

GTA 26

STIHL



2 - 25 Eksploatavimo instrukcija
25 - 49 Lietošanas instrukcija



Turinys

1	Pratarmė.....	2
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
3	Apžvalga.....	3
4	Saugumo nurodymai.....	4
5	Genėtuvo paruošimas naudoti.....	11
6	Akumulatoriaus įkrovimas ir didai.....	11
7	Genėtuvo surinkimas.....	13
8	Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas.....	14
9	Genėtuvo įjungimas ir išjungimas.....	14
10	Genėtuvo ir akumulatoriaus patikra.....	14
11	Genėtuvo naudojimas.....	16
12	Po darbo.....	16
13	Pernešimas.....	16
14	sandėliuojate.....	17
15	Valymas.....	17
16	Priežiūra.....	18
17	Remontas.....	18
18	Gedimų šalinimas.....	19
19	Techniniai daviniai	20
20	Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės deriniai.....	21
21	Atsarginės dalys ir priedai.....	21
22	Utilizavimas.....	22
23	ES- atitikties sertifikatas.....	22
24	UKCA atitikties deklaracija.....	22
25	Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams.....	23

1 Pratarmė


Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL. Mes kuriame ir gaminame aukščiausios kokybės gaminius, kurie atitinka mūsų klientų poreikius. Taip atsiranda net kraštutinėms sąlygoms labai patikimi gaminiai.

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

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

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



Dr. Nikolas Stihl

SVARBU! PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- ▶ Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, įsidėmėti ir saugoti:
 - Informacija apie daugiavilnišką alyvą „STIHL Multioil Bio“: www.stihl.com/safety-data-sheets
 - Saugos informacija, taikoma STIHL akumulatoriams ir gaminams su įmontuotu akumulatoriumi: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



PAVOJUS

- Nuoroda apie pavojus, kurie sukelia sunkius sužeidimus ar mirtį.
 - ▶ 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.

PRANESIMAS

- Nuoroda apie galimus pavojus, kurie gali padaryti turtinę žalą.
 - ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

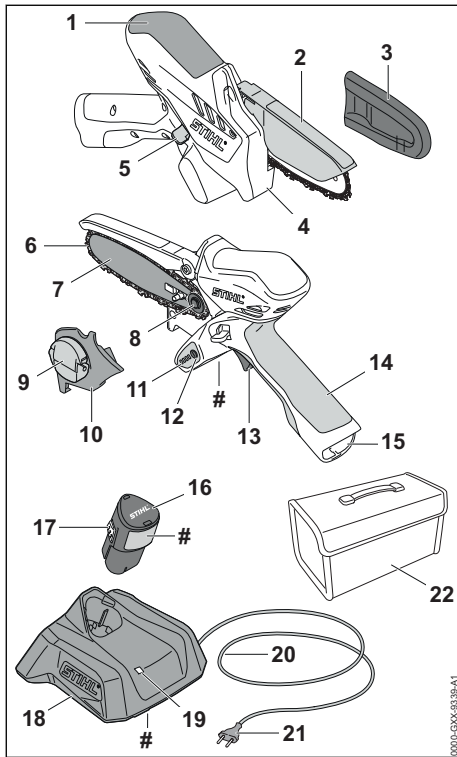
2.3 Simboliai tekste



Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

3 Apžvalga

3.1 Genėtuvas, akumulatorius ir kroviklis



1 Suimamoji vieta

Suimamoji vieta skirta genėtuvui laikyti ir nukreipti.

2 Apsauginis gaubtas

Apsauginis gaubtas neleidžia prisiliesti prie pjovimo grandinės.

3 Grandinės apsauga

Grandinės apsauga apsaugo nuo kontakto su pjovimo grandine.

4 Atrama

Dirbant genėtuvas atrama remiasi į medį.

5 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas atblokuoja jungiklį.

6 Pjovimo grandinė

Pjovimo grandinė pjauna medieną.

7 Pjovimo juosta

Ant pjovimo juostos dedama pjovimo grandinė.

8 Varančioji žvaigždutė

Varančioji žvaigždutė suka pjovimo grandinę.

9 Veržlė

Sparnuotąją veržlę žvaigždutės gaubtas pritvirtinamas prie genėtuvo.

10 Žvaigždutės gaubtas

Žvaigždutės gaubtas uždengia žvaigždutę ir pritvirtina pjovimo juostą prie genėtuvo.

11 Šviesos diodai

Diodai rodo akumulatoriaus įkrovos būklę ir gedimus.

12 Klavišas

Mygtuku įjungiami genėtuvo šviesos diodai.

13 Jungiklis

Jungikliu genėtuvas įjungiamas ir išjungiamas.

14 Valdymo rankena

Valdymo rankena skirta genėtuvui valdyti, laikyti ir nukreipti.

15 Akumulatoriaus dėklas

Į akumulatoriaus dėklą dedamas akumulatorius.

16 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia genėtuvui energiją.

17 Fiksatorius

Fiksatorius laiko akumuliatorių akumulatoriaus dėkle.

18 Įkroviklis

Įkroviklis įkrauna akumuliatorių.

19 Diodas

Diodas parodo įkroviklio būseną.

20 Jungimo laidas

Jungimo laidas sujungia įkroviklį su elektros kištuku.

21 Elektros kištukas

Elektros kištuku jungimo laidas įjungiamas į elektros tinklą.

22 Krepšys

Krepšys skirtas genėtuvui, akumuliatoriui ir krovikliui gabenti bei laikyti. Krepšys yra tik tiekiant komplektą (kurį sudaro genėtuvas, akumulatorius ir kroviklis).

Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Simboliai

Ant genėtuvo, akumulatoriaus ir kroviklio galintys būti simboliai reiškia:



Šis simbolis parodo pjovimo grandinės judėjimo kryptį.



Šviesos diodas šviečia arba žaliai mirksi. Akumuliatorius įkraunamas.



Diodas mirksi raudonai. Tarp akumuliatoriaus ir įkroviklio nėra elektros kontakto arba akumuliatoriuje ar įkroviklyje yra gedimas.



Įjovimo juostos, kuri gali būti naudojama, ilgis.



Garantuotasis triukšmo galios lygis dB(A) pagal direktyvą 2000/14/EB, kad būtų galima palyginti gaminių emisijas.



Informacija šalia simbolio rodo akumuliatoriaus energijos talpą pagal elementų gamintojo specifikaciją. Naudojimui turima energijos talpa yra mažesnė.



Elektrinį įrenginį naudoti uždaroje ir sausose patalpose.



Gaminio nemesti į buitinių atliekų dėžę.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.

4 Saugumo nurodymai

4.1 Įspėjamieji simboliai

Įspėjamieji simboliai ant genėtuvo, akumuliatoriaus ir kroviklio reiškia:



Laikytis saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems įgyvendinti.



Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudojimo instrukciją.



Būti su apsauginiais akiniais.



Genėtuvą laikyti abiem rankomis.



Neliesti judančios įjovimo grandinės.



Nutraukus darbą, įrenginį transportuojant, padedant laikyti, remontuojant ar atliekant techninės priežiūros darbus, išimti akumuliatorių.



Genėtuvą ir kroviklį saugoti nuo lietaus ir drėgmės.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės, nenardinti į skysčius.

4.2 Numatytoji paskirtis

Genėtuvas STIHL GTA 26 skirtas medienai pjauti.

Genėtuvo negalima naudoti lyjant.

Akumuliatorius STIHL AS tiekia genėtuvui energiją.

Kroviklis STIHL AL 1 įkrauna akumuliatorių STIHL AS.

▲ ISPEJIMAS

- Akumuliatoriai ir krovikliai, kurių STIHL neleido naudoti su genėtuvu, gali sukelti gaisrą arba sprogti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.

- ▶ Genėtuvą naudoti su akumuliatoriumi STIHL AS.

- ▶ Akumuliatorių STIHL AS įkrauti krovikliu STIHL AL 1.

- Jei genėtuvas, akumuliatorius arba kroviklis naudojami ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti bei gali būti padaryta materialinės žalos.

- ▶ Genėtuvą, akumuliatorių ir kroviklį naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

4.3 Reikalavimai naudotojui

▲ ISPEJIMAS

- Neinstrukuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti genėtuvo, akumuliatoriaus ir kroviklio keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.

- ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.



- ▶ Jei genėtuvas, akumuliatorius ar kroviklis perduodami kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

- ▶ Įsitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:

- Naudotojas yra pailsėjęs.

– Naudotojui pakanka fizi-
nių, juslinių ir protinių
gebėjimų valdyti genėtu-
vą, akumuliatorių ir kroviklį bei
dirbti su jais. Jeigu vartoto-
jas yra fiziškai, sensoriškai
arba protiniai ribotas, gali
dirbti tik prižiūrint atsakin-
gam asmeniui arba laikan-
tis jo nurodymų.

- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti genėtuvo, akumulatoriaus ir kroviklio keliamus pavojus.
 - Naudotojas yra pilnametis arba naudo-
tojas, jį prižiūrint, yra rengiamas tam tik-
rai profesijai pagal šalies teisės aktus.
 - Prieš pirmą kartą dirbant su genėtuvu ir
naudojant kroviklį, naudotoją instruktavo
STIHL prekybos atstovas arba specia-
listas.
 - Naudotojas nėra paveiktas alkoholio,
medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL preky-
bos atstovą.

4.4 Apranga ir įranga

▲ ISPEJIMAS

- Dirbant genėtuvas 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 priglundančius akinius.
Prekyboje galima įsigyti tinkamų
apsauginių akinių, kurie yra išbandyti
pagal standartą EN 166 ar šalies rei-
kalavimus bei atitinkamai paženklinėti.

- Mūvėti ilgus kelnes.
- Krentantys daiktai gali sužaloti galvą.
 - Jei dirbant gali nukristi daiktų: dėvėti apsau-
ginį šalną.
- Dirbant į orą gali pakilti dulkės. [kvėptos dul-
kės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alerginių
reakcijų.
 - Jei į orą pakyla dulkės: dėvėti apsauginę
kaukę nuo dulkių.
- Netinkama apranga gali įspainioti į medžius,
krūmus ir genėtuvą. Netinkamai apsirengęs
naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.

- Vilkėti gerai priglundusius drabužius.
- Būti be šalikų ir papuošalų.
- Dirbdamas naudotojas gali įsipjauti prisilietęs
prie medienos. Valydamas įrenginį ar atlikda-
mas jo techninės priežiūros darbus, naudo-
tojas gali prisiliesti prie pjovimo grandinės. Nau-
dotojas gali būti sužalotas.
 - Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.
- Avėdamas netinkamą avalynę, naudotojas gali
paslysti. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - Avėti tvirtą, uždarą avalynę su gerai sukim-
bančiu padu.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

4.5.1 Genėtuvas

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali neat-
pažinti ir neįvertinti genėtuvo ir jo nusvie-
džiamų daiktų keliamų pavojų. Pašaliniai
asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai
sužeisti arba patirti turtinę žalą.
 - Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus lai-
kyti atokiai nuo darbo vietos.
 - Nepalikti neprižiūrimo genėtuvo.
 - Pasirūpinti, kad vaikai negalėtų žaisti su
genėtuvu.
- Genėtuvas neapsaugotas nuo vandens. Jeigu
bus dirbama lyjant arba drėgnoje aplinkoje,
gali kilti elektros smūgio pavojus. Naudotojas
gali būti sužalotas, o genėtuvas sugadintas.



- Nedirbti lyjant ar drėgnoje aplinkoje.

- Genėtuvo elektriniai komponentai gali kibirkš-
čiuoti. Kibirkštys degioje arba sprogioje aplin-
koje gali sukelti gaisrus ar sproгимus. Asme-
nys 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 pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir
gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti.
 - Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai
ir gyvūnai būtų atokiai.
 - Akumulatoriaus nepalikti be priežiūros.
 - Užtikrinti, kad su akumulatoriumi negalėtų
žaisti vaikai.

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti, sprogti arba būti visiškai sugadintas. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



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

- ▶ Nekrauti, nenaudoti ir nelaikyti akumulatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone,  19.7.



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

- ▶ Akumuliatorių laikykite atokiai nuo mažų metalinių daiktų.
- ▶ Akumulatoriaus neveikti aukštu slėgiu.
- ▶ Akumulatoriaus nedėti į mikrobangų krosnelę.
- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

4.5.3 Kroviklis

▲ ISPEJIMAS


- Pašaliniai asmenys, vaikai gali nežinoti ir neįvertinti įkroviklio ir elektros srovės keliamų pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- ▶ 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 smūgį. 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 pagrindo.

- ▶ Nenaudoti ir nelaikyti kroviklio neleistiname temperatūrų diapazone,  19.7.
- Žmonės gali užkliūti už jungiamojo laido. Žmonės gali būti sužaloti, o kroviklis – sugesti.
- ▶ Jungiamąjį laidą lygiai nutiesti ant žemės.

4.6 Saugio būklė

4.6.1 Genėtuvas

Generatorius yra saugios būklės, jei išvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- Genėtuvas nepažeistas.
- Genėtuvas švarus ir sausas.
- Užždėtas apsauginis gaubtas.
- Apsauginis gaubtas nepažeistas ir nepakeista jo konstrukcija.
- Valdymo elementai veikia ir nėra pakeisti.
- Pjovimo grandinė sutepta.
- Varančiosios žvaigždutės nusidėvėjimo grioveliai ne gilesni nei 0,5 mm.
- Papildomai sumontuotas šioje naudojimo instrukcijoje nurodytas pjovimo juostos ir pjovimo grandinės derinys.
- Pjovimo juosta ir pjovimo grandinė tinkamai sumontuotos.
- Pjovimo grandinė tinkamai įtempta.
- Sumontuoti šio genėtuvo originalūs STIHL priedai.
- Priedai tinkamai primontuoti.


▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- ▶ Dirbti su neapgadintu genėtuvu.
- ▶ Jei genėtuvas nešvarus arba šlapias: genėtuvą nuvalyti ir palikti išdžiūti.
- ▶ Nekeisti genėtuvo konstrukcijos. Išimtis: galima sumontuoti šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos pjovimo juostos ir pjovimo grandinės derinį.
- ▶ Genėtuvą naudoti tik primontavus apsauginį gaubtą.
- ▶ Jei apsauginis gaubtas pažeistas arba pakeista jo konstrukcija: nedirbti su genėtuvu.
- ▶ Jei valdymo elementai neveikia: nedirbti su genėtuvu.
- ▶ Sumontuoti šio genėtuvo originalius STIHL priedus.
- ▶ Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- ▶ Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nekišti daiktų į genėtuvo angas.
- ▶ Pakeisti nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.2 Pjovimo juosta

Pjovimo juosta yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Pjovimo juosta yra nepažeista.
- Pjovimo juostos forma nepakitusi.
- Griovelis tokio paties gylio arba gilesnis nei mažiausiasis griovelio gylis,  19.3.
- Pjovimo juostos griovelis nėra susiaurėjęs arba išsiplėtęs.

▲ ISPEJIMAS

- Pjovimo juosta esančia nesaugios būklės negali būti teisingai judėti pjovimo grandinė. Judanti pjovimo grandinė gali nukristi nuo pjovimo juostos. Žmonės gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti.
 - ▶ Dirbti tik su nepažeista pjovimo grandine.
 - ▶ Jeigu griovelio gylis mažesnis nei mažiausiasis griovelio gylis: pakeisti pjovimo juostą.
 - ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.3 Pjovimo grandinė

Pjovimo grandinė yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

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

▲ ISPEJIMAS

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

4.6.4 Akumulatorius

Akumulatorius yra saugios eksploatauoti būklės, jei atitinka šiuos reikalavimus:

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

▲ ISPEJIMAS

- Jei akumulatorius nėra saugios eksploatauoti būklės, jis negali veikti saugiai. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
 - ▶ Dirbkite su nepažeistu ir tinkamai veikiančiu akumulatoriumi.
 - ▶ Nekraukite pažeisto ar sugedusio akumulatoriaus.
 - ▶ Nešvarų arba šlapią akumuliatorių nuvalykite ir palikite išdžiūti.
 - ▶ Nekeiskite akumulatoriaus.
 - ▶ Nekiškite į akumulatoriaus kiaurymes daiktų.
 - ▶ Akumulatoriaus elektros kontaktų niekada nejunkite prie metalinių daiktų ir saugokitės trumpojo jungimo.
 - ▶ Neatidarinėkite akumulatoriaus.
 - ▶ Pakeiskite nusitrynusius arba pažeistus nurodomuosius užrašus.
- Iš pažeisto akumulatoriaus gali išbėgti skysčio. Patekęs 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 akumulatorius 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 akumulatorius skleidžia neįprastą kvapą, arba iš jo veržiasi dūmai, jo nenaudokite ir saugokite nuo degių medžiagų.
 - ▶ Akumulatoriui užsidegus pabandykite gesinti akumuliatorių gesintuvu ar vandeniu.

4.6.5 Įkroviklis

Įkroviklis yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios 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

▲ ISPEJIMAS

- Jei darbo zonoje netoliese nėra asmenų, avariniu atveju negalės būti suteikta pagalba.
 - ▶ Įsitikinti, kad už darbo zonos ribų netoliese nėra asmenų.
- Kai kuriose situacijose naudotojas negali koncentruotai dirbti. Naudotojas gali nebesuvaldyti genėtuvo, suklupti, nugriūti ir sunkiai susižaloti.
 - ▶ Dirbti ramiai ir apgalvotai.
 - ▶ Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: nedirbti su genėtuvu.
 - ▶ Su genėtuvu dirbti vienam.
 - ▶ Nedirbti virš pečių lygio.
 - ▶ Atkreipti dėmesį į kliūtis.
 - ▶ Dirbti stovint ant žemės paviršiaus ir išlaikant pusiausvyrą. Jei reikia dirbti aukštai: naudoti darbinę kėlimo platformą arba saugų karkasą.
 - ▶ Jei pasirodo nuovargio požymių: padaryti darbo pertrauką.
- Judanti pjovimo grandinė gali sužeisti dirbantįjį. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
 - ▶ Neliesti judančios pjovimo grandinės.
 - ▶ Jei pjovimo grandinė užblokuota daiktu: išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių. Tik tada pašalinti daiktą.
- Ratu judanti pjovimo grandinė įkaita ir pailgėja. Jeigu pjovimo grandinė nepakankamai tepama ir nepatempiama, ji gali nukristi nuo pjovimo juostos arba nutrūkti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Naudoti daugiafunkčę alyvą „STIHL Multioil Bio“ arba panašią, biologiškai skaidžią daugiafunkčę alyvą.
 - ▶ Dirbant kas kartą įkrovus akumuliatorių sutepti pjovimo grandinę.
 - ▶ Darbo metu reguliariai tikrinti pjovimo grandinės įtempimą. Jeigu pjovimo grandinė per mažai įtempta: įtempti pjovimo grandinę.
- Dirbant pjovimo juosta, pjovimo grandinė ir žvaigždutė gali įkaisti. Naudotojas gali nusižeinti.
 - ▶ Neliesti karštos pjovimo juostos, pjovimo grandinės ir žvaigždutės.
 - ▶ Palaukti, kol pjovimo juosta, pjovimo grandinė ir žvaigždutė atvės.
 - ▶ Mūvėti darbinės pirštines iš atsparios medžiagos.

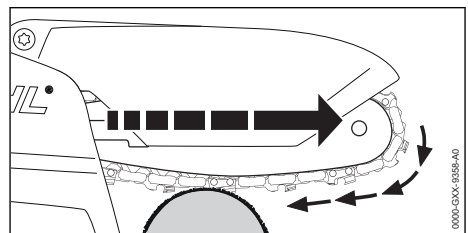
- Jei dirbant genėtuvas veikia kitaip ar neįprastai, genėtuvo būklė gali būti nesaugi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Baigti darbą, akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
- Dirbant genėtuvas gali vibruoti.
 - ▶ Mūvėti pirštines.
 - ▶ Daryti darbo pertraukas.
 - ▶ Jei atsiranda kraujotakos sutrikimų: kreiptis į gydytoją.
- Jeigu judanti pjovimo 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.
 - ▶ Nedirbti lengvai užsidegančioje aplinkoje.
- Kai paleidžiamas jungiklis, pjovimo grandinė dar kurį laiką juda. Judanti pjovimo grandinė gali įpjauti asmenis. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - ▶ Palaukti, kol pjovimo grandinė nebejudės.

▲ PAVOJUS

- Jeigu dirbama aplinkoje, kur yra įtampą tiekiančių linijų, pjovimo grandinė gali kontaktuoti su įtampą tiekiančiomis linijomis ir jas apgadinti. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
 - ▶ Nedirbti aplinkoje, kur yra elektros linijų laidai.

4.8 Inercinės jėgos

4.8.1 Inercinės jėgos



Jei pjaunama pjovimo juostos apatine dalimi, genėtuvas traukiamas tolyn nuo naudotojo.

▲ ISPEJIMAS

- Jei besisukanti pjovimo grandinė atsitrenkia į kietą daiktą ir yra greitai stabdoma, genėtuvas staiga gali būti patrauktas tolyn nuo naudotojo. Asmenys gali būti sužeisti.
 - ▶ Genėtuvą tvirtai laikyti abiem rankomis.
 - ▶ Dirbti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- ▶ Dirbti pritačius apsauginį gaubtą.
- ▶ Dirbti su neapgadintu ir nepakeistu apsauginiu gaubtu.
- ▶ Dirbti tik su teisingai išaštrinta ir įtempta pjovimo grandine.
- ▶ Pjovimo juostą nepersukti pjūvyje.
- ▶ Tinkamai priglausti atramą.
- ▶ Dirbti maksimaliu variklio 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 ištraukti 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 Įjungimas į elektros tinklą

Kontaktas su elektrą tiekiančiomis konstrukcinėmis dalimis gali atsirasti dėl šių priežasčių:


- pažeistas jungiamasis arba ilginamasis laidas;
- pažeistas jungiamojo arba ilginamojo laido tinklo kištukas;
- netinkamai įrengtas kištukinis lizdas.

▲ PAVOJUS

- Kontaktas su elektrą tiekiančiomis konstrukcinėmis dalimis gali sukelti elektros smūgį. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba žūti.
 - ▶ Įsitikinti, kad jungiamasis laidas, ilginamasis laidas ir tinklo kištukas nepažeisti.



Jei jungiamasis arba ilginamasis laidas pažeistas:

- ▶ Nelveskite pažeistos vietos.
 - ▶ Ištraukite tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- ▶ Jungiamąjį laidą, ilginamąjį laidą ir jų tinklo kištuką liesti sausomis rankomis.
 - ▶ Jungiamojo laido arba ilginamojo laido tinklo kištuką įkišti į tinkamai įrengtą ir įžeminimo kontaktu apsaugotą elektros lizdą.
 - ▶ Kroviklį prijungti naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą (30 mA, 30 ms).
- Pažeistas arba netinkamas ilginamasis laidas gali sukelti elektros smūgį. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Naudokite tinkamo skerspjuvio ilginamąjį laidą,  19.6.

▲ ISPEJIMAS

- Įkraunant akumulatorius, dėl netinkamos tinklo įtampos arba netinkamo tinklo dažnio kroviklyje gali atsirasti viršįtampis. Kroviklis gali sugesti.
 - ▶ Įsitikinti, kad elektros tinklo įtampa ir tinklo dažnis sutampa su kroviklio duomenų lentelėje nurodytais duomenimis.
- Jei įkroviklis prijungtas prie kelių kištukinių lizdų, įkraunant gali būti perkrauti elektros komponentai. Elektrinės konstrukcinės dalys gali įkaisti ir užsidegti. Žmonės gali sunkiai ar mirtinai susižaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Įsitikinkite, kad įkroviklio vardinėje plokštelėje ir visų prie daugiavercio lizdo prijungtų elektros prietaisų bendra galia neviršija ant daugiavercio lizdo nurodytų specifikacijų.
- Netinkamai nutiestas jungiamasis arba ilginamasis laidas gali būti apgadintas, o žmonės gali už jų užkliūti. Žmonės gali susižaloti, o jungiamasis arba ilginamasis laidas gali būti apgadintas.
 - ▶ Jungiamąjį ir ilginamąjį laidus nutiesti ir paženklinti taip, kad žmonės negalėtų už jų užkliūti.
 - ▶ Jungiamąjį ir ilginamąjį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų įtempti ar susisukę.
 - ▶ Jungiamąjį ir ilginamąjį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų pažeisti, sulenkti, suspausti ir nesitrintų.
 - ▶ Jungiamąjį ir ilginamąjį laidus apsaugoti nuo karščio, alyvos ir chemikalų.
 - ▶ Jungiamąjį ir ilginamąjį laidus nutiesti ant sauso pagrindo.
- Dirbant ilginamasis laidas įkaista. Jei šiluma negali nutekėti, ji gali sukelti gaisrą.
 - ▶ Jei naudojama laido ritė: visiškai nuvyniokite laido ritę.
- Jei sienoje yra elektros laidų ar vamzdžių, kroviklį tvirtinant ant sienos jie gali būti pažeisti. Prisilietus prie elektros laidų galima patirti elektros smūgį. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Įsitikinti, kad numatytoje sienos vietoje nėra elektros laidų ar vamzdžių.
- Jeigu įkroviklis prie sienos montuojamas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, įkroviklis arba akumulatorius gali nukristi, o įkroviklis gali įkaisti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Įkroviklį prie sienos montuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- Jeigu įkroviklis su įdėtu akumuliatoriumi yra montuojamas prie sienos, akumuliatorius gali iškristi iš įkroviklio. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Pirmą kartą prieš sumontuodami įkroviklį, o tik po to įdėti akumuliatorių.

4.11 Priežiūra

4.11.1 Genėtuvas

▲ ISPEJIMAS

- Transportuojamas genėtuvas gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turpinė žala.



- ▶ Akumuliatorių išimti.

- ▶ Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- ▶ Genėtuvą gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
- ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Genėtuvą įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ir judėti.

4.11.2 Akumuliatorius

▲ ISPEJIMAS

- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumuliatorius gali būti apgadintas, taip patiriant materialinės žalos.
 - ▶ Pažeisto akumuliatoriaus negalima gabenti.
 - ▶ Jei į pristatymo apimtį įeina krepšys: Akumuliatorių gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
- Gabenant akumuliatorius gali apvirsti arba judėti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Supakuokite akumuliatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuotėje arba transportavimo dėkle.
 - ▶ Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

4.11.3 Įkroviklis

▲ ISPEJIMAS

- Transportuojant įkroviklis gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turpinė žala.
 - ▶ Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.

- ▶ Akumuliatorių išimti.
- ▶ Įkroviklį gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
- ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Įkroviklį įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinkite taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.
- Jungiamasis laidas nėra skirtas įkrovikliui nešti suėmus už laido. Jungimo laidas ir įkroviklis gali būti pažeisti.
 - ▶ Jungimo laidą suvynioti ir pritvirtinti prie įkroviklio.

4.12 sandėliuojate

4.12.1 Genėtuvas

▲ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti genėtuvo keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
 - ▶ Akumuliatorių išimti.



- ▶ Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- ▶ Genėtuvą laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Genėtuvo elektros kontaktai ir metaliniai komponentai dėl drėgmės gali surūdyti. Genėtuvas gali būti apgadintas.
 - ▶ Akumuliatorių išimti.




- ▶ Genėtuvą laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

4.12.2 Akumuliatorius

▲ ISPEJIMAS


- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti akumuliatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužaloti.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorių veiks tam tikros aplinkos sąlygos, akumuliatorius gali visiškai sugesti.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti švarioje ir sausoje vietoje.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti uždarose patalpose.
 - ▶ Akumuliatorių reikia laikyti atskirai nuo genėtuvo.
 - ▶ Jei akumuliatorius laikomas įkroviklyje: ištraukite tinklo kištuką ir laikykite akumuliato-

rių įkrovę 40–60 % (šviečia 2 žali šviesos diodai).

- ▶ Nelaikyti akumulatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone,  19.7.

4.12.3 Kroviklis

▲ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti kroviklio keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Ištraukti jungtį.
 - ▶ Kroviklį laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kroviklis nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei kroviklį veiks tam tikros aplinkos sąlygos, kroviklis gali sugesti.
 - ▶ Ištraukti jungtį.
 - ▶ Jei kroviklis įkaito: leisti krovikliui atvėsti.
 - ▶ Kroviklį laikyti švarioje ir sausoje vietoje.
 - ▶ Kroviklį laikyti uždaroje patalpoje.
 - ▶ Nelaikyti kroviklio neleistiname temperatūrų diapazone,  19.7.
- Jungiamasis laidas nėra skirtas krovikliui nešti ar pakabinti. Galima apgadinti jungiamąjį laidą ir kroviklį.
 - ▶ Kroviklį suimti ir laikyti už korpuso. Kad kroviklį būtų galima lengvai pakelti, jame yra įduba rankai.
 - ▶ Įkroviklį pakabinti ant laikiklio sienoje.

4.13 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

▲ ISPEJIMAS

- Jei atliekant valymo, techninės priežiūros ar remonto darbus akumulatorius yra įdėtas, genėtuvas gali netikėtai įsijungti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialines žalos.



- ▶ Išimti akumulatorių.













- Aštrios valymo priemonės, valymas vandens srove ar smaliais daiktais gali sugadinti genėtuvą, krepčiamąją juostą, pjovimo grandinę, akumulatorių ir įkroviklį. Jei genėtuvas, pjovimo juosta, pjovimo grandinė, akumulatorius arba įkroviklis nebus teisingai išvalyti, jų detalės gali netinkamai veikti ir saugos įrenginiai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
 - ▶ Genėtuvą, pjovimo juostą, pjovimo grandinę, akumulatorių ir įkroviklį valyti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.

- Jei genėtuvas, pjovimo juosta, pjovimo grandinė, akumulatorius ir įkroviklis nebus teisingai prižiūrėti ar remontuoti, jų detalės gali netinkamai veikti ir saugos įrenginiai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Genėtuvo, akumulatoriaus ir įkroviklio techninės priežiūros ir remonto patiem neatlikti.
 - ▶ Jei genėtuvui, akumulatoriui ar įkrovikliui reikia techninės priežiūros ar remonto: 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 įsijauti aštriais pjaunamaisiais dantukais. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.

5 Genėtuvo paruošimas naudoti

5.1 Genėtuvo paruošimas darbui

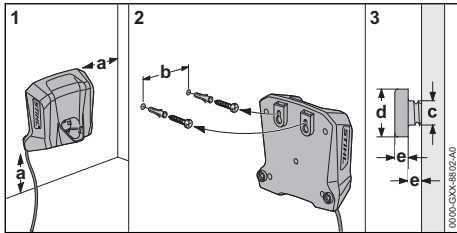
Kas kartą prieš pradėdant dirbti, reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus:

- ▶ Įsitikinti, kad toliau išvardytos konstrukcinės dalys yra saugios eksploatuoti:
 - Genėtuvas,  4.6.1.
 - Pjovimo juosta,  4.6.2.
 - Pjovimo grandinė,  4.6.3.
 - Akumulatorius,  4.6.4.
 - Kroviklis,  4.6.5.
- ▶ Patikrinti akumulatorių,  10.6.
- ▶ Visiškai įkrauti akumulatorių,  6.2.
- ▶ Išvalyti genėtuvą,  15.1.
- ▶ Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę,  7.1.1.
- ▶ Įtempti pjovimo grandinę,  7.2.
- ▶ Sutepti pjovimo grandinę,  7.3.
- ▶ Patikrinti valdymo elementus,  10.5.
- ▶ Jei veiksmų negalima atlikti: generatoriaus nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.

6 Akumulatoriaus 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:

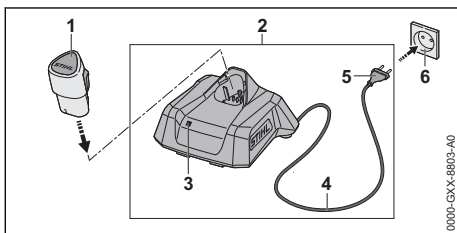
- Turi būti naudojamos tinkamos tvirtinimo medžiagos.
- Įkroviklis turi būti horizontalioje padėtyje. Reikia laikytis sekančių matmenų:
 - a = mažiausiai 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Akumulatoriaus įkrovimas

Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz., akumulatoriaus ar aplinkos temperatūros. Kad akumulatorius veiktų visu pajėgumu, būtina atkreipti dėmesį į rekomenduojamus temperatūros diapazonus, 19.8. Faktinė įkrovimo trukmė gali skirtis nuo nurodytos įkrovimo trukmės. Įkrovimo trukmė nurodyta www.stihl.com/charging-times.

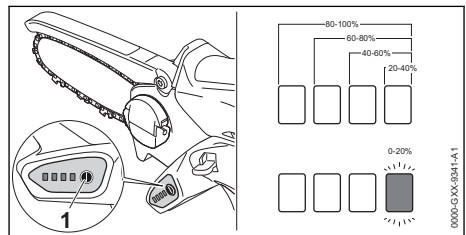
Jei tinklo kištukas įkištas į elektros lizdą, įdėjus akumuliatorių į kroviklį, įkrovimas prasideda automatiškai. Kai akumulatorius visiškai įkrautas, kroviklis automatiškai išsijungia.

Vykstant įkrovimui, akumulatorius ir kroviklis įkaista.



- Tinklo kištuką (5) įkišti į lengvai pasiekiamą elektros lizdą (6). Vyksta kroviklio (2) savitakra. Šviesos diodas (3) apie 1 sekundę šviečia žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.
- Nutiesti jungiamąjį laidą (4).
- Akumuliatorių (1) įdėti į kroviklio (2) kreiptuvus ir iki galo įstumti. Šviesos diodas (3) šviečia arba mirksi žaliai. Akumulatorius (2) įkraunamas.
- Jei šviesos diodas (3) nebešviečia: akumulatorius (1) yra visiškai įkrautas ir jį galima išimti iš kroviklio (2).
- Jei kroviklis (2) nebenaudojamas: ištraukti tinklo kištuką (5) iš elektros lizdo (6).

6.3 Įkrovo lygio patikra



- Įdėti akumuliatorių.
- Paspausti mygtuką (1). Šviesos diodai apie 5 sekundes šviečia žaliai, parodydami įkrovo lygį.
- Jei dešinytis šviesos diodas mirksi žaliai: įkrauti akumuliatorių.

6.4 Genėtuvo šviesos diodai

Diodai gali parodyti akumulatoriaus įkrovimo būklę arba gedimą. Diodai gali degti arba mirksėti žalia arba raudona šviesa.

Jeigu dega arba mirksi žali diodai, įkrovimo būklė gera.

- Jeigu dega arba mirksi raudoni šviesos diodai: pašalinti sutrikimus. 18.

[vyko genėtuvo arba akumulatoriaus vidinė triktis.

6.5 Kroviklio šviesos diodas

Šviesos diodas parodo kroviklio būseną arba triktis. Šviesos diodas gali degti arba mirksėti žaliai arba raudonai.

Jei šviesos diodas šviečia arba mirksi žaliai, akumulatorius įkraunamas.

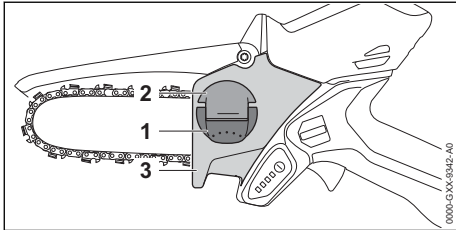
- Jei šviesos diodas šviečia arba mirksi raudonai: pašalinti sutrikimus. 18. Kroviklio arba akumulatoriaus triktis.

7 Genėtuvo surinkimas

7.1 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės nuėmimas ir uždėjimas


7.1.1 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės nuėmimas

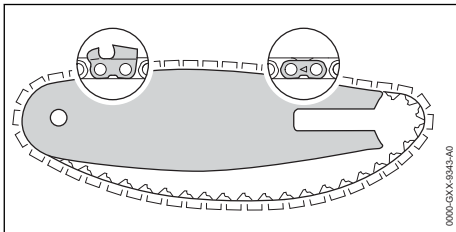
- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.



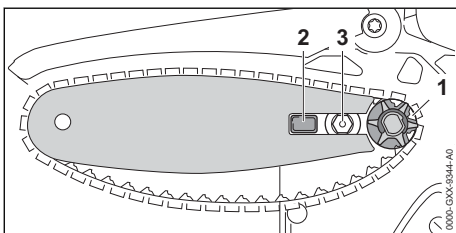
- ▶ Veržlės (2) rankenėlę (1) atlenkti.
- ▶ Veržlę (2) sukti prieš laikrodžio rodyklę tol, sankabos gaubtą (3) bus galima nuimti.
- ▶ Sankabos gaubtą (3) nuimti.
- ▶ Pjovimo juostą ir grandinę nuimti.

7.1.2 Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę

Pjovimo juostų ir grandinių deriniai, kurie tinka prie varančiosios žvaigždutės ir gali būti montuojami, yra pateikti techniniuose duomenyse.  20.1.



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



- ▶ Pjovimo juostą su pjovimo grandine ant genėtuvo uždėti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
 - Pjovimo grandinės nareliai būtų priglundę prie sankabos būgnelio dantų (1).
 - Kaištis (2) yra pjovimo juostos pailgoje angyje.
 - Varžtas su antbriauniu (3) yra pjovimo juostos pailgoje angyje.

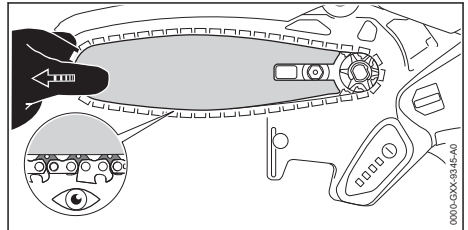
Kaip nukreipta pjovimo juosta – nesvarbu. Pjovimo juostos ženklėjimas gali būti ir jos gale.

- ▶ Įtempti pjovimo grandinę.
- ▶ Žvaigždutės gaubtą ant genėtuvo uždėti taip, kad jis būtų vienoje tiesėje su genėtuvu.
- ▶ Sparnuotąją veržlę tol sukti pagal laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės gaubtas tvirtai priglus prie genėtuvo.
- ▶ Veržlės rankenėlę gražinti atgal.

7.2 Pjovimo grandinės įtempimas

Darbo metu pjovimo grandinė ištįsta arba susitraukia. Pjovimo grandinės įtempimas kinta. Darbo metu reikia reguliariai tikrinti pjovimo grandinės įtempimą ir ją atitinkamai įtempti.

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.



- ▶ Veržlės rankenėlę pakelti.
- ▶ Sparnuotąją veržlę 2 kartus apsukti prieš laikrodžio rodyklę.
- ▶ Sparnuotoji veržlė atlaisvinta.



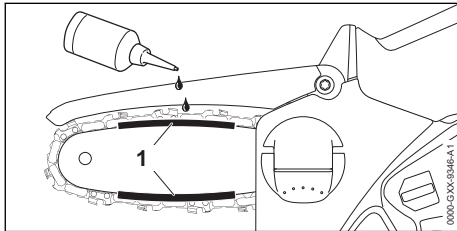
ISPEJIMAS

- ▶ Pjovimo grandinės pjaunamieji dantukai aštūrūs. Naudotojas gali įsijauti.
 - ▶ Mūvėti darbinės pirštines iš atsparios medžiagos.
- ▶ Pjovimo juostą tol judinti kairėn arba dešinėn, kol bus įvykdytos šios sąlygos: Pjovimo grandinės varomieji nareliai pjovimo juostos apačioje dar iki pusės matomi.
- ▶ Sparnuotąją veržlę tol sukti pagal laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės gaubtas tvirtai priglus prie genėtuvo.

- ▶ Jei pjovimo grandinę dviem pirštais dar galima nesunkiai patraukti aplink pjovimo juostą: pjovimo grandinė tinkamai įtempta.
- ▶ Jei pjovimo grandinės varomieji nareliai pjovimo juostos apačioje matomi visu dydžiu: pjovimo grandinę iš naujo įtempti.
- ▶ Veržlės rankenėlę gražinti atgal.

7.3 Pjovimo grandinės sutepimas

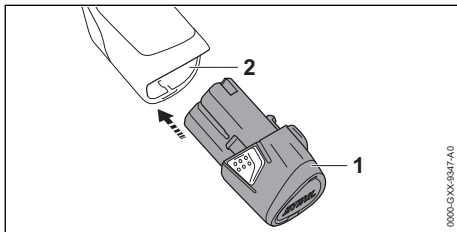
- Daugiafunkcė alyva „STIHL Multioil Bio“ ar panaši, biologiškai skaidi daugiafunkcė alyva tepa ir aušina besisukančią pjovimo grandinę.
- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
 - ▶ Genėtuvą ant lygaus paviršiaus padėti taip, kad žvaigždutės gaubtas būtų viršuje.
 - ▶ Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę nuvalyti teptuku, minkštu šepetėliu arba STIHL derų tirpikliu.



- ▶ Į sritį (1) tarp pjovimo juostos ir pjovimo grandinės įlašinti daugiafunkcės alyvos.
- ▶ Akumuliatorių įdėti.
- ▶ Įjungti genėtuvą. Daugiafunkcė alyva pasiskirsto ant pjovimo grandinės. Pjovimo grandinė sutepa.

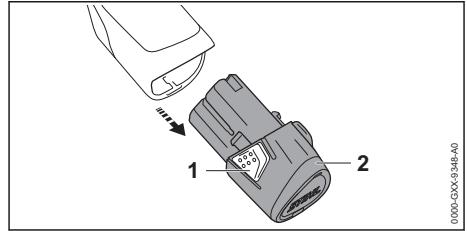
8 Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas

8.1 Akumulatoriaus įdėjimas



- ▶ Akumuliatorių (1) iki atramos įspausti į akumulatoriaus dėklą (2). Akumuliatorių (1) girdimai užsifiksuoja.

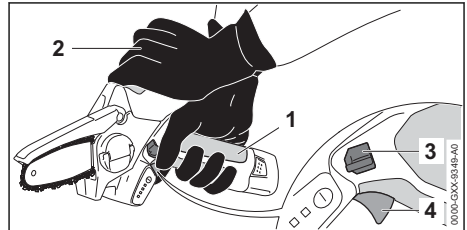
8.2 Akumuliatorių išimti



- ▶ Paspausti abu fiksatorius (1). Akumuliatorių (2) yra atlaisvintas ir gali būti išimtas.

9 Genėtuvo įjungimas ir išjungimas

9.1 Genėtuvo įjungimas



- ▶ Genėtuvą viena ranka valdymo rankenos suėmimo srityje (1) laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Kita ranka genėtuvą laikyti suimamojoje vietoje (2) ir valdyti.
- ▶ Nykščiu paspausti fiksavimo klavišą (3) ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Jungiklį (4) paspausti rodomuoju pirštu ir taip laikyti. Genėtuvas vis greičiau veikia ir pjovimo grandinė juda. Fiksavimo klavišą (3) galima atleisti.

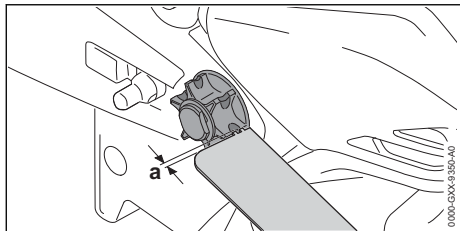
9.2 Genėtuvo išjungimas

- ▶ Jungiklį paleisti. Pjovimo grandinė nejuda.
- ▶ Jei pjovimo grandinė juda toliau: akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą parduovėją. Genėtuvas sugedo.

10 Genėtuvo ir akumulatoriaus patikra

10.1 Sankabos būgnelio tikrinimas

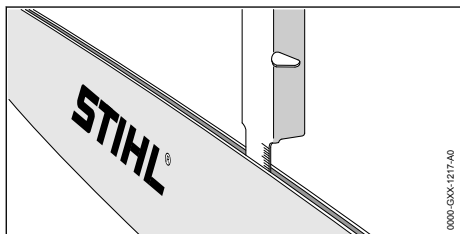
- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Varančiosios žvaigždutės dangtelį nuimti
- ▶ Pjovimo juostą ir grandinę nuimti.




- ▶ Patikrinti sudilimo žymes su STIHL matuoklės pagalba.
- ▶ Jeigu sudilimo žymės viršija $a = 0,5$ mm: Nenaudoti genėtuvo ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą. Varančioji žvaigždutė turi būti pakeista nauja.

10.2 Pjovimo juostos tikrinimas

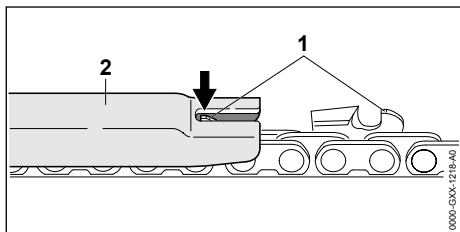
- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Pjovimo grandinę ir pjovimo juostą nuimti.



- ▶ Pjovimo juostos griovelio gylį pamatuoti su specialia plokštele STIHL gylio ribotuvas.
- ▶ Pjovimo juostą pakeisti nauja, jeigu išpildyta viena iš šių sąlygų:
 - Pjovimo juosta yra pažeista.
 - Išmatuotas griovelio gylis yra mažesnis nei mažiausias pjovimo juostos griovelio gylis,  19.3.
 - Pjovimo juostos griovelis yra susiaurėjęs arba išsiplėtęs.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.


10.3 Patikrinti pjovimo grandinę

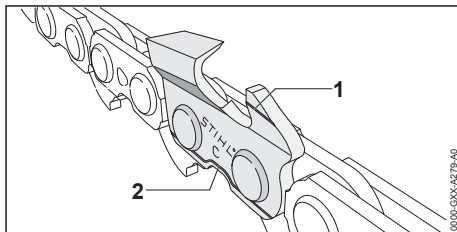
- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.



- ▶ Gylio ribtuvo aukštis (1) matuojamas su STIHL kalibruota plokštele (2). STIHL kali-

bruoza plokštelė turi atitikti pjovimo grandinės žingsnį.

- ▶ Jeigu gylio ribtuvas (1) išlenda virš kalibruotos plokštelės (2): gylio ribtuvą (1) pažeminti,  16.1.



- ▶ Patikrinti, ar matomi pjaunamųjų dantukų nusidėvėjimo ženklai (1 ir 2).
- ▶ Jeigu vienos iš nusidėvėjimo atžymų nesimato ant vieno pjovimo dantuko: pjovimo grandinės nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
- ▶ STIHL galandimo šablonu patikrinkite, ar išlaikytas pjaunamųjų dantukų 30° galandimo kampas. STIHL kalibruota plokštelė turi atitikti pjovimo grandinės žingsnį.
- ▶ Jei 30° galandimo kampas neišlaikytas: paglaškite pjovimo grandinę.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

10.4 Apsauginio gaubto patikra

- ▶ Akumuliatorių išimti.

ISPEJIMAS

- Pjovimo grandinės pjaunamieji dantukai ašt-rūs. Naudotojas gali įsijpauti.
 - ▶ Mūvėti darbinės pirštines iš atsparios medžiagos.

- ▶ Apsauginį gaubtą pakelti aukštyr ir paleisti. Spyruoklė apsauginį gaubtą grąžina į pradinę padėtį.
- ▶ Jei apsauginis gaubtas sunkiai juda ir negrįžta į pradinę padėtį: nenaudoti genėtuvo ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą. Apsauginis gaubtas sugedo.

10.5 Valdymo elementų patikra

Fiksavimo klavišas ir jungiklis

- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Pabandyti paspausti jungiklį nepaspaudus fik-savimo klavišo.

- ▶ Jei jungiklį galima įspausti: genėtuvo nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
Sugedo fiksavimo klavišas.
- ▶ Spausti fiksavimo klavišą ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Paspausti jungiklį ir vėl atleisti.
- ▶ Jei jungiklis sunkiai juda arba negrįžta į pradinę padėtį: genėtuvo nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
Jungiklis sugedęs.

Genėtuvo įjungimas

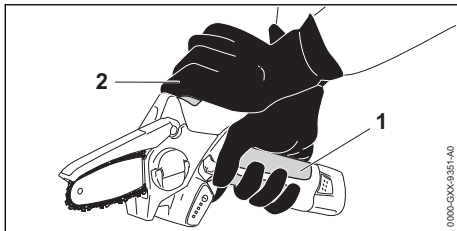
- ▶ Įdėti akumuliatorių.
- ▶ Spausti fiksavimo klavišą ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Paspausti jungiklį ir laikyti nuspauštą.
Pjovimo grandinė juda.
- ▶ Jei 3 šviesos diodai mirksi raudonai: išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Įvyko genėtuvo triktis.
- ▶ Atleisti jungiklį.
Pjovimo grandinė nejuda.
- ▶ Jei pjovimo grandinė dar juda: išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
Genėtuvas sugedo.

10.6 Akumuliatorių patikrinti

- ▶ Akumuliatorių įdėti.
- ▶ Paspausti genėtuvo mygtuką.
Diodai dega arba mirksi.
- ▶ Jei šviesos diodai nešviečia arba mirksi: Genėtuvo bei akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Įvyko genėtuvo arba akumulatoriaus vidinė triktis.

11 Genėtuvo naudojimas

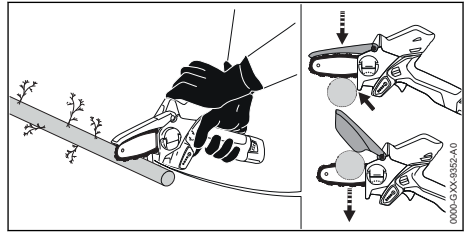
11.1 Genėtuvo laikymas ir valdymas



- ▶ Genėtuvą viena ranka valdymo rankenos suėmimo srityje (1) laikyti ir valdyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Kita ranka genėtuvą laikyti suimamojoje vietoje (2) ir valdyti.

11.2 Karpymas

- ▶ Pjovimo juosta visu greičiu įstatyti į pjūvį.



- ▶ Uždėti atramą ir naudoti kaip sukimo tašką.
- ▶ Pjovimo juosta iki galo perpjauti medieną.
- ▶ Baigiant pjauti sulaikyti genėtuvo svorį.
- ▶ Šakas supjaustyti atskirai.

Kad akumuliatorius veiktų visu pajėgumu, būtina atkreipti dėmesį į rekomenduojamus temperatūros diapazonus, 19.8.

12 Po darbo

12.1 Po darbo

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Jei genėtuvas šlapias: leisti genėtuvui išdžiūti.
- ▶ Jei akumuliatorius šlapias: Palaukti, kol akumuliatorius išdžius.
- ▶ Nuvalyti genėtuvą.
- ▶ Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę nuvalyti
- ▶ Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- ▶ Akumuliatorių nuvalyti.

13 Pernešimas

13.1 Genėtuvo transportavimas

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Grandinės įmautę ant pjovimo juostos užmauti taip, kad ji uždengtų visą pjovimo juostą.

Genėtuvo nešimas

- ▶ Genėtuvą viena ranka už valdymo rankenos nešti taip, kad pjovimo juosta būtų nukreipta žemyn.

Genėtuvo vežimas transporto priemonėje

- ▶ Genėtuvą vežti kartu tiekiamame krepšyje.
- ▶ Krepšį pritvirtinti taip, kad krepšys negalėtų apvirsti ar judėti.
- ▶ Jei tiekiamame rinkinyje krepšio nėra: genėtuvą pritvirtinti taip, kad genėtuvas negalėtų apvirsti ir judėti.

13.2 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Įsitikinti, kad akumulatoriaus būklė saugi.

- ▶ Akumuliatorių įdėti į kartu tiekiamą krepšį.
- ▶ Jei tiekiamame komplekte nėra krepšio: supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuotėje negalėtų judėti.
- ▶ Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

Akumulatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumulatorius priskiriamas UN 3480 (ličio jonų akumulatoriai) ir buvo išbandytas metodais, aprašytais JT Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 38.3 poskyryje.

Transportavimo taisyklės nurodytos www.stihl.com/safety-data-sheets.

13.3 Kroviklio gabenimas

- ▶ Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.
- ▶ Akumuliatorių išimti.
- ▶ Jungimo laidą suvynioti ir pritvirtinti prie kroviklio.
- ▶ Jei kroviklis vežamas transporto priemonėje:
 - ▶ Kroviklį gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
 - ▶ Krepšį pritvirtinti taip, kad krepšys negalėtų apvirsti ar judėti.
 - ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Kroviklį pritvirtinti taip, kad kroviklis negalėtų apvirsti ar judėti.


14 sandėliuojate

14.1 Genėtuvo laikymas

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Grandinės apsaugą taip užmauti ant pjovimo juostos, kad būtų uždengta visa pjovimo juosta.
- ▶ Genėtuvą laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
 - Genėtuvas yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Genėtuvas yra švarus ir sausas.
 - Pjovimo grandinė sutepta.

14.2 Akumulatoriaus laikymas

- STIHL rekomenduoja akumuliatorių laikyti įkrovus 40–60 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).
- ▶ Akumuliatorių laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
 - Akumulatorius yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
 - Akumuliatorių reikia laikyti atskirai nuo genėtuvo.
 - Jei akumulatorius laikomas kroviklyje: ištraukite tinklo kištuką ir laikykite akumuliatorių įkrovę 40–60 % (šviečia 2 žali šviesos diodai).

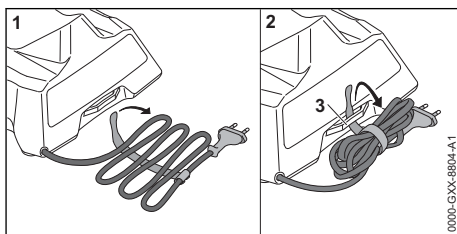
- Nelaikyti akumulatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone,  19.7.


PRANESIMAS

- Jei akumulatorius laikomas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, jis gali visiškai išsikauti ir sugesti.
 - ▶ Išsikrovusį akumuliatorių įkrauti prieš padedant laikyti. STIHL rekomenduoja akumuliatorių laikyti įkrovus 40–60 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).
 - ▶ Akumuliatorių reikia laikyti atskirai nuo genėtuvo.

14.3 Kroviklio laikymas

- ▶ Ištraukite tinklo kištuką iš elektros lizdo.



- ▶ Jungiamąjį 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 uždaroje patalpoje.
 - Kroviklis nekabo ant jungiamojo laido arba ant jungiamojo laido laikiklio (3).
 - Negalima laikyti kroviklio neleistiname temperatūrų diapazone,  19.7.

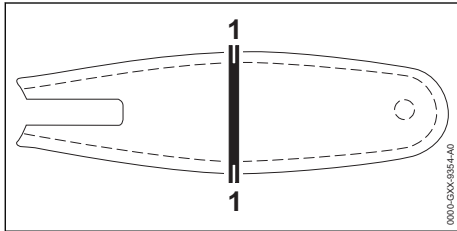
15 Valymas

15.1 Genėtuvo valymas

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Genėtuvą 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 minkštu šepetėliu.
- ▶ Uždėti varančiosios žvaigždutės dangtelį.

15.2 Pjovimo juostą ir pjovimo grandinę nuvalyti

- ▶ Išjungti genėtuvą ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Pjovimo juostą ir grandinę nuimti.



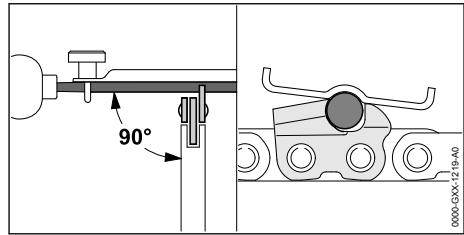
- ▶ Griovelį (1) išvalyti teptuku, minkštu šepetėliu arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Pjovimo grandinę nuvalyti su teptuku, minkštu šepetėliu arba STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Sumontuoti pjovimo juostą ir pjovimo grandinę.
- ▶ Sutepti pjovimo grandinę.

15.3 Akumulatoriaus valymas

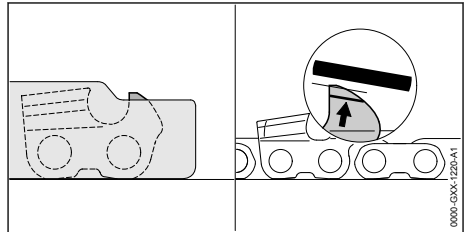
- ▶ Akumuliatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

15.4 Kroviklio valymas

- ▶ Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- ▶ Kroviklį nuvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Kroviklio elektrinius kontaktus nuvalyti teptuku ar minkštu šepetėliu.



- ▶ Kiekvieną pjovimo dantuką aštrinti apvalia dilde taip, kad būtų išpildytos sekančios sąlygos:
 - Apvali dildė turi tikti prie pjovimo grandinės žingsnio.
 - Apvali dildė turi būti braukiama iš vidaus į išorę.
 - Apvali dildė turi būti braukiama stačiu kampu į pjovimo juostos šoninį paviršių.
 - Laikomasi 30° galandimo kampo.



- ▶ Gylio ribotuvą su plokščia dilde taip žeminti, kad ji su STIHL kalibruota plokšte būtų paraleliai nudilimo atžymai. STIHL kalibruota plokštelė turi atitikti pjovimo grandinės žingsnį.
- ▶ Iškilus netaiksumų: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

16 Priežiūra

16.1 Pjovimo grandinės galandinimas

Reikia turėti įgūdžių, kad teisingai paaštrinti pjovimo grandinę.

STIHL dildės, STIHL galandinimo šablonai, STIHL galandinimo įrankiai ir brošiūra "STIHL pjovimo grandinių aštrinimas", padės teisingai paaštrinti pjovimo grandinę. Brošiūrą rasite www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL rekomenduoja dėl pjovimo grandinės aštrinimo kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

⚠ ISPEJIMAS

- Pjovimo grandinės pjaunamieji dantukai aštrūs. Naudotojas gali įsipjauti.
 - ▶ Mūvēti darbinės pirštines iš atsparios medžiagos.

17 Remontas


17.1 Genėtuvo, akumulatoriaus ir kroviklio taisymas

Pats naudotojas genėtuvo, pjovimo juostos, pjovimo grandinės, akumulatoriaus ir kroviklio taisyti negali.

- ▶ Jei genėtuvas, pjovimo juosta ar pjovimo grandinė apgadinta: genėtuvo, pjovimo juostos ar pjovimo grandinės nenaudoti ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Jei akumuliatorius sugedęs ar pažeistas: Akumuliatorių pakeisti nauju.
- ▶ Jei kroviklis sugedo ar yra apgadintas: pakeisti kroviklį.
- ▶ Jeigu jungimo laidas defektuotas arba pažeistas: Nenaudoti kroviklio ir STIHL prekybos atstovui pavesti pakeisti jungiamąjį laidą.

18 Gedimų šalinimas

18.1 Genėtuvo arba akumulatoriaus trikčių šalinimas

Triktis	Genėtuvo šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
Įjungus genėtuvas neužsiveda.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	▶ Įkraukite akumuliatorių.
	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Palaukti, kol akumulatorius atvės arba sušils.
	3 šviesos diodai mirksi raudonai.	Įvyko genėtuvo triktis.	▶ Išimti ir vėl įdėti akumuliatorių. ▶ Įjunkite genėtuva. ▶ Jei mirksi 3 raudoni šviesos diodai: genėtuvo nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Genėtuvas per šiltas.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Palaukite, kol genėtuvas atvės.
	4 šviesos diodai mirksi raudonai.	Akumulatoriaus triktis.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle. ▶ Įdėti akumuliatorių. ▶ Įjunkite genėtuva. ▶ Jei 4 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai: nenaudoti akumulatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūko genėtuvo ir akumulatoriaus elektros jungtis.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle. ▶ Įdėti akumuliatorių.
		Genėtuvas arba akumulatorius sudrėko.	▶ Išdžiovinti genėtuva arba akumuliatorių.
		Užstrigo pjovimo grandinė.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Išvalyti genėtuva,  15.1.
Veikdamas genėtuvas išsijungia.	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Genėtuvas per šiltas.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Palaukite, kol genėtuvas atvės.
		Elektros įrangos triktis.	▶ Išimti ir vėl įdėti akumuliatorių. ▶ Įjunkite genėtuva.
Genėtuvo našumas mažėja.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	▶ Įkraukite akumuliatorių.
		Pjovimo grandinė blogai išgaląsta.	▶ Tinkamai išgaląsti pjovimo grandinę.
		Pjovimo grandinė per stipriai įtempta.	▶ Tinkamai įtempti pjovimo grandinę.
		Grandinė nepakankamai sutepta.	▶ Sutepti pjovimo grandinę.
Per trumpas genėtuvo darbo laikas.		Akumulatorius nevisiškai įkrautas.	▶ Visiškai įkrauti akumuliatorių.
		Viršyta akumulatoriaus eksploatavimo trukmė.	▶ Pakeisti akumuliatorių.

18.2 Kroviklio trikčių šalinimas

Triktis	Įkroviklio šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
Akumuliatorius neįkraunamas.	Šviesos diodas nešviečia raudonai.	Akumuliatorius per šiltas arba per šaltas.	▶ Akumuliatorių palikti kroviklyje. ▶ Įkrovimas prasidės automatiškai, kai tik bus pasiektos leidžiamosios temperatūros ribos.
	Šviesos diodas mirksi raudonai.	Nutrūko kroviklio ir akumuliatoriaus elektrinė jungtis.	▶ Išimti akumuliatorių. ▶ Nuvalyti įkroviklio elektros kontaktus. ▶ Įdėti akumuliatorių.
		Kroviklio triktis.	▶ Nenaudoti kroviklio ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
		Akumuliatoriaus triktis.	▶ Nenaudoti akumuliatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Nevyksta kroviklio savitiktara.	Šviesos diodas nešviečia apie 1 sekundę žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.	Trumpam nutrūko elektrinė jungtis su krovikliu.	▶ Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo. ▶ Palaukti 1 minutę. ▶ Tinklo kištuką įkišti į elektros lizdą.

19 Techniniai daviniai

19.1 Genėtuvas STIHL GTA 26

- Leidžiamas naudoti akumuliatorius: STIHL AS
- Svoris be akumuliatoriaus, su pjovimo juosta ir pjovimo grandine: 1,2 kg

Veikimo trukmė nurodyta www.stihl.com/battery-life.

19.2 Varančiosios žvaigždutės

- Galima naudoti tokias varančiąsias žvaigždutes:
- 6 dantų, skirta 1/4" P

19.3 Minimalus pjovimo juostų griovelėlių gylis

- Minimalus griovelėlio gylis priklauso nuo pjovimo juostos žingsnio.
- 1/4" P: 4 mm

19.4 Akumuliatorius STIHL AS

- Akumuliatorius: ličio jonų
- Įtampa: 10,8 V
- Talpa Ah: žiūrėti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūrėti ant skydelio
- Svoris, kg: žr. lentelę su duomenimis

19.5 Kroviklis STIHL AL 1

- Vardinė įtampa: žr. duomenų lentelę
- Dažnis: žr. duomenų lentelę
- Vardinė galia: žr. duomenų lentelę
- Įkrovimo srovė: žr. duomenų lentelę
- Leidžiamojo STIHL AS akumuliatoriaus didžiausioji energija: 12,5 Ah

Įkrovimo trukmės nurodytos www.stihl.com/charging-times.

19.6 Ilginamieji laidai

Jei naudojamas ilginamasis laidas, jo gyslos, priklausančios nuo įtampos ir ilginamojo laido 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

19.7 Temperatūrų diapazonai

! ISPEJIMAS

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidedti arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Nekraukite akumulatoriaus žemesnėje nei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ arba aukštesnėje nei $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje.
 - ▶ Nenaudokite genėtuvo, akumulatoriaus arba įkroviklio žemesnėje nei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ arba aukštesnėje nei $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje.
 - ▶ Nelaikykite genėtuvo, akumulatoriaus arba įkroviklio žemesnėje nei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ arba aukštesnėje nei $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje.

19.8 Rekomenduojami temperatūrų diapazonai

Kad genėtuvas, akumulatoriai ir įkroviklis veiktų visu pajėgumu, būtina atkreipti dėmesį į rekomenduojamus temperatūros diapazonus:

- Įkrovimas: nuo $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Naudojimas: nuo $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Laikymas: nuo $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $50\text{ }^{\circ}\text{C}$

Jei akumulatorius įkraunamas, naudojamas ar laikomas ne rekomenduojamame temperatūrų diapazone, gali sumažėti jo našumas.

19.9 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/s^2 .

20 Pjovimo juostos ir pjovimo grandinės deriniai

20.1 Genėtuvas STIHL GTA 26

Žingsnis	Narelis storis/ Griovelio plotis	Ilgis	Pjovimo juosta	Varomosios žvaigždutės dantelių skaičius	Varančiųjų narelių skaičius	Pjovimo grandinė
1/4" P	1,1 mm	10 cm	Light	-	28	71 PM3 (Tipas 3670)

Pjovimo juostos pjovimo ilgis priklauso nuo naudojamo genėtuvo ir naudojamos pjovimo grandinės. Faktinis pjovimo juostos pjovimo ilgis gali būti mažesnis nei nurodytas.

21 Atsarginės dalys ir priedai

21.1 Atsarginės dalys ir priedai

STIHL Šie simboliai žymi originalias
 STIHL atsargines dalis ir originalius
 STIHL priedus.

STIHL rekomenduoja naudoti klausos apsaugos priemonę.

- Garso slėgio lygis L_{pA} , išmatuotas pagal EN 60745-2-13 standartą: 77 dB(A)
- Garso galios lygis L_{WA} , išmatuotas pagal EN 60745-2-13 standartą: 86 dB(A)
- Vibracijos vertė a_{HV} , išmatuota pagal EN 60745-2-13 standartą:
 - Valdymo rankena: $2,8\text{ m/s}^2$
 - Suimamoji vieta: $2,9\text{ m/s}$.

Nurodytos vibracijų vertės išmatuotos standartiiniu matavimo metodu ir gali būti naudojamos vienam elektriniam įrankiui palyginti su kitu. Faktinės vibracijų vertės gali skirtis nuo nurodytųjų verčių – tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo. Nurodytomis vibracijų vertėmis taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracinį poveikį. Reikia įvertinti faktinį vibracinį poveikį. Taip pat galima atsižvelgti ir į laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpius, kai įrankis jungtas, tačiau veikia nenaudojamas.

Informacijos, kaip vykdomi Direktyvos 2002/44/EB reikalavimai darbuotojams nuo vibracijų apsaugoti, galima rasti adresu www.stihl.com/vib.

19.10 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijas apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. rasite www.stihl.com/reach.

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.

22 Utilizavimas

22.1 Genėtuvo, akumulatoriaus ir įkroviklio atliekų šalinimas

Informacijos apie šalinimą gali suteikti vietos savivaldybė arba STIHL prekybos atstovas.

Netinkamai šalinant gali būti pakenkta sveikatai ir aplinkai.

- ▶ STIHL gaminius, įskaitant pakuotę, nuneškite į tinkamą surinkimo punktą perdirbti pagal vietinės taisykles.
- ▶ Neišmesti kartu su buitėmis atliekomis.

23 ES- atitikties sertifikatas

23.1 Genėtuvas STIHL GTA 26

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

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Modelis: Akumulatorinis genėtuvas
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: GTA 26
- Serijos identifikacinis numeris: GA01

atitinka jam taikomas Direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB nuostatas ir yra sukonstruotas bei pagamintas vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1.

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

- Sertifikato numeris: 40050017

Išmatuotasis ir garantuotasis garso galios lygis buvo nustatyti vadovaujantis Direktyvos 2000/14/EB V priedu.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 88 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 90 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi ANDREAS STIHL AG & Co. KG Gaminų patvirtinimo skyriuje.

Pagaminimo metai, šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant genėtuvo.

Waiblingen, 2020-02-03

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



[monės vardas]

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

24 UKCA atitikties deklaracija

24.1 Genėtuvas STIHL GTA 26

**UK
CA**

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

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Modelis: Akumulatorinis genėtuvas
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: GTA 26
- Serijos identifikacinis numeris: GA01

atitinka atitinkamas Jungtinės Karalystės The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ir Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 taisyklių nuostatas ir yra suprojektuotas bei pagamintas pagal gamybos dieną galiojančias šių standartų versijas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1.

Tipo bandymas buvo atliktas: paskelbtoji įstaiga: Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1–9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

- Sertifikato numeris: ITS UK MCR 43

Nustatant išmatuotą ir garantuotą garso galios lygį, taikytas Jungtinės Karalystės reglamentas- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 88 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 90 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi įmonėje AND-REAS STIHL AG & Co. KG.

Pagaminimo metai, šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant genėtuvo.

Waiblingen, 2022.03.31

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Įmonės vardas

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

25 Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams

25.1 Įvadas

Šiame skyriuje perteikiami normoje EN/EC 62841 suformuluoti nurodymai saugumui, dirbant su rankose nešamais elektriniais įrenginiais.

STIHL privalo atkurti šiuos tekstus.

"Saugos, eksploatuojant elektros įrankius taisyklėse" esantys saugos nurodymai dėl elektros smūgio išvengimo STIHL akumuliatorių energiją naudojančiams 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 akumuliatorinius įrenginius (be elektros pajungimo laido).

25.2 Darbo vietos sauga

- Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo zona netvarkinga ar neapšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio sprogoje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai įskelia kibirkščių, ir jos gali uždegti dulkes ar garus.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artintis vaikams ar kitiems asmenims.** Atitraukus dėmesį, elektrinis įrankis gali tapti nevaldomas.

25.3 Elektros sauga

- Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tikti elektros lizdui.** Jokių būdu nekeiskite kištuko. Jei elektrinis įrankis įžemintas, **nenaudokite adapterių.** Naudojant originalius kištukus ir tinkamus elektros lizdus sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Stenkitės nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** Į elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite jungiamojo laido ne pagal paskirtį.** Jungiamasis laidas neskirtas elektriniam įrankiui nešti, tempti arba traukti norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. **Saugokite jungiamąjį laidą nuo karščio, aštrių briaunų ir slankiųjų dalių, neišstepkite jo alyva.** Apgadinus arba suraizgius jungiamuosius laidus, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik darbui lauke tinkamus ilginamuosius laidus.** Naudojant darbui lauke tinkamą ilgiamąjį laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 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

- Būkite atidūs, sutelkę dėmesį į tai, ką darote, ir laikykitės įprastų darbo su elektriniu įrankiu taisyklių.** **Nenaudokite elektrinių įrankių, jei pajutote nuovargį, vartojote narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų.** Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akinius.** Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimui būdai tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiui, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugi avalynė, apsauginis šalmas ar klausos

apsaugos priemonė, sumažina pavojų susi-
žaloti.

- c) **Saugokitės, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš jį pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba į elektros tinklą įjungsitė jau įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakčius.** Besisukiančioje 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) **Vilkėkite tinkamus drabužius. Nevilkėkite plačių drabužių, būkite be papuošalų.** Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankių 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 laikykites elektrinių įrankių naudojimo saugos taisyklių, 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 perkrovų.** Naudo-
kite 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 jį reikia pataisyti.
- c) **Prieš reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išimamąjį akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė neleis elektriniam įrankiui netyčia įsijungti.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipaži-**

nusiems ar šių nurodymų neperskaičiusiems 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 sugadintoms dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais 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 sausi, 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 naudojimas ir priežiūra

- a) **Įkraukite 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 sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių daiktų, kurie gali sąlygoti kontaktų atotrūkį.** Trumpas sujungimas tarp akumulatoriaus kontaktų gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- d) **Neteisingai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis.** Venkite kontakto su juo. Esant atsitiktiniam 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

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā

! BĪSTAMI

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas rada smagas traumas vai izraisa 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.

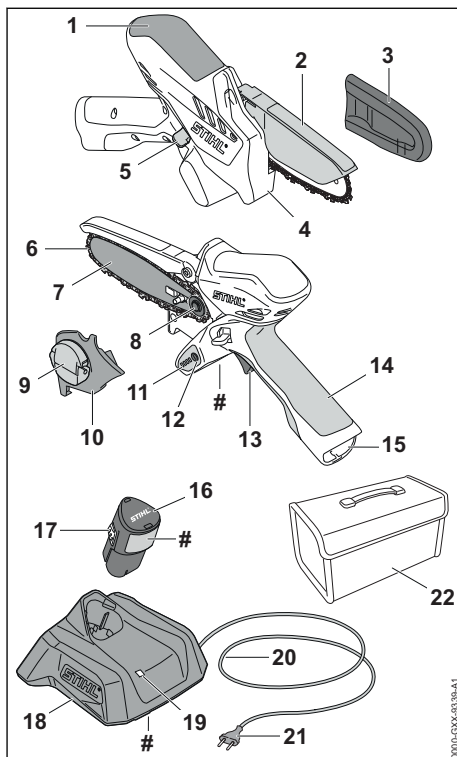
2.3 Simboli tekstā



Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Krūmu griezējs, akumulators un lādētājs



- 1 Rokturis**
Rokturis ir paredzēts krūmu griezēja turēšanai un vadīšanai.
- 2 Aizsargapvalks**
Aizsargapvalks aizsargā pret kontaktu ar zāga ķēdi.
- 3 Ķēdes aizsargs**
Ķēdes aizsargs aizsargā pret kontaktu ar zāga ķēdi.
- 4 Aizturis**
Atdure darba laikā balsta krūmu griezēju pret koku.
- 5 Bloķēšanas svira**
Bloķēšanas svira atbloķē slēdža sviru.
- 6 Zāga ķēde**
Zāga ķēde zāgē koku.
- 7 Vadsliede**
Vadsliede vada zāga ķēdi.

8 Kēdes rats

Kēdes rats nodrošina zāga kēdes piedziņu.

9 Spārnuzgrieznis

Spārnuzgrieznis nostiprina kēdes rata pārsegu pie krūmu griezēja.

10 Kēdes rata pārsegs

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

11 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumu.

12 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz krūmu griezēja.

13 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz krūmu griezēju.

14 Vadības rokturis

Vadības rokturis paredzēts krūmu griezēja vadībai, turēšanai un vadīšanai.

15 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulators.

16 Akumulators

Akumulators nodrošina krūmu griezēju ar enerģiju.

17 Fiksācijas āķis

Fiksācijas āķis notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

18 Lādētājs

Lādētāja lādē akumulatoru.

19 Gaismas diode

Gaismas diode rāda lādētāja statusu.

20 Pieslēguma kabelis

Barošanas kabelis savieno lādētāju ar tīkla kontaktdakšu.

21 Barošanas kontaktdakša

Barošanas kontaktdakša savieno barošanas kabeli ar kontaktlīdzi.

22 Soma

Soma ir paredzēta krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja transportēšanai un glabāšanai. Soma ir iekļauta tikai komplekta piegādes komplektācijā (sastāv no krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja).

Identifikācijas datu plāksnīte ar iekārtas numuru**3.2 Simboli**

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



Šis simbols norāda zāga kēdes kustības virzienu.



Gaismas diode deg vai mirgo zaļā krāsā. Akumulators tiek lādēts.



Gaismas diode mirgo sarkanā krāsā. Starp akumulatoru un lādētāju nav kontakta vai akumulatorā vai lādētājā radies traucējums.



Vadsliedes garums, kuru atļauts izmantot.



Garantētais skaņas jaudas līmenis saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, mērvienība: dB(A), lai varētu salīdzināt ražojumu trokšņu emisijas.



Dati līdzās simbolam norāda par akumulatoru enerģijas tilpumu atbilstoši šūnu ražotāja specifikācijai. Lietderīgā energoietilpība ir mazāka.



Lietojiet elektroinstrumentu slēgtā un sausā telpā.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.



Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.

4 Drošības norādījumi**4.1 Bīdīnājuma simboli**

Bīdīnājuma simboli uz krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja nozīmē:



Ievērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Valkājiet aizsargbrilles.



Turiet krūmu griezēju ar abām rokām.



Nepieskarieties rotējošai zāga ķedei.



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



Aizsargājiet krūmu griezēju un akumulatoru no lietus un mitruma.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Aizsargājiet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Krūmu griezējs STIHL GTA 26 ir paredzēts koku zāgēšanai.

Neizmantojiet krūmu griezēju lietū.

Akumulators STIHL AS nodrošina krūmu griezēju ar enerģiju.

Lādētājs STIHL AL 1 lādē akumulatoru STIHL AS.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori un lādētāji, kurus STIHL nav atļāvis lietot krūmu griezējam, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamās smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Krūmu griezējam izmantojiet akumulatoru STIHL AS.
 - ▶ Akumulatoru STIHL AS lādējiet ar lādētāju STIHL AL 1.
- Neizmantojot krūmu griezēju, akumulatoru vai lādētāju atbilstoši noteikumiem, iespējamās smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Krūmu griezēju, akumulatoru un lādētāju lietojiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS

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



▶ Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.

- ▶ Nododot krūmu griezēju, 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 krūmu griezēju, akumulatoru un lādētāju, kā arī ar tiem strādāt. Ja lietotājam ir fiziski, sensoriski vai garīgi ierobežotas spējas, viņš iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai arī pēc atbildīgās personas instrukciju saņemšanas.

- Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja radītos apdraudējumus.
- Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši nacionālajiem noteikumiem.
- Pirms pirmās krūmu griezēja un lādētāja lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
- Lietotājs nav alkohola, medikamentu vai narkotiku ietekmē.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilk krūmu griezējā. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Sasieniet un nostipriniet garus matus tā, lai tie atrastos virs pleciem.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uz mesti priekšmeti. Lietotāji var gūt savainojumus.



▶ Nēsājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši marķētas, ir pieejamas tirdzniecībā.

- ▶ Valkājiet garas bikses.
- Krītoši priekšmeti var radīt galvas traumas.
 - ▶ Ja darba laikā var nokrist priekšmeti: lietojiet aizsargķiveri.
- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļiņas var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alerģiskas reakcijas.
 - ▶ Ja tiek sacelti putekļi: nēsājiet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var iekerties koksnē, krūmājos un krūmu griezējā. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet pieguļošu apģērbu.
 - ▶ Noņemiet šalles un rotaslietas.
- Darba laikā lietotājs var gūt koka radītus griezumus. Tīršanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var saskarties ar zāģa ķēdi. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.
- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.

4.5 Darba zona un apkārtnē

4.5.1 Krūmu griezējs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt krūmu griezēja un uzņemto 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 krūmu griezēju bez uzraudzības.
 - ▶ Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar krūmu griezēju.
- Krūmu griezējs nav ūdensdrošs. Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt traumas un krūmu griezējs var tikt sabojāts.



- ▶ Nestrādājiet lietū un mitrā vidē.

- Krūmu griezēja 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 noteiktai vides ietekmei, tas var aizdegties, uzsprāgt vai tikt neatgriezeniski sabojāts. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.



- ▶ Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.
- ▶ Nemetiet akumulatorus ugunī.



- ▶ Nelādējiet akumulatoru ārpus norādītajām temperatūras robežām, 19.7.



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

- ▶ Netuviniet akumulatoru metāliskām, mazām detaļām.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru mikroviļņu iedarbībai.
- ▶ Aizsargājiet akumulatoru pret ķīmikālijām un sāļiem.


4.5.3 Lādētājs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni 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 noteiktai 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.
 - ▶ Nelietojiet un neglabājiet lādētāju ārpus norādītajām temperatūras robežām,  19.7.
- Cilvēki var aizķerties ar barošanas kabeļa. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt lādētāju.
 - ▶ Novietojiet barošanas kabeli līdzīgi uz pamatnes.

4.6 Drošs stāvoklis

4.6.1 Krūmu griezējs

Krūmu griezējs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Krūmu griezējs nav bojāts.
- Krūmu griezējs ir tīrs un sauss.
- Aizsargapvalks ir uzstādīts.
- Aizsargapvalks nav bojāts un izmainīts.
- Vadības elementi darbojas, un tiem nav veikšanas izmaiņas.
- Zāgē ķēde ir ieeļļota.
- Ķēdes rata piestrādes slīdes ir dziļākas nekā 0,5 mm.
- Uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā vadslīdes un zāga ķēdes kombinācija.
- Vadslīde un zāga ķēde nav uzstādīta pareizi.
- Zāga ķēde ir nospriegota pareizi.
- Šim krūmu griezējam ir uzstādīti tikai oriģinālie STIHL piederumi.
- Piederumi ir pareizi uzstādīti.


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 krūmu griezēju.
 - ▶ Ja krūmu griezējs ir netīrs vai mitrs: notīriet un izžāvējiet krūmu griezēju.
 - ▶ Krūmu griezējs nav izmainīts. Izņēmums: Uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā vadslīdes un zāga ķēdes kombinācija.
 - ▶ Lietojiet krūmu griezēju tikai ar uzstādītu aizsargapvalku.
 - ▶ Ja aizsargapvalks ir bojāts vai izmainīts: nestrādājiet ar krūmu griezēju.

- ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar krūmu griezēju.
- ▶ Uzstādiēt šim krūmu griezējam tikai oriģinālos STIHL piederumus.
- ▶ Vadslīdi un zāga ķēdi uzmontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Uzstādiēt piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
- ▶ Neievietojiet priekšmetus krūmu griezēja atvērumos.
- ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.2 Vadslīde

Vadslīde ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Vadslīde nav bojāta.
- Vadslīde nav deformēta.
- Rievas dziļums ir vienāds ar vai dziļāks par minimālo rievas dziļumu,  19.3.
- Vadslīdes rieva vai sašaurināta vai paplašināta.

BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī vadslīde nespēj pareizi vadīt zāga ķēdi. Rotējošā zāga ķēde var nokrist no vadslīdes. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu vadslīdi.
 - ▶ Ja rievas dziļums ir mazāks nekā minimālais rievas dziļums: nomainiet vadslīdi.
 - ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.6.3 Zāga ķēde

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

- Zāga ķēde nav bojāta.
- Zāga ķēde ir pareizi uzasināta.
- Redzamas griezējizobu nodiluma atzīmes.

BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ierīces var neveikt savas funkcijas. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu zāga ķēdi.
 - ▶ Veiciet pareizi zāga ķēdes 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 nefīrs vai slapjš: notīriet akumulatoru un ļaujiet 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 griežieties 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 nenovietojiet tā tuvumā degošas vielas.
 - ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar argonsdzēsības aparātu vai ūdeni.

4.6.5 Lādētājs

Lādētājs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- 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 nefīrs vai mitrs: Notīriet un izžāvējiet lādētāju.
 - ▶ Neveiciet lādētāja izmaiņas.

- ▶ Neievietojiet priekšmetus lādētāja atvērumos.
- ▶ Nekad nesavienojiet lādētāja elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neveidojiet īsslēgumu.
- ▶ Lādētāju nedrīkst atvērt.

4.7 Strādāšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja ārpus darba zonas sauciena attālumā nav cilvēku, ārkārtas gadījumā nav iespējams sniegt palīdzību.
 - ▶ Pārliecinieties, vai ārpus darba zonas tuvumā ir cilvēki.
- Lietotājs noteiktās situācijās vairs nespēj koncentrēti strādāt. Lietotājs var zaudēt kontroli pār krūmu griezēju, aizķerties, pakrist un gūt smagas traumas.
 - ▶ Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
 - ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar krūmu griezēju.
 - ▶ Lietojiet krūmu griezēju viens.
 - ▶ Nestrādājiet virs plecu augstuma.
 - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
 - ▶ Strādājiet stāvot uz zemes un turiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojiet pacelāju vai drošas sastatnes.
 - ▶ Rodoties noguruma pazīmēm: atpūties.
- Rotējošā zāga ķēde var iegriezt lietotājam. Lietotājs var gūt smagas traumas.
 - ▶ Nepieskarieties rotējošai zāga ķēdei.
 - ▶ Ja kāds priekšmets bloķē zāga ķēdi: Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru. Tikai tad noņemiet priekšmetu.
- Rotējošā zāga ķēde sasilst un izstiepjas. Ja zāga ķēde netiek pietiekami eļļota vai nospriegota, zāga ķēde var nokrist no vadslīdes vai pārplīst. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Lietojiet daudzfunkciju eļļu STIHL MultiOil Bio vai līdzīgu, bioloģiski noārdāmu daudzfunkciju eļļu.
 - ▶ Darba laikā, pēc katras akumulatora uzlādes ieeļļojiet zāga ķēdi.
 - ▶ Darba laikā regulāri pārbaudiet zāga ķēdes spriegojumu. Ja zāga ķēdes spriegojums ir pārāk mazs: veiciet zāga ķēdes spriegošānu.
- Darba laikā vadslīde, zāga ķēde un ķēdes rats var sakarst. Lietotājs var gūt apdegumus.
 - ▶ Nepieskarieties karstai vadslīdei, zāga ķēdei un ķēdes ratam.
 - ▶ Nogaidiet, līdz vadslīde, zāga ķēdes un ķēdes rats ir atdzisuši.
 - ▶ Valkājiet izturīga materiāla darba cimdus.

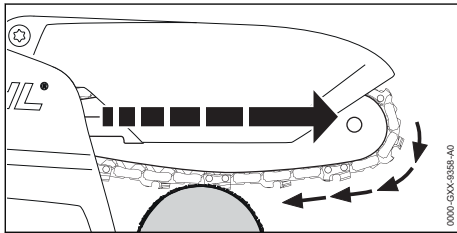
- Ja krūmu griezējs darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tas var būt nedroša stāvoklī. Iespējamās smagas traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Beidziet darbu, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Darba laikā var veidoties krūmu griezēja radīta vibrācija.
 - ▶ Valkājiet cimdus.
 - ▶ Atpūties.
 - ▶ Rodoties asins cirkulācijas traucējumiem: griezieties pie ārsta.
- Ja rotējošā zāģa ķēde saskaras ar cietu priekšmetu, iespējama dzirksteļu veidošanās. Dzirksteles ugunsnedrošā vidē var radīt ugunsgrēkus. Iespējamās smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Nestrādājiet ugunsnedrošā vidē.
- Pēc slēdža sviras atlaišanas zāģa ķēde īsu brīdi turpina griezties. Rotējošā zāģa ķēde lietotājam var radīt griezumus. Iespējamās smagas traumas.
 - ▶ Nogaidiet, līdz zāģa ķēde vairs negriežas.

▲ BĪSTAMI

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

4.8 Reakcijas spēki

4.8.1 Reakcijas spēki



Strādājot ar vadslīdes apakšpusi, krūmu griezējs tiek vilkts prom no lietotāja.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja rotējošā zāģa ķēde saskaras ar cietu priekšmetu un tiek ātri nobremzēta, krūmu griezējs iespējams tiek pēkšņi virzīts virzienā prom no lietotāja. Var tikt savainoti cilvēki.
 - ▶ Turiet krūmu griezēju ar abām rokām.
 - ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - ▶ Strādājiet ar uzstādītu aizsargapvalku.

- ▶ Strādājiet ar nebojātu un neizmainītu aizsargapvalku.
- ▶ Strādājiet ar pareizi uzasinātu un pareizi nospriegotu zāģa ķēdi.
- ▶ Vadiet vadslīdi griezumā vietā taisni.
- ▶ Pareizi uzlieciet atduri.
- ▶ Strādājiet ar pilniem apgriezieniem.

4.9 Saglabāt

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lādēšanas laikā bojāts lādētājs var neierasti smaržot vai dūmot. Iespējamās traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Nepietiekamas siltuma novades dēļ lādētājs var pārkarst un aizdegties. Iespējamās 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.
- Kontaktlīgza nav pareizi uzstādīta.

▲ BĪSTAMI

- Saskare ar strāvu vadošām detaļām var radīt strāvas triecienu. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
 - ▶ Pārlicinieties, vai barošanas kabelis, pagarinātāja vads un to tīkla kontaktdakšas nav bojātas.



Ja pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti:

- ▶ Nepieskarities bojātajai vietai.
- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktlīgzdas.
- ▶ Pieskarities pieslēguma kabelim, pagarinātājam un tīkla kontaktdakšām ar sausām rokām.
- ▶ Iespraudiet tīkla kontaktdakšu vai pagarinātāju pareizi instalētā un nodrošinātā kontaktlīgzdā ar aizsardzības kontaktu.
- ▶ Pieslēdziet lādētāju, izmantojot noplūdstrāvas aizsargslēdzi (30 mA, 30 ms).
- Bojāts vai nepiemērots pagarinātājs var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
 - ▶ Izmantojiet pagarinātāju ar pareizu vadu šķērsriezumu,  19.6.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Uzlādes laikā nepareizs tīkla spriegums vai nepareiza tīkla frekvence lādētājā var radīt pārspriegumu. Šādi iespējams sabojāt lādētāju.
 - ▶ Pārlicinieties, vai tīkla spriegums un tīkla frekvence atbilst norādēm lādētāja jaudas plāksnītē.
- Ja lādētājs ir pievienots vairāku kontaktligzdu rozetei, lādēšanas laikā iespējams pārslogot elektriskās detaļas. Elektriskās detaļas var sakarst un izraisīt ugunsgrēku. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Pārlicinieties, ka lādētāja un visu elektroierīču, kas pieslēgtas daudzkārtējai kontaktligzdai, kopējā jauda nepārsniedz specifikācijas, kas norādītas uz lādētāja nominālplāksnītes un visām elektroierīcēm, kas pieslēgtas daudzkārtējai kontaktligzdai.
- 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.
 - ▶ Uzstādiet un apzīmējiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai cilvēki nevarētu aiz tiem aizķerties.
 - ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams nospriegot vai saīst.
 - ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams sabojāt, salocīt, saspiest vai noberzt.
 - ▶ Aizsargājiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju pret karstumu, eļļu un ķīmikālijām.
 - ▶ Uzstādiet 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. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Pārlicinieties, 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 pārāk sakarst. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Uzstādiet lādētāju pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja lādētājs ar ievietotu akumulatoru tiek uzstādīts pie sienas, akumulators var izkrist no lādētāja. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Vispirms uzstādiet lādētāju pie sienas un tikai pēc tam ievietojiet akumulatoru.

4.11 Transportēšana

4.11.1 Krūmu griezējs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā krūmu griezējs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamās traumas un mantiskie bojājumi.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Uzstādiet ķēdes aizsargu uz vadslīdes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadslīdi.
- ▶ Transportējiet krūmu griezēju komplektā piegādātajā somā.
- ▶ Ja piegādes komplektā nav iekļauta soma: Nostipriniet krūmu griezēju ar fiksācijas siksnām, siksnām 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.
 - ▶ Netransportējiet bojātu akumulatoru.
 - ▶ Ja maiss ir iekļauts piegādes komplektācijā: Pāravadājiet akumulatoru komplektācijā iekļautajā maisiņā.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Ievietojiet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
 - ▶ Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

4.11.3 Lādētājs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā lādētājs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamās traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
 - ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Transportējiet lādētāju komplektā piegādātajā somā.
- ▶ Ja piegādes komplektā nav iekļauta soma: Nostipriniet lādētāju ar fiksācijas siksnām, siksnām vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.
- Barošanas kabelis nav paredzēts lādētāja pārnēsāšanai. Šādi iespējams sabojāt barošanas kabeli un lādētāju.
 - ▶ Uztiņiet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.

4.12 Uzglabāšana

4.12.1 Krūmu griezējs

▲ BRĪDINĀJUMS

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



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Uzstādiet ķēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- ▶ Glabājiet krūmu griezēju bērniem nepieejamā vietā.
- Mitruma iedarbībā krūmu griezēja elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūstēt. Krūmu griezējs var tikt sabojāts.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Glabājiet krūmu griezēju tīru un sausu.

4.12.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt neatgriezeniski sabojāts.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru tīru un sausu.
 - ▶ Glabājiet akumulatora slēgtā telpā.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru atsevišķi no krūmu griezēja.
 - ▶ Ja akumulators tiek glabāts lādētājā: atvienojiet barošanas kontaktdakšu un glabājiet akumulatoru uzlādes līmenī no 40 % līdz

60 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).

- ▶ Neglabājiet akumulatoru ārpus norādītajām temperatūras robežām, 19.7.

4.12.3 Lādētājs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt lādētāja radīto apdraudējumu. Tas var bērniem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - ▶ izvelciet kontaktdakšu.
 - ▶ Glabājiet lādētāju bērniem nepieejamās vietās.
- Lādētājs nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja lādētājs ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
 - ▶ izvelciet kontaktdakšu.
 - ▶ Ja lādētājs ir silts: ļaujiet lādētājam atdzist. Ja lādētājs ir silts: ļaujiet lādētājam atdzist.
 - ▶ Glabājiet lādētāju tīru un sausu.
 - ▶ Glabājiet lādētāju slēgtā telpā.
 - ▶ Neglabājiet lādētāju ārpus norādītajām temperatūras robežām, 19.7.
- Barošanas kabelis nav paredzēts lādētāja pārnēsāšanai vai uzkarināšanai. Šādi iespējams sabojāt barošanas kabeli un lādētāju.
 - ▶ Satveriet un turiet lādētāju aiz korpusa. Lādētājam ir izveidots padziļinājums vienkāršai lādētāja pacelšanai.
 - ▶ Iekariniet lādētāju sienas stiprinājumā.

4.13 Tīrīšana, apkope un remonts

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas, apkopes un remonta laikā ir ievietots akumulators, krūmu griezējs var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- Asi tīrīšanas līdzekļi, tīrīšana ar ūdens strūklu vai smailiem priekšmetiem var sabojāt krūmu griezēju, vadotni, zāģa ķēdi, akumulatoru un lādētāju. Ja krūmu griezējs, vadsliede, zāģa ķēde, akumulators vai lādētājs nav pareizi noīrīts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Krūmu griezēju, vadsliedi, zāģa ķēdi, akumulatoru un lādētāju tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja krūmu griezējam, vadsliedei, zāga ķēdei, akumulatoram un lādētājam nav pareizi veikta apkope vai remonts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
 - ▶ Neveiciet krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja apkopi un remontu pats.
 - ▶ Ja nepieciešama krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja apkope vai remonts: vēršieties pie STIHL tirgotāja.
 - ▶ Vadsliedi un zāga ķēdi apkopiet vai remontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Zāga ķēdes tīrīšanas vai apkopes laikā lietotājs var gūt griezumus, ko rada nažu asmeņi. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.

5 Krūmu griezēja sagatavošana darbam

5.1 Krūmu griezēja sagatavošana darbam

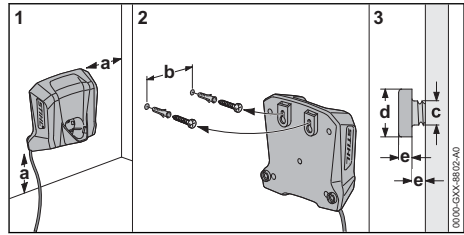
Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

- ▶ Pārlicinieties, ka tālāk minētās detaļas ir ekspluatācijai drošā stāvoklī:
 - Krūmu griezējs, 4.6.1.
 - Vadsliede, 4.6.2.
 - Zāga ķēde, 4.6.3.
 - Akumulators, 4.6.4.
 - Lādētājs, 4.6.5.
- ▶ Akumulatora pārbaude, 10.6.
- ▶ Akumulatora pilnīga uzlāde, 6.2.
- ▶ Krūmu griezēja tīrīšana, 15.1.
- ▶ Sliedes un ķēdes montāža, 7.1.1.
- ▶ Zāga ķēdes spriegošana, 7.2.
- ▶ Zāga ķēdes eļļošana, 7.3.
- ▶ Vadības elementu pārbaude, 10.5.
- ▶ Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet krūmu griezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

6.1 Lādētāja montāža pie sienas

Lādētāju iespējams uzstādīt pie sienas.



- ▶ Uzstādiet lādētāju pie sienas tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:

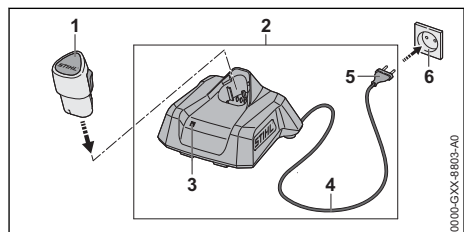
- Tiek izmantots piemērots stiprināšanas materiāls.
- Lādētājs atrodas horizontāli.
- Ievērojiet šādus izmērus:
 - a = vismaz 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Akumulatora uzlāde

Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkārtējās temperatūras. Optimālai veikspējai ievērojiet ieteicamos temperatūras diapazonus, 19.8. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē www.stihl.com/charging-times.

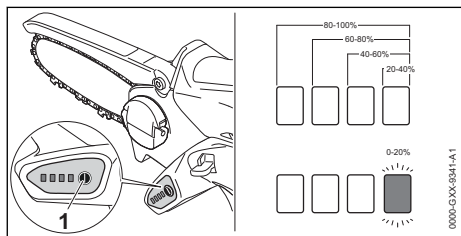
Ja tīkla kontaktdakša ir ievietota kontaktligzdā un akumulators tiek ievietots lādētājā, uzlādes process sākas automātiski. Ja akumulators ir pilnībā uzlādēts, lādētājs automātiski izslēdzas.

Uzlādes procesa laikā akumulators un lādētājs uzsilst.



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

6.3 Uzlādes līmeņa rādīšana



- ▶ Ievietojiet akumulatoru.
- ▶ 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 Krūmu griezēja 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, [18](#).
Radies krūmu griezēja vai akumulatora traucējums.

6.5 Lādētāja gaismas diode

Gaismas diode rāda lādētāja statusu vai traucējumus. Gaismas diode var degt vai mirgot zaļā vai sarkanā krāsā.

Ja gaismas diode deg vai mirgo zaļā krāsā, akumulators tiek lādēts.

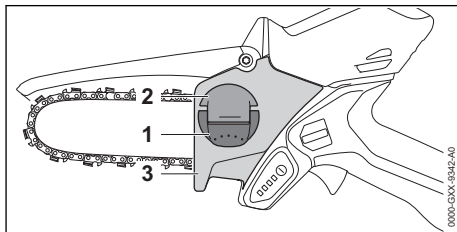
- ▶ Ja gaismas diode deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana, [18](#).
Radies lādētāja vai akumulatora traucējums.

7 Krūmu griezēja samontēšana

7.1 Vadslīdes un zāģa ķēdes demontāža un montāža

7.1.1 Vadslīdes un zāģa ķēdes demontāža

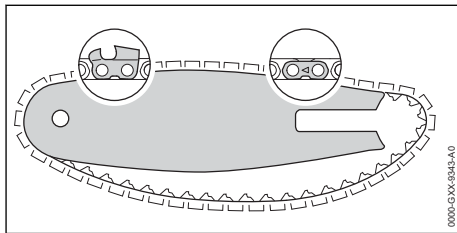
- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.



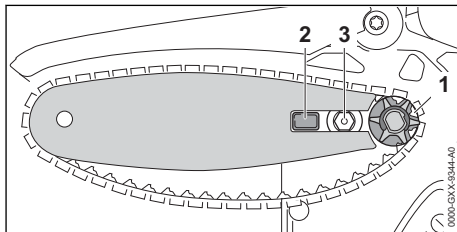
- ▶ Atlokiet spārnuzgriezņa (2) rokturi (1).
- ▶ Grieziet spārnuzgriezni (2) pretēji pulksteņrādītāja rādītāja kustības virzienam, līdz to iespējams noņemt no ķēdes rata (3).
- ▶ Noņemiet ķēdes rata pārsegu (3).
- ▶ Noņemiet vadslīdes un zāģa ķēdi.

7.1.2 Slīdes un ķēdes montāža

Zāģa ķēdes un vadslīdes kombinācijas, kuras ir piemērotas un atļauts uzstādīt ķēdes ratam, ir dotas tehniskajos datos, [10](#) 20.1.



- ▶ Ievietojiet zāģa ķēdi vadslīdes gropē tā, lai augšpusē esošās zāģa ķēdes savienojuma posmu bultiņas norādītu griešanās virzienā.



- ▶ Novietojiet vadsliedi ar zāga ķēdi uz krūmu griezēja tā, lai ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - Zāga ķēdes dzenošie posmi ir ievietoti ķēdes rata (1) zobos.
 - Tapa (2) atrodas vadsliedes gareniskajā atverē.
 - Apcilņa skrūve (3) atrodas vadsliedes gareniskajā atverē.

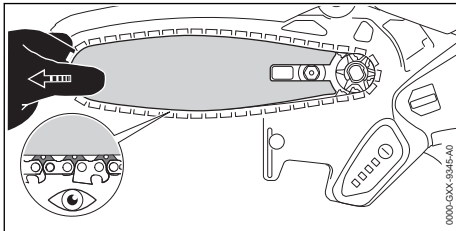
Vadsliedes novietojumam nav nozīmes. Uzraksts uz vadsliedes var būt novietots arī apgrieztā virzienā.

- ▶ veiciet zāga ķēdes spriegošanu.
- ▶ Ķēdes rata pārsegu novietojiet uz krūmu griezēja tā, lai tas piekļautos krūmu griezējam.
- ▶ Grieziēt spārnuzgriezni pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz ķēdes rata pārsegs cieši piekļaujas krūmu griezējam.
- ▶ Pielokiet spārnuzgriežņa rokturi.

7.2 Zāga ķēdes spriegošana

Darba laikā zāga ķēde izstiepjas vai savelkas. Mainās zāga ķēdes spriegojums. Darba laikā regulāri veiciet zāga ķēdes spriegojuma pārbaudi un spriegošanu.

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.



- ▶ Atveriet spārnuzgriežņa rokturi.
- ▶ Pagrieziet spārnuzgriezni 2 apgriezienus pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Spārnuzgrieznis ir atskrūvēts.

⚠ BRĪDINĀJUMS

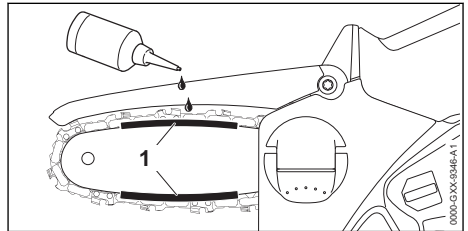
- Zāga ķēdes griezējzobi ir asi. Lietotājs var sagriezties.
 - ▶ Valkājiet izturīga materiāla darba cimdus.
- ▶ Pārvietojiet vadsliedi pa kreisi vai pa labi, līdz ir izpildīti šāds noteikums: Zāga ķēdes dzenošie posmi vadsliedes apakšpusē vēl ir līdz pusei redzami.
- ▶ Grieziēt spārnuzgriezni pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz ķēdes rata pārsegs cieši piekļaujas krūmu griezējam.

- ▶ Zāga ķēdi iespējams ar diviem pirkstiem un nelielu spēku pagriezt: zāga ķēde ir nospriegotā pareizi.
- ▶ Ja zāga ķēdes dzenošie posmi ir redzami pilnībā: veiciet atkārtotu zāga ķēdes spriegošanu.
- ▶ Pielokiet spārnuzgriežņa rokturi.

7.3 Zāga ķēdes eļļošana

Daudzfunkciju eļļa STIHL Multioil Bio vai līdzīga, bioloģiski noārdāma daudzfunkciju eļļa eļļo un dzesē rotējošo zāga ķēdi.

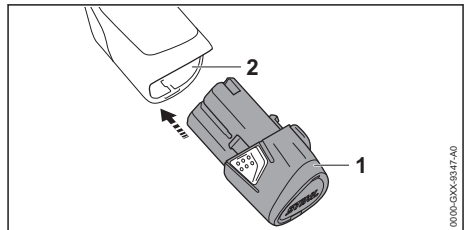
- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Novietojiet krūmu griezēju uz līdzenas virsmas tā, lai ķēdes rata pārsegs atrastos augšpusē.
- ▶ Ar otu, maigu suku vai STIHL sveķu šķīdinātāju notīriet vadsliedi un zāga ķēdi.



- ▶ Uzklājiet daudzfunkciju eļļu zonā (1) starp vadsliedi un zāga ķēdi.
- ▶ Ievietojiet akumulatoru.
- ▶ Ieslēdziet krūmu griezēju. Daudzfunkciju eļļa sadalās pa zāga ķēdi. Zāga ķēde ir ieeļļota.

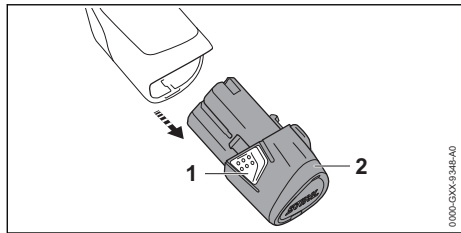
8 Akumulatora ievietošana

8.1 Akumulatora ievietošana



- ▶ Līdz galam iebīdīet akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2). Akumulators (1) nifiksējas ar kniķšķi.

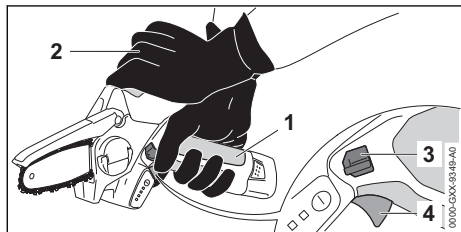
8.2 Akumulatora izņemšana



- ▶ Nospiediet abus fiksācijas āķus (1). Akumulators (2) ir atbloķēts un to iespējams izņemt.

9 Krūmu griezēja ieslēgšana un izslēgšana

9.1 Krūmu griezēja ieslēgšana



- ▶ Ar vienu roku turiet krūmu griezēju vadības roktura satveres zonā (1), lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- ▶ Ar otru roku turiet krūmu griezēju pie roktura (2) un vadiet to.
- ▶ Ar īkšķi nospiediet bloķēšanas sviru (3) un turiet to nospiestu.
- ▶ Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (4) un turiet to nospiestu. Krūmu griezējs palielina apgriezienus un zāģa ķēde kustas. Varat atlaist bloķēšanas sviru (3).

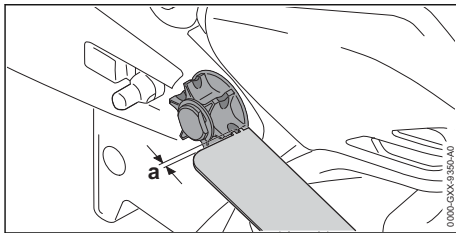
9.2 Krūmu griezēja izslēgšana

- ▶ Atlaidiet slēdža sviru. Zāģa ķēde vairs negriežas.
- ▶ Ja zāģa ķēde turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Kūmu griezējs ir bojāts.

10 Krūmu griezēja un akumulatora pārbaude

10.1 Ķēdes rata pārbaude

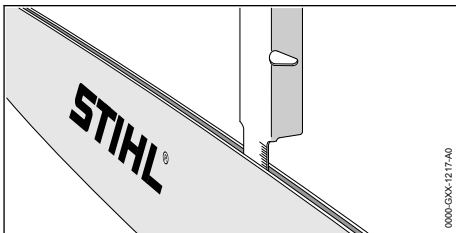
- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Noņemiet ķēdes rata pārsegu.
- ▶ Veiciet vadslīdes un zāģa ķēdes demontāžu.




- ▶ Ar STIHL pārbaudes šablonu pārbaudiet ķēdes rata piestrādes slīdes.
- ▶ Ja piestrādes slīdes ir dziļākas nekā $a = 0,5 \text{ mm}$: neizmantojiet krūmu griezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Nomainiet ķēdes ratu.

10.2 Vadslīdes pārbaude

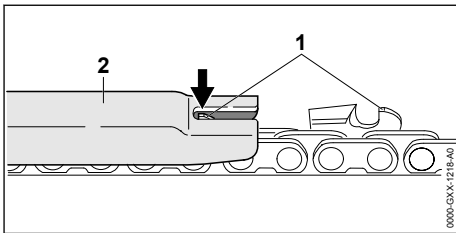
- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Veiciet slīdes un ķēdes demontāžu.




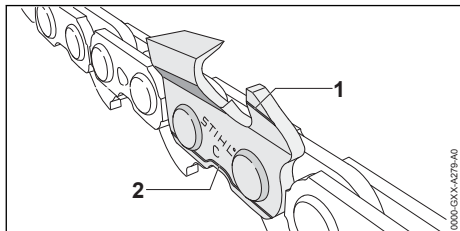
- ▶ Ar STIHL vīlēšanas šablona mērstieni veiciet rievas dziļuma mērīšanu.
- ▶ Nomainiet vadslīdi, ja ir izpildīts kāds no šiem nosacījumiem:
 - Vadslīde ir bojāta.
 - Izmērītais rievas dziļums ir mazāks nekā vadslīdes minimālais rievas dziļums,  19.3.
 - Vadslīdes rieva ir sašaurināta vai paplašināta.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

10.3 Zāģa ķēdes pārbaude

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.



- ▶ Ar STIHL vilēšanas šablonu (2) izmēriet dziļuma ierobežotāja (1) augstumu. STIHL vilēšanas šablonam jāatbilst zāga ķēdes daļijumam.
- ▶ Ja dziļuma ierobežotājs (1) izvirzās virs vilēšanas šablona (2): veiciet dziļuma ierobežotāja (1) pievilēšanu,  16.1.



- ▶ Pārbaudiet, vai uz griezējzobiem ir redzamas nodiluma atzīmes (1 un 2).
- ▶ Ja uz kāda no griezējzobiem nav redzamas nodiluma atzīmes: neizmantojiet zāga ķēdi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- ▶ Ar STIHL vilēšanas šablonu pārbaudiet, vai griezējzobu asināšanas leņķis ir 30°. STIHL vilēšanas šablonam jāatbilst zāga ķēdes daļijumam.
- ▶ Ja asināšanas leņķis nav 30°: uzasiniet zāga ķēdi.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

10.4 Aizsargapvalka pārbaude

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- Zāga ķēdes griezējzobi ir asi. Lietotājs var sagriezties.
 - ▶ Valkājiet izturīga materiāla darba cimdus.
- ▶ Paceliet aizsargapvalku uz augšu un atļaidiet to. Aizsargapvalks atgriežas sākuma pozīcijā.
- ▶ Ja aizsargapvalka kustība ir grūta un tas neatgriežas sākuma pozīcijā: neizmantojiet krūmu griezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Aizsargapvalks ir bojāts.

10.5 Vadības elementu pārbaude

Fiksācijas svira un slēdža svira

- ▶ Izņemiet akumulatoru.
- ▶ Pamēģiniet nospiegt slēdža sviru, nespiežot fiksācijas sviru.
- ▶ Ja slēdža sviru nav iespējams nospiegt: neizmantojiet krūmu griezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Fiksācijas svira ir bojāta.

- ▶ Nospiediet un turiet fiksācijas sviru.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un atļaidiet to.
- ▶ Ja slēdža sviras kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozīcijā: neizmantojiet krūmu griezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Slēdža svira ir bojāta.

Krūmu griezēja ieslēgšana

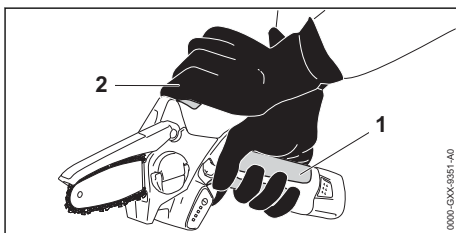
- ▶ Ievietojiet akumulatoru.
- ▶ Nospiediet un turiet fiksācijas sviru.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu. Zāga ķēde griežas.
- ▶ Ja 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Ir radies krūmu griezēja traucējums.
- ▶ Atļaidiet slēdža sviru. Zāga ķēde vairs negriežas.
- ▶ Ja zāga ķēde turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Krūmu griezējs ir bojāts.

10.6 Akumulatora pārbaude

- ▶ Ievietojiet akumulatoru.
- ▶ Nospiediet krūmu griezēja taustiņu. Ja gaismas diodes deg vai mirgo.
- ▶ Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo: Neizmantojiet krūmu griezēju un akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Radies krūmu griezēja vai akumulatora traucējums.

11 Strādāšana ar krūmu griezēju

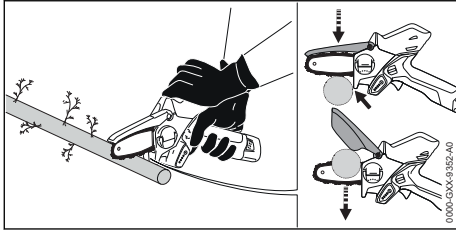
11.1 Krūmu griezēja turēšana un vadīšana



- ▶ Ar vienu roku turiet krūmu griezēju vadības roktura satveres zonā (1) un vadiet to, lai iekšķīķis atrastos ap vadības rokturi.
- ▶ Ar otru roku turiet krūmu griezēju pie roktura (2) un vadiet to.

11.2 Griešana

- ▶ Ar pilnu gāzi ievietojiet vadsliedi griezuma vietā.



- ▶ Novietojiet aizturi un izmantojiet to kā rotācijas centru.
- ▶ Vadiet vadsliedi pilnībā kokā.
- ▶ Zāģējuma beigās uztveriet krūmu griezēja svaru.
- ▶ Zarus grieziet atsevišķi.

Optimālai veikspējai ievērojiet ieteicamos temperatūras diapazonus, 19.8.

12 Pēc darba

12.1 Pēc darba

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Ja krūmu griezējs ir mitrs: ļaujiet krūmu griezējam izžūt.
- ▶ Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izžūt.
- ▶ Noīriniet krūmu griezēju.
- ▶ Veiciet vadsliedes un zāģa ķēdes tīrīšanu.
- ▶ Uzstādiet ķēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- ▶ Veiciet akumulatora tīrīšanu.

13 Transportēšana

13.1 Krūmu griezēja transportēšana

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Uzstādiet ķēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.

Krūmu griezēja pārnēsāšana

- ▶ Ar vienu roku pārnēsājiet krūmu griezēju aiz vadības roktura tā, lai vadsliede būtu novietota virzienā uz leju.

Krūmu griezēja transportēšana transportlīdzeklī

- ▶ Transportējiet krūmu griezēju komplektā piegādātajā somā.
- ▶ Nostipriniet somu tā, lai tā neapgāztos un nekustētos.
- ▶ Nostipriniet krūmu griezēju tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

13.2 Akumulatora transportēšana

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Pārlicinieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī.
- ▶ Transportējiet akumulatoru iepakotā komplektā piegādātajā somā.
- ▶ Ja piegādes komplektā nav iekļauta soma: iepakojiet akumulatoru tā, lai tas iepakojumā nekustētos.
- ▶ Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

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

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

13.3 Lādētāja transportēšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Izņemiet akumulatoru.
- ▶ Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.
- ▶ Ja lādētājs tiek transportēts transportlīdzeklī:
 - ▶ Transportējiet lādētāju komplektā piegādātajā somā.
 - ▶ Nostipriniet somu tā, lai tā neapgāztos un nekustētos.
 - ▶ Ja piegādes komplektā nav iekļauta soma: Nostipriniet lādētāju tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.


14 Uzglabāšana

14.1 Krūmu griezēja glabāšana

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Uzstādiet ķēdes aizsargu uz vadsliedes tā, lai tas pilnībā nosedz visu vadsliedi.
- ▶ Glabājiet krūmu griezēju tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Krūmu griezējs nav pieejams bērniem.
 - Krūmu griezējs ir tīrs un sauss.
 - Zāģa ķēde ir ieeļļota.

14.2 Akumulatora uzglabāšana

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

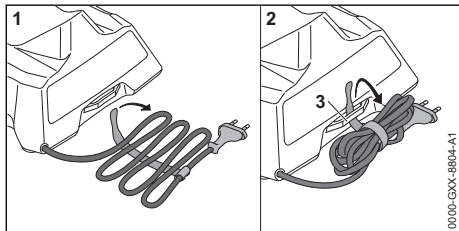
- ▶ Glabājiet akumulatoru tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Akumulators nav pieejams bērniem.
 - Akumulators ir tīrs un sauss.
 - Akumulators atrodas slēgtā telpā.
 - Neglabājiet akumulatoru kopā ar krūmu griezēju.
 - Ja akumulators tiek glabāts lādētājā: atvienojiet barošanas kontaktdakšu un glabājiet akumulatoru uzlādes līmenī no 40 % līdz 60 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).
 - Akumulators netiek glabāts ārpus norādītajām temperatūras robežām,  19.7.


NORĀDĪJUMS

- Ja akumulators netiek glabāts tā, kā ir aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, akumulatoram var notikt dziļā izlāde un tas var tikt neatgriezeniski bojāts.
 - ▶ Izlādējušos akumulatoru uzlādējiet pirms glabāšanas. STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 40 % līdz 60 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).
 - ▶ Glabājiet akumulatoru atsevišķi no krūmu griezēja.

14.3 Lādētāja uzglabāšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.



- ▶ Uztniniet 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 nav pakarināts aiz pieslēguma vada vai pieslēguma vada turētāja (3).
 - Lādētājs netiek glabāts ārpus norādītajām temperatūras robežām,  19.7.

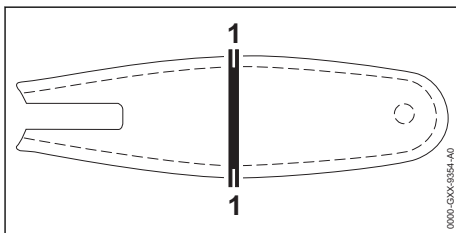
15 Tīrīšana

15.1 Krūmu griezēja tīrīšana

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Tīriet krūmu griezēju ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveķu šķīdinātāju.
- ▶ Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- ▶ Noņemiet ķēdes rata pārsegu.
- ▶ Tīriet zonu ap ķēdes ratu ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveķu šķīdinātāju.
- ▶ Izņemiet no akumulatora nodalījuma svešķermeņus un iztīriet to ar samitrinātu drāniņu.
- ▶ Akumulatora nodalījuma elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.
- ▶ Piemontējiet ķēdes rata pārsegu.

15.2 Vadslīdes un zāga ķēdes tīrīšana

- ▶ Izslēdziet krūmu griezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- ▶ Veiciet vadslīdes un zāga ķēdes demontāžu.



- ▶ Ar otu, maigu suku vai STIHL sveķu šķīdinātāju notīriet rievu (1).
- ▶ Ar otu, maigu suku vai STIHL sveķu šķīdinātāju notīriet zāga ķēdi.
- ▶ Veiciet slīdes un ķēdes montāžu.
- ▶ Ielieciet zāga ķēdi.

15.3 Akumulatora tīrīšana

- ▶ Tīriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

15.4 Lādētāja tīrīšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Tīriet lādētāju ar samitrinātu drāniņu.
- ▶ Lādētāja elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.

16 Apkope

16.1 Zāga ķēdes asināšana

Lai veiktu pareizu zāga ķēdes asināšanu, nepieciešams daudz vingrināties.

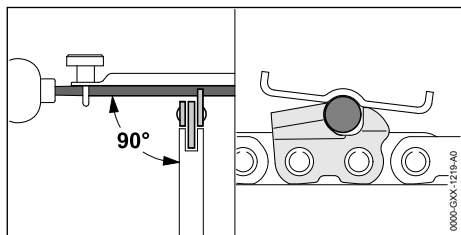
STIHL vīles, STIHL vīlēšanas palīgierīces, STIHL asināšanas ierīces un brošūra „STIHL zāga ķēžu asināšana” palīdzēs veikt pareizu zāga ķēžu asināšanu. Brošūra ir pieejam šeit www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL iesaka zāga ķēžu asināšanu uzticēt STIHL tirgotājam.

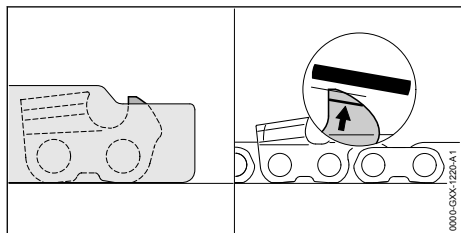


BRĪDINĀJUMS

- Zāga ķēdes griezējzobi ir asi. Lietotājs var sagriezties.
 - ▶ Valkājiet izturīga materiāla darba cimdus.



- ▶ Katru griezējzobu uzasiniet ar apaļo vīli tā, lai tiktu izpildīti šādi nosacījumi:
 - Apaļā vīle atbilst zāga ķēdes dalījumam.
 - Apaļā vīle tiek vadīta no iekšpuses uz āru.
 - Apaļā vīle tiek vadīta taisnā leņķī pret vadsliedi.
 - Ir ievērots 30° asināšanas leņķis.



- ▶ Asiniet dziļuma ierobežotāju ar plakano vīli tā, lai tā piekļautos STIHL vīlēšanas šablonam un būtu novietota paralēli nodiluma atzīmei. STIHL vīlēšanas šablonam jāatbilst zāga ķēdes dalījumam.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

17 Remonts

17.1 Krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja remonts


Lietotājs nevar veikt krūmu griezēja, vadsliedes, zāga ķēdes, akumulatora un lādētāja remontu pats.

- ▶ Ja krūmu griezējs, vadsliede vai zāga ķēdes ir bojāti: neizmantojiet krūmu griezēju, vadsliedi vai zāga ķēdi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- ▶ Ja akumulators ir bojāts: Nomainiet akumulatoru.
- ▶ Ja lādētājs ir bojāts: nomainiet lādētāju.
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts: neizmantojiet lādētāju un lūdziet STIHL tirgotāju nomainīt barošanas kabeli.

18 Traucējumu novēršana

18.1 Krūmu griezēja vai akumulatora traucējumu novēršana

Traucējums	Krūmu griezēja gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
Krūmu griezējs pēc ieslēgšanas nesāk darboties.	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.	▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Atdzesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Ir radies krūmu griezēja traucējums.	▶ Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru. ▶ Ieslēdziet krūmu griezēju.

Traucējums	Krūmu griezēja gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
			<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet krūmu griezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Krūmu griezējs ir pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Ļaujiet krūmu griezējam atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Ir radijs akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ▶ Ievietojiet akumulatoru. ▶ Ieslēdziet krūmu griezēju. ▶ Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp krūmu griezēju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ▶ Ievietojiet akumulatoru.
		Krūmu griezējs un akumulators ir mitri.	▶ Ļaujiet krūmu griezējam vai akumulatoram izžūt.
		Zāģa ķēde ir bloķēta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Krūmu griezēja tīrīšana,  15.1.
Krūmu griezējs darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Krūmu griezējs ir pārāk karsts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Ļaujiet krūmu griezējam atdzist.
		Ir radijs elektrosistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru. ▶ Ieslēdziet krūmu griezēju.
Pēkšņi samazinās krūmu griezēja griešanas jauda.	1 gaismas diode mirgo zaļā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	▶ Uzlādējiet akumulatoru.
		Zāģa ķēde nav pareizi uzasināta.	▶ Veiciet pareizi zāģa ķēdes asināšanu.
		Zāģa ķēde ir pārāk nospriegota.	▶ Veiciet pareizi zāģa ķēdes spriegošanu.
		Ķēdes eļļošanai nav pietiekama.	▶ Ieeļļojiet zāģa ķēdi.
Krūmu griezēja darbības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	▶ Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūžs.	▶ Nomainiet akumulatoru.

18.2 Lādētāja traucējumu novēršana

Traucējums	Lādētāja gaismas diode	Cēlonis	Risinājums
Akumulators netiek lādēts.	Gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	▶ Ļaujiet akumulatoram sasilt. Uzlādes process tiks uzsākts automātiski pēc pieļaujamā temperatūras dizaina sasniegšanas.
	Gaismas diode mirgo sarkanā krāsā.	Pārtraukts elektriskais savienojums starp lādētāju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Noīriņiet lādētāja elektriskos kontaktus. ▶ Ievietojiet akumulatoru.

Traucējums	Lādētāja gaismas diode	Cēlonis	Risinājums
		Radies lādētāja traucējums.	► Neizmantojiet lādētāju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Ir radies akumulatora traucējums.	► Neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Lādētājs neveic paštestu.	Gaismas diode nespīd apm. 1 sekundi spīd zaļā krāsā un apm. 1 sekundi - sarkanā krāsā.	Elektriskais savienojums ar lādētāju īsu brīdi ir pārtraukts.	► Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas. ► Nogaidiet 1 minūti. ► Iespraudiet tīkla kontaktdakšu kontaktligzdā.

19 Tehniskie dati

19.1 Krūmu griezējs STIHL GTA 26

- Atļautais akumulators: STIHL AS
- Svārs bez akumulatora, ar vadsliedi un zāģa ķēdi: 1,2 kg

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

19.2 Ķēdes rati

Varat izmantot šādus ķēdes ratus:

- 6 zobu 1/4" P solim

19.3 Vadsliežu minimālais rievas dziļums

Minimālais rievas dziļums ir atkarīgs no vadsliedes daļējuma.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Akumulators STIHL AS

- Akumulatora tehnoloģija: litija jonu
- Spriegums: 10,8 V
- Kapacitāte (Ah): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Energoietilpība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Svārs (kg): skatiet identifikācijas datu plāksnīti

19.5 Lādētājs STIHL AL 1

- Nominālais spriegums: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Frekvence: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Nominālā jauda: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Uzlādes strāva: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Atļautā akumulatora STIHL AS maksimālā energoietilpība: 12,5 Ah

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

19.6 Pagarinātāji

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

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

19.7 Temperatūras robežas



BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var aizdegties vai uzsprāgt. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - Nelādējiet akumulatoru temperatūrā, kas ir zemāka par - 20 °C vai augstāka par + 50 °C.
 - Nelietojiet krūmu griezēju, akumulatoru vai lādētāju temperatūrā, kas ir zemāka par - 20 °C vai augstāka par + 50 °C.
 - Glabājiet krūmu griezēju, akumulatoru vai lādētāju temperatūrā, kas ir zemāka par - 20 °C vai augstāka par + 70 °C.

19.8 Ieteicamais temperatūras diapazons

Optimālai krūmu griezēja, akumulatoru un lādētāju veikspējai ievērojiet šādus temperatūras diapazonus:

- Lādēšana: no + 5 °C līdz + 40 °C
- Lietošana: no - 10 °C līdz + 40 °C

– Uzglabāšana: no -20 °C līdz +50 °C

Lādējot, lietojot vai uzglabājiet akumulatoru ārpus ieteicamā temperatūras diapazona, var samazināties tā veiktspēja.

19.9 Trokšņa un vibrāciju vērtības

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

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 60745-2-13: 77 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L_{WA} mērīts saskaņā ar EN 60745-2-13: 86 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 60745-2-13
 - Vadības rokturis: 2,8 m/s²
 - Rokturis: 2,9 m/s²

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izman-

tot elektroierīču salīdzināšanai. 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 ņemt vērā arī laiku, kad elektroierīce ir izslēgta, vai laiku, kad elektroierīce ir ieslēgta, taču netiek noslogota.

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

19.10 REACH

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

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

20 Vadsliežu un zāga ķēžu kombinācijas

20.1 Krūmu griezējs STIHL GTA 26

Solis	Dzenošā posma biežums / rievums / platums	Garums	Vadsliede	Vadrata zobu skaits	Dzenošo posmu skaits	Zāga ķēde
1/4" P	1,1 mm	10 cm	Light	-	28	71 PM3 (tips 3670)

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

21 Rezerves daļas un piederumi

21.1 Rezerves daļas un piederumi

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

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

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

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

22 Utilizēšana

22.1 Krūmu griezēja, akumulatora un lādētāja utilizēšana

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

Nepareiza utilizācija var radīt veselības traucējumus un kaitējumu apkārtējai videi.

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

23 ES atbilstības deklarācija

23.1 Krūmu griezējs STIHL GTA 26

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: akumulatora krūmu griezējs
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: GTA 26
- Sērijas numurs: GA01

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 62841-1.

EK konstrukcijas tipa pārbaudi saskaņā ar direktīvas 2006/42/EK 12.3. pantu (b) veica: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vācija
– Sertifikācijas numurs: 40050017

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


- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 88 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 90 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 03.02.2020.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv 

Dr. Jürgen Hoffmann, Produktzulassung - Ražojumu reģistrācijas - nodaļas vadītājs, regulējums

24 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

24.1 Krūmu griezējs STIHL GTA 26

**UK
CA**

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: akumulatora krūmu griezējs
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: GTA 26
- Sērijas numurs: GA01

atbilst attiecīgajiem Apvienotās Karalistes The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 un Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 noteikuma noteikumiem un ir projektēts un ražots saskaņā ar šādu ražošanas dienā spēkā esošo standartu versijām: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1.

Tipa testu veica: Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, United Kingdom
– Sertifikācijas numurs: ITS UK MCR 43

Lai noteiktu izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, tika piemēroti Apvienotās Karalistes noteikumi Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.


- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 88 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 90 dB(A)

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta uzņēmumā ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

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

Vaiblingenā, 31.03.2022.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv 

Dr. Jürgen Hoffmann, Produktzulassung - Ražojumu reģistrācijas - nodaļas vadītājs, regulējums

25 Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem

25.1 Ievads

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

STIHL šie teksti jāizdrukā.

Sadaļā "Elektriskā drošība" iekļautie norādījumi elektrotrauma 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.** Kļūdas vai nolaidība šo instrukciju ievērošanā var kļūt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai smagu traumu cēloni. **Uzglabājiēt 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 apgaismotu.** Nekārtība darba vietā vai neapgaismotas darba zonas var novest pie nelaimes gadījumiem.
- b) **Nestrādājiet ar elektroinstrumentiem sprādzienbīstamā vidē, kurā nav degošu šķidrumu, gāzu vai putekļu.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- c) **Kad tiek lietoti elektroinstrumenti, bērniem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.** Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

25.3 Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta pieslēguma kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktdakšai aizliegts veikt jebkādas pārveidojumus. Neizmantojiet kontaktdakšu adapterus kopā ar zemējumaizsargātiem elektroinstrumentiem. Kontaktdakšas un kontaktligzdas, kam nav veikti pārveidojumi, samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieļaujiet ķermeņa nonākšanu saskarē ar saņemtiem virsmām, piemēram, caurulēm, sildierīcēm, plītiem un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks, ja jūsu ķermenis ir saņemts.
- c) **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Elektroinstrumentos iekļuvis ūdens palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- d) **Nelietojiet pieslēguma vadu neparedzētajiem mērķiem.** Nekādā gadījumā neizmantojiet pieslēguma vadu elektroinstrumenta nešanai, viļķšanai vai kontaktdakšas izņemšanai. Sargājiet barošanas kabeli no karstuma vai eļļas iedarbības, no asām malām, kā arī kustīgajām detaļām. Bojāti vai sapinušies barošanas kabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- e) **Ja ar elektroinstrumentu strādājat brīvā dabā, izmantojiet tikai tādus pagarinātājus, kas ir piemēroti arī darbam ārpus telpām.** Izmantojot pagarinātājus, kas ir piemēroti darbam ārpus telpām, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta izmantošanas mitrā vidē, izmantojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.** Izmantojot bojājumstrāvas aizsargslēdzi, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

25.4 Personu drošība

- a) **Esiet uzmanīgi, sekojiet tam, ko darāt, un strādājiet ar elektroinstrumentiem apdomīgi.** Neizmantojiet elektroinstrumentus, kad esat noguruši vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Mirklis neuzmanības darbā ar elektroinstrumentu var kļūt par smagu traumu cēloni.
- b) **Valkājiet individuālo aizsargaprīkojumu un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles.** Valkājot individuālo aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsarglīdzekli, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risku.
- c) **Nepieļaujiet nejausu ierīces iedarbināšanu.** Pārļiecinieties, ka elektroinstrumentis 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 kļūt par traumu cēloni.
- e) **Nepieļaujiet atrašanos nepareizā ķermeņa pozā.** Rūpējieties par stabilu stāvokli un nepārtraukti atrodieties līdzsvarā. Negaidītās

situācijās tas palīdzēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu.

- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sekojiet, lai mati un apģērbs atrastos drošā attālumā no kustīgajām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties ierīces kustīgajās detaļās.
- g) **Ja iespējams uzmontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtas, pārliecinieties, 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.** Elektroinstruments, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams un jāsamontē.
- c) **Pirms ierīces regulēšanas, darba instrumentu maiņas vai elektroinstrumenta novietošanas stāvēšanai, atvienojiet kontaktdakšu no kontakttīzdas un/vai izņemiet izņemamu akumulatoru.** Šie drošības pasākumi nepieļaus neparedzētu elektroinstrumenta darbības uzsākšanu.
- d) **Elektroinstrumentus, ko neizmantojat, uzglabājiet bērnēm 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 kustīgās detaļas darbojas bez traucējumiem un neiesprūst, vai detaļas nav salīzušas vai bojātas tādā mērā, ka tas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Pirms elektroinstrumenta atkārtotas izmantošanas lūdziet nomainīt bojātās detaļas.** Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkope.

- f) **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi.
- g) **Izmantojiet elektroinstrumentus, darba instrumentu, darba instrumentus utt. saskaņā ar šīm instrukcijām. Ikreiz ņemiet 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 eļļa 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) **Lietojiet akumulatoru uzlādēšanai tikai ražotāja ieteiktos lādētājus.** Noteikta veida akumulatoriem paredzēta lādētāja izmantošana cita veida akumulatoru uzlādēšanai rada ugunsbīstamību.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentu darbināšanai tikai tiem paredzētos akumulatorus.** Citi akumulatori var izraisīt savainošanas vai aizdegšanos.
- c) **Novietojiet nelietoto akumulatoru biroja saspaužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu nelieliem metāla priekšmetu tuvumā, kas varētu radīt kontaktu īsslēgumu.** Akumulatora kontaktu īssavienojums 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 meklējiet arī medicīnisko palīdzību.** Izplūdis akumulatora šķidrums var radīt ādas kairinājumu vai ķīmiskos apdegumus.
- e) **Neizmantojiet bojātu vai izmainītu akumulatoru.** Bojāti vai izmainīti 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 uzticiet 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.

www.stihl.com



0458-694-7921-A



0458-694-7921-A