.



- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ aktivirajte zavoro verige.

- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.

- ▶ Motorno žago hraniite izven dosega otrok.

- Električni kontakti motorne žage in kovinski sestavni deli lahko zaradi vlage korodirajo. Motorna žaga se lahko poškoduje.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- ▶ Motorno žago očistite in shranite na suhem mestu.

4.12.2 Akumulatorska baterija

▲ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti akumulatorske baterije. Otroci se lahko hudo poškodujejo.

- ▶ Akumulatorsko baterijo hraniite izven dosega otrok.

- Akumulatorska baterija ni zaščitenata pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija poškoduje.

- ▶ Akumulatorsko baterijo shranite na čistem in suhem mestu.

- ▶ Akumulatorsko baterijo shranite v zaprtem prostoru.

- ▶ Akumulatorske baterije ne shranujite v polnilniku.

- ▶ Akumulatorsko baterijo shranite v električno neprevodni embalaži.

- ▶ Akumulatorsko baterijo shranite v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.

4.12.3 Polnilnik

▲ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti polnilnika. Otroci se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Polnilnik hraniite izven dosega otrok.

- Polnilnik ni zaščiten pred vsemi vplivi iz okolja. Če je polnilnik izpostavljen določenim vplivom iz okolja, se lahko polnilnik poškoduje.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Če je polnilnik topel: počakajte, da se polnilnik ohladi.

- ▶ Polnilnik očistite in shranite na suhem mestu.

- ▶ Polnilnik shranite v zaprtem prostoru.

- ▶ Polnilnik hraniite v temperaturnem območju med + 5 °C in + 40 °C.

- Priklučni kabel ni predviden za nošenje ali obešanje polnilnika. Priklučni kabel in polnilnik se lahko poškodujeta.

- ▶ Polnilnik primite za ohišje. Na polnilniku je ugnjenjen ročaj za preprosto dviganje polnilnika.

- ▶ Polnilnik obesite na stensko držalo.

4.13 Čiščenje, vzdrževanje in popravljanje

▲ OPOZORILO

- Če je med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravilom akumulatorska baterija vstavljena, se lahko motorna žaga nenamerno vklopi. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Aktivirajte zavoro verige.

- Ostra čistilna sredstva, čiščenje z vodnim curkom ali koničastimi predmeti lahko poškodujejo motorno žago, vodilo, verigo žage, baterijo in polnilnik. Če motorna žaga, meč, veriga, akumulatorska baterija ali polnilnik niso pravilno očiščeni, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.

- ▶ Motorno žago, meč, verigo, akumulatorsko baterijo in polnilnik je treba čistiti, kot je opisan v teh navodilih za uporabo.

- Če motorna žaga, meč, veriga, akumulatorska baterija ali polnilnik 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.

- ▶ Motorne žage, akumulatorske baterije in polnilnika ne vzdržujte ali popravljajte sami.

- ▶ Če je treba vzdrževati ali popraviti motorno žago, akumulatorsko baterijo ali polnilnik:

- 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 zobeh. Uporabnik se lahko poškoduje.
- Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.

5 Pripravljanje motorne žage za uporabo

5.1 Pripravljanje motorne žage za uporabo

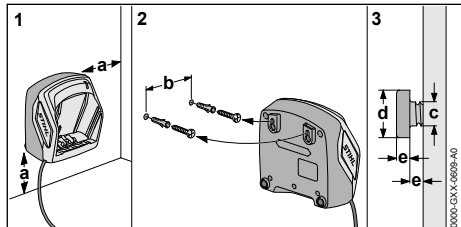
Pred vsakim začetkom dela je treba izvesti naslednje korake:

- Prepričajte se, da so naslednji sestavni deli v varnem stanju za uporabo:
 - Motorna žaga, □ 4.6.1.
 - Meč, □ 4.6.2.
 - Veriga, □ 4.6.3.
 - Akumulatorska baterija, □ 4.6.4.
 - Polnilnik, □ 4.6.5.
- Preverite akumulatorsko baterijo, □ 11.7.
- Do konca napolnite akumulatorsko baterijo, □ 6.2.
- Očistite motorno žago, □ 16.1.
- Montirajte meč in verigo, □ 7.1.1.
- Napnite verigo, □ 7.2.
- Dolicite olje za verige, □ 7.3.
- Preverite zavoro verige, □ 11.4.
- Preverite upravljalne elemente, □ 11.5.
- Preverite mazanje verige, □ 11.6.
- Če korakov ni mogoče izvesti: motorne žage ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

6 Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke

6.1 Montiranje polnilnika na steno

Polnilnik lahko montirate na steno.



► Polnilnik na steno montirajte tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:

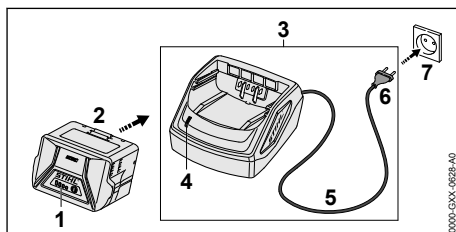
- Uporabljen je primeren material za pritrjevanje.
- Polnilnik je v vodoravnem položaju. Upoštevane so naslednje mere:
 - a = najmanj 100 mm
 - b (za AL 101) = 75 mm
 - b (za AL 300 in AL 500) = 120 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Pohištvo 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.

Ko je omrežni vtič vstavljen v vtičnico in akumulatorska baterija vstavljeni v polnilnik, se polnjenje samodejno začne. Ko je akumulatorska baterija do konca napolnjena, se polnilnik samodejno izklopi.

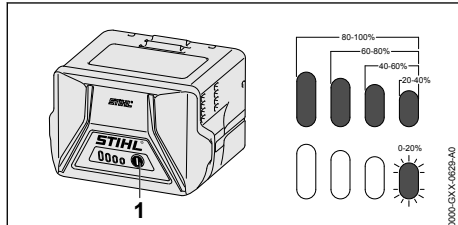
Med polnjenjem se akumulatorska baterija in polnilnik ogrejeta.



- Vstavite omrežni vtič (6) v dobro dostopno vtičnico (7).
- Polnilnik (3) izvede samopreizkus. LED-lučka (4) sveti pribl. 1 sekundo zeleno in pribl. 1 sekundo rdeče.
- Položite priključni kabel (5).

- Akumulatorsko baterijo (2) vstavite v vodila polnilnika (3) in jo potisnite to naslona. LED-lučka (4) sveti zeleno, LED-lučke (1) svetijo zeleno in akumulatorska baterija (2) se polni.
- Če LED-lučka (4) in LED-lučke (1) več ne svetijo: akumulatorska baterija (2) je do konca napolnjena in jo lahko vzamete iz polnilnika (3).
- Če polnilnika (3) več ne boste uporabljali: izvlecite omrežni vtič (6) iz vtičnice (7).

6.3 Prikaz stanja napoljenosti



- Pritisnite tipko (1). LED-lučke svetijo pribl. 5 sekund zeleno in prikazujejo stanje napoljenosti.
- Če desna LED-lučka utripa zeleno: Napolnite akumulatorsko baterijo.

6.4 LED-lučke na akumulatorski bateriji

LED-lučke lahko prikazujejo stanje napoljenosti akumulatorske baterije in motnje. LED-lučke lahko svetijo ali utripajo zeleno ali rdeče.

Če LED-lučke svetijo ali utripajo zeleno, je prikazano stanje napoljenosti.

- LED-lučke lahko svetijo ali utripajo rdeče: odpravite motnje, □ 19. Obstaja motnja motorne žage ali akumulator-ske baterije.

6.5 LED-lučka na polnilniku

LED-lučka prikazuje stanje polnilnika.

Če LED-lučka sveti zeleno, se akumulatorska baterija polni.

- Če LED-lučka utripa rdeče: odpravite motnje. Obstaja motnja polnilnika.

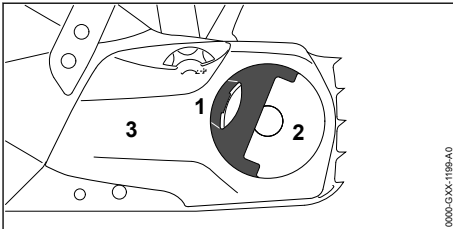
7 Sestavljanje motorne žage

7.1 Montiranje in demontiranje meča in verige

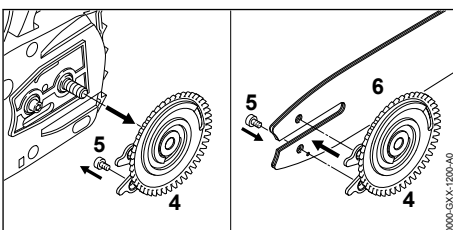
7.1.1 Montiranje meča in verige

Kombinacije mečev in verig, ki so primerne za verižnik in jih je dovoljeno montirati, so navedene v tehničnih podatkih, □ 21.

- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.



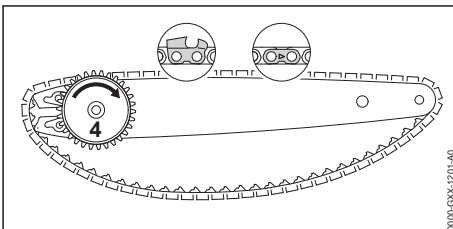
- Odprite ročaj (1) krilne matice (2).
- Krilno matico (2) tako dolgo vrtite in nasproti smeri urinega kazalca, da boste lahko sneli pokrov verižnika (3).
- Snemite pokrov verižnika (3).



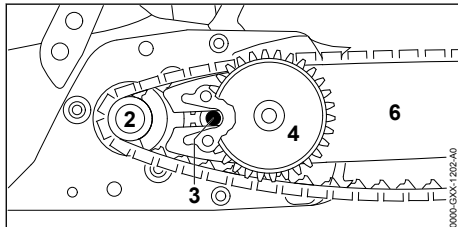
- Snemite napenjalni kolut (4).
- Odvijte vijak (5).
- Meč (6) tako položite na napenjalni kolut (4), da bosta oba zatiča napenjalnega koluta (4) sedela v izvrtinah meča.

Usmeritev meča (6) ni pomembna. Napis na meču je lahko tudi obrnjen na glavo.

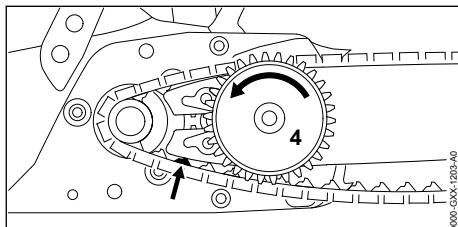
- Privijte in pritegnite vijak (5).



- Verigo položite v utor meča tako, da bodo puščice na veznih členih verige na zgornji strani gledale v smer vrtenja.
- Zavrite napenjalni kolut (4) v smeri urinega kazalca do naslona.



- Meč z napenjalnim kolutom in verigo položite na motorno žago tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Napenjalni kolut (4) gleda proti uporabniku.
 - Pogonski členi verige sedijo v zobeh veržnika (2).
 - Glava vijaka (3) sedi v dolgem utoru meča (6).



- Sprostite zavoro verige.
- Napenjalni kolut (4) vrtite v nasproti smeri urinega kazalca, dokler veriga ne prilega ob meč. Pri tem speljite pogonske člene verige v utor meča.
Meč in veriga prilegata na motorno žago.
- Pokrov veržnika položite na motorno žago tako, da bo poravnан z motorno žago.
- Če pokrov veržnika ni poravnан z motorno žago: zavrite napenjalno kolo in znova namestite pokrov veržnika.
Zobje napenjalnega kolesa segajo v zobe napenjalnega koluta.
- Krilno matico tako dolgo vrtite v smeri urinega kazalca, da bo pokrov veržnika trdno prilegal na motorno žago.
- Zaprite ročaj krilne matice.

7.1.2 Demontiranje meča in verige

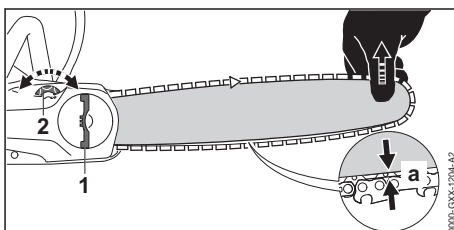
- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Odprite ročaj krilne matice.

- Krilno matico tako dolgo vrtite v nasproti smeri urinega kazalca, da boste lahko sneli pokrov veržnika.
- Snemite pokrov veržnika.
- Zavrite napenjalni kolut v smeri urinega kazalca do naslona.
- Veriga je sproščena.
- Snemite meč in verigo.
- Odvijte vijak napenjalnega koluta.
- Snemite napenjalni kolut.

7.2 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.

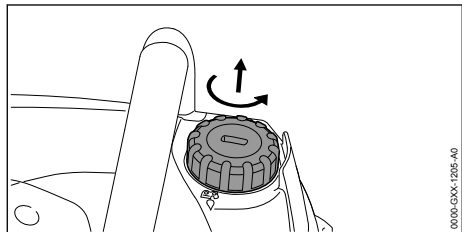
- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.



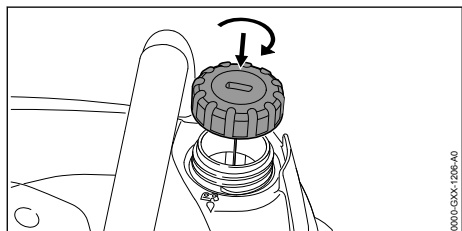
- Odprite ročaj krilne matice (1).
- Krilno matico (1) zavrite za 2 obrata v nasproti smeri urinega kazalca. Krilna matica (1) je sproščena.
- Sprostite zavoro verige.
- Meč privzdignite na vrhu in vrtite napenjalno kolo (2) v smeri urinega kazalca ali v nasproti smeri urinega kazalca, dokler niso izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Razmik a na sredini meča znaša 1 mm do 2 mm.
 - Z dvema prstoma in malo sile je verigo še mogoče potegniti po meču.
- Če je uporabljen meč Carving: napenjalno kolo (2) vrtite v smeri urinega kazalca ali v nasproti smeri urinega kazalca, dokler niso pogonski členi verige na spodnji strani meča vidni do polovice.
- Meč še nekoliko privzdignite na vrhu in krilno matico (1) tako dolgo vrtite v smeri urinega kazalca, da se bo pokrov veržnika trdno prilegal na motorno žago.
- Če razmik a na sredini meča ne znaša 1 mm do 2 mm: verigo znova napnite.
- Če so ob uporabi meča Carving pogonski členi verige na spodnji strani meča vidni za manj kot polovico: verigo znova napnite.
- Zaprite ročaj krilne matice (1).

7.3 Dolivanje olja za verige

- Olje za verige maže in hladi vrtečo se verigo.
- ▶ Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
 - ▶ Motorno žago položite na ravno površino tako, da bo pokrovček rezervoarja za olje gledal navzgor.
 - ▶ Območje okrog pokrovčka rezervoarja za olje ocistite 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 naliйте tako, da ga ne boste polili in da rezervoar za olje ne bo napolnjen do roba.



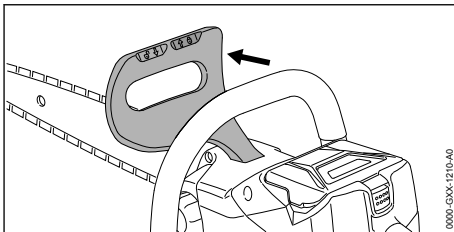
- ▶ Pokrovček rezervoarja za olje namestite na rezervoar za olje.
 - ▶ Z ustreznim orodjem pokrovček rezervoarja za olje vrtite v smeri urinega kazalca in ga z roko močno pritegnite.
- Rezervoar za olje je zaprt.

8 Aktiviranje in sproščanje zavore verige

8.1 Aktiviranje zavore verige

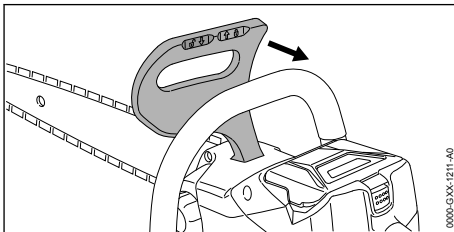
Motorna žaga ima zavoro verige.

Zavoro verige pri dovolj močnem protiudarcu samodejno aktivira vztrajnostna masa ščitnika za roke, lahko pa jo aktivira tudi uporabnik.



- ▶ Ščitnik za roke z levo roko potisnite vstran od cevnega ročaja.
- ▶ Ščitnik za roke slišno zaskoči. Zavora verige je aktivirana.

8.2 Sproščanje zavore verige

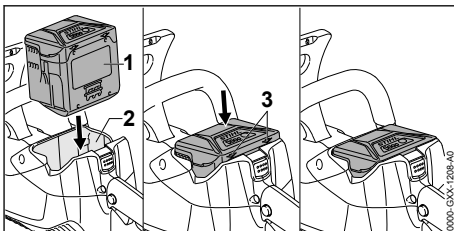


- ▶ Ščitnik za roke z levo roko povlecite proti uporabniku.
- ▶ Ščitnik za roke slišno zaskoči. Zavora verige je sproščena.

9 Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije

9.1 Vstavljanje akumulatorske baterije

- ▶ Aktivirajte zavoro verige.



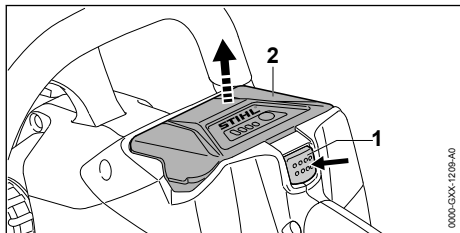
- ▶ Akumulatorsko baterijo (1) potiskajte v predal za akumulatorsko baterijo (2), dokler ne zaslišite klika.
- ▶ Puščici (3) na akumulatorski bateriji (1) sta že vidni in akumulatorska baterija (1) je zavarovana v predalu za akumulatorsko baterijo (2). Med motorno žago in akumulatorsko baterijo (1) ni električnega kontakta.

- Akumulatorsko baterijo (1) potisnite do naslona v predal za akumulatorsko baterijo (2).

Akumulatorska baterija (1) z drugim klikom zaskoči in je poravnana z ohišjem motorne žage.

9.2 Odstranjevanje akumulatorske baterije

- Motorno žago položite na ravno površino.

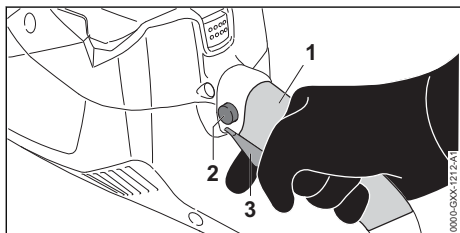


- Pritisnite zaporno ročico (1). Akumulatorska baterija (2) je sproščena in jo lahko odstranite.

10 Vklop in izklop motorne žage

10.1 Vklop motorne žage

- Sprostite zavoro verige.



- Motorno žago z desno roko primite v predelu (1) upravljalnega ročaja, tako da s palcem trdno objamete upravljalni ročaj.
- S palcem pritisnite zaporni gumb (2) in ga držite pritisnjenega.
- S kazalcem pritisnite prestavno ročico (3) in jo držite pritisnjeno.
- Motorna žaga pospešuje in veriga se premika. Zaporni gumb (2) lahko izpustite.
- Motorno žago z levo roko primite za cevni ročaj tako, da s palcem trdno objamete cevni ročaj.

10.2 Izklop motorne žage

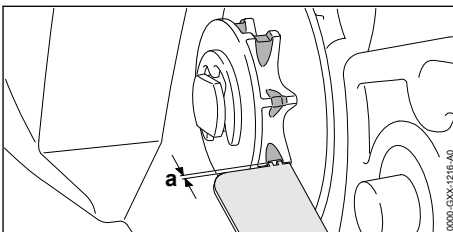
- Izpustite prestavno ročico. Veriga se več ne vrti.

- Če se veriga še naprej vrti: aktivirajte zavoro verige; odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Motorna žaga je pokvarjena.

11 Preverjanje motorne žage in akumulatorske baterije

11.1 Preverjanje verižnika

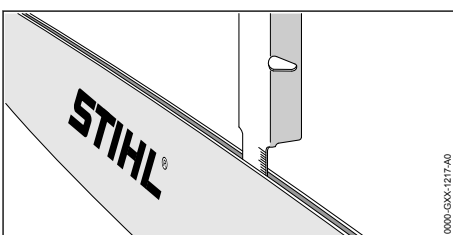
- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Sprostite zavoro verige.
- Demontirajte pokrov verižnika.
- Demontirajte meč in verigo.



- S kontrolnim merilom STIHL preverite sledi obrabe na verižniku.
- Če so sledi obrabe globlje od $a = 0,5$ mm: Motorne žage ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Verižnik je treba zamenjati.

11.2 Preverjanje meča

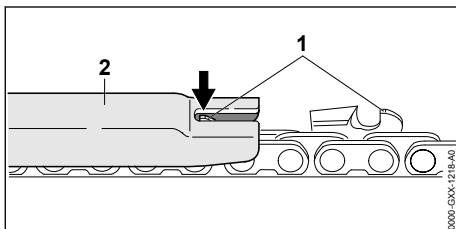
- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Demontirajte verigo in meč.



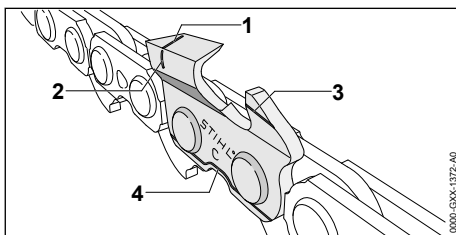
- Z merilno lestvico na šabloni za ostrjenje STIHL izmerite globino utora meča.
- Meč zamenjajte, če je izpolnjen en izmed naslednjih pogojev:
 - Meč je poškodovan.
 - Izmerjena globina utora je manjša od minimalne globine utora meča, □ 20.3.
 - Utor meča je zožen ali razširjen.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

11.3 Preverjanje verige

- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.



- S šablono za ostrenje STIHL (2) izmerite višino omejevalnikov globine (1). Šablon za ostrenje STIHL mora biti primerna za korak verige.
- Če omejevalnik globine (1) gleda čez šablon za ostrenje (2): dodatno pobrusite omejevalnik globine (1), □ 17.2.



- Preverite, ali so na rezalnih zobe vidne oznake za obrabiljenost (1 do 4).
- Če oznaka za obrabiljenost na rezальнem zobu ni vidna: Verige ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- S šablono za ostrenje STIHL preverite, če je upoštevan ostrilni kot rezalnih zob 30°. Šablon za ostrenje STIHL mora biti primerna za korak verige.
- Če ostrilni kot ni 30°: naostrrite verigo.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

11.4 Preverjanje zavore verige

- Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.



OPOZORILO

- Rezalni zobje verige so ostri. Uporabnik se lahko ureže.
- Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.
- Poskusite verigo z roko povleci po meču. Če verige ročno ni mogoče povleci po meču, zavora verige deluje.

- Če je verigo mogoče z roko povleci po meču: motorne žage ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Zavora verige je poškodovana.

11.5 Preverjanje upravljalnih elementov

Zaporni gumb in prestavna ročica

- Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Poskusite potisniti prestavno ročico, ne da bi pritisnili zaporni gumb.
- Če prestavno ročico lahko potisnete: motorne žage ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Zaporni gumb je pokvarjen.
- Pritisnite zaporni gumb in ga držite pritisnjenega.
- Pritisnite prestavno ročico in jo znova izpuštite.
- Če se prestavna ročica težko premika ali se ne vrne v začetni položaj: motorne žage ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Prestavna ročica je pokvarjena.

Vklip motorne žage

- Vstavite akumulatorsko baterijo.
- Sprostite zavoro verige.
- Pritisnite zaporni gumb in ga držite pritisnjenega.
- Prestavno ročico pritisnite in jo držite pritisnjeno. Veriga se vrti.
- Izpuštite prestavno ročico. Veriga se več ne vrati.
- Če se veriga še naprej vrati: aktivirajte zavoro verige, odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Motorna žaga je pokvarjena.

11.6 Preverjanje mazanja verige

- Vstavite akumulatorsko baterijo.
 - Sprostite zavoro verige.
 - Meč usmerite na svetlo površino.
 - Vklopite motorno žago.
- Olje za verige brizga z motorno žago in je vidno na svetli površini. Mazanje verige deluje.

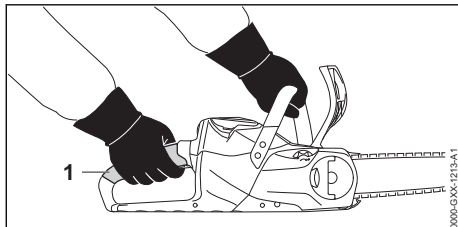
11.7 Preizkus akumulatorske baterije

- Pritisnite tipko na akumulatorski bateriji. LED-lučke svetijo ali utripajo.

- Če LED-lučke ne svetijo ali utripajo: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
Obstaja motnja akumulatorske baterije.

12 Delo z motorno žago

12.1 Drža in vodenje motorne žage



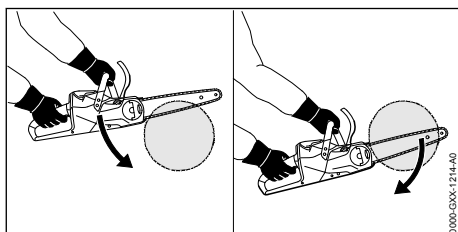
- Motorno žago primite in vodite z levo roko za cevni ročaj in z desno roko v predelu (1) upravljalnega ročaja, tako da s palcem leve roke objamete cevni ročaj in s palcem desne roke upravljalni ročaj.

12.2 Žaganje



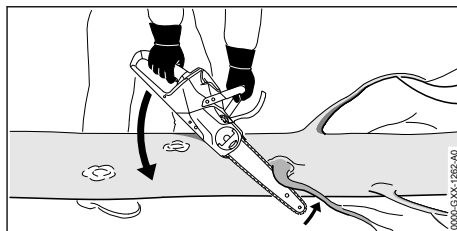
OPOZORILO

- Ce pride do povratnega udarca, lahko motorno žago zažene proti uporabniku. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
 - Žagajte s polnim plinom.
 - Ne žagajte z zgornjo četrino konice meča.
- S polnim plinom vodite meč v rez, da se meč ne bo zagozdil.

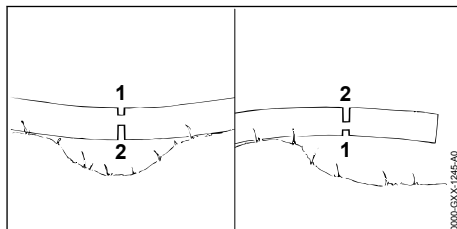


- Prislonite krempljasti naslon in ga uporabljajte kot vrtišče.
- Meč vodite skozi les tako, da vedno znova pristavite krempljasti naslon.
- Na koncu reza prevzemite težo motorne žage.

12.3 Obvejevanje



- Motorno žago oprite na deblo.
- Meč s polnim plinom potisnite navzgor proti veji.
- Vejo prežagajte z zgornjo stranjo meča.

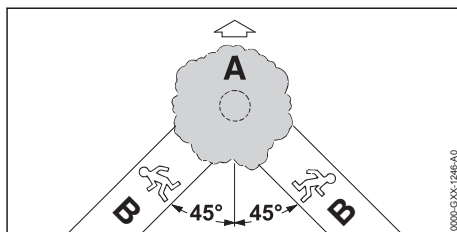


- Če je veja napeta: na napeti strani zažagajte razbremenilni rez (1) in nato vejo prežagajte z ločilnim rezom (2) na natezni strani.

12.4 Podiranje dreves

12.4.1 Določanje smeri podiranja drevesa in smeri umika

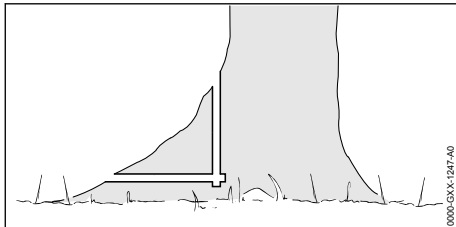
- Smer podiranja določite tako, da bo območje, v katerega bo drevo padlo, prosto.



- Smer umika (B) določite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Smer umika (B) je pod kotom 45° na smer podiranja drevesa (A).
 - V smeri umika (B) ni ovir.
 - Drevesno krošnjo je mogoče opazovati.
 - Če je smer umika (B) na pobočju, mora biti smer umika (B) vzporedno na pobočje.

12.4.2 Pripravljanje delovnega območja okoli debla

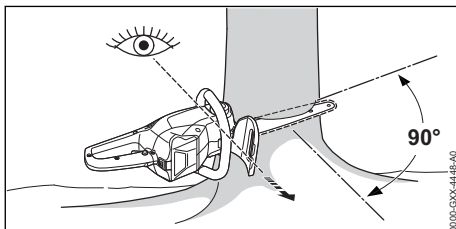
- Iz delovnega območja okoli debla odstranite ovire.
- Odstranite rastje ob deblu.



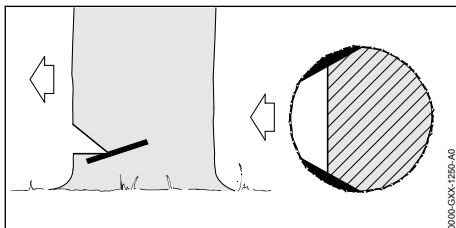
- Če ima deblo velike, zdrave koreninske nastavke: koreninske nastavke najprej zažagajte navpično in nato vodoravno ter jih nato odstranite.

12.4.3 Žaganje zaseka

Zasek določa smer padanja drevesa. Upoštevati je treba nacionalne predpise glede izdelave zaseka.



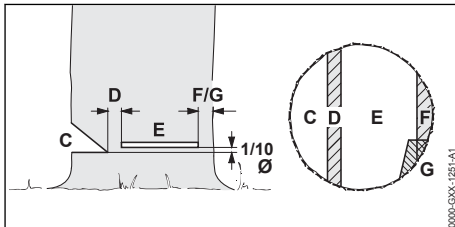
- Motorno žago usmerite tako, da bo zasek pravokoten na smer podiranja drevesa in bo motorna žaga v bližini tal.
- Zažagajte dno zaseka.
- V kotu 45° na vodoravno dno zaseka zažagajte streho zaseka.



- Če je les zdrav in dolgovlaknat: beljavo zarezite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Beljavo zarezite na obeh straneh enako.
 - Beljavo zarezite na višini dna zaseka.
 - Zareze v beljavo so široke 1/10 premera debla.

Deblo se ne raztrga, ko drevo pare.

12.4.4 Osnovno o podiralnem rezu



C Zasek

Zasek določa smer padanja drevesa.

D Ščetina

Ščetina vodi drevo kot tečaj do tal. Ščetina je široka 1/10 premera debla.

E Podiralni rez

S podiralnim rezom se deblo prežaga. Podiralni rez je 1/10 premera debla (najmanj 3 cm) nad spodnjim robom zaseka.

F Varnostni pas

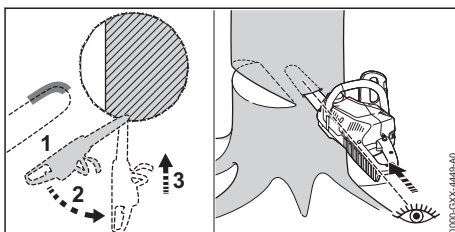
Varnostni pas podpira drevo in ga zavaruje pred predčasnim padanjem. Varnostni pas je širok 1/10 do 1/5 premera debla.

G Zadrževalni pas

Zadrževalni pas podpira drevo in ga zavaruje pred predčasnim padanjem. Zadrževalni pas je širok 1/10 do 1/5 premera debla.

12.4.5 Vrezovanje

Vrezovanje je delovna tehnika, ki je potrebna za podiranje.



- Zažagajte s spodnjim delom konice meča in s polnim plinom.
- Zažagajte le toliko, da je meč v deblu za svojo dvojno širino.
- Počasi obrnite v vzdolni položaj.
- Zarezite z mečem.

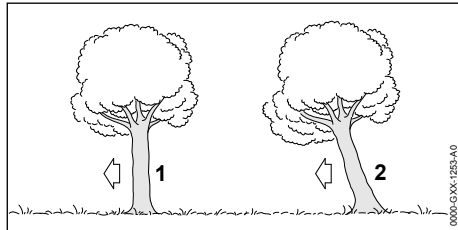
12.4.6 Izbiranje primerenega podiralnega reza

Primeren podiralni rez je odvisen od naslednjih pogojev:

- naravni nagib drevesa

- vej drevesa
- poškodb drevesa
- zdravja drevesa
- če je sneg na drevesu: od teže snega
- smeri pobočja
- smeri in hitrosti vetra
- sosednjih dreves

Razlikovati je mogoče med različnimi oblikami teh pogojev. V teh navodilih za uporabo sta opisana samo 2 najpogosteji obliki.



1 Normalno drevo

Normalno drevo stoji navpično in ima enakomerno drevesno krošnjo.

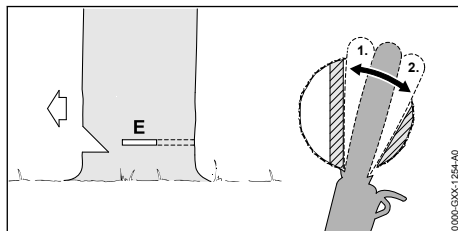
2 Drevo visi naprej

Drevo stoji poševedno, drevesna krošnja gleda v smer podiranja drevesa.

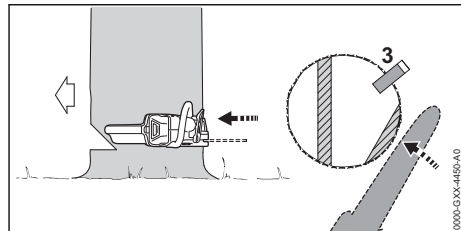
12.4.7 Podiranje normalnega drevesa z majhnim premerom debla

Normalno drevo se podira s podiralnim rezom z varnostnim pasom. Ta podiralni rez izvedite, ko je premer debla manjši od dejanske dolžine rezanja motorne žage.

- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.



- Z mečem zažagajte v podiralni rez, da meč izstopi na drugi strani debla, □ 12.4.5.
- Kremljasti naslon nastavite za ščetino in ga uporabite kot vrtišče.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti ščetini.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti varnostnemu pasu.



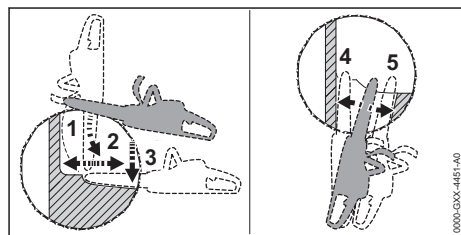
- Namestite klin. Klin mora biti primeren za premer drevesa in za širino podiralnega reza.
- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.
- Z iztegnjenimi rokami prežagajte varnostni pas od zunaj in horizontalno v ravni podiralnega reza.

Drevo pada.

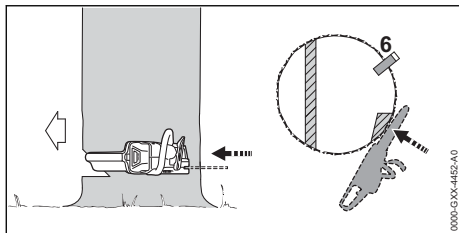
12.4.8 Podiranje normalnega drevesa z velikim premerom debla

Normalno drevo se podira s podiralnim rezom z varnostnim pasom. Ta podiralni rez izvedite, ko je premer debla večji od dejanske dolžine rezanja motorne žage.

- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.



- Kremljasti naslon nastavite na višini podiralnega reza in ga uporabite kot vrtišče.
- Z motorno žago zažagajte vodoravno v podiralni rez in jo čim bolj obrnite.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti ščetini.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti varnostnemu pasu.
- Prestavite se na nasprotno stran debla.
- Z mečem zažagajte na isti ravni v podiralni rez.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti ščetini.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti varnostnemu pasu.



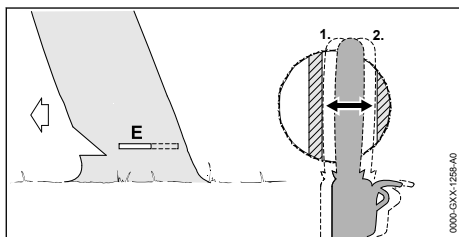
- Namestite klin. Klin mora biti primeren za premer drevesa in za širino podiralnega rezja.
- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.
- Z iztegnjenimi rokami prežagajte varnostni pas od zunaj in horizontalno v ravni podiralnega rezja.

Drevo pade.

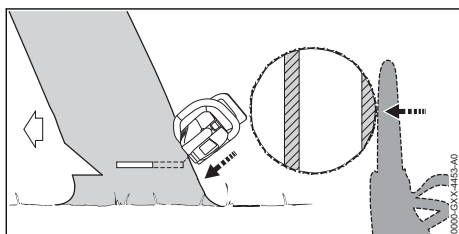
12.4.9 Podiranje drevesa z majhnim premerom debla, ki visi naprej

Drevo, ki visi naprej, je treba podreti s podiralnim rezom z zadrževalnim pasom. Ta podiralni rez izvedite, ko je premer debla manjši od dejanske dolžine rezanja motorne žage.

- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.



- Z mečem zažagajte v podiralni rez, da meč izstopi na drugi strani debla, □ 12.4.5.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti ščetini.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti zadrževalnemu pasu.



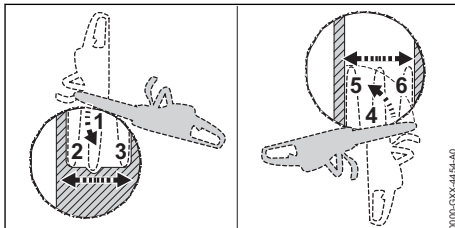
- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.
- Zadrževalni pas prežagajte od zunaj in poševno od zgoraj z iztegnjenimi rokami.

Drevo pade.

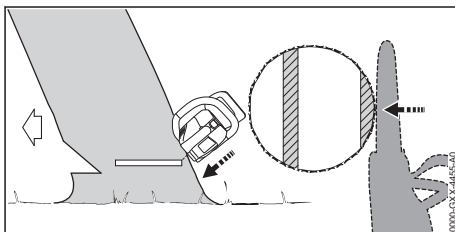
12.4.10 Podiranje drevesa z velikim premerom debla, ki visi naprej

Drevo, ki visi naprej, je treba podreti s podiralnim rezom z zadrževalnim pasom. Ta podiralni rez izvedite, ko je premer debla večji od dejanske dolžine rezanja motorne žage.

- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.



- Krempljasti naslon nastavite na višini podiralnega rezja za zadrževalnim pasom in ga uporabite kot vrtišče.
- Z motorno žago zažagajte vodoravno v podiralni rez in jo čim bolj obrnite.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti ščetini.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti zadrževalnemu pasu.
- Prestavite se na nasprotno stran debla.
- Krempljasti naslon nastavite na višini podiralnega rezja za ščetino in ga uporabite kot vrtišče.
- Z motorno žago zažagajte vodoravno v podiralni rez in jo čim bolj obrnite.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti ščetini.
- Podiralni rez žagajte v smeri proti zadrževalnemu pasu.



- Opozorite okolico z glasnim vzklikom.
- Zadrževalni pas prežagajte od zunaj in poševno od zgoraj z iztegnjenimi rokami.

Drevo pade.

13 Po delu

13.1 Po delu

- Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Če je motorna žaga mokra: počakajte, da se motorna žaga posuši.

- ▶ Če je akumulatorska baterija mokra: počakajte, da se akumulatorska baterija posuši.
- ▶ Očistite motorno žago.
- ▶ Očistite meč in verigo.
- ▶ Odvijte krilno matico.
- ▶ Napenjalno kolo zavrtite za 2 vrtljaja v nasprotni smeri urinega kazalca.
Veriga je sproščena.
- ▶ Pritegnite krilno matico.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.
- ▶ Očistite akumulatorsko baterijo.

14 Transport

14.1 Transport motorne žage

- ▶ Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.

Nošenje motorne žage

- ▶ Motorno žago z desno roko primite za cevni ročaj, da bo meč gledal nazaj.

Transport motorne žage v vozilu

- ▶ Motorno žago zavarujte tako, da se ne bo mogla prevrniti in premikati.

14.2 Transport akumulatorske baterije

- ▶ Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige 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, 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 priručnikom ZN o preizkusih in kriterijih, del III, poglavje 38.3.

Predpisi glede transporta so navedeni na spletnem naslovu www.stihl.com/safety-data-sheets.

14.3 Transportiranje polnilnika

- ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Priključni kabel navijte in ga pritrdite na polnilnik.

- ▶ Če boste polnilnik transportirali v vozilu: polnilnik zavarujte z napenjalnimi pasovi, jermenii ali mrežo tako, da se ne bo mogel prevrniti in premikati.

15 Shranjevanje

15.1 Shranjevanje motorne žage

- ▶ Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Ščitnik verige potisnite čez meč, da bo pokrit celotni meč.
- ▶ Motorno žago shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Motorna žaga je izven dosega otrok.
 - Motorna žaga je čista in suha.
- ▶ Če motorno žago shranjujete za več kot 3 mesece: Demontirajte meč in verigo.

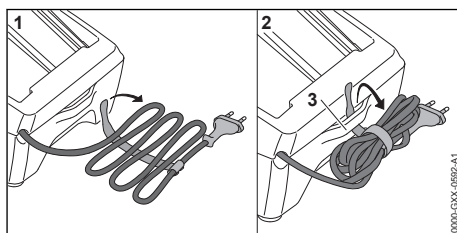
15.2 Shranjevanje akumulatorske baterije

STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite, ko je stanje napoljenosti 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 motorni žagi in polnilniku.
 - Akumulatorska baterija je v električno neprevodni embalaži.
 - Akumulatorska baterija je v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.

15.3 Shranjevanje polnilnika

- ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- ▶ Priključni kabel navijte in ga pritrdite na polnilnik.

- ▶ Polnilnik shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Polnilnik je izven dosega otrok.
 - Polnilnik je čist in suh.
 - Polnilnik je v zapretem prostoru.
 - V polnilnik ni vstavljenja akumulatorska baterija.
 - Polnilnik ni priključen na priključni kabel ali na nosilec (3) za priključni kabel.
 - Polnilnik je v temperaturnem območju med + 5 °C in + 40 °C.

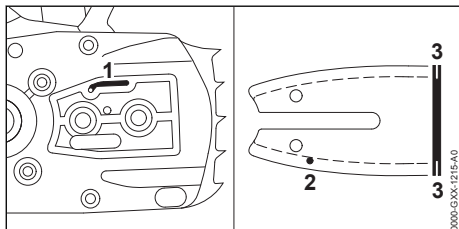
16 Čiščenje

16.1 Čiščenje motorno žage

- ▶ Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Motorno žago očistite z vlažno krpo ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- ▶ Prezračevalne reže očistite s čopičem.
- ▶ Demontirajte pokrov verižnika.
- ▶ Območje okrog verižnika očistite z vlažno krpo ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- ▶ 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.
- ▶ Montirajte pokrov verižnika.

16.2 Čiščenje meča in verige

- ▶ Izklopite motorno žago, aktivirajte zavoro verige 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.
- ▶ Montirajte meč in verigo.

16.3 Čiščenje akumulatorske baterije

- ▶ Akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.

16.4 Čiščenje polnilnika

- ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Polnilnik očistite z vlažno krpo.
- ▶ Prezračevalne reže očistite s čopičem.
- ▶ Električne kontakte polnilnika očistite s čopičem ali mehko krtačo.

17 Vzdrževanje

17.1 Ostrenje meča

Na zunanjem robu meča lahko nastane rob.

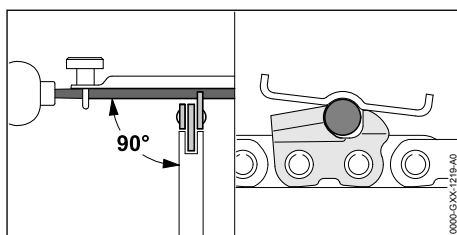
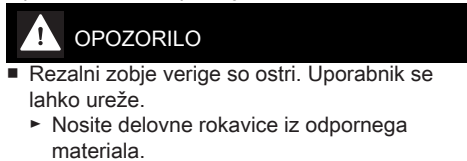
- ▶ Rob odstranite s ploščato pilo ali uravnalnikom mečev STIHL.
- ▶ V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

17.2 Ostrenje verige

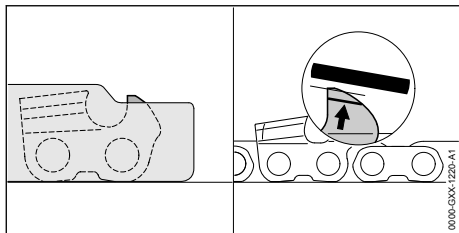
Za pravilno ostrenje verig je potrebno veliko vaje.

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.

STIHL priporoča, da verige odnesete na ostrenje k pooblaščenemu prodajalcu STIHL.



- ▶ 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 ostrinji kot 30°.



- ▶ Omejevalnike globine reza s ploščato pilo pilite tako, da so poravnani s šablono za preverjanje STIHL in vzporedno z oznako obrabljenosti. Šablona za preverjanje STIHL se mora prilegati delitvi verige.
- ▶ V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

17.3 Vzdrževanje zavore verige

Uporabnik ne more sam vzdrževati zavore verige.

- ▶ Zavoro verige mora v naslednjih intervalih vzdrževati pooblaščeni prodajalec STIHL:
 - Redna uporaba: četrtoletno

- Občasna uporaba: polletno
- Občasna uporaba: letno

18 Popravila

18.1 Popravljanje motorne žage, akumulatorske baterije in polnilnika

Uporabnik ne more sam popravljati motorne žage, meča, verige, akumulatorske baterije in polnilnika.

- ▶ Če so motorna žaga, meč ali veriga poškodovani: motorne žage, meča ali verige ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- ▶ Če je akumulatorska baterija pokvarjena ali poškodovana: zamenjajte akumulatorsko baterijo.
- ▶ Če je polnilnik pokvarjen ali poškodovan: zamenjajte polnilnik.
- ▶ Če je priključni kabel pokvarjen ali poškodovan: polnilnika ne uporabljajte, priključni kabel pa naj zamenja pooblaščeni prodajalec STIHL.

19 Odpravljanje motenj

19.1 Odpravljanje motenj motorne žage ali akumulatorske baterije

Motenja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
Motorna žaga se ob vklopu ne zažene.	1 LED-lučka utripa zeleno.	Akumulatorska baterija je premalo napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ napolnite akumulatorsko baterijo.
	1 LED-lučka sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je pretopla ali prehladna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Počakajte, da se akumulatorska baterija segreje ali ohladi.
	3 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja motorne žage.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo. ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo. ▶ Sprostite zavoro verige. ▶ Vklonite motorno žago. ▶ Če 3 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: motorne žage ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Motorna žaga je pretopla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Počakajte, da se motorna žaga ohladi.
	4 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja akumulatorske baterije.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivirajte zavoro verige, odstranite akumulatorsko baterijo in jo znova vstavite. ▶ Sprostite zavoro verige. ▶ Vklonite motorno žago.

Motnja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
			► Če 4 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
		Električna povezava med motorno žago in akumulatorsko baterijo je prekinjena.	► Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo. ► očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo. ► Vstavite akumulatorsko baterijo.
		Motorna žaga ali akumulatorska baterija je vlažna.	► Počakajte, da se motorna žaga ali akumulatorska baterija posuši.
Motorna žaga se med delovanjem izklopi.	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Motorna žaga je pretopla.	► Aktivirajte zavoro verige in odstranite akumulatorsko baterijo. ► Počakajte, da se motorna žaga ohladi.
		Obstaja električna motnja.	► Aktivirajte zavoro verige, odstranite akumulatorsko baterijo in jo znova vstavite. ► Vklopite motorno žago.
Čas delovanja motorne žage je prekratek.		Akumulatorska baterija ni do konca napolnjena.	► akumulatorsko baterijo popolnoma napolnite.
		Življenska doba akumulatorske baterije je prekoračena.	► Zamenjajte akumulatorsko baterijo.
Ko akumulatorsko baterijo vstavite v polnilnik, se polnjenje ne začne samodejno.	1 LED-lučka sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je pretopla ali prehladna.	► Akumulatorska baterija naj ostane v polnilniku. Polnjenje se začne samodejno, ko akumulatorska baterija doseže dopustno temperaturno območje.

19.2 Odpravljanje motenj polnilnika

Motnja	LED na polnilniku	Vzrok	Rešitev
Akumulatorska baterija se ne polni.	LED-lučka utripa rdeče.	Električna povezava med polnilnikom in akumulatorsko baterijo je prekinjena.	► Odstranite akumulatorsko baterijo. ► Očistite električne kontakte polnilnika. ► Vstavite akumulatorsko baterijo.
		Obstaja motnja polnilnika.	► polnilnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

20 Tehnični podatki

20.1 Motorne žage STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

MSA 120 C

- Dovoljena akumulatorska baterija: STIHL AK
- Teža brez akumulatorske baterije, meča in verige: 2,3 kg
- Maksimalna prostornina rezervoarja za olje: 110 cm³ (0,11 l)

MSA 140 C

- Dovoljena akumulatorska baterija: STIHL AK

- Teža brez akumulatorske baterije, meča in verige: 2,3 kg
- Maksimalna prostornina rezervoarja za olje: 110 cm³ (0,11 l)

Čas delovanja je naveden na www.stihl.com/battery-life.

20.2 Verižniki in hitrosti verige

MSA 120 C

Uporablja se lahko naslednji verižniki:
6-zobi za 1/4" P

- Najvišja hitrost verige skladno z ISO 11681: 14,0 m/s

MSA 140 C

Uporabljajo se lahko naslednji verižniki:

- zobi za 1/4" P
- Najvišja hitrost verige skladno z ISO 11681: 14,0 m/s

20.3 Minimalna globina utora mečev

Minimalna globina utora je odvisna od koraka meča.

- 1/4" P: 4 mm

20.4 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

20.5 Polnilnik STIHL AL 101

- Nazivna napetost: glejte tipsko tablico
- Frekvenca: glejte tipsko tablico
- Nazivna moč: glejte tipsko tablico
- Polnilni tok: glejte tipsko tablico
- Dopustno temperaturno območje za uporabo in shranjevanje: + 5 °C do + 40 °C

Časi polnjenja so navedeni na spletnem naslovu www.stihl.com/charging-times.

20.6 Kabelski podaljški

Če se uporablja kabelski podaljšek, morajo imeti njegove žile odvisno od napetosti in dolžine kabelskega podaljška najmanj naslednje prečne preseke:

Če je nazivna napetost na napisni ploščici 220 V do 240 V:

- Dolžina kabla 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Dolžina kabla 20 m do 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Če je nazivna napetost na napisni ploščici 100 V do 127 V:

- Dolžina kabla 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Dolžina kabla 10 m do 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

20.7 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/s².

MSA 120 C

STIHL priporoča uporabo zaščite sluha.

- Raven zvočnega tlaka L_{pA}, izmerjena v skladu s standardom EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Raven zvočne moči L_{wA}, izmerjena v skladu s standardom EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Vrednost vibracij a_{hv}, izmerjena v skladu s standardom EN 60745-2-13:
 - upravljalni ročaj: 3,2 m/s²
 - Cevni ročaj: 3,4 m/s.

MSA 140 C

STIHL priporoča uporabo zaščite sluha.

- Raven zvočnega tlaka L_{pA}, izmerjena v skladu s standardom EN 60745-2-13: 83 dB(A)
- Raven zvočne moči L_{wA}, izmerjena v skladu s standardom EN 60745-2-13: 94 dB(A)
- Vrednost vibracij a_{hv}, izmerjena v skladu s standardom EN 60745-2-13:
 - upravljalni ročaj: 4,8 m/s²
 - Cevni ročaj: 4,3 m/s.

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.

20.8 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.

21 Kombinacije mečev in verig

21.1 Motorne žage STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

Delitev	Debelina pogonskega člena/širina utora	Dolžina	Meč	Število zob obračalnega kolesčka	Število pogonskih členov	Veriga
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	56	71 PM3 (tip 3670)
		30 cm	Rollomatic E Mini		64	

Dolžina rezanja meča je odvisna od uporabljenih motornih žag in verig. Dejanska dolžina rezanja meča je lahko manjša od navedene dolžine.

22 Nadomestni deli in dodatni pribor

22.1 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.

23 Odstranjevanje

23.1 Odstranjevanje motorne žage, akumulatorske baterije in polnilnika

Informacije o odstranjevanju so na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

- Motorno žago, meč, verigo, akumulatorsko baterijo, polnilnik, dodatni pribor in embalažo je treba odstraniti v skladu s predpisi in na okolju prijazen način.

24 Izjava EU o skladnosti

24.1 Motorne žage STIHL MSA 120 C, MSA 140 C

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemčija

z izključno odgovornostjo izjavlja, da

- Izvedba: akumulatorska motorna žaga
- Znamka izdelovalca: STIHL
- Tip: MSA 120 C, Identifikacija serije: 1254
- Tip: MSA 140 C, Identifikacija serije: 1254

ustreza ustreznim določbam direktiv 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU in 2000/14/ES in je bila razvita in izdelana v skladu z na datum proizvodnje veljavnimi različicami standardov:
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 in EN 60745-2-13.

ES-pregled tipa je bil v skladu z 12.3(b) členom smernice 2006/42/ES opravljen pri: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemčija

Številka certifikata:

- MSA 120 C: 40043471
- MSA 140 C: 40045658

Za ugotavljanje izmerjene in zajamčene ravn zvočne moči je bilo postopano v skladu s smernico 2000/14/ES, Priloga V.

MSA 120 C

- Izmerjena raven zvočne moči: 95 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 97 dB(A)
- MSA 140 C
- Izmerjena raven zvočne moči: 96 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 98 dB(A)

Tehnična dokumentacija je shranjena pri ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Produktzulassung.

Letnica izdelave, država izvora in serijska številka so navedeni na motorni žagi.

Waiblingen, 3.2.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



za

Dr. Jürgen Hoffmann, vodja podatkov, predpisov in dovoljenj za izdelke

24.2 Napotek o skladnosti polnilnika STIHL AL 101

Ta polnilnik je izdelan in dan v promet v skladu z naslednjimi direktivami: 2014/35/EU, 2014/30/EU in 2011/65/EU.

Letnica izdelave, država izvora in serijska številka so navedeni na polnilniku.

Celotna izjava ES o skladnosti je na voljo pri podjetju ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Badstraße 115, 71336 Waiblingen, Nemčija.

25 Splošni varnostni napotki za električno orodje

25.1 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).

25.2 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 uporabljajte električnega orodja v eksplozivno ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prašni delci. Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali paro.

25 Splošni varnostni napotki za električno orodje

- c) Otroci in druge osebe naj se med uporabo električnega orodja ne zadružujejo v bližini. V trenutku nepozornosti lahko izgubite nadzor nad električno napravo.

25.3 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.
- 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 vlago. 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.

25.4 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 zdravil. 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 dvignite ali nosite, se prepričajte, da je električno orodje izklopjeno.** Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali pa je električno orodje vključite priklopjeno na električno omrežje, lahko to privede do nesreče.
- d) **Preden vklopite električno orodje, odstranite vsa nastavljena orodja ali izvajače.** 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 ravnotežje. 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 priklučiti 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.

25.5 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 navedenom 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.** Omenjen 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 prebrali 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 tukaj 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.

25.6 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 sponkom 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.

25.7 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 vzdružujte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Vsakršno vzdruževanje akumulatorskih baterij sme izvajati samo proizvajalec ali pooblaščene servisne službe.

25.8 Varnostni napotki za verižne žage

Splošni varnostni napotki za verižne žage

- a) **Delov telesa ne približujte verigi, ki se vrti.** Pred zagonom žage se prepričajte, da se veriga ničesar ne dotika. Pri delu z verižno žago lahko v trenutku nepazljivosti veriga zagrabi oblačila ali dele telesa.
- b) **Držite verižno žago vedno z desno roko za zadnji ročaj in z levo roko za sprednji ročaj.** Če verižno žago držite v obratnem delovnem položaju, se poveča tveganje poškodb in takega delovnega položaja ni dovoljeno uporabiti.
- c) **Verižno žago držite za izolirane ročaje, saj lahko veriga pride v stik s skritimi tokovnimi vodniki.** Ob stiku verige z napejavko, ki je pod napetostjo, lahko pride do naelektritve kovinskih delov naprave in posledično do električnega udara.
- d) **Nosite zaščito za oči.** Priporočljiva je tudi druga zaščita sluha, glave, rok, nog in stopal. Primerena zaščitna oblačila zmanjšajo nevarnost poškodb zaradi leteličnih predmetov in naključnega dotika verige.
- e) **Verižne žage ne uporabljajte na drevesu, lesuti, strehi ali nestabilnih stojiščih.** Ob tovrstni uporabi obstaja nevarnost poškodb.

25 Splošni varnostni napotki za električno orodje

- f) **Vedno bodite pozorni na trdno stojišče in uporabljajte verižno žago samo, ko stojite na trdi, varni in ravni podlagi.** Na drseči podlagi ali nestabilnih stojiščih, kot je na primer lestev, lahko izgubite nadzor nad verižno žago.
- g) **Pri odrezovanju veje, ki je pod napetostjo, računajte, da lahko veja udari nazaj.** Če se sprosti napetost v lesnih vlaknih, lahko napeta veja zadane uporabnika in/ali verižna žaga uide izpod nadzora.
- h) **Bodite še posebej previdni pri rezanju podras-tja in mladih dreves.** Tanek material se lahko namreč zaplete v verigo in vas udari, izgubite lahko ravnotežje.
- i) **Izklopiljeno verižno žago nosite za sprednji ročaj in obrnjeno stran od svojega telesa.** Pri transportu ali shranjevanju verižne žage vedno nataknite zaščitno ohišje. Previdno ravnanje z verižno žago zmanjšuje možnost nenamerne dotika vrteče se verige.
- j) **Upoštevajte navodila za mazanje, napetost verige in menjavo meča in verige.** Nepravilno napeta ali namazana veriga se lahko pretrga ali poveča tveganje povratnega udarca verižne žage.
- k) **Žagajte samo les.** Verižne žage ne uporabljajte za dela, za katera ni predvidena. Primer: ne uporabljajte verižne žage za rezanje kovine, plastike, zidov ali gradbenega materiala, ki ni iz lesa. Uporaba verižne žage za nedovoljene namene lahko povzroči nevarne situacije.
- l) **Ne poskušajte podirati drevesa, dokler ne poznate tveganj in kako jih preprečiti.** Pri podiranju drevesa lahko upravljavec ali osebe v bližini utripijo hude poškodbe.
- m) **Upoštevajte vsa navodila, če iz verižne žage odstranjujete material, ki se je nabral, jo shranjujete ali izvajate vzdrževalna dela.** Prepričajte se, da je stikalo izključeno in je prekinjena povezava s predelom akumulatorske baterije. Nepričakovani zagon verižne žage medtem ko iz nje odstranjujete material, ki se je nabral, ali izvajate vzdrževalna dela na njej, lahko povzroči hude poškodbe.

25.9 Vzroki in preprečevanje povratnega udarca

Do povratnega udarca lahko pride, če se konica meča dotakne nekega predmeta ali pa se les upogiba in se veriga zatakne v rezu.

Dotik konice meča lahko v nekaterih primerih povzroči, da meč nepričakovano vrže navzgor in nazaj proti uporabniku.

Zagozdenje verige na zgornjem robu meča lahko meč nenadoma odbije nazaj v smeri uporabnika.

V vsaki od teh situacij lahko izgubite nadzor nad verižno žago in se pri tem hudo poškodujete. Ne zanašajte se izključno na varnostne naprave, ki so vgrajene v verižno žago. Kot uporabnik verižne žage uporabite tudi druge varnostne ukrepe, da bo vaše delo vedno potekalo brez nesreč in poškodb.

Povratni udarec je posledica nepravilne in nestrokovne uporabe električnega orodja. Tega lahko preprečite z ustreznimi varnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju:

- **Držite žago trdno z obema rokama, pri čemer se palec in prsti oklepajo ročaja verižne žage.** Prestavite telo in roke v položaj, v katerem se lahko uprete silam povratnega udarca. Pri uporabi ustreznih varnostnih ukrepov lahko uporabnik obvladuje sile povratnega udarca. Nikoli ne izpustite verižne žage.
- **Izogibajte se nendaravnim drži telesa in ne žagajte nad višino ramen.** Tako preprečite nenameren dotik s konico meča in zagotovite boljši nadzor nad verižno žago v nepričakovanih situacijah.
- **Uporabljajte samo s strani proizvajalca predpisane nadomestne meče in verige.** Napačni nadomestni meči in verige lahko privedejo do pretrganja in/ali povratnega udarca verige.
- **Upoštevajte navodila proizvajalca za ostrenje in vzdrževanje verige.** Prenizki omejevalniki globine povečujejo možnost povratnega udarca.

www.stihl.com



0458-716-9521-D



0458-716-9521-D