

HLA 135, 135 K

STIHL



2 - 22 Eksploatavimo instrukcija
22 - 44 Lietošanas instrukcija



Turinys

1	Pratarmė.....	2
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
3	Apžvalga.....	3
4	Saugumo nurodymai.....	5
5	Gyvatvorii karpytuvo paruošimas darbui..	10
6	Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai.....	10
7	Gyvatvorii karpytuvo surinkimas.....	10
8	Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas.....	11
9	Gyvatvorii karpytuvo įjungimas ir išjungimas.....	11
10	Gyvatvorii karpytuvo ir akumulatoriaus tikrinimas.....	12
11	Darbas su gyvatvorii karpytuvu.....	12
12	Po darbo.....	14
13	Pernešimas.....	14
14	sandėliuojate.....	15
15	Valymas.....	15
16	Priežiūra.....	15
17	Remontas.....	16
18	Gedimų šalinimas.....	17
19	Techniniai daviniai	17
20	Nešimo įrangos deriniai.....	18
21	Atsarginės dalys ir priedai.....	19
22	Utilizavimas.....	19
23	ES- atitikties sertifikatas.....	19
24	UKCA atitikties deklaracija.....	19
25	Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams.....	20

1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

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

STIHL taip pat labai svarbi aukšta klientų aptarnavimo kokybę. Mūsų specializuotos prekybos vienos garantuoja kompetentingas konsultacijas ir mokymus bei visapusiską techninę pagalbą.

STIHL aiškiai pasisako už tvarų ir atsakingą požiūrį į gamtą. Ši naudojimo instrukcija padės Jums ilgą STIHL įrenginio tarnavimo laikotarpij 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 Taikomi dokumentai

Galiожa vietinės saugos taisyklės.

- Be šios naudojimo instrukcijos, reikia perskaityti, suprasti ir išsaugoti toliau išvardytus dokumentus:

- Naudojamos nešimo įrangos naudojimo instrukciją.
- STIHL AR akumulatoriaus naudojimo instrukciją.
- Naudojimo instrukciją „Dėklas prie diržo AP akumuliatoriui su jungiamuoju laidu“.
- STIHL AP akumulatoriaus saugos nurodymus.
- Kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukciją.
- STIHL akumulatorių ir gaminių su įmoniuotu akumulatoriumi saugos informaciją: 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

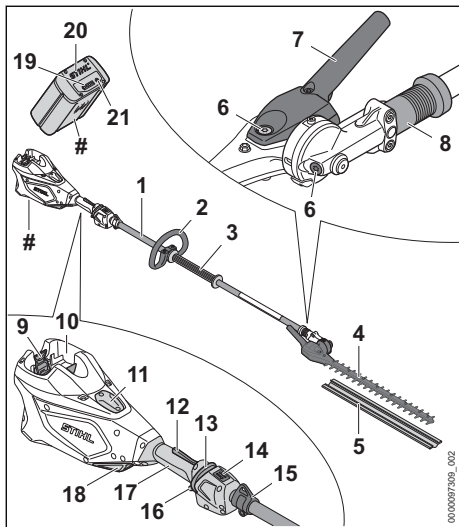
- Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padažyti turtinę žalą.
 - Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

2.3 Simboliai tekste

- Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

3 Apžvalga

3.1 Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135 ir akumuliatorius



1 Kotas

Kotas jungia visas konstrukcines dalis.

2 Kilpinė rankena

Kilpinė rankena skirta gyvatvorių karpytuvui laikyti ir nukreipti.

3 Gumuota rankena

Gumuota rankena skirta gyvatvorių karpytuvui laikyti ir nukreipti.

4 Peiliai

Peiliai nupjauna šakeles.

5 Peilių apsaugas

Peilių apsaugas apsaugo nuo prisilietimo prie peilių.

6 Uždarymo varžtas

Uždarymo varžtu uždaroma anga STIHL reduktorių tepalui.

7 Lankstinė rankenėlė

Lankstinė rankenėlė skirta peilių kampui nustatyti.

8 Slankioji mova

Slankioji mova atblokuoja peilių kampo reguliavimo funkciją.

9 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas laiko akumuliatorių akumuliatoriaus dėkle.

10 Akumuliatoriaus dėklas

Į akumuliatoriaus dėklą dedamas akumuliatorius.

11 Gaubtelis¹

Gaubtelis yra „Smart Connector 2 A“ skirta vieta.

12 Jungiklio blokatorius

Jungiklio blokatorius atblokuoja jungiklį.

13 Slankusis fiksatorius

Slankusis fiksatorius naudojamas gyvatvorių karpytuvui įjungti.

14 Šviesos diodas

Šviesos diodai rodo nustatytą galios lygi.

15 Nešimo kilpa

Nešimo kilpa skirta nešimo įrangai įkabinti.

16 Jungiklis

Jungikliu gyvatvorių karpytuvas įjungiamas ir išjungiamas.

17 Valdymo rankena

Valdymo rankena skirta gyvatvorių karpytuvui valdyti, laikyti ir nukreipti.

18 Oro filtras

Oro filtras filtruoja variklio įsiurbtą orą.

19 Šviesos diodai

Šviesos diodai rodo akumuliatoriaus įkrovos lygi ir triktis.

20 Akumuliatorius

Akumuliatorius tiekia gyvatvorių karpytuvui energiją.

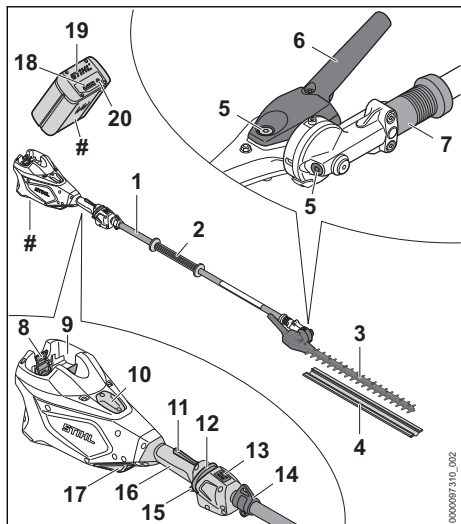
21 Mygtukas

Mygtuku įjungiami akumuliatoriaus šviesos diodai.

Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

¹Dangtis yra variklio korpuso dalis. Nuimkite dangtelį tik norėdami įdiegti "Smart Connector 2 A" jungti ir saugiai ji laikykite, kad vėliau galėtumėte vėl įdiegti. Visada naudokite gyvatvorių karpytuvas su uždėtu dangteliu arba "Smart Connector 2 A" jungtimi.

3.2 Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135 K ir akumuliatorius



1 Kotas

Kotas jungia visas konstrukcines dalis.

2 Gumuota rankena

Gumuota rankena skirta gyvatvorių karpytuvui laikyti ir nukreipti.

3 Peiliai

Peiliai nupjauna šakeles.

4 Peilių apsaugas

Peilių apsaugas apsaugo nuo prisilietimo prie peilių.

5 Uždarymo varžtas

Uždarymo varžtu uždaroma anga STIHL reduktorių tepalui.

6 Lankstinė rankenėlė

Lankstinė rankenėlė skirta peilių kampui nustatyti.

7 Slankioji mova

Slankioji mova atblokuoja peilių kampo reguliavimo funkciją.

8 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas laiko akumulatorių akumulatoriaus dékle.

9 Akumulatoriaus déklas

Lakumulatoriaus déklą dedamas akumulatorius.

10 Gaubtelis²

Gaubtelis yra „Smart Connector 2 A“ skirta vieta.

11 Jungiklio blokatorius

Jungiklio blokatorius atblokuoja jungiklį.

12 Slankusis fiksatorius

Slankusis fiksatorius naudojamas gyvatvorių karpytuvui ijjungi.

13 Šviesos diodas

Šviesos diodai rodo nustatytą galios lygi.

14 Nešimo kilpa

Nešimo kilpa skirta nešimo įrangai įkabinti.

15 Jungiklis

Jungikliu gyvatvorių karpytuvas ijjungiamas ir išjungiamas.

16 Valdymo rankena

Valdymo rankena skirta gyvatvorių karpytuvui valdyti, laikyti ir nukreipti.

17 Oro filtras

Oro filtras filtruoja variklio įsiurbtą orą.

18 Šviesos diodai

Šviesos diodai rodo akumulatoriaus įkrovos lygi ir triktis.

19 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia gyvatvorių karpytuvui energiją.

20 Mygtukas

Mygtuku ijjungiami akumulatoriaus šviesos diodai.

Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

3.3 Simboliai

Šie ant gyvatvorių karpytovo ir akumulatoriaus galintys būti simboliai reiškia:



Šioje padėtyje fiksavimo veržlė atlaisvinta.
Kotą galima ištrauktī.



Šioje padėtyje fiksavimo veržlė užfiksuota.
Koto ištrauktī negalima.



Šis simbolis žymi slankujančią fiksatorių.



1 šviesos diodas šviečia raudonai.
Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.

²Dangtis yra variklio korpuso dalis. Nuimkite dangtelį tik norėdami įdiegti "Smart Connector 2 A" jungtį ir saugiai ji laikykite, kad vėliau galėtumėte vėl įdiegti. Visada naudokite gyvatvorių karpytuvas su uždėtu dangteliu arba "Smart Connector 2 A" jungtimi.



4 šviesos diodai mirksi raudonai. Akumuliatoriaus triktis.



Garantuotas garso galios lygis pagal direktyvą 2000/14/EB, nurodytas dB(A), kad būtų galima palyginti gaminijų spinduliuojamajį triukšmą.



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



Neišmeskite gaminio kartu su būtinėmis atliekomis.

4 Saugumo nurodymai

4.1 Ispėjamieji simboliai

Ispėjamieji simboliai ant gyvatvorių karpytuvo arba akumuliatoriaus reiškia:



Laikytis saugos nurodymų ir imtis prie-monių jiems igyvendinti.



Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudo-jimo instrukciją.



Dėvėti apsauginius akinius ir apsauginį šalmą.



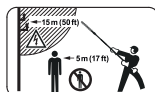
Avęti apsauginius aulinius batus.



Mūvėti darbines pirštines.



Neliesti judančių peilių.



Laikytis saugaus atstumo.



Nutraukus darba, įrenginį transportuo-jant, padedant laikyti, remontuojant ar atliekant techninės priežiūros darbus, išimti akumuliatorių.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumuliatoriaus nenardinti į skysčius



Akumuliatorių naudoti leidžiamajame temperatūrų intervale.



Neliesti įkaitusių paviršių.

4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135 skirtas žemę dengiantiems augalamams, aukštoms gyvat-vorėms, aukštiems krūmams ir sąžalynams bei aukštiems sumedėjusiems augalamams karptyti.

Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135 K naudo-jamas gyvatvorėms, krūmams, sąžalynams ir sumedėjusiems augalamams karptyti.

Gyvatvorių karpytuva galima naudoti lyjant lietui.

Gyvatvorių karpytuviui energiją tiekia akumuliato-rius STIHL AP arba akumuliatorius STIHL AR.

▲ ISPEJIMAS

- Akumulatoriai, kurių STIHL neleido naudoti su gyvatvorių karpytuviu, gali sukelti gaisrą arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Gyvatvorių karpytuva naudoti su akumuliatoriumi STIHL AP arba akumuliatoriumi STIHL AR.
- Jei gyvatvorių karpytuvas arba akumuliatorius naudojami ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba gali būti pada-ryta materialinės žalos.
 - ▶ Gyvatvorių karpytuva naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - ▶ Akumulatorių naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba akumuliatoriaus STIHL AR naudojimo instrukcijoje.

4.3 Reikalavimai naudotojui

▲ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoti naudotojai gali neatpažinti ar neįvertinti gyvatvorių karpytuvo ir akumuliato-riaus keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.
 - ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmėti ir saugoti.
- Jei gyvatvorių karpytuva arba akumuliatorių perduodate kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

- Isitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:
 - Naudotojas yra pailsėjęs.
 - Naudotojui pakanka fizinių, juslinių ir protinių gebėjimų valdyti gyvatvorį karpytuva bei akumulatorių ir dirbtį su jais. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbtį tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikančius jo nurodymų.
 - Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti gyvatvorį karpytuvo ir akumulatoriaus keliamus pavojus.
 - Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jų prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisés aktus.
 - Prieš pirmą kartą dirbant su gyvatvoriu karpytuvo, naudotojai instruktavto STIHL prekybos astovas arba kvalifikuotas asmuo.
 - Naudotojas nėra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- Iškilus neaiškumui: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos astovą.

4.4 Apranga ir įranga

▲ ISPEJIMAS

- Dirbant gyvatvorių karpytuvas 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 priglundenčius akinius. Prekyboje galima išsigyti tinkamu apsauginiu akiniiu, kurie yra išbandyti pagal standartą EN 166 ar šalies reikalavimus bei atitinkamai paženklinti.
- Nukrintantys daiktai gali sužaloti galvą.
 - Dėvėti apsauginį šalmą.



- Dirbant į orą gali pakilti dulkių. Ikvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alerginių reakcijų.
 - Jei į orą pakyla dulkių: dėvėti apsauginę kaukę nuo dulkių.
- Netinkami drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmu ar įspainioti gyvatvorių karpytuve. Netinkamai apsirengęs naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - Vilkėti gerai prigludusius drabužius.
 - Būti be šalikų ir papuošalų.

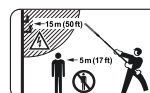
- Valydamas ar atlikdamas techninės priežiūros darbus, naudotojas gali prisiliesti prie peilių. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.
- Avėdamas netinkamą avalynę, naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - Avėti tvirtą, uždarą alyyne su gerai sukimbančiu padu.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

4.5.1 Gyvatvorių karpytuvas

▲ ISPEJIMAS

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



- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai turi laikytis saugaus 5 m atstumo iki dirbančiojo.
- Išlaikyti 5 m atstumą iki daiktų.
- Nepalikti neprižiūrimo gyvatvorių karpytuvo.
- Pasirūpinti, kad vaikai negalėtų žaisti su gyvatvorių karpytuvu.
- Gyvatvorių karpytuvo elektriniai komponentai gali kibirkščiuoti. Degioje arba sprogioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrus ir sprogius. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- Nedirbti degioje ir sprogioje aplinkoje.

4.5.2 Akumulatorius

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali neatpažinti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamo pavojaus. Gali būti sunkiai sužeisti pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai.
- Pašaliniai asmenys, vaikai, ir gyvūnai turi būti atokiau nuo darbo zonos.
- Nepalikite akumulatoriaus be priežiūros.
- Pasirūpinkite, kad vaikai negalėtų žaisti su akumulatoriumi.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo viso aplinkos poveikio. Veikiamas tam tikro aplinkos poveikio akumulatorius gali užsidegti arba sprogti. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys ir padaryta materialinė žala.



- Saugokite akumulatorių nuo karščio ir ugnies.
- Nemeskite akumulatoriaus į ugnį.



- Akumulatorių jidkite i laikykite nuo - 10 °C iki + 50 °C temperatūroje.



- Nemerkite akumulatoriaus į skystius.

- Laikykite akumulatorių toliau nuo metalinių daiktų.
- Saugokite akumulatorių nuo aukšto slėgio.
- Saugokite akumulatorių nuo mikrobangų.
- Saugokite akumulatorių nuo cheminių medžiagų ir druskų.

4.6 Saugi būklė

4.6.1 Gyvatvorių karpytuvas

Gyatvorių karpytuvas yra saugios būklės, jei įvykdotos šios sąlygos:

- Gyvatvorių karpytuvas neapgadintas.
- Gyvatvorių karpytuvas švarus.
- Valdymo elementai veikia ir nera pakeisti.
- Peilių tinkamai sumontuoti.
- Prie šio gyvatvorių karpytovo primontuotas originalus STIHL priedas.
- Priedai tinkamai primontuoti.

⚠ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - Dirbtu su neapgadintu gyvatvorių karpytuvu.
 - Jei gyvatvorių karpytuvas nešvarus: nuvalyti gyvatvorių karpytuva.
 - Nekeisti gyvatvorių karpytovo.
 - Jei valdymo elementai neveikia: nedirbtu su gyvatvorių karpytuvu.
 - Prie šio gyvatvorių karpytovo primontuokite originalų STIHL priedą.
 - Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudojimo instrukcijoje.
 - Nekišti daiktų į gyvatvorių karpytuvu angas.
 - Pakelsti nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
 - Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.2 Peilis

Peilis yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekancios sąlygos:

- Peilis yra nepažeistas.
- Peilio forma nepakitusi.
- Peilis lengvai juda.
- Peilis yra teisingai išaštrintas.
- Peilis yra be šerpetų.

⚠ ISPEJIMAS

- Esančios nesaugios būklės peilio dalys gali atsilaisvinti ir nukristi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - Dirbtu su nepažeistais peiliais.
 - Peilių teisingai aštrinti ir nuimti nuo jo šerpetas.
 - Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

4.6.3 Akumulatorius

Akumulatorius yra saugios eksplotuoti būklės, jei atitinka šiuos reikalavimus:

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

⚠ ISPEJIMAS

- Jei akumulatorius nėra saugios eksplotuoti būklės, jis negali veikti saugiai. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
 - Dirbkite su nepažeistu ir tinkamai veikiančiu akumulatoriumi.
 - Nekraukite pažeisto ar sugedusio akumulatoriaus.
 - Nešvaru arba šlapiai akumulatorių nuvalykite ir palikite išdžiūti.
 - Nekeiskite akumulatoriaus.
 - Nekiškite į akumulatoriaus kiaurymes daiktų.
 - Akumulatoriaus elektros kontaktų niekada nejunkite prie metalinių daiktų ir saugokites trumpojo jungimo.
 - Neatidarinėkite akumulatoriaus.
 - Pakelkite nusitrinusius arba pažeistus nurodomuosius užrašus.
- Iš pažeisto akumulatoriaus gali išbėgti skystis. Patekės ant odos arba į akis skystis gali dirginti.
 - Venkite sąlyčio su skystiu.
 - 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 žuti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.

- Jei akumulatorius skleidžia neįprastą kvapą, arba iš jo veržiasi dūmai, jo nenaujokite ir saugokite nuo degių medžiagų.
- Akumulatorui užsidegus pabandykite gesinti akumulatorių gesintuvu ar vandeniu.

4.7 Darbai

▲ ISPEJIMAS

- Tam tikrose situacijose naudotojas nebegali susikaupės dirbtį. Naudotojas gali užklūti, nugriūti ir sunkiai susižeisti.
- Dirbtį ramiai ir apdairiai.
- Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: nedirbtį su gyvatvorų karpytuviu.
- Gyvatvorų karpytuva valdyti po vieną.
- Atkreipti dėmesį į kliūtis.
- Dirbtį stovint ant žemės ir išlaikyti pusiausvyrą. Jei reikia dirbtį aukščiau: naudoti pastolius ar kitą saugią įrangą.
- Pasireiškus nuovargio požymiams, padaryti pertrauką.
- Jei naudotojas dirba aukščiau pečių, jis gali pavargti anksčiau. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - Tik trumpai dirbtį aukščiau pečių.
 - Daryti darbo pertraukas.
- Iš kietą daiktą atsirenkę judantys peiliai gali greitai sustoti. Dėl atsiranandanių atoveikio jėgų naudotojas gali nebesuvaldyti gyvatvorų karpytuvo ir sunkiai susižaloti.
 - Gyvatvorų karpytuva tvirtai laikyti abiems rankomis.
 - Prieš dirbant patikrinti, ar gyvatvorėje nėra kietų daiktų ir juos pašalinti.
- Judantys peiliai gali įpjauti naudotojui. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - Neliesti judančių peilių.
 - Jei koks nors daiktas užblokavo peilius: išjungti gyvatvorų karpytuva ir išimti akumulatorių. Tik tada pašalinti kliūtį.
- Jei dirbant gyvatvorų karpytuvas veikia kitaip ar neįprastai, gyvatvorų karpytuvo būklė gali būti nesaugi. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Baigti darbą, išimti akumulatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- Dirbant gyvatvorų karpytuvas gali vibrnuoti.
 - Mūvėti pirštines.



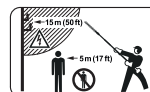
- Daryti darbo pertraukas.

- Atsiradus kraujotakos sutrikimo požymių, kreiptis į gydytoją.

- Kai paleidžiamas jungiklis, peilis dar kurį laiką juda. Judantys peiliai gali įpjauti žmonėms. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
 - Palaukti, kol peiliai nustos judėti.
- Pavojingoje situacijoje naudotojas gali išsigąsti ir nenusiimti nešimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - Pasimokyti nusiimti nešimo įrangą.

▲ PAVOJUS

- Jei dirbama aplinkoje, kurioje yra elektros linijų, peiliai gali kliudyti elektros linijas ir jas pažeisti. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba žūti.



- Išlaikyti 15 m atstumą iki elektros linijų.

4.8 Pernešimas

4.8.1 Gyvatvorų karpytuvas

▲ ISPEJIMAS

- Transportuojamas gyvatvorų karpytuvas gali apvirstyti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Akumulatorių išimti.



- Peilio apsaugą užmauti ant peilio taip, kad peilis būtų pilnai uždengtas.
- Gyvatvorų karpytuva įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinkite taip, kad jis negalėtų apvirstyti ir judėti.

4.8.2 Akumulatorius

▲ ISPEJIMAS

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumulatorius gali būti pažeistas ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - Pažeisto akumulatoriaus nepervežinėti.
 - Akumulatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
- Pervežimo metu akumulatorius gali apvirstyti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - Supakuokite akumulatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuoteje arba transportavimo dėkle.

- ▶ Pakuočę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

4.9 sandėliuojate

4.9.1 Gyvatvorių karpytuvas

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ar įvertinti gyvatvorių karpytuvo keliamų pavoju. Vaikai gali būti sunkiai sužaloti.

- ▶ Išimti akumulatorių.



- ▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti taip, kad apsaugas visiškai uždengtu peilius.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Gyvatvorių karpytuvo elektros kontaktai ir metaliniai komponentai dėl drėgmės gali surūdyti. Gyvatvorių karpytuvas gali būti apgadintas.

- ▶ Išimti akumulatorių.



- ▶ Gyvatvorių karpytuvą laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

4.9.2 Akumulatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamų pavoju. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
- ▶ Akumulatorių laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumulatorius gali būti pažeistas.
- ▶ Akumulatorių saugoti švarioje ir sausoje vietoje.
- ▶ Akumulatorių laikyti uždarose patalpose.
- ▶ Akumulatorių laikyti atskirai nuo gyvatvorių karpytuvo ir įkroviklio.
- ▶ Akumulatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
- ▶ Akumulatorių laikyti aplinkoje, kur temperatūra tarp - 10°C ir + 50°C.

4.10 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

⚠ ISPEJIMAS

- Jei atliekant valymo, techninės priežiūros ar remonto darbus akumulatorius bus ijdėtas, gyvatvorių karpytuvas gali netikėtai įsijungti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Išimti akumulatorių.



- Dirbant reduktoriaus korpusas gali įkaisti. Naudotojas gali nusideginti.

- ▶ Neliesti karšto reduktoriaus korpuso.



- Esdinančios valymo priemonės, plovimas vandens srove ar smailūs daikai gali apgadinti gyvatvorių karpytvą, peilius arba akumulatorių. Netinkamai nuvalius gyvatvorių karpytvą, peilius arba akumulatorių, komponentai nebegalėtai tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.

- ▶ Gyvatvorių karpytvą, peilius ir akumulatorių valyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- Jeigu gyvatvorių karpytuvas, peiliai arba akumulatorius netinkamai techniškai prižiūrimi ar taisomi, komponentai nebegalėtai tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.

- ▶ Draudžiama patiemams atliliki gyvatvorių karpytuvo ir akumulatoriaus techninės priežiūros darbus ar juos taisyti.

- ▶ Jei gyvatvorių karpytuvas ar akumulatorius būtina techninė priežiūra ar juos reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

- ▶ Peilių techninės priežiūros darbus atliliki taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- Valant, remontuojant peilius ar atliekant jų techninės priežiūros darbus, naudotojas gali įsipjauti aštariais pjaunamaisiais dantukais. Naudotojas gali būti sužalotas.

- ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.



5 Gyvatvorių karpytuvo paruošimas darbui

5.1 Gyvatvorių karpytuvo paruošimas naudoti

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

- ▶ Išsitinkinti, kad toliau išvardytos konstrukcinės dalys yra saugios eksplloatuoti:
 - Gyvatvorių karpytuvas, **4.6.1.**
 - Peiliai, **4.6.2.**
 - Akumulatorius, **4.6.3.**
- ▶ Patikrinti akumulatorių, **10.2.**
- ▶ Visiškai įkrauti akumulatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nuvalyti gyvatvorių karpytuvą, **15.1.**
- ▶ Sumontuoti kilpine rankena, **7.1.**
- ▶ Sumontuoti kilpinę rankeną (HLA 135), **7.2.**
- ▶ Nustatyti peilių kampą, **11.1.**
- ▶ Užsidėti ir sureguliuoti vienpetį diržą, **11.2.**
- ▶ Patikrinti valdymo elementus, **10.1.**
- ▶ Jei veiksmų negalima atlikti: nenaudoti gyvatvorių karpytuvo ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

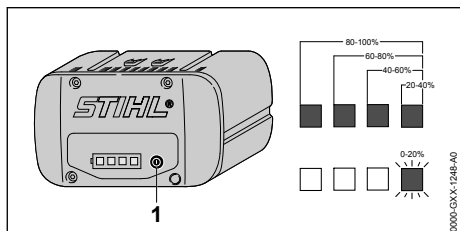
6 Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai

6.1 Akumulatoriaus įkrovimas

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

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

6.2 Patikrinti įkrovimo būseną



- ▶ Klavišą (1) paspausti. Diodai apie 5 sekundes dega žaliai ir parodo įkrovimo būseną.

- ▶ Jeigu dešinysis diodas mirksi žaliai: akumulatorių įkrauti.

6.3 Diodai ant akumulatoriaus

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

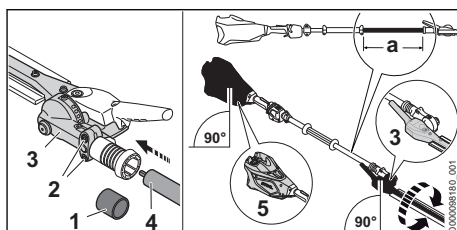
Jeigu dega arba mirksi žali diodai, įkrovimo būklė gera.

- ▶ Jeigu šviečia arba mirksi raudoni diodai: pašalinti gedimus, **18.**
Gyatvorių karpytuvo arba akumulatoriaus gedimas.

7 Gyvatvorių karpytuvo surinkimas

7.1 Sumontuoti gyvatvorių karpytuvą

- ▶ Išjungti gyvatvorių karpytuvą ir išimti akumulatorių.

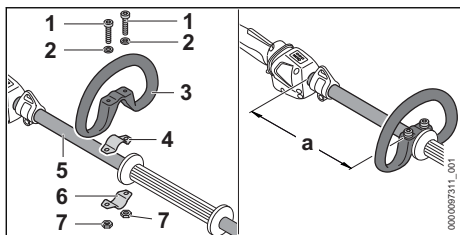


- ▶ Nuimti apsauginį gaubtelį (1).
- ▶ Atlaisvinti varžtus (2).
- ▶ Stumti reduktorių (3) ant koto (4), kol bus įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:
 - Jei sumontuota HLA 135: a = apie 53 cm
 - Jei sumontuota HLA 135 K: a = apie 38 cm
- ▶ Korpusą (5) ir reduktorių (3) ištiesinti kaip pavaizduota.
- ▶ Priveržti varžtus (2).

Gyatvorių karpytuvo nereikia vėl išmontuoti.

7.2 Kilpinės rankenos sumontavimas (HLA 135)

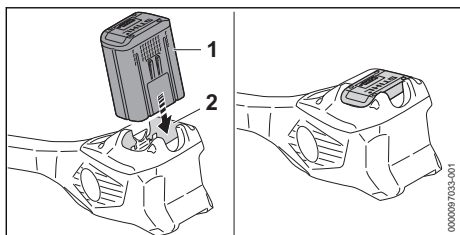
- ▶ Išjungti gyvatvorių karpytuvą ir išimti akumulatorių.



- ▶ Apkaba (4) įdėti į kilpinę rankeną (3).
- ▶ Kilpinę rankeną (3) kartu su apkaba (4) uždėti ant koto (5).
- ▶ Ant varžtų (1) uždėti poveržles (2).
- ▶ Apkaba (6) spausti link koto (5).
- ▶ Varžtus (1) prakišti pro skyles kilpinėje rankenoje (3) ir apkabose (4 ir 6).
- ▶ Stumkite kilpinę rankeną (3), kol atstumas (a) bus 20 cm.
- ▶ Užsukti ir tvirtai priveržti veržles (7).

8 Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

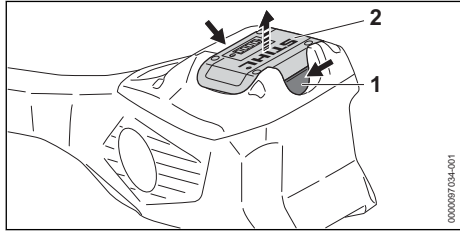
8.1 Akumulatoriaus įdėjimas



- ▶ Akumulatoriu (1) iki galo įspausti į akumulatoriaus dėklą (2).
- ▶ Spragtelédamas akumulatorius (1) užsifiksuojua ir yra įtvirtintas.

8.2 Akumulatoriaus išémimas

- ▶ Pastatyti gyvatvorių karpytuvą ant lygaus paviršiaus.

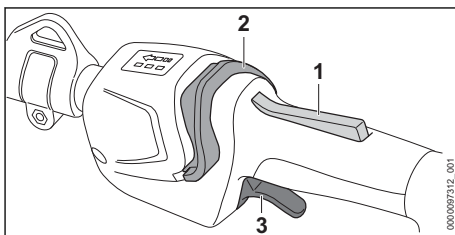


- ▶ Paspausti abu fiksavimo klavišus (1).
- ▶ Akumulatorius (2) atlaisvintas ir jį galima išimti.

9 Gyvatvorių karpytuvo įjungimas ir išjungimas

9.1 Gyvatvorių karpytuvo įjungimas

- ▶ Gyvatvorių karpytuvą viena ranka už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą kita ranka už kilpinės rankenos arba gumuotos rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų kilpinę rankeną arba gumuočią rankeną.



- ▶ Jungiklio blokatoriu (1) paspausti ranka ir laikyti nuspaustą.
 - ▶ Slankujų fiksatoriu (2) nykščiu pastumti link kilpinės rankenos.
 - ▶ Šviesos diodai šviečia rodydami paskausiai nustatytą galios lygi.
 - ▶ Jungiklį (3) paspausti smiliumi ir laikyti nuspaustą.
- Gyvatvorių karpytuvas vis greičiau veikia ir peiliai juda.

Gyvatvorių karpytuvas taip pat galima įjungti pirmiausia paspaudus atrakinimo šliaužiklį (2) ir per 5 sekundes (kol mirksi šviesos diodai) paspaudus pavaru svirties užraktą (1). Dabar pavaru perjungimo svirtis (3) atrakinta ir gyvatvorių karpytuvas paruoštos naudoti.

Jei įjungus jungiklis (3) ir jungiklio blokatorius (1) atleidžiami, šviesos diodai dar 5 sekundes mirksi. Kol mirksi šviesos diodai, gyvatvorių karpytuvą galima iš naujo įjungti neaktyvinant jungiklio blokatorius (2).

9.2 Gyvatvorių karpytuvo išjungimas

- ▶ Atleisti jungiklį ir jungiklio blokatorius.
- ▶ Palaukti, kol peiliai nustos judėti.
- ▶ Jei pjovimo peiliai judės toliau: išsimkite akumulatorius ir susisiekitė su STIHL specializuotomis prekybos atstovu.

Gyvatvorių karpytuvas sugedo.

10 Gyvatvorių karpytuvo ir akumuliatoriaus tikrinimas

10.1 Valdymo elementų patikra

Jungiklio blokatorius ir jungiklis

- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Bandykite spausti jungiklį neaktyvindami apsauginio jungiklio klaviso.
- ▶ Jei jungiklį galima nuspauti: nenaudoti gyvatvorių karpytuvo ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
Jungiklio blokatorius sugedo.
- ▶ Paspausti jungiklio blokatorijų ir laikyti nuspautą.
- ▶ Paspausti jungiklį ir vėl atleisti.
- ▶ Jeigu jungiklis arba apsauginis jungiklio klavišas sunkiai spaudžiasi arba negrižta i pradinę padėtį: Gyvatvorių karpytuvo nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
Jungiklis arba jungiklio blokatorius sugedo.

Gyatvorių karpytuvo įjungimas

- ▶ Idėti akumuliatorių.
- ▶ Paspausti jungiklio blokatorijų ir laikyti nuspautą.
- ▶ Slankujų fiksatorių nykštū pastumti link peilių ir laikyti.
- ▶ Paspausti jungiklį ir laikyti nuspautą.
Peiliai juda.
- ▶ Jei 3 šviesos diodai mirksii raudonai: išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Gyatvorių karpytuvo vidinė triktis.
- ▶ Atleisti jungiklį.
Pjovimo peiliai nesisuka.
- ▶ Jei pjovimo peiliai judės toliau: išsimkite akumuliatorių ir susisiekite su STIHL specializuotas prekybos atstovu.
Gyatvorių karpytuvas sugedo.

10.2 Akumuliatorių patikrinti

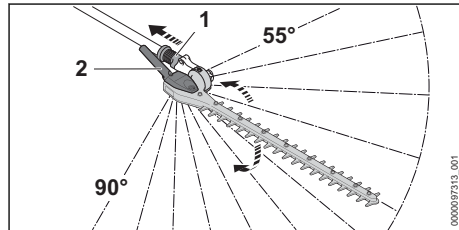
- ▶ Paspausti akumuliatoriaus klavišą.
Diodai dega arba mirksi.
- ▶ Jeigu diodai nedega ar nemirksi: akumuliatoriaus nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
Akumuliatorihaus gedimas.

11 Darbas su gyvatvorių karpytuvo

11.1 Peilių kampo nustatymas

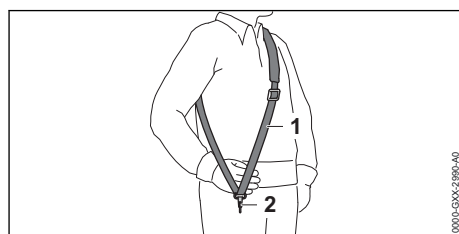
Priklausomai nuo naudojimo tikslų ir naudotojo ūgio, peilius galima pakreipti 4 skirtingais kampos aukštyn ir 7 skirtingais kampos žemyn.

- ▶ Išjungti gyvatvorių karpytvą ir išimti akumuliatorių.



- ▶ Slankiąjų movą (1) patraukti atgal ir laikyti.
- ▶ Ranka suimiti lankstinę rankenélę (2) ir nustatyti norimą kamپ.
- ▶ Atleisti slankiąjų movą (1).
- ▶ Toliau lenkti lankstinę rankenélę (2), kol slankiojimo mova (1) užsifiksuoja.
Slankiojimo mova (1) priglunda prie korpuso. Peilių kampos nustatytas.
- ▶ Patikrinti, ar lankstinės rankenélės (2) toliau lenkti negalima.

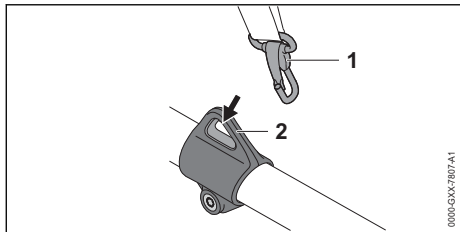
11.2 Vienpečio diržo užsidėjimas ir sureguliavimas



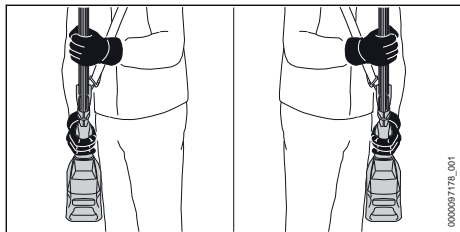
- ▶ Užsidėti vienpetį diržą (1).
- ▶ Vienpetį diržą (1) sureguliuoti taip, kad žiedinės sasagos kablys (2) būtų maždaug per dešinio plotį žemiau dešiniojo klubo.

Kita leidžiama naudoti nešimo įranga nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje, □ 20.

11.3 Gyvatvorių karpytuvo laikymas ir valdymas

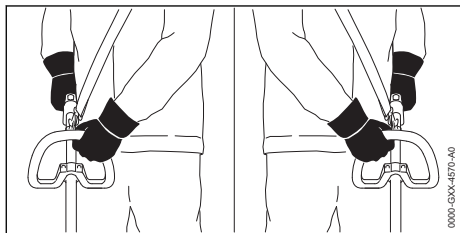


- ▶ Nešimo kilpą (2) užkabinti ant žiedinės sasaigos kablio (1).



- ▶ Gyvatvorių karpytuvą viena ranka už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą kita ranka už gumiutuos rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų gumiutą rankeną.

HLA 135

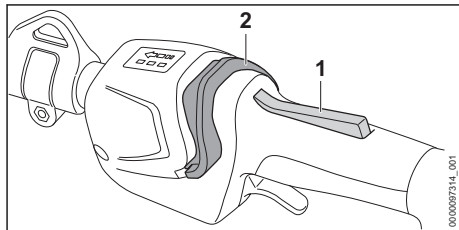


- ▶ Gyvatvorių karpytuvą viena ranka už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą kita ranka už kilpinės rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų kilpinę rankeną.

11.4 Galios lygio nustatymas

Priklasomai nuo, kam įrankis naudojamas, galima nustatyti 3 galios lygius. Šviesos diodai rodo nustatytą galios lygį. Kuo aukštesnis galios lygis, tuo greičiau gali suktis pjovimo peilius.

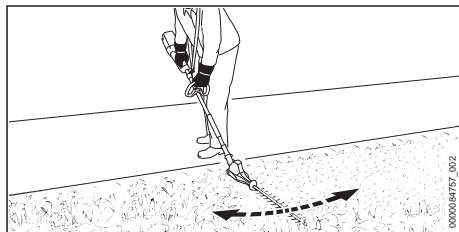
Nustatyta galios lygis turi įtakos akumuliatoriaus veikimo trukmei. Kuo žemesnis galios lygis, tuo ilgiau veikia akumulatorius.



- ▶ Paspausti jungiklio blokatorių (1) ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Stumkite slankujį fiksatorių (2) nykščiu pjovimo peilio kryptimi. Šviesos diodai šviečia rodydami nustatytą galios lygi.
- ▶ Slankujį fiksatorių (2) nuspausti į priekį, trumpai palaikyti ir leisti grįžti atgal. Nustatyta kitas galios lygis. Po trečiojo galios lygio vėl nustatomas pirmasis galios lygis.
- ▶ Slankujį fiksatorių (2) vis nuspausti į priekį ir leisti grįžti atgal, kol bus nustatytas norimas galios lygis.

11.5 Karpymas

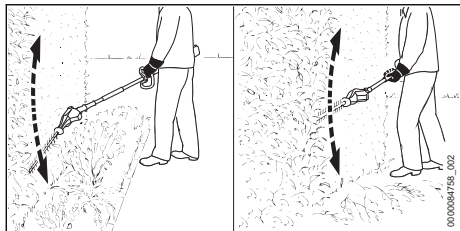
Karpymas pažeme (HLA 135)



- ▶ Peilius palenkti kampu.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą tolygiai judinti į šalis.
- ▶ Lėtai ir stebint judėti į priekį.
- ▶ Jei gyvatvorių karpytuvas karpo prasčiau: pagaląsti peilius.

Vertikalusis karpymas

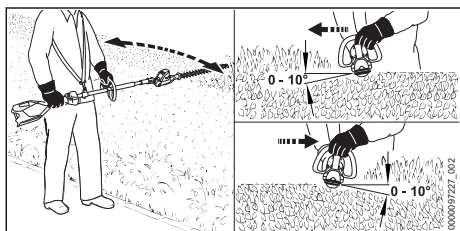
- ▶ Storas šakas ir šakeles nukirpti šakų žirklėmis arba nupjauti motoriniu pjūklu.



- Jei turi būti karpoma neprieinant prie gyvatvorės: peilius palenkti kampu.
- Gyvatvorių karpytuva vienoje gyvatvorės pusėje lanku vedžioti į vieną ir į kitą pusę ir karpoti gyvatvorę.
- Lėtai ir stebint judėti į priekį.
- Kitą gyvatvorės pusę nukarptyti taip pat.
- Jei gyvatvorių karpytuvas karpo prasčiau: pagaląsti peilius.

Horizontalusis karpymas

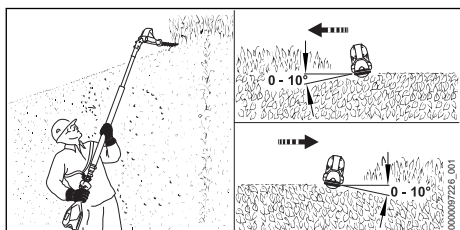
- Storas šakas ir šakeles nukirpti šakų žirklėmis arba nupjauti motoriniu pjūklu.



- Peilius gyvatvorės viršuje glausti 0°–10° kampu.
- Gyvatvorių karpytuva horizontaliai lanku vedžioti į vieną ir į kitą pusę ir karpoti gyvatvorę.
- Jei gyvatvorių karpytuvas karpo prasčiau: pagaląsti peilius.

Karpymas iš viršaus

- Storas šakas ir šakeles nukirpti šakų žirklėmis arba nupjauti motoriniu pjūklu.



- Visiškai palenkti peilius.
- Peilius gyvatvorės viršuje glausti 0°–10° kampu.

- Gyvatvorių karpytuva horizontaliai lanku vedžioti į vieną ir į kitą pusę ir karpoti gyvatvorę.
- Jei gyvatvorių karpytuvas karpo prasčiau: pagaląsti peilius.

12 Po darbo

12.1 Baigus dirbtį

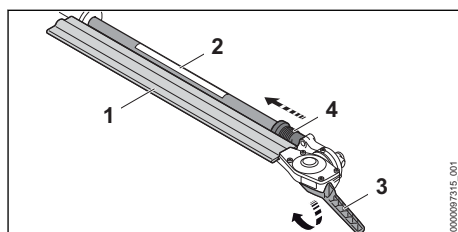
- Išjungti gyvatvorių karpytuva ir išimti akumuliatoriu.
- Jei gyvatvorių karpytuvas šlapias: leisti gyvatvorių karpytuviui išdžiūti.
- Jeigu akumuliatorius šlapias: leisti akumuliatoriui išdžiūti.
- Nuvalyti gyvatvorių karpytuva.
- Nuvalyti peilius.
- Peilių apsaugą ant peilių užmauti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.
- Nuvalyti akumuliatorių.

13 Pernešimas

13.1 Gyvatvorių karpytuvo transportavimas

- Išjungti gyvatvorių karpytuva ir išimti akumuliatoriu.
- Peilių apsaugą ant peilių užmauti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.

Gyvatvorių karpytuvo nešimas



- Slankiajā movą (4) patraukti atgal ir laikyti.
- Lankstinę rankenėlę (3) suimti ranką ir visiškai užlenkti peilius (1).
- Peiliai (1) yra lygiagretūs kotui (2).
- Atleisti slankiajā movą (4).
- Slankiojimo mova (4) užsifiksuoja ir priglunda prie korpuso. Peiliai (1) yra transportavimo padėtyje.
- Gyvatvorių karpytuva suėmus viena ranka už koto nešti taip, kad peiliai (1) būtų nukreipti atgal.

Gyvatvorių karpytuvo vežimas transporto priemonėje

- Gyvatvorių karpytuva pritvirtinti taip, kad jis neapvirštų ir negalėtų judėti.

13.2 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Išjunkite gyvatvorių karpytuvą ir išimkite akumulatorių.
- ▶ Išsitikinkite, kad akumulatoriaus būklė saugi.
- ▶ Akumulatorius supakuoti taip, kad būtų išpildytos sekančios sąlygos:
 - Pakuočė nėra atspari elektros pralauidumui.
 - Akumulatorius negali judėti pakuočėje.
- ▶ Pakuočė pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

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

Transportavimo reglamentai yra nurodyti www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 sandėliuojate

14.1 Gvatvorių karpytuvo laikymas

- ▶ Išjunkite gyvatvorių karpytuvą ir išimkite akumulatorių.
- ▶ Peilio apsaugą užmauti ant peilio taip, kad peilis būtų pilnai uždengtas.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą laikykite toliau aprašytomis sąlygomis:
 - Gyvatvorių karpytuvas turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Gyvatvorių karpytuvas turi būti švarus ir sausas.

14.2 Akumulatoriaus laikymas

STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti įkrovimo būklės tarp 40 % ir 60 % (dega 2 žali diodai).

- ▶ Akumulatorių laikyti taip, kad būtų išpildytos sekančios sąlygos:
 - Akumulatorius turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
 - Akumulatorius yra atskirtas nuo gyvatvorių karpytuvo ir įkroviklio.
 - Akumulatorius yra elektrai nelaidžioje pakuočėje.
 - Akumulatorius yra aplinkoje, kur temperatūra tarp 10 °C ir + 50 °C.

15 Valymas

15.1 Gyvatvorių karpytuvo valymas

- ▶ Išjungti gyvatvorių karpytuvą ir išimti akumulatorių.
- ▶ Gyvatvorių karpytuvą nuvalyti drėgna šluoste arba STIHL dervų tirpikliu.

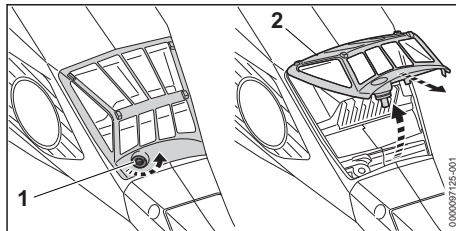
- ▶ Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- ▶ Iš akumulatoriaus deklo pašalinti pašalines medžiagas ir akumulatoriaus dekla išvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Elektros kontaktus akumulatoriaus dekle nuvalyti teptuku ar minkštū šepeteliu.

15.2 Peilių valymas

- ▶ Išjunkite gyvatvorių karpytuvą ir išimkite akumulatorių.
- ▶ Peilius iš abiejų pusų apipurkšti STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Akumulatorių jidéti.
- ▶ Išjunkite gyvatvorių karpytuvą 5 sekundėms. Peiliai juda. STIHL dervų tirpiklis vienodai pasiskirsto.

15.3 Oro filtro valymas

- ▶ Išjungti gyvatvorių karpytuvą ir išimti akumulatorių.



- ▶ Sritį aplink oro filtrą (2) nuvalyti drėgna šluoste arba šepeteliu.
- ▶ Varžtą (1) tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol bus galima nuimti oro filtrą (2).
- ▶ Oro filtrą (2) paversti aukštyn ir nuimti.
- ▶ Tekančiu vandeniu nuplauti išorinius oro filtro (2) nešvarumus.
- ▶ Jei oro filtras (2) apgadintas: pakeisti oro filtra (2).
- ▶ Leisti oro filtrui (2) natūraliai išdžiūti.
- ▶ Oro filtrą (2) jidéti į korpusą ir nulenkti žemyn. Oro filtras (2) aplinkui turi būti prigludęs prie korpuso.
- ▶ Išsukti ir priveržti varžtą (1).

15.4 Akumulatoriaus valymas

- ▶ Akumulatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

16 Priežiūra

16.1 Techninės priežiūros intervalai

Techninės priežiūros intervalai priklauso nuo aplinkos ir darbo sąlygų. STIHL rekomenduoja šiuos techninės priežiūros intervalus:

Kas 25 darbo valandų

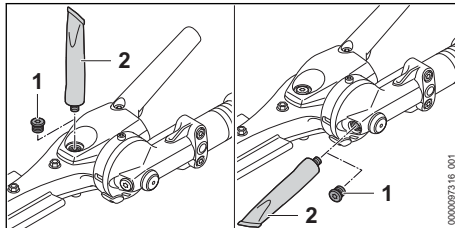
- ▶ Sutepti reduktoriumi.

Kas 50 darbo valandų

- Išvalyti oro filtru.

Kas metus

- Pavesti patikrinti gyvatvorį karpytuva STIHL specializuotos prekybos atstovui.

16.2 Reduktoriaus tepimas

- Išsukite uždaromuosius varžtus (1).

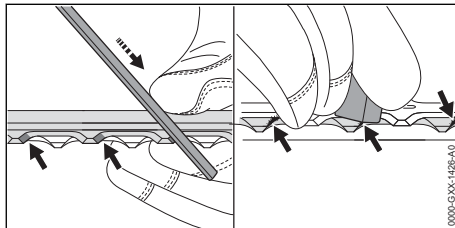
- Jei ant uždaromųjų varžtų (1) nesimato tepalo:
 - Įsukti tūtelę "STIHL reduktorių tepalas" (2).
 - 5 g STIHL reduktorių tepalo įspausti į reduktoriaus korpusą.
 - Išsukti tūtelę "STIHL reduktorių tepalas" (2).
 - Išsukite uždaromuosius varžtus (1) ir juos priveržkite.
 - 1-ai minutei įjunkite gyvatvorį karpytuva. STIHL reduktorių tepalas pasiskirsto tolygiai.

16.3 Peilių galandimas

STIHL rekomenduoja peilius pavesti pagalasti STIHL specializuotas prekybos atstovui.

**ISPEJIMAS**

- Peilių pjaunamieji dantukai aštūs. Naudotojas gali išipjauti.
 - Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.
- Išjungti gyvatvorį karpytuva ir išimti akumulatorių.



- Kiekvieną viršutinio peilio pjaunantijų paviršių galąsti STIHL plokščiąja dilde į priekį nukreiptu judesiui. Išlaikyti galandimo kampą, 19.2.
- Apversti gyvatvorį karpytuva.
- Išgaliauti kitus pjaunančiuosius paviršius.
- Nuo kiekvieno pjaunančiojo paviršiaus iš apatinių pašalinti atplaišas.
- Apversti gyvatvorį karpytuva.
- Pašalinti atplaišas nuo kitų pjaunančių paviršių.
- Galandant susidariusias dulkes nuvalyti drėgna šluoste.
- Peilius iš abiejų pusų apipurkštī STIHL dervų tirpikliu.
- 5 sekundėms įjungti gyvatvorį karpytuva. Peiliai juda. STIHL dervų tirpiklis vienodai pasiskirsto.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

17 Remontas**17.1 Gyvatvorii karpytuvo ir akumuliatoriaus remontas**

Naudotojas negali pats remontuoti gyvatvorii karpytuvo, peilių ir akumuliatoriaus.

- Jei gyvatvorii karpytuvas arba peiliai pažeisti: Gyvatvorii karpytuvo nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
- Jeigu akumuliatorius sugedės ar pažeistas: Akumuliatorių pakeisti nauju.

18 Gedimų šalinimas

18.1 Gyvatvorių karpytuvo arba akumulatoriaus trikčių šalinimas

Triktis	Šviesos diodai ant akumuliatoriaus	Priežastis	Pagalba
Įjungtas gyvatvorių karpytuvas neveikia.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatoriaus įkrovimo būklė per maža.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių įkrauti taip, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
	1 šviesos diodas dega raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti. ► Akumulatorių atvésinti arba pašildyti.
	3 šviesos diodai mirksii raudonai.	Gyatvorių karpytuvo vidinė triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle, ► Akumulatorių įdėti. ► Įjunkite gyvatvorių karpytuvą. ► Jei 3 šviesos diodai tebemirksci: nenaudokite gyvatvorių karpytuvo ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
		Peiliai sunkiai juda.	<ul style="list-style-type: none"> ► Peilius iš abiejų pusiu apipurkštį STIHL dervų tirpikliu. ► Jei 3 šviesos diodai tebemirksci: nenaudokite gyvatvorių karpytuvo ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
	3 šviesos diodai dega raudonai.	Gyatvorių karpytuvas per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti. ► Leiskite gyvatvorių karpytuvui atvēsti.
	4 šviesos diodai mirksii raudonai.	Akumulatoriaus gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti ir vėl įdėti ► Įjunkite gyvatvorių karpytuvą. ► Jei 4 šviesos diodai tebemirksci: akumulatorius nenaudoti ir kreipkitis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūko gyvatvorių karpytuvo ir akumulatoriaus elektrinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle, ► Akumulatorių įdėti.
Veikdamas gyvatvorių karpytuvas išsijungia.	3 šviesos diodai dega raudonai.	Gyatvorių karpytuvas per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti. ► Leiskite gyvatvorių karpytuvui atvēsti.
		Yra elektros gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių išimti ir vėl įdėti ► Įjunkite gyvatvorių karpytuvą.
Gyatvorių karpytuvas veikia per trumpai.		Akumulatorius neviškai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių įkrauti pilnai, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršytas akumulatoriaus tarnavimo laikas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių pakeisti nauju.

19 Techniniai daviniai

19.1 Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135, HLA 135 K

HLA 135

Leidžiamieji akumulatoriai:

- STIHL AP
- STIHL AR
- Svoris be akumulatoriaus: 5,6 kg
- Elektrinio įrenginio apsaugos laipsnis: IPX4 (apsaugotas nuo visomis kryptimis tykštančių puršlų)

HLA 135 K

Leidžiamieji akumuliatoriai:

- STIHL AP
- STIHL AR
- Svoris be akumulatoriaus: 5,2 kg
- Elektrinio įrenginio apsaugos laipsnis: IPX4 (apsaugotas nuo visomis kryptimis tykšančiu puršlų)

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

19.2 Peiliai**HLA 135**

- Atstumas tarp dantukų: 34 mm
- Pjovimo juostos ilgis : 600 mm:
- Galandimo kampus: 45°

HLA 135 K

- Atstumas tarp dantukų: 34 mm
- Pjovimo juostos ilgis : 600 mm:
- Galandimo kampus: 45°

19.3 Akumulatorius STIHL AP

- Akumulatoriaus technologija: Lithium-Ionen
- Įtampa: 36 V
- Talpa Ah: žiūrėti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūrėti ant skydelio
- Svoris kg: žiūrėti ant skydelio
- Leidžiamą temperatūrą naudojimui ir laikymui:
-10 °C iki +50 °C

19.4 Gаро и vibracijos vertės

Gаро slėgio lygio K vertė yra 2 dB(A). Gаро galios lygio K vertė yra 2 dB(A). Vibracijos vertę K vertė yra 2 m/s².

HLA 135

STIHL rekomenduoja dėvęti klausos apsaugos priemonę.

- Gаро slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal ISO 22868: 85 dB(A)
- Gаро galios lygis L_{wA}, išmatuotas pagal ISO 22868: 96 dB(A)
- Vibracijų vertė a_{hv}, išmatuota pagal ISO 22867, su rankenos vamzdeliu
 - Valdymo rankena: 3,3 m/s²
 - Gumiuta rankena: 2,5 m/s²
- Vibracijų vertė a_{hv}, išmatuota pagal ISO 22867, su universalia rankena
 - Valdymo rankena: 2,5 m/s²
 - Kilpinė rankena: 3,7 m/s²

HLA 135 K

STIHL rekomenduoja dėvęti klausos apsaugos priemonę.

- Gаро slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal ISO 22868: 85 dB(A)
- Gаро galios lygis L_{wA}, išmatuotas pagal ISO 22868: 96 dB(A)
- Vibracijų vertė a_{hv}, išmatuota pagal ISO 22867
 - Valdymo rankena: 2,7 m/s²
 - Gumiuta rankena: 2,3 m/s²

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

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

19.5 REACH

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

Informacijas apie atitinkamą REACH potvarkiu (ES) Nr. rasite www.stihl.com/reach.

20 Nešimo įrangos deriniai**20.1 Nešimo įrangos deriniai**

Gyvatvorių karpytuva reikia naudoti su nešimo įrangą. Leidžiamą naudoti nešimo įrangą nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje:



Vienpetis diržas



Dvipetis diržas



Akumulatorius STIHL AR kartu su nugaros atrama



Akumulatoriaus diržas su nešimo diržu, prie kurio pritaisyta „Dėklas prie diržo AP akumulatoriui su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaros atrama



Akumulatoriaus diržas, prie kurio pritaisyta „Déklas prie diržo AP akumulatoriu su jungiamuoju laidu“ kartu su vienpečiu diržu



Nešimo įranga, prie kurios pritaisyta „Déklas prie diržo AP akumulatoriu su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaras atrama



Nešimo ant nugaras įranga RTS

21 Atsarginės dalys ir priedai

21.1 Atsarginės dalys ir priedai

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

STIHL rekomenduoja naudoti originalias STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

Nors nuolat stebi rinką, STIHL negali įvertinti kitų gamintojų atsarginių dalių ir priedų patikumo, 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 Gyvatvorių karpytuvo ir akumulatoriaus utilizavimas

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

Netinkamai šalinant gali būti pakenkta sveikatai ir aplinkai.

- STIHL gaminius, išskaitant pakuočę, nuneškite į tinkamą surinkimo punktą perdirbtį pagal vietinės taisykles.
- Neišmesti kartu su būtinėmis atliekomis.

23 ES- atitikties sertifikatas

23.1 Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135, HLA 135 K

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: Akumulatorinis gyvatvorių karpytuvas
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL

– Tipas: HLA 135, HLA 135 K

– Serijos identifikacija: HA04

atitinka visus atitinkamų direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB reikalavimus ir yra sukonstruotas ir pagamintas vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1 ir EN 62841-4-2.

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra pagal direktyvą 2000/14/EB V priedą.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 96 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis: 98 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi AND-REAS STIHL AG & Co. KG Gaminijų patvirtinimo skyriuje.

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant gyvatvorių karpytuvu.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardas

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

24 UKCA atitikties deklaracija

24.1 Gyvatvorių karpytuvas STIHL HLA 135, HLA 135 K



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: Akumulatorinis gyvatvorių karpytuvas
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: HLA 135, HLA 135 K
- Serijos identifikacija: HA04

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 Regula-

tions 2001 taisyklių nuostatas ir yra suprojektuotas bei pagamintas pagal gamybos dieną galiojančias šių standartų versijas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1 ir EN 62841-4-2.

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra JK reguliavimas Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 Schedule 8.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 96 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis: 98 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi įmonėje ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant gyvatvorių karpytuvo.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

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 elektriniai įrenginiai.

STIHL privalo atkurti šiuos tekstus.

"Saugos, ekspluatuojant elektros įrankius taisyklėse" esantys saugos nurodymai dėl elektros smūgio išvengimo STIHL akumuliatorių energiją naudojantiems įrenginiams nėra taikomi.



ISPEJIMAS

- Perskaitykite visas saugumo nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis, galiojančius šiam elektriniui įrankiui. Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, 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 aku-

muliatorinius įrenginius (be elektros pajungimo laido).

25.2 Darbo vietas sauga

- a) **Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo zona netvarkinga ar neapšviesta, gali išvysti nelaiminges atsitikimus.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio sprogoje aplinkoje, kurioje yra degių skystių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai išskelia kibirkščių, ir jos gali uždegti dulkes ar garus.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artintis vaikams ar kitiems asmenims.** Ašttraukus dėmesį, elektrinis įrankis gali tapti nevaldomas.

25.3 Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tiktis elektros lizdui.** Jokiui būdu nekeiskite kištuko. Jei elektrinis įrankis įžemintas, nenaudokite adapterių. Naudojant originalius kištukus ir tinkamus elektros lizdus sumažėja elektros smūgio pavojus.
- b) **Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** I elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Nenaudokite jungiamojo laidо ne pagal paskirtį.** Jungiamasis laidas neskirtas elektriniui įrankiui nešti, tempi arba trauktį norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. Saugokite jungiamajį laidą nuo karščio, aštrų briaunų ir slankių dalių, neištepkite jo alyva. Apgadintus arba suraizgius jungiamuosius laidus, padidėja elektros smūgio pavojus.
- e) **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik darbui lauke tinkamus ilginamuosius laidus.** Naudojant darbui lauke tinkamą ilginamajį laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei elektrinis įrankis neišvengiamai turi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje, naudokite pažaidos srove valdomą jungtuvą.** Naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą sumažėja elektros smūgio pavojus.

25.4 Žmonių sauga

- a) **Būkite atidūs, sutelkė dėmesį į tai, ką darote, ir laikykiteis įprastų darbo su elektriniu įrankiu taisyklių.** Nenaudokite elektrinių įrankių, jei

- pajutote nuovargį, vartojoite narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų.** Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- b) **Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidėkite apsauginius akius.** Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdui tinkamas asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiu, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugi avelynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonė, sumažina pavojų susižaloti.
- c) **Saugokitės, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš jį pakeldami ar nešdami išsiirkinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba į elektros tinklą įjungsite juo įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržiliarakčius.** Besisukančioje 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 platių drabužių, būkite be papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankiųjų dalių. Slankiosios dalyse gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei prie įrankio galima prijungti dulkių siurbimo ar dulkių surinkimo įrenginių, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Susiurbus dulkes, sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- h) **Nesijauskite nepagrįstai saugūs ir būtinai laikytės elektrinių įrankių naudojimo saugos taisyklės, net jei elektrinį įrankį naudojote daug kartų ir gerai mokate su juo dirbti.** Nerūpestingai elgdamiesi greitai galite sunkiai susižaloti.

25.5 Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- a) **Venkite elektrinio įrankio perkrovą.** Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu darbą nurodytoje įrankio naudojimo srityje atliksite geriau ir saugiau.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedo jo jungiklis.** Neįsijungiantis arba neišsijungiantis

elektrinis įrankis kelia pavoją, ir ji reikia pataisyti.

- c) **Prie reguliuodami, padėdami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išsimaijai akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė neleis elektriniams įrankiams netyčia įsijungti.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipažinusiemis ar šių nurodymų neperskaičiusiemis žmonėms. Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja patirties neturintys žmonės.
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius ir papildomus darbo įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios slankiosios dalys, ar nėra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodami elektrinį įrankį pasirūpinkite, kad sugadintos dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėjimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis reičiau 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 susiklostytis pavojingų situacijų.
- h) **Rankenos ir suimamieji paviršiai turi būti sausūs, švarūs ir neištepti alvy ar tepalu.** Jei rankenos ar suimamieji paviršiai slidūs, elektrinio įrankio negalėsite saugiai naudoti ir valdyti nenumatytomis situacijomis.

25.6 Akumulatorinio įrenginio naujojimas 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 savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkųjų metalinių daiktų, kurie gali salygoti kontaktų atotrukį.** Trumpas sujungimas

- tarp akumulatoriaus kontaktū gali sukelti nūdegimus arba gaisrā.
- 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 gydytojā. Ištekantis akumulatoriaus skystis gali suerzinti ar nūdeginti odą.
- e) Nenaudokite pažeisto ar pakeisto akumulatoriaus. Pažeisti ar pakeisti akumulatoriai gali sukelti gaisro, sprogimo ar sužeidimo pavoju.
- f) Saugokite akumulatorių nuo ugnies ir per aukštos temperatūros poveikiougnis arba virš 130 °C (265 °F) temperatūra gali sukelti sprogimą.
- g) Laikykites nurodymų įkrovimui ir niekada neįkraudinėkite akumulatoriaus ar akumulatorinio įrankio aukštesnėje nei nurodyta naujomo instrukcijoje temperatūroje. Neteisingas įkrovimas ar įkrovimas aukštesnėje nei leistinoje temperatūroje gali sunaikinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavoju.

25.7 Servisas

- a) Elektrinj įrenginj taisytis paveskite tik kvalifikuotam personalui ir taisant naudoti tik originalias atsargines dalis. Tuo bus užtikrinta, kad bus išsaugotas elektrinj įrenginj sau-gumas.
- b) Niekada neatlikinėkite techninės priežiūros pažeistam akumulatoriui. Visą akumulatorių techninj priežiūrą turėtų atlikti tik gamintojas ar įgaliotos aptarnavimo vietas.

25.8 Gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai

Bendrieji gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai

- a) Stebēti, kad visos kūno dalys būtų atokiai nuo peilio. Judant peiliui nenuiminti nuo pėjovų ir nelaikyti pjaunamos medžiagos. Išjungus jungiklį, peiliai ir toliau juda. Men-kiausias neapdairumas dirbant su gyvatvorių žirklémis gali būti sunkių sužalojimų priežas-tis.
- b) Gyvatvorių žirkles nešti suēmus už ranke-nos, peiliui sustojus ir patraukus pirsčius nuo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorių žirkles sumažėja pavojus netycia jas i Jungti ir susi-žaloti peiliu.

- c) Gyvatvorių žirkles gabenant ar padedant lai-kyti, visada užmauti peilių īmautę. Tinkamai elgiantis su gyvatvorių žirklémis sumažėja pavojus susižaloti peiliu.
- d) Prieš pašalinant įstrigusias nuopjovas ar prieš atliekant įrenginj techninės priežiūros darbus įsitikinti, kad visi jungikliai išjungti, o akumulatorius išimtas arba atjungtas. Jei šalinant įstrigusias medžiagas gyvatvorių žirklės netycia įsijungs, jos gali sunkiai sužaloti.
- e) Gyvatvorių žirkles laikyti tik už izoliuotų suimamujų paviršių, nes peilis gali kludyti paslėptus elektros laidus. Peiliams prisilietus prie laidų, kuriame yra įtampa, ši gali persi-duoti ir metalinėms įrankio dalims bei sukelti elektros smūgi.
- f) Patraukti visus tinklo laidus iš piovimo zonos. Laidai gali slypeti gyvatvorēse ar krūmuose ir peiliu juos netycia galima perpjauti.
- g) Nenaudoti gyvatvorių žirklių blogu oru, ypač jei kyla audros pavojus. Taip sumažės pavo-jus būti nutrenkiems žaibo.

25.9 Papildomi didesnio siekio gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai

- a) Didesnio siekio gyvatvorių žirklių niekada nenaudokite arti elektros laidų – taip sumažės pavojus patirti mirtiną elektros smūgi. Prisilietus prie elektros laidų arba naudojant įrankį netoli elektros laidų, galima sunkiai susižaloti arba patirti mirtiną elektros smūgi.
- b) Didesnio siekio gyvatvorių žirkles visada val-dykite abiem rankomis. Didesnio siekio gyvatvorių žirkles laikykite abiem rankomis, kad jos netaptų nevaldomos.
- c) Naudodami didesnio siekio gyvatvorių žirkles virš galvos, būkite su galvos apsaugos prie-mone. Nukrentančios nuolaužos gali sunkiai sužaloti.

Saturs

1	Priekšvārds.....	23
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju...	23
3	Pārskats.....	24
4	Drošības norādījumi.....	26
5	Dzīvžoga apgrizēja sagatavošana darbam	30
6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes... 31	
7	Dzīvžoga apgrizēja samontēšana..... 31	

8	Akumulatora ieviešana.....	32
9	Dzīvžoga apgriezēja iestēgšana un izslēg- šana.....	32
10	Dzīvžoga apgriezēja un akumulatora pārbaude.....	32
11	Strādāšana ar dzīvžoga apgriezēju.....	33
12	Pēc darba.....	35
13	Transportēšana.....	35
14	Uzglabāšana.....	36
15	Tiršana.....	36
16	Apkope.....	36
17	Remonts.....	37
18	Traucējumu novēšana.....	38
19	Tehniskie dati.....	39
20	Uzkabes sistēmu kombinācijas.....	39
21	Rezerves daļas un piederumi.....	40
22	Utilizēšana.....	40
23	ES atbilstības deklarācija.....	40
24	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	40
25	Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem.....	41

1 Priekšvārds

Cienītāis klient, cienījamā klientē!

Mēs priecājamies, ka esat izvēlējies STIHL. Mēs attīstām un ražojam savus augstākās kvalitātes izstrādājumus atbilstoši savu klientu prasībām. Šādi rodas izstrādājumi, kas ir īpaši uzticami arī smagos apstākļos.

STIHL nodrošina arī augstāko servisa kvalitāti. Mūsu tirgotāji garantē profesionālas konsultācijas un apmācību, kā arī visaptverošu tehnisku apkalpošanu.

STIHL vienmēr ilgtspējīgu un atbildīgu rūpējas par dabu. Šī lietošanas instrukcija sniedz jums atbalstu, lai jūs ilgstoši, droši un videi draudzīgi varētu lietot savu STIHL Produkt ražojumu.

Mēs pateicamies par jūsu uzticību un vēlam jums izdošanos ar jūsu STIHL izstrādājumu.

Dr. Nikolas Stihl

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

2 Informācija par šo lietoša- nas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Ils spēkā vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas pamācībai izlasiet, izprotiet un saglabājiet šos dokumentus:
 - Izmantotās uzkabes sistēmas lietošanas instrukcija
 - Akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcija
 - „Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli“ lie-
tošanas instrukcija
 - Akumulatora STIHL AP drošības norādījumi
 - Lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcija
 - Drošības informācija par STIHL akumula-
riem un produktiem ar iebūvētu akumula-
toru: www.stihl.com/safety-data-sheets.

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmē- šana tekstā

BĒSTAMI

- Norāde sniedz informāciju par apdraudēju-
mam, kas rada smagas traumas vai izraisa
nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas tra-
umas vai nāvi.

BRĪDINĀJUMS

- Norāde sniedz informāciju par apdraudēju-
mam, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas tra-
umas vai nāvi.

NORĀDĪJUMS

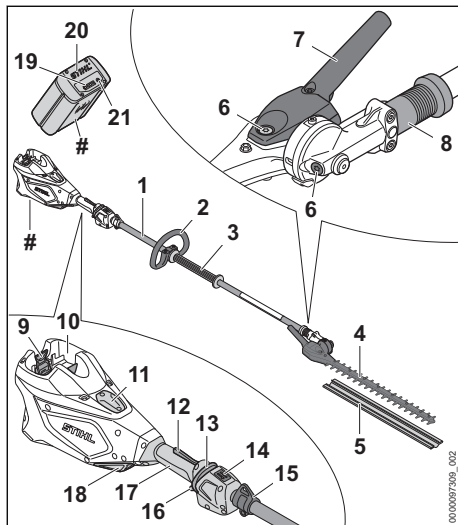
- Norāde sniedz informāciju par apdraudēju-
mam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos
bojājumus.

2.3 Simboli tekstā

- Šis simbols sniedz norādi uz nodošu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135 un akumulators



1 Kāts

Kāts savieno visas detaljas.

2 Cilpas rokturis

Cilpas rokturis paredzēts dzīvžoga apgriezēja turēšanai un vadīšanai.

3 Roktura šķūtene

Roktura caurule paredzēta dzīvžoga apgriezēja turēšanai un vadīšanai.

4 Griezējnažis

Griezējnaži griež griežamo materiālu.

5 Nažu aizsargs

Nažu aizsargs aizsargā pret kontaktu ar griezējnažiem.

6 Vāka skrūve

Vāka skrūve noslēdz STIHL reduktoru smērvielas atveri.

7 Atvāžamais rokturis

Atvāžamais rokturis paredzēts griezējnažu leņķa regulēšanai.

8 Bīdāmā uzmava

Bīdāmā uzmava atbloķē griezējnažu leņķa regulēšanu.

9 Fiksācijas svira

Fiksācijas svira notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

10 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulators.

11 Pārsegs³

Vāks ir paredzēts kā Smart Connector 2 A turētājs.

12 Slēdža sviras fiksators

Slēdža sviras fiksators atbloķē slēdža sviru.

13 Atbloķēšanas svira

Atbloķēšanas svira paredzēta dzīvžoga apgriezēja ieslēgšanai.

14 Gaismas diode

Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi.

15 Nešanas cilpa

Nešanas cilpa paredzēta uzkabes sistēmas iekarīnāšanai.

16 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz dzīvžoga apgriezēju.

17 Vadības rokturis

Vadības rokturis paredzēts dzīvžoga apgriezēja vadībai, turēšanai un vadīšanai.

18 Gaisa filtrs

Gaisa filtrs filtrē motora iesūktó gaisu.

19 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

20 Akumulators

Akumulators nodrošina dzīvžoga apgriezēju ar energiju.

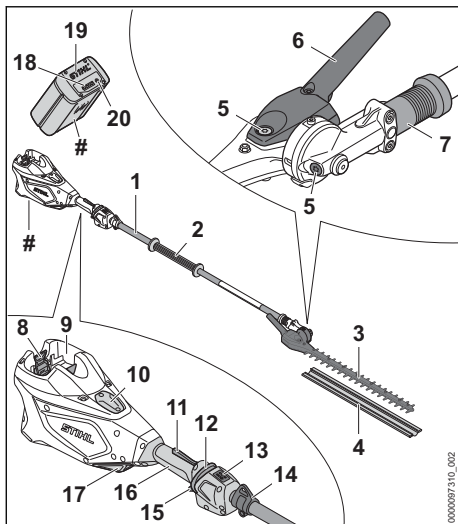
21 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz akumulatora.

Datu plāksnīte ar ierīces numuru

³Vāks ir motora korpusa daļa. Nonemiet vāciņu tikai, lai uzstādītu Smart Connector 2 A, un uzglabājiet to drošā vietā, lai vēlāk to varētu uzstādīt no jauna. Dzīvžogu šķēres vienmēr izmantojet ar uzmontētu vāku vai Smart Connector 2 A.

3.2 Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135 K un akumulators



1 Kāts

Kāts savieno visas detalas.

2 Roktura šķūtene

Roktura caurule paredzēta dzīvžoga apgriezēja turēšanai un vadīšanai.

3 Griezējnazis

Griezējnaži griež griežamo materiālu.

4 Nažu aizsargs

Naža aizsargs aizsargā pret kontaktu ar griezējnažiem.

5 Vāka skrūve

Vāka skrūve noslēdz STIHL reduktoru smērvielas atveri.

6 Atvāžamais rokturis

Atvāžamais rokturis paredzēts griezējnažu leņķa regulēšanai.

7 Bīdāmā uzmava

Bīdāmā uzmava atbloķē griezējnažu leņķa regulēšanu.

8 Fiksācijas svira

Fiksācijas svira notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

9 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulators.

10 Pārsegs⁴

Vāks ir paredzēts kā Smart Connector 2 A, un uzglabājiet to drošā vietā, lai vēlāk to varētu uzstādīt no jauna. Dzīvžogu šķēres vienmēr izmantojet ar uzmontētu vāku vai Smart Connector 2 A.

11 Slēdža sviras fiksators

Slēdža sviras fiksators atbloķē slēdža sviru.

12 Atbloķēšanas svira

Atbloķēšanas svira paredzēta dzīvžoga apgriezēja ieslēgšanai.

13 Gaismas diode

Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi.

14 Nešanas cilpa

Nešanas cilpa paredzēta uzkabes sistēmas iekarināšanai.

15 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz dzīvžoga apgriezēju.

16 Vadības rokturis

Vadības rokturis paredzēts dzīvžoga apgriezēja vadībai, turēšanai un vadīšanai.

17 Gaisa filtrs

Gaisa filtrs filtrē motora iesūktó gaisu.

18 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

19 Akumulators

Akumulators nodrošina dzīvžoga apgriezēju ar energiju.

20 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz akumulatora.

Datu plāksnīte ar ierīces numuru

3.3 Simboli

Simboli var atrasties uz dzīvžoga apgriezēja un akumulatora un tie nozīmē sekojošo:



Šajā pozīcijā fiksācijas uzgrieznis ir atvērts.
Kātu iespējams izvilklt.



Šajā pozīcijā fiksācijas uzgrieznis ir slēgts.
Kātu nav iespējams izvilklt.



Šis simbols apzīmē atbloķēšanas sviru.



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

⁴Vāks ir motora korpusa daļa. Noņemiet vāciņu tikai, lai uzstādītu Smart Connector 2 A, un uzglabājiet to drošā vietā, lai vēlāk to varētu uzstādīt no jauna. Dzīvžogu šķēres vienmēr izmantojet ar uzmontētu vāku vai Smart Connector 2 A.



4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.
Ir radies akumulatora traucējums.



LWA Garantētais trokšņu jaudas līmenis sarkanā ar Direktīvu 2000/14/EK (dB(A)), lai varētu salīdzināt produktu trokšņu emisiju.



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



Neizmest produktu sadzīves atkritumos.



Ievērojet pielaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.



Nepieskarieties karstām virsmām.

4 Drošības norādījumi

4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz dzīvžoga apgriezēja vai akumulatora nozīmē:



Ievērojet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Valkājiet aizsargbrilles un aizsargķiveri.



Valkājiet aizsargzābakus.



Lietojiet darba cimodus.



Nepieskarieties rotējošiem griezējņiem.



Ievērojet drošu attālumu.



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



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Nemērciet akumulatoru šķidrumos.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135 ir paredzēts paklāja veida stādījumu, augstu dzīvžogu, augstu krūmāju, augstu krūmu un augstu brikšņu griešanai.

Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135 ir paredzēts dzīvžogu, krūmāju, krūmu un brikšņu griešanai.

Dzīvžoga apgriezēju varat izmantot arī lietū.

Dzīvžoga apgriezēja enerģiju nodrošina akumulators STIHL AP vai akumulators STIHL AR.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori, kurus STIHL nav atlāvis lietot dzīvžoga apgriezējam, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Lietojiet dzīvžoga apgriezēju ar akumulatoru STIHL AP vai akumulatoru STIHL AR.
- Neizmantojot dzīvžoga apgriezēju vai akumulatoru atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Izmantojiet dzīvžoga apgriezēju tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - ▶ Akumulatoru izmantojiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā vai akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā.

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS

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



▶ Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.



▶ Nododot dzīvžoga apgriezēju un akumulatoru citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.



▶ Pārliecinieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:

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

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

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



- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļinās var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alergiskas reakcijas.
 - ▶ Ja tiek sacelti putekļi: nēsājet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var ieķerties koksnē, krūmājos un dzīvzoga apgriezējā. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājet pieguļošu apģērbu.
 - ▶ Nonjemiet šalles un rotaslietas.
- Tīrišanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var saskarties ar griezējnažiem. Lietotāji var gūt savainojumus.



▶ Nēsājet izturīga materiāla darba cimduš.

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



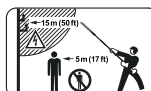
▶ Nēsājet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.

4.5 Darba zona un apkārtne

4.5.1 Dzīvzoga apgriezējs

▲ BRĪDINĀJUMS

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



▶ Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki darba zonai netuvotos tuvāk par 5 m.

- ▶ Ievērojiet 5 m attālumu no priekšmetiem.
- ▶ Neatstājiet dzīvzoga apgriezēju bez uzraudzības.
- ▶ Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar dzīvzoga apgriezēju.
- Dzīvzoga apgriezēja elektriskās detalas var radīt dzirksteles. Viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē dzirksteles var izraisīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Nestrādājiet viegli uzliesmojošā un sprādzienbīstamā vidē.

4.5.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var neatpazīt un nepietiekami izvērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Nepiederošām personām, bērniem un dzīvniekiem var rasties smagi savainojumi.
 - ▶ Neļaujiet nepiederošām personām, bērniem un dzīvniekiem iezturēties ierīces tuvumā.
 - ▶ Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.
 - ▶ Gādājiet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar akumulatoru.
- Akumulators nav pasargāts pret apkārtējās vides iedarbību. Ja akumulators tiek pakļauts noteikta veida apkārtējās vides iedarbībai, tas

var aizdegties vai eksplodēt. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.



- ▶ Sargājet akumulatoru no karstuma un uguns.
- ▶ Nemetiet akumulatoru uguņi.



- ▶ Izmantojet un uzglabājet akumulatoru temperatūrā no - 10 °C līdz + 50 °C.



- ▶ Neiegredējiet akumulatoru šķidrumos.

- ▶ Neļaujiet akumulatoram saskarties ar metāla priekšmetiem.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru mikroviļņu iedarbībai.
- ▶ Sargājet akumulatoru no ķimikālijām un sāliem.

4.6 Drošs stāvoklis

4.6.1 Dzīvžoga apgriezējs

Dzīvžoga apgriezējs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Dzīvžoga apgriezējs nav bojāts.
- Dzīvžoga apgriezējs ir tīrs.
- Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.
- Griezējnaži ir pareizi uzstādīti.
- Šim dzīvžoga apgriezējam ir uzstādīti 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 dzīvžoga apgriezēju.
 - ▶ Ja dzīvžoga apgriezējs ir netīrs: notīriet dzīvžoga apgriezēju.
 - ▶ Nemainiet dzīvžoga apgriezēju.
 - ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar dzīvžoga apgriezēju.
 - ▶ Uzstādīet šim dzīvžoga apgriezējam oriģinālos STIHL piederumus.
 - ▶ Uzstādīet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
 - ▶ Neievietojiet priekšmetus dzīvžoga apgriezēja atvēr umos.
 - ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.

- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.2 Griezējnaži

Dzīvžoga šķēres ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Griezējnaži nav bojāti.
- Griezējnaži nav deformēti.
- Griezējnaži kustas brīvi.
- Griezējnaži ir pareizi uzasināti.
- Griezējnažiem nav atskarpju.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī var atdalīties un aizlidot griezējnažu detaļas. Iespējamas smagas traumas.
- ▶ Nestrādājiet ar bojātu griezējnaži.
- ▶ Veiciet pareizu griezējnažu asināšanu un atskarpju noņemšanu.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.6.3 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 gūt smagus savainoties.
 - ▶ Strādājiet tikai tad, ja akumulators darbojas un nav bojāts.
 - ▶ Nelādējiet bojātu akumulatoru.
 - ▶ Ja akumulators ir netīrs vai slapjš: notīriet akumulatoru un ļaujiet tam nožūt.
 - ▶ Neveiciet izmaiņas akumulatorā.
 - ▶ Neievietojiet akumulatora atverēs priekšmetus.
 - ▶ Nekad nesavienojet akumulatora elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neradiet īsslēgumu.
 - ▶ Neatveriet akumulatoru.
 - ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- No bojāta akumulatora var izplūst šķidrums. Ja šķidrums saskaras ar ādu vai ieklūst acis, 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 zlepēm.

- ▶ Ja šķidrums iekļuvis acīs: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Bojēts 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 ugunsdzēšības aparātu vai ūdeni.

4.7 Darbs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēties darbam. Lietotājs var paklupt, nokrist un gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
 - ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar dzīvžoga apgriezēju.
 - ▶ Lietojiet dzīvžoga apgriezēju viens.
 - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
 - ▶ Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojiet pacēlāju vai drošas sastatnes.
 - ▶ Ja esat noguris: pārtrauciet darbu.
- Ja lietotājs strādā virs plecu augstuma, viņš ātrāk var nogurt. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Strādājiet virs plecu augstuma tikai īsu brīdi.
 - ▶ Levērojiet pārtraukumus.
- Ja rotējošais griezējnažis saskaras ar cietu priekšmetu, tas var ātri apstāties. Radīto reakciju spēku ietekmē lietotājs var zaudēt kontroli pār dzīvžoga apgriezēju un viņš var gūt smagus traumas.
 - ▶ Turiet dzīvžoga apgriezēju ar abām rokām.
 - ▶ Pirms darbu sākšanas pārmeklējiet, vai dzīvžogā nav cietu priekšmetu un izņemiet tos.
- Rotējošie griezējnaži lietotājam var radīt griezumus. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Nepieskarieties rotējošiem griezējnažiem.
 - ▶ Ja kāds priekšmets bloķē griezējnažus: izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru. Tīkai pēc tam izņemiet priekšmetu.
- Ja dzīvžoga apgriezējs darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tas var būt nedrošā stāvoklī. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 -

- ▶ Beidziet darbu, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašīdzību.

- Darba laikā var veidoties dzīvžoga apgriezēja radīta vibrācija.

- ▶ Nēsājiet cimdu.
-

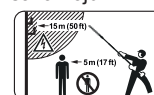
- ▶ Levērojiet pārtraukumus.

- ▶ Ja novērojat asinsrites traucējumu simptomas: vērsieties pie ārsta.

- Pēc slēdža sviras atlaišanas griezējnaži īsu brīdi turpina griezties. Rotējošie griezējnaži cilvēkiem var radīt griezumus. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Nogaidiet, līdz griezējnaži pilnībā apstājas.
 - ▶ Bīstamā situācijā lietotāju var pārņemt panika un viņš var nenοnemt uzkabes sistēmu. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Vingrinieties uzkabes sistēmas noņemšanu.

▲ BĪSTAMI

- Strādājot strāvas vadu tuvumā, griezējnaži var saskarties ar strāvas vadiem un tos sabojāt. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.



- ▶ Levērojiet 15 m attālumu līdz spriegumu vadošiem vadiem.

4.8 Transportēšana

4.8.1 Dzīvžoga apgriezējs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā dzīvžoga apgriezējs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Uzstādīet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.

- ▶ Nostipriniet dzīvžoga apgriezēju ar fiksācijas siksniām, siksniām vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

4.8.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir paklauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.

- ▶ Netransportējiet bojātu akumulatoru.

- ▶ Transportējet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ levietojet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
 - ▶ Nostiprinent iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

4.9 Uzglabāšana

4.9.1 Dzīvžoga apgriezējs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt dzīvžoga apgriezēja radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Uzstādīet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.
- ▶ Glabājiet dzīvžoga apgriezēju bērniem nepieejamā vietā.
- Mitruma iedarbībā dzīvžoga apgriezēja elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūsēt. Dzīvžoga apgriezējs var tikt sabojāts.
 - ▶ Izņemiet akumulatoru.
- ▶ Glabājiet dzīvžoga apgriezēju tīru un sausu.

4.9.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru tīru un sausu.
 - ▶ Glabājiet akumulatora slēgtā telpā.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru atsevišķi no dzīvžoga apgriezēja un lādētāja.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - ▶ Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.

4.10 Tīrišana, apkope un remonts

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrišanas, apkopes un remonta laikā ir ievietots akumulators, dzīvžoga apgriezējs var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- Darba laikā reduktora korpus var sakarst. Lietotājs var gūt apdegumus.

- ▶ Nepieskarieties karstam reduktora korpusam.



- Asi tīrišanas līdzekļi, mazgāšana ar ūdens strūklu vai smaili priekšmeti var sabojāt dzīvžoga apgriezēju, griezējnažus vai akumulatoru. Ja dzīvžoga apgriezējs, griezējnaži vai akumulators nav pareizi notīrts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.

- ▶ Dzīvžoga apgriezēju, griezējnažus un akumulatoru tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja dzīvžoga apgriezējam, griezējnažiem vai akumulatoram nav pareizi veikta apkope vai remonts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.

- ▶ Neveiciet dzīvžoga apgriezēja un akumulatora apkopi un remontu pats.
- ▶ Ja nepieciešama dzīvžoga apgriezēja vai akumulatora apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
- ▶ Veiciet griezējnažu apkopi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Griezējnažu tīrišanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var gūt griezumus, ko rada nažu asmenī. Lietotāji var gūt savainojumus.

- ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.



5 Dzīvžoga apgriezēja sagatavošana darbam

5.1 Dzīvžoga apgriezēja sagatavošana darbam

Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

- Pārliecinieties, ka tālāk minētās detaļas ir ekspluatācijai drošā stāvoklī:
 - Dzīvžoga apgriezējs, □ 4.6.1.
 - Griezējnaži, □ 4.6.2.
 - Akumulators, □ 4.6.3.
- Akumulatora pārbaude, □ 10.2.
- Pilnībā uzlādējiet akumulatoru, kā aprakstīts lādētāja STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas pamācībā.
- Dzīvžoga apgriezēja tīrīšana, □ 15.1.
- Dzīvžoga apgriezēja samontēšana, □ 7.1.
- Cilpas roktura montāža (HLA 135), □ 7.2.
- Griezējnažu leņķa iestatīšana, □ 11.1.
- Viena pleca siksnes uzlikšana un iestatīšana, □ 11.2.
- Vadības elementu pārbaude, □ 10.1.
- Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet dzīvžoga apgriezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

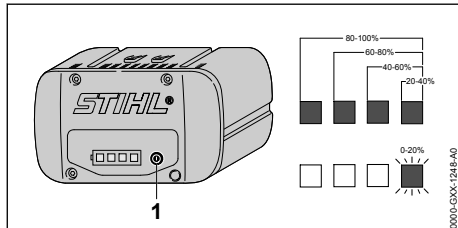
6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

6.1 Akumulatora lādēšana

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

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

6.2 Uzlādes līmena rādīšana



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

6.3 Akumulatora gaismas diodes

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

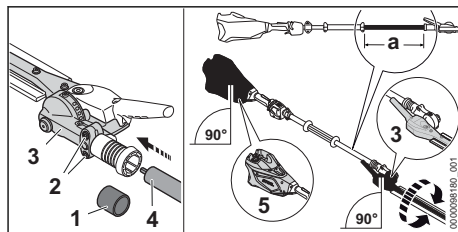
Ja gaismas diodes deg vai mirgo zaļā krāsā, tiek rādīts uzlādes stāvoklis.

- Ja gaismas diodes deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana, □ 18.
- Radies dzīvžoga apgriezēja vai akumulatora traucējums.

7 Dzīvžoga apgriezēja samontēšana

7.1 Dzīvžoga apgriezēja samontēšana

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.

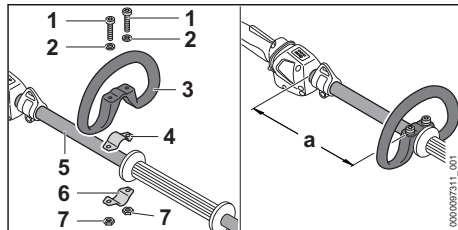


- Noņemiet uzgali (1).
- Atskrūvējiet skrūves (2).
- Uzbūdiet reduktoru (3) uz kāta (4) tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Samontējot modeli HLA 135: a = ca. 53 cm
 - Samontējot modeli HLA 135 K:
 - a = ca. 38 cm
- Noregulējiet korpusu (5) un reduktoru (3) tā kā attēlots.
- Cieši pievelciet skrūves (2).

Dzīvžoga apgriezēja atkārtota demontāža nav nepieciešama.

7.2 Cilpas roktura montāža (HLA 135)

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.

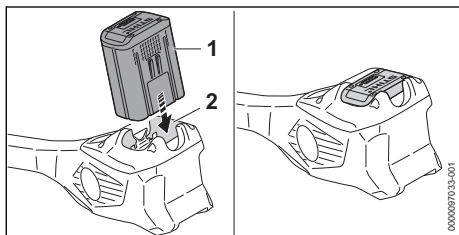


- Ielieci apskavu (4) cilpas rokturi (3).
- Uzstādīt cilpas rokturi (3) kopā ar apskavu (4) uz kāta (5).

- Uzstādīt paplāksnes (2) uz skrūvēm (1).
- Spiediet apskavu (6) pret kātu (5).
- Ievietojiet skrūves (1) cilpas roktura (3) urbumos un ievietojiet apskavās (4 un 6).
- Pārvietojiet cilpas rokturi (3) tā, lai attālums (a) ir 20 cm.
- Uzskrūvējiet un cieši pievelciet uzgriežņus (7).

8 Akumulatora ievietošana

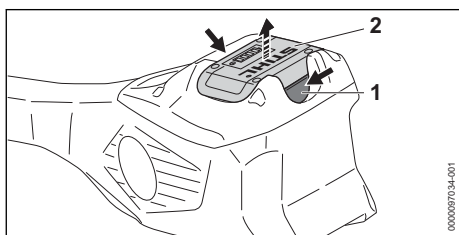
8.1 Akumulatora ievietošana



- Līdz galam iebīdīt akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2). Akumulators (1) nofiksējas ar knikšķi, un tas ir nostiprināts.

8.2 Izņemiet akumulatoru

- Novietojiet dzīvžoga apgriezēju uz līdzzenas virsmas.

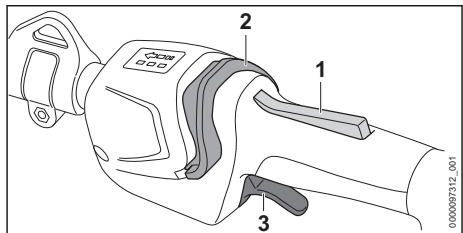


- Nospiediet abas bloķēšanas sviras (1). Akumulators (2) ir atbloķēts, un to var izņemt.

9 Dzīvžoga apgriezēja ieslēgšana un izslēgšana

9.1 Dzīvžoga apgriezēja ieslēgšana

- Ar vienu roku turiet dzīvžoga apgriezēju aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar otru roku turiet dzīvžoga apgriezēju aiz cilpas roktura vai roktura caurules, lai īkšķis atrastos ap cilpas rokturi vai roktura cauruli.



- Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- Ar īkšķi bīdīt atbloķēšanas sviru (2) cilpas roktura virzienā. Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
- Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (3) un turiet to nospiestu. Dzīvžoga apgriezējs ieslēdzas un griezējaži kustas.

Dzīvžogu šķēres var arī ieslēgt, vispirms nospiežot atbloķēšanas slīdinī (2) un 5 sekunžu laikā (kamēr mirgo gaismas diodes) nospiežot pārnesumu sviras fiksatoru (1). Tagad pārnesumu svira (3) ir atbloķēta, un dzīvžogu šķēres ir gatas lietošanai.

Pēc ieslēgšanas atlaižot slēdža sviru (3) un slēdža sviras fiksatoru (1), gaismas diodes turpina mirgot vēl 5 sekundes. Kamēr gaismas diodes mirgo, dzīvžoga apgriezēju iespējams ieslēgt atkārtoti bez atbloķēšanas sviras (2) nospiešanas.

9.2 Dzīvžoga apgriezēja izslēgšana

- Atlaidiet slēdža sviru un slēdža sviras fiksatoru.
- Nogaidiet, līdz griezējaži pilnībā apstājas.
- Ja griezējaži turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību. Dzīvžoga apgriezējs ir bojāts.

10 Dzīvžoga apgriezēja un akumulatora pārbaude

10.1 Vadības elementu pārbaude

Slēdža sviras fiksators un slēdža svira

- Izņemiet akumulatoru.
- Pamēģiniet nospiest slēdža sviru, nespiežot slēdža sviras fiksatoru.
- Ja slēdža sviru nav iespējams nospiest: neizmantojet dzīvžoga apgriezēju un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.

Aizdedzes slēdža sviras fiksators ir bojāts.

- ▶ Nospiediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un atlaidiet to.
- ▶ Ja slēdža sviras vai slēdža sviras fiksatora kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozīcijā: Neizmantojet dzīvžoga apgriezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Slēdža svira vai slēdža sviras fiksators ir bojāts.

Dzīvžoga apgriezēja iestāšana

- ▶ Ievietojet akumulatoru.
- ▶ Nospiediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- ▶ Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru griezējnažu virzienā.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu. Griezējnaži kustas.
- ▶ Ja 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Radies dzīvžoga apgriezēja traucējums.
- ▶ Atlaidiet slēdža sviru.
Griezējnaži vairs negriežas.
- ▶ Ja griezējnaži turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Dzīvžoga apgriezējs ir bojāts.

10.2 Akumulatora pārbaude

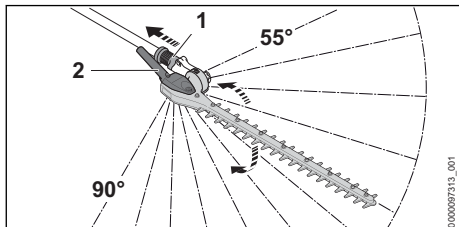
- ▶ Nospiediet akumulatora taustiņu.
Ja gaismas diodes deg vai mirgo.
 - ▶ Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo: neizmantojet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Radies akumulatora traucējums.

11 Strādāšana ar dzīvžoga apgriezēju

11.1 Griezējnažu leņķa iestāšana

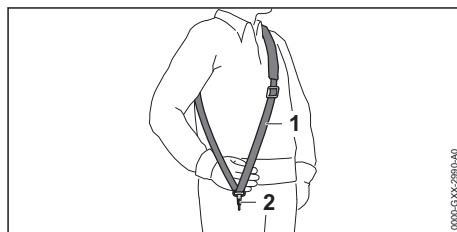
Griezējnažu leņķi atkarībā no izmantošanas veida un lietotāja auguma garuma iespējams iestātīt 4 dažādās pozīcijās uz augšu un 7 dažādās pozīcijās uz leju.

- ▶ Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.



- ▶ Pavelciet bīdāmo uzmavu (1) atpakaļ un pieturiet to.
- ▶ Ar roku satveriet atvāžamo rokturi (2) un iestātiet vēlamo leņķi.
- ▶ Atlaidiet bīdāmo uzmavu (1).
- ▶ Pārvietojet atvāžamo rokturi (2), līdz bīdāmā uzmava (1) nofiksējas.
- ▶ Bīdāmā uzmava (1) pieķaujas korpusam. Griezējnažu leņķis ir iestātīts.
- ▶ Pārbaudiet, vai atvāžamo rokturi (2) vairs nav iespējams pārvietot.

11.2 Viena pleca siksna uzlikšana un iestāšana

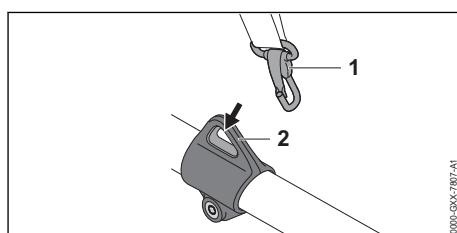


000-0XX-2890-A0

- ▶ Uzlieciet viena pleca siksnu (1).
- ▶ Viena pleca siksnu (1) iestatiet tā, lai karabīnes āķis (2) atrastos apmēram plaukstas platumā zem labā gurna.

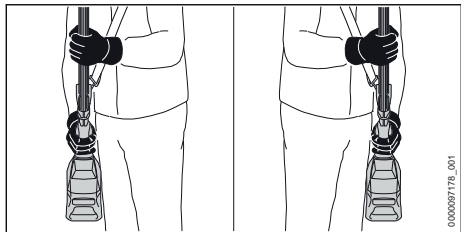
Papildu uzkabes sistēmu kombinācijas, kādas atļauts izmantot, ir dotas šajā lietošanas instrukcijā, **lpp 20**.

11.3 Dzīvžoga apgriezēja turēšana un vadīšana



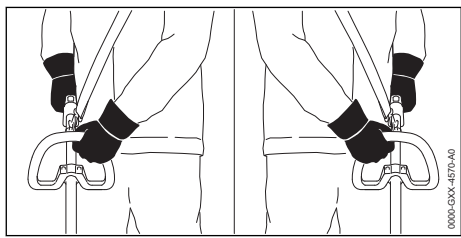
000-0XX-7807-A1

- ▶ Iekariniet pārnēsāšanas cilpu (2) karabīnes āķi (1).



- Ar vienu roku turiet dzīvžoga apgriezēju aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar otru roku turiet dzīvžoga apgriezēju aiz roktura caurules, lai īkšķis atrastos ap roktura cauruli.

HLA 135

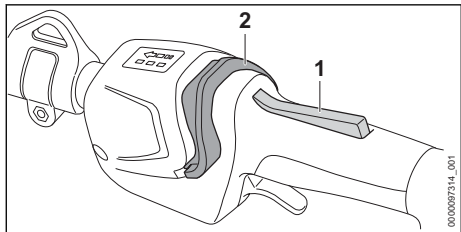


- Ar vienu roku turiet dzīvžoga apgriezēju aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar otru roku turiet dzīvžoga apgriezēju aiz cilpas roktura, lai īkšķis atrastos ap cilpas rokturi.

11.4 Jaudas pakāpes iestatīšana

Atkarībā no pielietojuma iespējams iestatīt 3 jaudas pakāpes. Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi. Jo augstāka jaudas pakāpe, jo ātrāk kustas griezēja.

Iestatītā jaudas pakāpe ieteikmē akumulatora darbības laiku. Jo zemāka jaudas pakāpe, jo liejaks akumulatora darbības laiks.



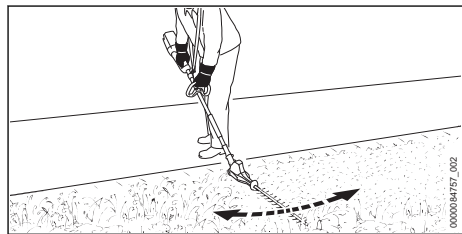
- Nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru (2) griezēja nožu virzienā.

Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.

- Spiediet atbloķēšanas sviru (2) uz priekšu, nedaudz paturiet to un atlaidiet.
- Ir iestatīta nākošā jaudas pakāpe. Pēc trešās jaudas pakāpes atkārtoti ieslēdzas pirmā jaudas pakāpe.
- Spiediet atbloķēšanas sviru (2) uz priekšu un atpakaļ tik bieži, līdz esat iestatījis vēlamo jaudas pakāpi.

11.5 Griešana

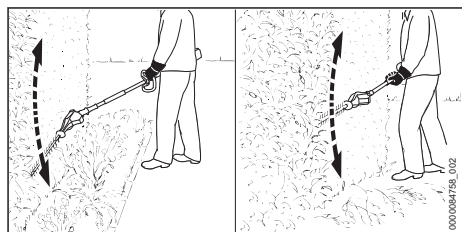
Griešana zemes tuvumā (HLA 135)



- izmainiet griezējažu leņķi.
- Vienmērīgi virziet dzīvžoga apgriezēju turp un atpakaļ.
- Lēni un kontrolēti virzieties uz priekšu.
- Ja griešanas jauda samazinās: uzasiniet griezējažus.

Griešana vertikāli

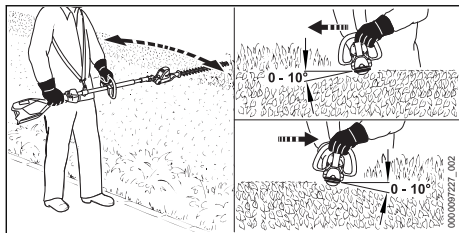
- Vispirms ar zaru šķērēm vai motorzāgi nogrieziet lielos un resnos zarus.



- Ja nepieciešams strādāt atstatus no dzīvžoga: izmainiet griezējažu leņķi.
- Vienā dzīvžoga pusē virziet dzīvžoga apgriezēju ar lokveida kustību uz priekšu un atpakaļ un veiciet dzīvžoga apgriešanu.
- Lēni un kontrolēti virzieties uz priekšu.
- Otrā dzīvžoga pusē grieziet tā pat.
- Ja griešanas jauda samazinās: uzasiniet griezējažus.

Griešana horizontāli

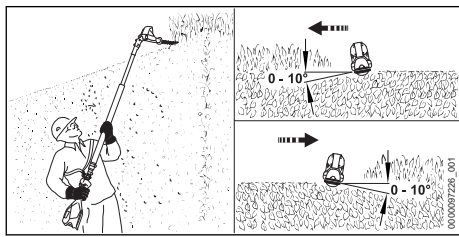
- Vispirms ar zaru šķērēm vai motorzāgi nogrieziet lielos un resnos zarus.



- Dzīvžoga augšpusē novietojiet griežējnažus leņķī no 0° līdz 10° .
- Virziet dzīvžoga apgriezēju horizontāli un lokveidīgi un veiciet dzīvžoga apgriešanu.
- Ja griešanas jauda samazinās: uzasiniet griežējnažus.

Griešana no augšas

- Vispirms ar zaru šķērēm vai motorzāģi nogrieziet lielos un resnos zarus.



- Pilnībā izmainiet griežējnažu leņķi.
- Dzīvžoga augšpusē novietojiet griežējnažus leņķī no 0° līdz 10° .
- Virziet dzīvžoga apgriezēju horizontāli un lokveidīgi un veiciet dzīvžoga apgriešanu.
- Ja griešanas jauda samazinās: uzasiniet griežējnažus.

12 Pēc darba

12.1 Pēc darba

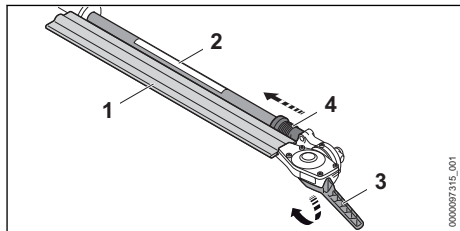
- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- Ja dzīvžoga apgriezējs ir mitrs: ļaujiet dzīvžoga apgriezējam izžūt.
- Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izžūt.
- Veiciet dzīvžoga apgriezēja tīrišanu.
- Veiciet griežējnažu tīrišanu.
- Uzstādiet nažu aizsargu uz griežējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griežējnažus.
- Veiciet akumulatora tīrišanu.

13 Transportēšana

13.1 Dzīvžoga apgriezēja transportēšana

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- Uzstādiet nažu aizsargu uz griežējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griežējnažus.

Dzīvžoga apgriezēja nešana



- Pavelciet bīdāmo uzmavu (4) atpakaļ un pieturiet to.
- Ar roku satveriet atvāžamo rokturi (3) un pilnībā atlociet griežējnažus (1). Griežējnaži (1) atrodas paralēli kātam (2).
- Atlaidiet bīdāmo uzmavu (4). Bīdāmā uzmava (4)nofiksējas un piekļaujas korpusam. Griežējnaži (1) ir transportēšanas pozīcijā.
- Nesiet dzīvžoga apgriezēju aiz kāta tā, lai griežējnaži (1) atrastos virzienā uz aizmuguri.

Dzīvžoga apgriezēja transportēšana transportlīdzeklī

- Nostipriniet dzīvžoga apgriezēju tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

13.2 Akumulatora transportēšana

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

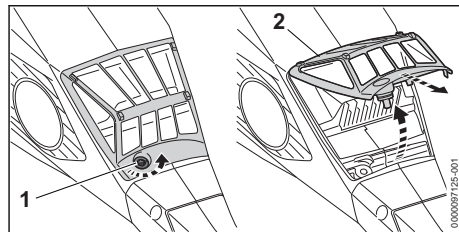
Akumulators atbilst bīstamo preču pārvadāšanas noteikumiem. Akumulators ir klasificēts kā UN 3480 (litija-jonu akumulators) un tas ir pārbaudīts atbilstoši ANO "Pārbaudes un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas, 38.3. apakšnodalai.

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

14 Uzglabāšana

14.1 Dzīvžoga apgriezēja glabāšana

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- Uzstādiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.
- Glabājiet dzīvžoga apgriezēju tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Dzīvžoga apgriezējs nav pieejams bērniem.
 - Dzīvžoga apgriezējs ir tīrs un sauss.



14.2 Akumulatora uzglabāšana

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

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

15 Tīrīšana

15.1 Dzīvžoga apgriezēja tīrīšana

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
- Tīriet dzīvžoga apgriezēju ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveķu šķidinātāju.
- Ar otu iztīriet ventilačijas atveres.
- Izņemiet no akumulatora nodalījuma svešķermenus un iztīriet to ar samitrinātu drāniņu.
- Akumulatora nodalījuma elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.

15.2 Griezējnažu tīrīšana

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.
 - Notīriet abas griezējnažu puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveķu šķidinātāju.
 - Ievietojet akumulatoru.
 - Uz 5 sekundēm ieslēdziet dzīvžoga apgriezēju.
- Griezējnaži kustas. STIHL sveķu šķidinātājs sadalās vienmērīgi.

15.3 Gaisa filtra tīrīšana

- Izslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.

15.4 Akumulatora tīrīšana

- Tīriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

16 Apkope

16.1 Apkopes intervāli

Apkopes intervāli ir atkarīgi no vides apstākļiem un darba apstākļiem. STIHL iesaka šādus apkopes intervālus:

Ik pēc 25 darba stundām

- Veiciet reduktora eljošanu.

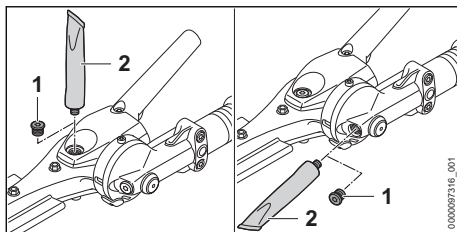
Ik pēc 50 darba stundām

- Veiciet gaisa filtra tīrīšanu.

Reizi gadā

- Lūdziet STIHL tirgotāju pārbaudīt dzīvžoga apgriezēja darbību.

16.2 Reduktora eļļošana



- ▶ Izskrūvējiet vāka skrūves (1).
- ▶ Ja uz vāka skrūvēm (1) nav redzama smērvielas:
 - ▶ Izskrūvējiet „STIHL transmisijas smērvielas“ (2) tūbiņu.
 - ▶ Iespiediet reduktora korpusā 5 g STIHL transmisijas smērvielu.
 - ▶ Izskrūvējiet „STIHL transmisijas smērvielas“ (2) tūbiņu.
 - ▶ Izskrūvējiet un cieši pievelciet vāka skrūves (1).
 - ▶ Ieslēdziet dzīvžogu apgriezēju uz 1 minūti. STIHL transmisijas smērvielas sadalās vienmērīgi.

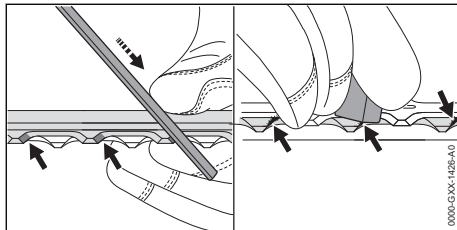
16.3 Griezējnaža asināšana

STIHL iesaka griezējnažu asināšanu uzticēt STIHL tirgotājam.



BRĪDINĀJUMS

- Griezējnažu griezējzobi ir asi. Lietotāji var sagriezties.
- ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.
- ▶ Ieslēdziet dzīvžoga apgriezēju un izņemiet no tā akumulatoru.



- ▶ Katru augšējā griezējnaža asmeni asiniet ar STIHL plakano vīli, veicot kustību uz priekšu. To darot, ievērojet asināšanas leņķi, □ 19.2.
- ▶ Apgrieziet dzīvžoga apgriezēju.
- ▶ Uzasiniet pārējos asmenus.
- ▶ No apakšpusēs veiciet visu asmens atskarpju nonemšanu.
- ▶ Apgrieziet dzīvžoga apgriezēju.
- ▶ Veiciet visu asmens atskarpju noņemšanu.
- ▶ Vīlēšanas laikā radītos puteklus notīriet ar mitru drānu.
- ▶ Notīriet abas griezējnažu puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveku šķīdinātāju.
- ▶ Uz 5 sekundēm ieslēdziet dzīvžoga apgriezēju.
- ▶ Griezējnaži kustas. STIHL sveku šķīdinātājs sadalās vienmērīgi.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

17 Remonts

17.1 Dzīvžoga apgriezēja un akumulatora remonts

Lietotājs nevar veikt dzīvžoga apgriezēja, griezējnažu un akumulatora remontu pats.

- ▶ Ja dzīvžoga apgriezējs vai griezējnaži ir bojāti: Neizmantojiet dzīvžoga apgriezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- ▶ Ja akumulators ir bojāts: Nomainiet akumulatoru.

18 Traucējumu novēršana

18.1 Dzīvžoga apgriezēja vai akumulatora traucējumu novēršana

Traucējumi	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Novēršana
Dzīvžoga apgriezējs pēc ieslēgšanas neiedarbojas	1 gaismas diode mirgo zaiļā krāsā.	Nepietiekama akumulatora uzlāde.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk silts vai auksts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Ľaujiet akumulatoram atdzist vai sasilt.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies dzīvžoga apgriezēja traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīršanu. ► levietojet akumulatoru. ► Ieslēdziet dzīvžoga apgriezēju. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: Neizmantojiet dzīvžoga apgriezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Griezējnaži kustas smagi.	<ul style="list-style-type: none"> ► Notīriet abas griezējnažu puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveķu šķidinātāju. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: Neizmantojiet dzīvžoga apgriezēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Dzīvžoga apgriezējs ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Ľaujiet dzīvžoga apgriezējam atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru un ievietojet atpakaļ. ► Ieslēdziet dzīvžoga apgriezēju. ► Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp dzīvžoga apgriezēju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīršanu. ► levietojet akumulatoru.
		Dzīvžoga apgriezējs un akumulators ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> ► Notīriet un izžāvējiet dzīvžoga apgriezēju vai akumulatoru.
Dzīvžoga apgriezējs darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Dzīvžoga apgriezējs ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Ľaujiet dzīvžoga apgriezējam atdzist.
		Radies elektrisks traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru un ievietojet atpakaļ. ► Ieslēdziet dzīvžoga apgriezēju.
Dzīvžoga apgriezēja darbības laiks ir pārāk iss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
		Pārsniegts akumulatora darbmūzs.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nomainiet akumulatoru.

19 Tehniskie dati

19.1 Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135, HLA 135 K

HLA 135

- Pielaujamie akumulatori:
- STIHL AP
 - STIHL AR
 - Svars bez akumulatora: 5,6 kg
 - Elektriskās aizsardzības klase: IPX4 (aizsardzība pret virspusēju ūdens smidzināšanos)

HLA 135 K

- Pielaujamie akumulatori:
- STIHL AP
 - STIHL AR
 - Svars bez akumulatora: 5,2 kg
 - Elektriskās aizsardzības klase: IPX4 (aizsardzība pret virspusēju ūdens smidzināšanos)

Darbības ilgums ir sniegtς vietnē www.stihl.com/battery-life.

19.2 Griezējnāzis

HLA 135

- Zobu atstātums: 34 mm
- Griezuma garums: 600 mm
- Asināšanas leņķis: 45°

HLA 135 K

- Zobu atstātums: 34 mm
- Griezuma garums: 600 mm
- Asināšanas leņķis: 45°

19.3 Akumulators STIHL AP

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

19.4 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.

HLA 135

- STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar ISO 22868: 85 dB(A)

- Skaņas jaudas līmenis L_{wA} mērīts saskaņā ar ISO 22868: 96 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar ISO 22867, ar roktura cauruli
 - Vadības rokturis: 3,3 m/s²
 - Roktura caurule: 2,5 m/s²
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar ISO 22867, ar cilpas rokturi
 - Vadības rokturis: 2,5 m/s²
 - cilpas rokturis: 3,7 m/s²

HLA 135 K

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar ISO 22868: 85 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L_{wA} mērīts saskaņā ar ISO 22868: 96 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar ISO 22867
 - vadības rokturis: 2,7 m/s²
 - Roktura caurule: 2,3 m/s²

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

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

19.5 REACH

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

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

20 Uzkabes sistēmu kombinācijas

20.1 Uzkabes sistēmu kombinācijas

Dzīvžoga apgriezējs jāizmanto kombinācijā ar uzkabes sistēmu. Papildu uzkabes sistēmu kombinācijas, kādas atlauts izmantot, ir dotas šeit:

Viena pleca siksna





Divu plecu siksna



Akumulators STIHL AR kopā ar atbalsta polsteri



Akumulatora josta ar pārnēsāšanas siksnu un uzstādītu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli” kopā ar atbalsta polsteri



Akumulatora josta ar uzstādītu „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” kopā ar viena pleca siksnu



Uzkabes sistēma ar iebūvētu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli” kopā ar atbalsta polsteri



Muguras sistēma RTS

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 Dzīvžoga apgriezēja un akumulatora utilizācija

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

Nepareiza utilizācija var radīt veselības traucējumus un kaitējumu apkārtējai videi.

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

23 ES atbilstības deklarācija

23.1 Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135, HLA 135 K

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: dzīvžoga apgriezējs ar akumulatoru
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: HLA 135, HLA 135 K
- Sērijas identifikācija: HA04

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 un EN 62841-4-2.

Izmantotais atbilstības novērtēšanas process atbilstoši direktīvas 2000/14/EK V pielikumam.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 96 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 98 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 15.07.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

J. Hoffmann

ko pārstāv

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

24 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

24.1 Dzīvžoga apgriezējs STIHL HLA 135, HLA 135 K



ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: dzīvzoga apgriezējs ar akumulatoru
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: HLA 135, HLA 135 K
- Sērijas identifikācija: HA04

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 projektiņš un ražots saskaņā ar šādu ražošanas dienā spēkā esošo standartu versijām: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1 un EN 62841-4-2.

Izmantotais atbilstības novērtēšanas process atbilstoši Apvienotās Karalistes regulējums Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 Schedule 8.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 96 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 98 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 15.07.2021.

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 elektrotraumu un elektrošoka riska samazināšanai neattiecas uz STIHL akumulatora ierīcēm.



BRĪDINĀJUMS

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

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

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 sprādzienbistamā 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 kontaktakāšai jāatlībst kontaktligzdai.** Kontaktakāšai aizliegts veikt jebkādus pārveidojumus. Neizmantojiet kontaktakāšu adapterus kopā ar zemējumaizsargātiem elektroinstrumentiem. Kontaktakāšas un kontaktligzdas, kam nav veikti pārveidojumi, samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepielaujiet ķermenę nonākšanu saskarē ar sazemētām virsmām, piemēram, caurulēm, sildierīcēm, plītīm un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks, ja jūsu ķermenis ir sazemēts.
- c) **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Elektroinstrumentos iekļuvis ūdens palielinā elektriskās strāvas trieciena risku.

- d) Nelietojet pieslēguma vadu neparedzētajiem mēriem. Nekādā gadījumā neizmantojet pieslēguma vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai kontaktakcijas izņemšanai. Sargājiet barošanas kabeli no karstuma vai eļļu 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, izmantojet 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, izmantojet 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. Neizmantojet elektroinstrumentus, kad esat noguruši vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Mirkis 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 neslidošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsarglīdzekli, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risks.
- c) Nepieļaujiet nejaušu ierīces iedarbināšanu. Pārliecībās, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms to pieslēgt elektroapgādei un/vai akumulatoram, kā arī pirms tā pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja, pārnēsājot elektroinstrumentu, pirksts atradīsies uz slēdza vai ierīce būs ieslēgta un jūs to pieslēgsiet elektroapgādei, var notikt nelaimes gadījums.
- d) Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noteikt regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgu. Instruments vai atslēga, kas atrodas rotējošā elektroinstrumenta detaļā, var kļūt par traumu cēloni.
- e) Nepieļaujiet atrašanos nepareizā kermēņa pozā. Rūpējieties par stabili stāvokli un nepārtrauktī atrodieties līdzsvarā. Negaidītās

situācijās tas paīdzēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu.

- f) Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sekojiet, lai mati un apģērbas 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, pārliecībās, ka tās ir pieslēgtas un pareizi pielietojamas. Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radīto veselības apdraudējumu.
- h) Nepārkāpiet drošību un elektroinstrumentu lietošanas drošības noteikumus - arī tad, ja esat bieži lietojis elektroinstrumentus. Neuzmanīga lietošana vienā mirklī var radīt smagas traumas.

25.5 Elektroinstrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- a) Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikreiz izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu labāk un drošāk strādāsiet tā pieļaujamās jaudas diapazonā.
- b) Neizmantojiet elektroinstrumentu, kam bojāts slēdzis. Elektroinstrumenti, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams un jāsaremontē.
- c) Pirms ierīces regulēšanas, darba instrumentu maiņas vai elektroinstrumenta novietošanas stāvēšanai, atvienojiet kontaktakciju no kontaktligzdas un/vai izņemiet izņemamu akumulatoru. Šie drošības pasākumi nepieļaus neparedzētu elektroinstrumenta darbības uzsākšanu.
- d) Elektroinstrumentus, ko neizmantojat, uzglabājiet bēriņiem 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 salūzušas vai bojātas tādā mērā, ka tas var ieteikmēt 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 kopīt griezējinstrumenti ar asām griezējamām mazāk iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi.
- g) **Izmantojet elektroinstrumentus, darba instrumentu, darba instrumentus utt. saskaņā ar šīm instrukcijām. Ikreiz nemieta vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Elektroinstrumentu izmantošana citiem neparedzētiem mērķiem var novest pie bīstamām situācijām.
- h) **Raugieties, lai rokturi un saskares virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu elja vai smērvielas.** Slīdoši rokturi un saskares virsmas nenodrošina drošu elektroinstrumenta vadību un kontroli neparedzētās situācijās.

25.6 Ar akumulatoru darbināmu instrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- a) **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 savainošanos vai aizdegšanos.
- c) **Nenovietojiet nelietoto akumulatoru biroja saspraužu, 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 ķimiskos apdegumus.
- e) **Neizmantojiet bojātu vai izmainītu akumulatoru.** Bojāti vai izmainīti akumulatori var darboties neparedzami un radīt ugunsgrēkus, sprādzenus vai traumas.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru liesmu vai pārāk augstas temperatūras ietekmei.** Liesmas vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var radīt sprādzeni.

- 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.

25.8 Drošības norādījumi darbam ar dzīvžoga šķērēm

Vispārīgi drošības norādījumi darbam ar dzīvžoga šķērēm

- a) **Visām ķermeņa daļām jāatrodas drošā attālumā no nažiem.** Nemēģiniet noņemt spraudenus vai turēt zāgēšanu, kas jāgriež asmeni darbības laikā. Naži pēc slēdža izslēgšanas turpina kustēties. Mirklis neuzmanības darbā ar dzīvžoga šķērēm var klūt par smagu traumu cēloni.
- b) **Pārnēsājiet dzīvžoga šķēres, turot aiz roktura, kad griezējaži neatrodas kustībā un esiet piesardzīgs, lai nepagrieztu slēdzi.** Pareiza dzīvžoga šķēru pārnēsāšana samazina nejaušas ieslēgšanās, kā arī šādi radītu nažu izraisīto traumu risku.
- c) **Transportējot vai uzglabājot dzīvžoga šķēres, vienmēr uzlieciet nažiem apvalku.** Pareiza rīcība ar dzīvžoga šķērēm samazina traumu gūšanas risku, ko rada nazis.
- d) **Pirms iesprostoto izgriezto spraudēju noņemšanas vai ieřices apkopes pārliecinieties, vai visi slēdzi ir izslēgti un akumulators ir noņemts vai izslēgts.** Dzīvžoga šķēres neparedzēta darbība, vienlaikus nonemot iesprostoto materiālu, var radīt nopietnus.
- e) **Turēt dzīvžoga trimmeri tikai ar izolētām roktura virsmām, jo griešanas asmens var atsitas no slēptajām elektrolinijām.** Ja asmeni saskari ar zem sprieguma esošu vadu, ieřices metāla daļas var pārvadīt strāvu un izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- f) **Visas elektrolinijas jāturi prom no griešanas laukuma.** Vadi var būt noslēpti dzīvžogos vai krūmos, un ar nazi tos iespējams nejauši sagriezt.
- g) **Nelietojiet dzīvžoga šķēres sliktos laika apstākļos - īpaši ne pērkona negaiss gadījumā.** Tas samazina risku, ka to skāra zibens.

25.9 Papildu drošības norādījumi darbam ar dzīvžoga šķērēm ar pagarinātu sasniedzamību

- a) **Samaziniet strāvas triecienu risku, nekādā gadījumā nelietojot dzīvžoga šķēres ar pagarinātu sasniedzamību elektrisko vadu tuvumā.** Saskaņe ar strāvas vadiem vai lietotāna to tuvumā var radīt smagas traumas vai nāvējošu strāvas triecienu.
- b) **Vienmēr virziet dzīvžoga šķēres ar pagarinātu sasniedzamību ar abām rokām.** Turiet dzīvžoga šķēres ar pagarinātu sasniedzamību ar abām rokām, lai nezaudētu kontroli pār tām.
- c) **Veicot ar dzīvžoga šķērēm ar pagarinātu sasniedzamību darbus virs galvas, lietojet ķiveri.** Krītošas nolūzušās daļas var radīt smagas traumas.

www.stihl.com



0458-683-7921-B



0458-683-7921-B