

FSA 135

STIHL



**2 - 23 Eksploatavimo instrukcija
23 - 45 Lietošanas instrukcija**



Turinys

1	Pratarmė.....	2
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
3	Apžvalga.....	3
4	Saugumo nurodymai.....	4
5	Motorinės žoliaplovės paruošimas darbui.	11
6	Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai.....	11
7	Motorinės žoliaplovės sumontavimas.....	12
8	Motorinės žoliaplovės pritaikymas dirbančiam.....	14
9	Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas.....	14
10	Motorinės žoliaplovės įjungimas ir išjungimas.....	15
11	Patikrinti motorinę žoliaplovę ir akumulatorių.....	15
12	darbas su motorine žoliaplove.....	16
13	Po darbo.....	17
14	Pernešimas.....	17
15	sandėliuojate.....	18
16	Valymas.....	18
17	Priežiūra.....	19
18	Remontas.....	19
19	Gedimų šalinimas.....	19
20	Techniniai daviniai	20
21	Pjovimo įrankio, apsaugos ir nešimo įrangos kombinacijos.....	21
22	Atsarginės dalys ir priedai.....	22
23	Utilizavimas.....	22
24	ES- atitikties sertifikatas.....	22
25	UKCA atitikties deklaracija.....	23

1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

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

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

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

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

Dr. Nikolas Stihl

SVARBU! PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, įsidėmėti ir saugoti:
 - Naudojamo pjovimo įrankio naudojimo instrukciją ir ipakavimą
 - naudojamos nešimo įrangos naudojimo instrukciją
 - akumulatoriaus STIHL AR naudojimo instrukciją
 - "Dėklo prie diržo AP su jungimo laidų" naudojimo instrukcija
 - Saugaus darbo nurodymus akumulatoriu STIHL AP
 - Įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcija
 - Saugos informacija STIHL akumulatoriams ir gaminiams su imontuotu akumulatoriumi: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



ISPEJIMAS

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

PRANESIMAS

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

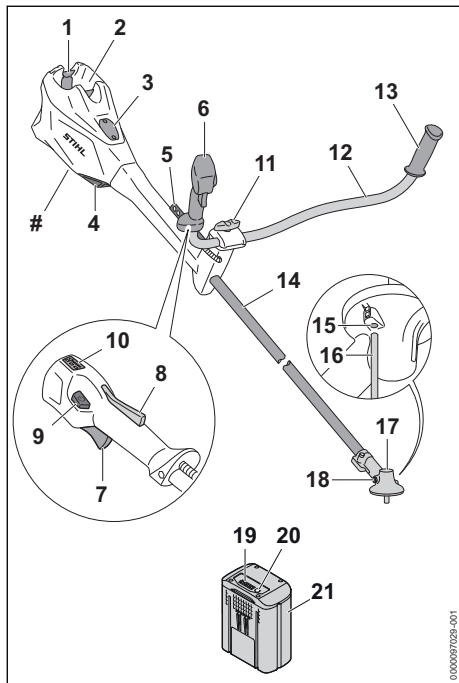
2.3 Simboliai tekste



Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

3 Apžvalga

3.1 Variklinė žoliapjovė ir akumulatorius



1 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas laiko akumuliatoriu į akumulatoriaus dėkle.

2 Akumulatoriaus dėklas

Į akumulatoriaus dėklą dedamas akumulatorius.

3 Gaubtelis¹

Gaubtelis yra „Smart Connector 2 A“ skirta vieta.

4 Oro filtras

Oro filtras filtruoja variklio įsiurbtą orą.

5 Plokštėlė su skylėmis

Plokštėlė su skylėmis skirta nešimo įrangai įkabinti.

6 Valdymo rankena

Valdymo rankena skirta variklinei žoliapjovei valdyti, laikyti ir nukreipti.

7 Jungiklis

Jungiklis įjungia ir išjungia variklinę žoliapjovę.

8 Jungiklio blokatorius

Jungiklio blokatorius atblokuoja jungiklį.

9 Atblokavimo mygtukas

Atblokavimo mygtukas skirtas variklinei žoliapjovei įjungti ir galios lygiui nustatyti.

10 Šviesos diodai

Šviesos diodai rodo nustatytą galios lygi.

11 Tvirtinimo varžtas

Tvirtinimo varžtas pritvirtina vamzdinę rankeną prie rankenos atramos.

12 Vamzdinė rankena

Vamzdinė rankena valdymo rankeną ir rankeną sujungia su kotu.

13 Rankena

Rankena skirta variklinei žoliapjovei laikyti ir valdyti.

14 Kotas

Kotas jungia visas konstrukcines dalis.

15 Kiaurymė fiksavimo kaiščiui

Į kiaurymę fiksavimo kaiščiui kišamas kaištis.

16 Fiksavimo kaištis

Montuojant pjovimo įrankį, fiksavimo kaištis blokuoja veleną.

17 Reduktoriaus korpusas

Reduktoriaus korpusas uždengia reduktorių.

18 Uždarymo varžtas

Uždarymo varžtu uždaroma anga STIHL reduktorių tepalui.

19 Šviesos diodai

Šviesos diodai rodo akumulatoriaus įkrovos lygi ir triktis.

20 Mygtukas

Mygtukai įjungiami akumulatoriaus šviesos diodai.

21 Akumulatorius

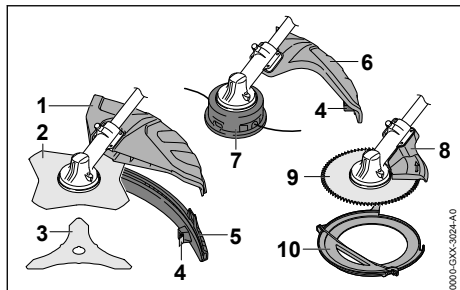
Akumulatorius tiekia energiją variklinei žoliapjovei.

Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Apsaugos ir pjovimo įrankiai

Pateikiami apsaugų ir pjovimo įrankių pavyzdžiai. Deriniai, kuriuos leidžiama naudoti, nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje, 21.

¹Dangtis 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 krūmapjovę su uždėtu dangteliu arba sumontuota "Smart Connector 2 A" jungtimi.



1 Universalis apsauga

Universalis apsauga saugo naudotoją nuo pakelčių ir nusvestų daiktų ir nuo kontakto su pjovimo įrankiu.

2 Žolės pjovimo diskelis

Žolės pjovimo diskas pjauna žolę ir piktžoles.

3 Brūzgynų peilis

Brūzgynų peilis pjauna brūzgynus.

4 Peilis valo trumpinimui

Peilis valo trumpinimui patrumpina valą iki reikiama ilgio darbo metu.

5 Apsauginė juostelė

Apsauginė juostelė papildo universalią apsaugą ir ją galima naudoti su "pjovimo galva".

6 Apsauga "pjovimo galvoms"

Apsauga "pjovimo galvoms" saugo naudotoją nuo pakelčių ir nusvestų daiktų ir nuo kontakto su pjovimo įrankiu.

7 "Pjovimo galva"

"Pjovimo galvoje" yra pjovimo valas.

8 Atrama

Apsauginis gaubtas saugo naudotoją nuo pakelčių ir nusvestų daiktų ir kontaktu su medelių pjovimo disku ir darbo metu reikalinga žoliapjovei atsiremti į medį.

9 Pjovimo diskas

Medelių pjovimo disku pjaunami krūmai ir medeliai.

10 Transportavimo apsauga

Transportavimo apsauga apsaugo nuo kontakto su metaliniu pjovimo įrankiu.

3.3 Simboliai

Ant variklinės žoliapjovės, apsauginio gaubto ir akumuliatoriaus galintys būti simboliai reiškia:



1 šviesos diodas sviečia raudonai.
Akumuliatorius per šiltas arba per šalatas.



4 šviesos diodai mirksi raudonai. Akumuliatoriaus triktis.



Norint įjungti variklinę žoliapjovę ir nustatyti galios lygi, paspausti atblokovimo mygtuką.



Šis simbolis žymi atblokovimo mygtuką.



Šie simbolis rodo pjovimo įrankio sukimosi kryptį.



Šis simbolis rodo pjovimo įrankio didžiausiajį skersmenį milimetrais.



Šis simbolis rodo pjovimo įrankio vardinį sukimosi greitį.



Garantuotas garsio galios lygis pagal direktivą 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.



Neišmesti gaminio kartu su buitinėmis atliekomis.

4 Saugumo nurodymai

4.1 Ispėjamieji simboliai

4.1.1 Ispėjamieji simboliai

Ispėjamieji simboliai ant variklinės žoliapjovės arba akumuliatoriaus reiškia:



Laikytis saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems įgyvendinti.



Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudojimo instrukciją.



Būti su apsauginiais akiniais.
Jei dirbant gali nukristi daiktų: dėvėti apsauginį šalmą.



Avėti apsauginius aulinius batus.



Mūvēti darbinės pirštines.



Laikytis atatrankai taikomų saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems įgyvendinti.



Laikytis aukštyn nusviedžiamiems daiktams taikomų saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems igyvendinti.



Laikytis saugaus atstumo.



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



Neliesti į kaitusių paviršių.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumulatoriaus nenardinti į skysčius



Akumuliatorių naudoti leidžiamajame temperatūrų intervale.



Nenaudoti šio pjovimo galvų apsaugo be apsauginės juostelės.



Ši apsauga naudoti žolės pjovimo diskams.



Ši apsauga naudoti brūzgynų peiliams.



Šio apsaugo nenaudoti smulkinimo peiliui.



Šio apsaugo nenaudoti pjovimo diskams.

4.1.2 Apsauga "pjovimo galvoms"

Ispėjamieji simboliai ant apsaugos "pjovimo galvoms" reiškia:



Šią apsaugą naudoti "pjovimo galvoms".



Šią apsaugą nenaudoti žolės pjovimo diskui.



Šios apsaugos nenaudoti brūzgynų peiliui.



Šios apsaugos nenaudoti smulkinimo peiliui.



Šios apsaugos nenaudoti medelių pjovimo diskui.

4.1.3 Universalusis apsaugas ir apsauginė juostelė

Universalai apsauga

Ispėjamieji simboliai ant universaliojo apsaugo reiškia:

Apsauginė juostelė

Ispėjamieji simboliai ant apsauginės juostelės reiškia:



Universalujį apsaugą naudoti pjovimo galvoms kartu su apsaugine juoste ir valo trumpinimo peiliu.

4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Variklinę žoliapovę STIHL FSA 135 galima naudoti:

- su pjovimo galvute: žolei pjauti
- su žolės pjovimo disku: žolei ir piktolėms pjauti
- su brūzgynų peiliu: brūzgynams iki 20 mm skersmens pjauti
- su pjovimo disku: krūmams ir medžiagoms iki 40 mm kamieno skersmens pjauti

Variklinę žoliapovę galima naudoti lyjant lietui.

Šiai variklinei žoliapjovei energiją tiekia akumuliatorius STIHL AP arba akumuliatorius STIHL AR.

▲ ISPEJIMAS

- Akumuliatoriai, kurių STIHL neleido naudoti su varikline žoliapjove, gali sukelti gaisrą arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
► Variklinę žoliapovę naudoti su akumuliatoriumi STIHL AP arba akumuliatoriumi STIHL AR.
- Jei variklinę žoliapovę arba akumuliatorius naudojami ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galiausiai padaryta materialinės žalos.

- Variklinę žoliapjovę naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Akumulatorių naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba akumulatoriaus STIHL AR naudojimo instrukcijoje.

4.3 Reikalavimai naudotojui

⚠ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoti naudotojai gali neatpažinti ar neįvertinti motorinės žoliapjovės ir akumulatoriaus keliamų pavoju. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.



- Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmeti ir saugoti.

- Jei motorinė žoliapjovė arba akumulatorius perduodami kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.
- Išsitinkinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:
 - Naudotojas yra pailsėjęs.
 - Naudotojui pakanka fizinių, justinių ir protinių gebėjimų valdyti motorinę žoliapjovę ar akumulatorių ir dirbtį su jais. Jeigu vartotojas yra fiziškai, seno-riškai arba protiniai ribotas, gali dirbtį tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
 - Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti motorinės žoliapjovės ir akumulatoriaus keliamus pavoju.
 - Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jį prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisés aktus.
 - Prieš pirmą kartą dirbant su motorine žoliapjove, naudotojų instruktavo STIHL prekybos atstovas arba kvalifikuotas asmuo.
 - Naudotojas nėra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- Iškilus neaiškumui: kreiptis į STIHL specializuotus prekybos atstovą.

4.4 Apranga ir įranga

⚠ ISPEJIMAS

- Dirbant variklinę žoliapjovę 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 tinkamų apsauginių akiniių, kurie yra išbandyti pagal standartą EN 166 ar šalies reikalavimus bei atitinkamai paženklinti.

- Dėvėti veido apsauga.
- Mūvėti ilgas kelnes iš tvirtos medžiagos.
- Nukrintantys daiktai gali sužaloti galvą.



- Jei dirbant gali nukristi daiktų: dėvėti apsauginį šalmą.

- Dirbant į orą gali pakilti dulkės. Ikvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alerginių reakciju.
- Jei į orą pakyta dulkiai: dėvėti apsauginę kaukę nuo dulkiai.
- Netinkamai drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmų ar įsipainioti variklinėje žoliapjovėje. Netinkamai apsirengę naudotojai gali būti sunkiai sužaloti.
- Vilkėti gerai prigludusius drabužius.
- Būti be šalikų ir papuošalų.
- Dirbdamas naudotojas gali priliesti prie besiskančios pjovimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
- Avėti avalynę iš tvirtos medžiagos.



- Jei naudojamas metalinis pjovimo įrankis: avėti apsauginius aulinius batus su plieninėmis noselėmis.

- Mūvėti ilgas kelnes iš tvirtos medžiagos.
- Sumontuodamas ir išmontuodamas pjovimo įrangą, valydamas įrenginį ar atlikdamas jo techninės priežiūros darbus, naudotojas gali prisiliesti prie pjovimo įrangos arba prie valo trumpinimo peilio. Naudotojas gali būti sužalotas.



- Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.

- Avėdamas netinkamą avalynę, naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužalotas.
- Avėti tvirtą, uždarą avalynę su gerai sukimbančiu padu.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

4.5.1 Variklinė žoliapjovė

⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai negali atpažinti ir įvertinti variklinės žoliapjovės ir aukštai nusviedžiamų daiktų keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti

sunkiai sužaloti, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.



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

- ▶ Išlaikyti 15 m atstumą iki daiktų.
- ▶ Nepaliki neprižiūrimos variklinės žoliapjovės.
- ▶ Užtikrinti, kad vaikai negalėtų žaisti su varikline žoliapjove.
- Variklinės žoliapjovės elektrinės dalys gali kibirkščiuoti. Degioje arba sprogioje aplinkoje kibirkščys gali sukelti gaisrus ir sprogimus. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Nedirbtį degioje ir sprogioje aplinkoje.

4.5.2 Akumulatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali neatpažinti ir nejvertinti 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 nerá 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 įdékite ir laikykite nuo -10 °C iki + 50 °C temperatūroje.
 - ▶ Nemerkite akumulatoriaus į skysčius.
 - ▶ Laikykite akumulatorių toliau nuo metalinių daiktų.
 - ▶ Saugokite akumulatorių nuo aukšto slégio.
 - ▶ Saugokite akumulatorių nuo mikrobangų.
 - ▶ Saugokite akumulatorių nuo cheminių medžiagų ir druskų.

4.6 Saugi būklė

4.6.1 Variklinė žoliapjovė

Variklinė žoliapjovė yra saugios būklės, jei įvykdotos šios sąlygos:

- Variklinė žoliapjovė neapgadinta.
- Variklinė žoliapjovė yra švari.
- Valdymo elementai veikia ir néra pakeisti.
- Papildomai sumontuotas šioje naudojimo instrukcijoje nurodytas pjovimo įrangos ir apsauginio gaubto derinys.
- Pjovimo įranga ir apsauginis gaubtas tinkamai sumontuoti.
- Sumontuoti originalūs šios variklinės žoliapjovės STIHL piedai.
- Priedai tinkamai primontuoti.

⚠ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebe-gali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Dirbtį tik su neapgadinta varikline žoliapjove.
 - ▶ Jei variklinė žoliapjovė nešvari: nuvalyti variklinę žoliapjovę.
 - ▶ Nekeisti variklinės žoliapjovės. Išimtis: galima sumontuoti vieną šioje naudojimo instrukcijoje nurodytą pjovimo įrangos ir apsauginio gaubto derinį.
 - ▶ Jei valdymo elementai neveikia: nenaudoti variklinės žoliapjovės.
 - ▶ Sumontuoti šios variklinės žoliapjovės originalius STIHL piedus.
 - ▶ Pjovimo įrangą ir apsauginį gaubtą sumon-tuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - ▶ Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedų naudojimo instrukcijoje.
 - ▶ Nekišti daiktų į variklinės žoliapjovės angas.
 - ▶ Pakeisti nusidévėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
 - ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.2 Apsauga

Apsauga yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Apsauga yra nepažeista.
- Jei naudojamas valo trumpinimo peilis ir apsauginė juostelė: valo trumpinimo peilis ir apsauginė juostelė sumontuoti teisingai.

▲ ISPEJIMAS

- Detalės, esančios nesaugios būklės, negali teisingai funkcionuoti ir saugos įranga gali neatlikti savo funkcijų. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
- ▶ Dirbtu su nepažeista apsauga.
- ▶ Jei naudojamas valo trumpinimo peilis ir apsauginė juostelė: dirbtu su teisingai sumontuotais valo trumpinimo peiliu ir apsaugine juoste.
- ▶ Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

4.6.3 Pjovimo galvutė

Pjovimo galvutė yra saugi, jei įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- Pjovimo galvutė neapgadinta.
- Pjovimo galvutė neužsiblokavusi.
- Pjovimo valas tinkamai iđetas.
- Neviršytos nusidėvėjimo ribos.

▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būsenos pjovimo galvutės dalys ar pjovimo valas gali atsilaisvinti ir būti nusvesti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
- ▶ Dirbtu su neapgadinta pjovimo galvute.
- ▶ Vietoje pjovimo valo nenaudoti metalinių daiktų.
- ▶ Atsižvelgti į nusidėvėjimo ribas ir jų laikytis.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.4 Metalinis pjovimo įrankis

Metalinis pjovimo įrankis yra saugus, jei įvykdytos šios sąlygos:

- Metalinis pjovimo įrankis ir papildomai sumontuojamos dalys nėra apgadinti.
- Metalinis pjovimo įrankis nesideformavęs.
- Metalinis pjovimo įrankis tinkamai sumontuotas.
- Metalinis pjovimo įrankis tinkamai pagalastas.
- Metalinio pjovimo įrankio ašmenys nešerpetoti.
- Neviršytos nusidėvėjimo ribos.
- Naudojant ne STIHL pagamintą metalinį pjovimo įrankį, jis negali būti sunkesnis, storesnis ar kitokios formos, mažesnės kokybės ir mažesnio skersmens nei didžiausiuju leidžiamuju matmenų STIHL aprobuotas metalinis pjovimo įrankis.

▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės metalinio pjovimo įrankio dalys gali atsilaisvinti ir būti nusvestos. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.

- ▶ Dirbtu su neapgadintu metaliniu pjovimo įrankiu ir neapgadintomis papildomai sumontuojamomis dalimis.
- ▶ Tinkamai pagaląsti metalinį pjovimo įrankį.
- ▶ Šerpetas nuo ašmenų pašalinti dilde.
- ▶ Pavesti STIHL prekybos atstovui subalansuoti metalinį pjovimo įrankį.
- ▶ Atsižvelgti į nusidėvėjimo ribas ir jų laikytis.
- ▶ Naudoti šioje naudojimo instrukcijoje nurodytą metalinį pjovimo įrankį.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.5 Akumulatorius

Akumulatorius yra saugios eksplloatuoti būklės, jei atitinka šiuos reikalavimus:

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

▲ ISPEJIMAS

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

- Akumulatoriu užsidegus pabandykite gesinti akumulatorių gesintuvu ar vandeniu.

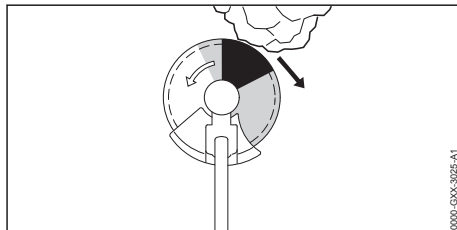
4.7 Darbai

▲ ISPEJIMAS

- Tam tikrose situacijose naudotojas nebegali susikaupės dirbtii. Naudotojas gali užkliauti, nugriūti ir sunkiai susižeisti.
 - Dirbtii ramiai ir apdairiai.
 - Jei šviesos ir matomumo sąlygos blogos: su žoliaplov nedirbtii.
 - Variklinę žoliaplovę valdyti vienam.
 - Pjovimo įrankį laikyti netoli žemės paviršiaus.
 - Atkreipti dėmesį į kliūtis.
 - Dirbtii stovint ant žemės ir išlaikyti pusiausvyrą.
 - Pasireiskus nuovargio požymiams, padaryti pertrauką.
- Besisukantis pjovimo įrankis gali įpjauti naudotojui. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - Neliesti besisukančio pjovimo įrankio.
 - Jei pjovimo įrankis užblokuotas daiktui: Motorinę žoliaplovę iš Jungti ir išimti akumulatorių. Tik tada pašalinkti kliūtį.
- Jei dirbant variklinę žoliaplovę veikia kitaip arba neįprastai, jį gali būti saugos neatitinkančios būklės. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Baigt darbą, išimti akumulatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- Dirbant variklinę žoliaplovę gali vibrnuoti.
 - Mūvėti pirštines.
 - Daryti darbo pertraukas.
 - Atsiradus kraujotakos sutrikimo požymių, kreiptis į gydytoją.
- Jei dirbant variklinę žoliaplovę atsitrenkia į pašalinį daiktą, šis daiktas ar jo dalys gali būti dideliu greičiu išsviesti į viršu. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Pašalinkite pašalinius objektus iš darbo zonos.
- Jei besisukantis pjovimo įrankis atsitrenkia į kietą daiktą, gali susidaryti kibirkštys ir būti pažeistas pjovimo įrankis. Degioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Nedirbtii degioje aplinkoje.
 - Išsitinkinti, kad pjovimo įrankio būklė yra saugi.

- Atleidus jungiklį, pjovimo įrankis dar kurį laiką sukas. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
 - Palaukti, kol pjovimo įrankis nebesisukis.
- Pavojingoje situacijoje naudotojas gali išsigąsti ir nenusiimti nešimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - Pasimokyti nusiimti nešimo įrangą.

4.8 Inercinės jėgos



0000-230X-3025-A1

Atmetimą atgal gali salygoti sekančios priežastys:

- Besisukantis metalinis pjovimo įrankis pilkai pažymėtu paviršiumi arba juodai pažymėtu paviršiumi atsitrenkia į kietą paviršių ir greitai stabdomas.
- Besisukantis metalinis pjovimo įrankis įstringa.

Didžiausias atatranksos pavoju kyla juodai pažymėtame paviršiuje.

▲ ISPEJIMAS

- Dėl šių priežasčių pjovimo įrankio sukimas stipriai stabdomas arba visai sustoja ir pjovimo įrankis gali būti pastumtas į dešinę arba link dirbančiojo (juoda rodyklė). Dirbantysis gali prarasti kontrolę motorine žoliapjove. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - Motorinę žoliaplovę tvirtai laikyti abiem rankom.
 - Dirbtii taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - Nedirbtii juodai pažymėtu paviršiumi.
 - Naudoti šioje naudojimo instrukcijoje nurodytą pjovimo įrankio, apsauginio gaubto ir nešimo įrangos derini.
 - Metalinių pjovimo įrankių galasti teisingai.
 - Dirbtii maksimaliu variklio sūkių režimu.

4.9 Pernešimas

4.9.1 Variklinė žoliaplovė

▲ ISPEJIMAS

- Dirbant reduktoriaus korpusas gali įkaisti. Naudotojas gali nusideginti.



- ▶ Neliesti karšto reduktoriaus korpuso.

■ Transportuojama variklinė žoliapjovė gali apvirsti arba judėti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Išimti akumuliatoriu.



- ▶ Jei sumontuotas metalinis pjovimo įrankis: uždėti transportavimo apsaugą.
- ▶ Variklinę žoliapjovę tvirtinimo diržais, diržais ar tinklu pritvirtinti taip, kad ji negalėtų apvirsti ir judėti.

4.9.2 Akumuliatorius

⚠ ISPEJIMAS

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

4.10 sandėliuojate

4.10.1 Variklinė žoliapjovė

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti variklinės žoliapjovės keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužaloti.
 - ▶ Išimti akumuliatorių.
- Jei sumontuotas metalinis pjovimo įrankis: uždėti transportavimo apsaugą.
- Variklinę žoliapjovę laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Variklinės žoliapjovės elektros kontaktai ir metalinės dalys dėl drėgmės gali surūdyti. Variklinė žoliapjovė gali sugesti.



- ▶ Jei sumontuotas metalinis pjovimo įrankis: uždėti transportavimo apsaugą.
- ▶ Variklinę žoliapjovę laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Variklinės žoliapjovės elektros kontaktai ir metalinės dalys dėl drėgmės gali surūdyti. Variklinė žoliapjovė gali sugesti.



- ▶ Išimti akumuliatorių.

■ Variklinę žoliapjovę laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

4.10.2 Akumuliatorius

⚠ ISPEJIMAS

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

4.11 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

⚠ ISPEJIMAS

- Jei atliekant valymo, techninės priežiūros ar remonto darbus akumuliatorius bus įdėtas, variklinė žoliapjovė gali netikėtai išsijungti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- ▶ Išimti akumuliatorių.

- Dirbant reduktoriaus korpusas gali įkaisti. Naudotojas gali nusideginti.



- ▶ Neliesti karšto reduktoriaus korpuso.

- Aštros valymo priemonės, plovimas vandens srove ar smailūs daiktai gali apgadinti variklinę žoliapjovę, apsauginį gaubtą, pjovimo įrangą arba akumuliatorių. Jei variklinė žoliapjovė, apsauginis gaubtas, pjovimo įrankis ar akumuliatorius bus netinkamai valomi, konstrukcinės dalys negalės tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.

- ▶ Variklinę žoliapjovę, apsauginį gaubtą, pjovimo įrankį ir akumulatorių valyti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Jei variklinė žoliapjovė, apsauginis gaubtas, pjovimo įrankis ar akumulatorius bus netinkamai techniškai prižiūrimi ar taisomi, konstrukcinės dalys negalės tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- ▶ Patiems neatlikinėti variklinės žoliapjovės, apsauginio gaubto ir akumulatoriaus techninės priežiūros darbų ir jų netaisyti.
- ▶ Jei variklinei žoliapjovei, apsauginiam gaubtui ar akumulatoriu būtina techninė priežiūra ar juos reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Pjovimo įrankio techninės priežiūros darbus atlikti taip, kaip aprašyta naudojamo pjovimo įrankio naudojimo instrukcijoje arba ant naudojamo pjovimo įrankio pakuotės.
- Valydamas ar techniškai prižiūrēdamas pjovimo įrankius, naudotojas gali susižaloti aštariais ašmenimis. Naudotojas gali būti sužalotas.
- ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.



5 Motorinės žoliapjovės paruošimas darbui

5.1 Variklinės žoliapjovės paruošimas darbui

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

- ▶ Išsitinkinti, kad toliau išvardytos konstrukcinės dalys yra saugios eksplotuoti:
 - Variklinę žoliapjovę, **4.6.1.**
 - Apsauginis gaubtas, **4.6.2.**
 - Pjovimo galvutę arba metalinis pjovimo įrankis, **4.6.3 arba 4.6.4.**
 - Akumulatorius, **4.6.5.**
- ▶ Patikrinti akumulatorių, **11.2.**
- ▶ Visiškai įkrauti akumulatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nuvalyti variklinę žoliapjovę, **16.1.**
- ▶ Sumontuoti dvipusę rankeną, **7.1.**
- ▶ Pasirinkti pjovimo įrankio, apsauginio gaubto ir nešimo įrangos derinį, **21.**
- ▶ Sumontuoti apsauginį gaubtą, **7.2.1.**
- ▶ Jei universalusis apsauginis gaubtas naudojamas su pjovimo galvute: sumontuoti apsauginę juostelę ir valo trumpinimo peili, **7.3.1.**

- ▶ Sumontuoti pjovimo galvutę arba metalinį pjovimo įrankį, **7.4.1 arba 7.5.1.**
- ▶ Užsidėti ir nustatyti nešimo įrangą, **8.1.**
- ▶ Nustatyti dvipusę rankeną, **8.2.**
- ▶ Subalansuoti variklinę žoliapjovę, **8.3.**
- ▶ Patikrinti valdymo elementus, **11.1.**
- ▶ Jei veiksmų negalima atlikti: nenaudoti variklinės žoliapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

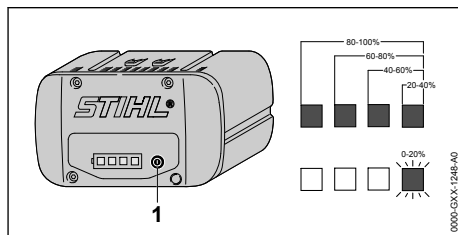
6 Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai

6.1 Akumulatoriaus įkrovimas

Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz.: akumulatoriaus ar aplinkos temperatūros. Faktinis įkrovimo laikas gali skirtis nuo nurodytos įkrovimo trukmės. Įkrovimo trukmė yra 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) spausdinti. Diodai apie 5 sekundes dega žaliai ir parodo įkrovimo būseną.
- ▶ Jeigu dešinysis diodas mirksi žaliai: akumulatorių įkrauti.

6.3 Diodai prie akumulatoriaus

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

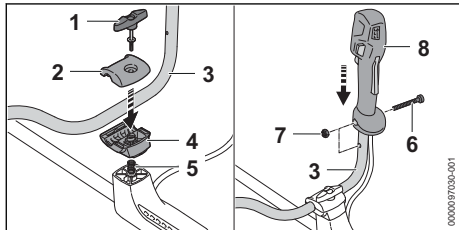
Jeigu dega arba mirksi žali diodai, įkrovimo būklė gera.

- ▶ Jeigu dega arba mirksi raudoni diodai: pašalinkti gedimus, **19.**
- ▶ Motorinės žoliapjovės arba akumulatoriaus gedimas.

7 Motorinės žoliapjovės sumontavimas

7.1 Dvipusės rankenos montavimas

- Išjungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.



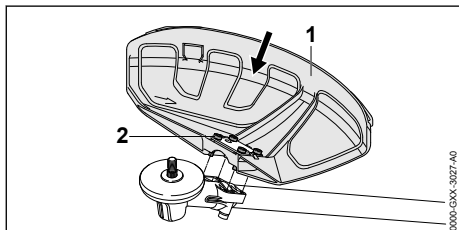
- Išsukti tvirtinimo varžtą (1).
- Nuimti tvirtinimo apkabas (2 ir 4).
- Vamzdinę rankeną (3) įdėti į apatinę tvirtinimo apkabą (4).
- Uždėti viršutinę tvirtinimo apkabą (2).
- Spyruoklę (5) iš apačios įdėti į apatinę tvirtinimo apkabą (4).
- Apkabas (2 ir 4) uždėti ant koto ir įsukti tvirtinimo varžtą (1).
- Vamzdinę rankeną (3) pasukti aukštyn.
- Priveržti tvirtinimo varžtą (1).
- Išsukti varžtą (6).
- Valdymo rankeną (7) ant vamzdinės rankenos (3) uždėti taip, kad valdymo rankenos skylė sutaptų su vamzdinės rankenos skyle, o jungiklis būtų nukreiptas link reduktoriaus korpuso.
- Įdėti veržlę (7).
- Įsukti ir priveržti varžtą (6).

Dvipusės rankenos vėl nuimti nereikia.

7.2 Apsaugos uždėjimas ir nuėmimas

7.2.1 Apsauginio gaubto sumontavimas

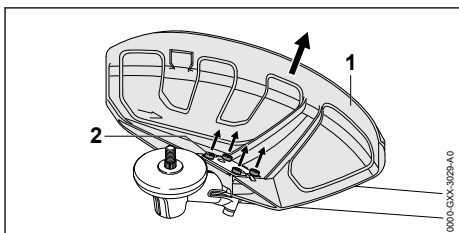
- Išjungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.



- Apsauginį gaubtą (1) iki galu kišti į kreiptuvus reduktoriaus korpuse.
- Įsukti ir priveržti varžtus (2).

7.2.2 Apsauginio gaubto nuėmimas

- Išjungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.

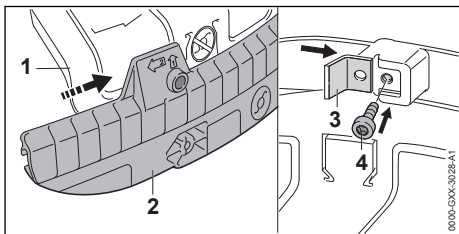


- Išsukti varžtus (2).
- Netraukti apsauginį gaubtą (1).

7.3 Apsauginės juostelės montavimas ir išmontavimas

7.3.1 Apsauginės juostelės montavimas

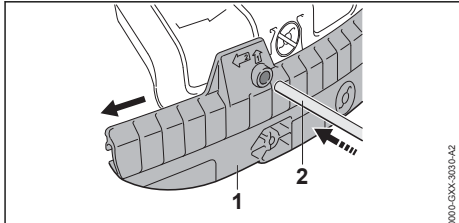
- Išjungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.



- Apsauginės juostelės (2) kreipiamajį griovelį stumti ant universaliojo apsauginio gaubto (1) juostelės, kol ji girdimai užsifiksuos.
- Valo trumpinimo peilių (3) istumti iš apsauginės juostelės (2) kreipiamajį griovelį.
- Įsukti ir priveržti varžtą (4).

7.3.2 Apsauginės juostelės nuėmimas

- Išjungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.



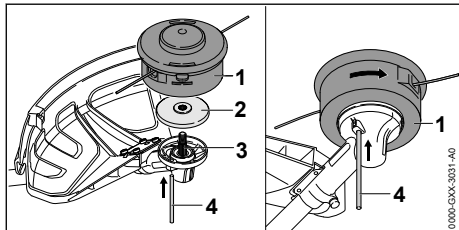
- Fiksavimo kaištį (2) įkišti į kiaurymę apsauginėje juostelėje (1).
- Nutraukti apsauginę juostelę (1) su fiksavimo kaiščiu (2).

Valo trumpinimo peilio prie apsauginės juostelės (1) vėl išmontuoti nereikia.

7.4 "Pjovimo galvos" uždėjimas ir nuėmimas

7.4.1 Pjovimo galvutės sumontavimas

- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.



- Prispaudimo diską (2) ant veleno (3) uždėti taip, kad mažesnis skersmuo būtų nukreiptas į viršų.
- Pjovimo galvutę (1) uždėti ant veleno (3) ir ranka sukti prieš laikrodžio rodyklę.
- Fiksavimo kaištį (4) iki galo įspausti į kiaurymę ir laikyti įspaustą.
- Pjovimo galvutę (1) tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol fiksavimo kaištis (4) užsifiksuos. Velenas (3) užblokuotas.
- Pjovimo galvutę (1) tvirtai priveržti ranka.
- Ištraukti fiksavimo kaištį (4).

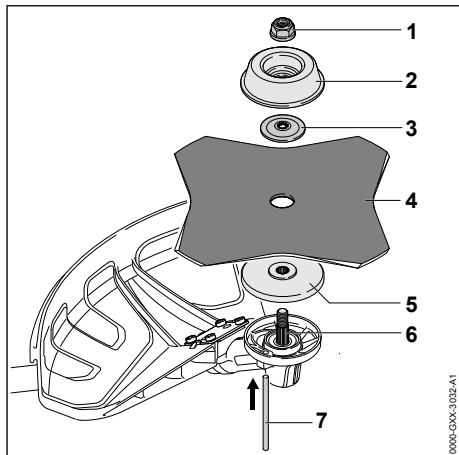
7.4.2 Pjovimo galvutės išmontavimas

- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.
- Fiksavimo kaištį iki galo įspausti į kiaurymę ir laikyti įspaustą.
- Tol sukti pjovimo galvutę, kol fiksavimo kaištis užsifiksuos. Velenas (6) užblokuotas.
- Pjovimo galvutę išsukti pagal laikrodžio rodyklę.
- Nuimti prispaudimo lėkštę.
- Ištraukti fiksavimo kaištį.

7.5 Metalinio pjovimo įrankio uždėjimas ir nuėmimas

7.5.1 Metalinio pjovimo įrankio montavimas

- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.



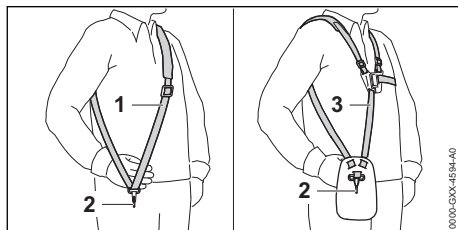
- Prispaudimo lėkštę (5) ant veleno (6) uždėti taip, kad mažesnis skersmuo būtų nukreiptas į viršų.
- Metalinį pjovimo įrankį (4) uždėti ant prispaudimo lėkštės (5). Jei naudojamas pjovimo diskas arba žolės pjovimo diskas su daugiau kaip 4 ašmenimis: ašmenis nukreipti taip, kad jie būtų nukreipti tokia pačia kryptimi, kaip sukimosi krypties rodyklė ant apsauginio gaubto.
- Prispaudimo diską (3) ant metalinio pjovimo įrankio (4) uždėti taip, kad išgaubtoji pusė būtų viršuje.
- Darbinį diską (2) ant prispaudimo disko (3) uždėti taip, kad uždaroji pusė būtų viršuje.
- Fiksavimo kaištį (7) iki galo įspausti į kiaurymę ir laikyti įspaustą.
- Metalinį pjovimo įrankį (4) tol sukti prieš laikrodžio rodyklę, kol fiksavimo kaištis (7) užsifiksuos.
- Velenas (6) užblokuotas.
- Veržlę (1) užsukti prieš laikrodžio rodyklę ir tvirtai priveržti.
- Ištraukti fiksavimo kaištį (7).

7.5.2 Metalinio pjovimo įrankio nuėmimas

- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.
- Fiksavimo kaištį iki galo įspausti į kiaurymę ir laikyti įspaustą.
- Metalinį pjovimo įrankį tol sukti pagal laikrodžio rodyklę, kol fiksavimo kaištis užsifiksuos. Velenas užblokuotas.
- Nusukti veržlę pagal laikrodžio rodyklę.
- Nuimti darbinį diską, prispaudimo diską, metalinį pjovimo įrankį ir prispaudimo lėkštę.
- Ištraukti fiksavimo kaištį.

8 Motorinės žoliapjovės pritaikymas dirbančiajam

8.1 Nešimo įrangos užsidėjimas ir sureguliavimas



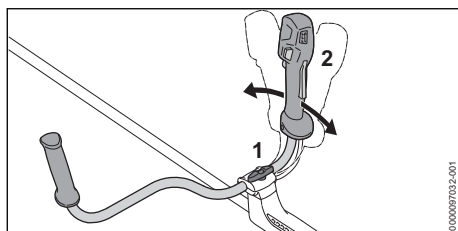
- Užsidėti vienpetį diržą (1) arba dvipetį diržą (3).
- Vienpetį diržą (1) arba dvipetį diržą (3) sureguliuoti taip, kad žiedinės sasagos kablys (2) būtų maždaug per delno plotį žemiau dešiniojo klubo.

Kita leidžiama naudoti nešimo įranga nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje, 21.

8.2 Dvipusės rankenos nustatymas

Dvipusę rankeną, priklausomai nuo naudotojo ugio, galima nustatyti į įvairias padėtis.

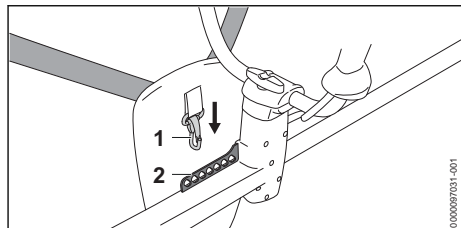
- Iš jungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.
- Variklinę žoliapjovę plokšteli su skylėmis įkabinti į nešimo įrangos žiedinės sasagos kabli.



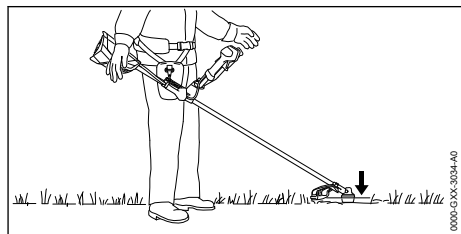
- Atsukti tvirtinimo varžtą (1).
- Dvipusę rankeną (2) palenkinti į norimą padėtį.
- Tvirtai priveržti tvirtinimo varžtą (1).

8.3 Variklinės žoliapjovės subalansavimas

- Iš jungti variklinę žoliapjovę ir išimti akumuliatorių.



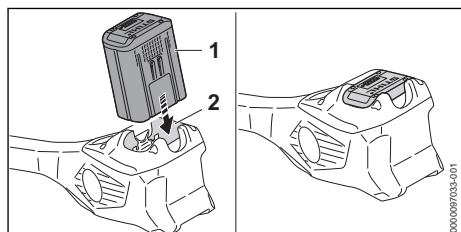
- Plokšteli su skylėmis (2) užkabinti ant žiedinės sasagos kablio (1).



- Variklinę žoliapjovę subalansuoti taip, kad pjovimo įrankis lengvai liestų žemės paviršiu.
- Jei variklinės žoliapjovės nepavyksta subalansuoti: žiedinės sasagos kabli (1) įkabinti į kitą plokštélę su skylėmis (2) skylę ir subalansuoti iš naujo.

9 Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

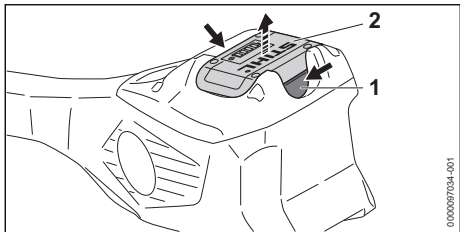
9.1 Akumulatoriaus įdėjimas



- Akumulatorių (1) iki galo įspausti į akumulatoriaus dėklą (2).
- Spragtelédamas akumulatorius (1) užsifiksuoja ir yra įtvirtintas.

9.2 Akumulatoriaus išémimas

- Variklinę žoliapjovę pastatyti ant lygaus paviršiaus.

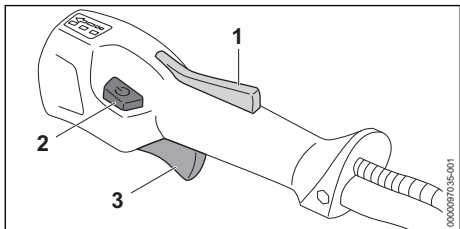


- Paspausti abu fiksavimo klavišus (1). Akumulatorius (2) atlaisvintas ir jį galima išimti.

10 Motorinės žoliapjovės įjungimas ir išjungimas

10.1 Variklinės žoliapjovės įjungimas

- Variklinė žoliapjovę dešiniaja ranga suėmus už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- Variklinę žoliapjovę kairiaja ranga suėmus už rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų rankeną.



- Jungiklio blokatoriu (1) paspausti ranka ir laikyti paspausta.
 - Paspausti atblokovimo mygtuką (2). Šviesos diodai šviečia rodydami paskiausiai nustatytą galios lygi.
 - Jungikli (3) paspausti smiliumi ir laikyti nuspauštą.
- Variklinės žoliapjovės greitis didėja, o pjovimo įrankis sukasi.

Kuo daugiau spaudžiamas jungiklis (3), tuo greičiau veikia pjovimo įrankis.

Galios pjautuvą taip pat galima įjungti ir pirmiausia spaudus slankuij fiksatorių (2), o paskui per 5 sekundes (kol mirksii šviesos diodai) spaudus jungiklio blokatoriu (1). Taip atblokuojama perjungimo svirtis (3) und die Motorsense einsatzbereit.

Nustačius 3 galios lygi, variklinė žoliapjovė atpažsta sumontuotą pjovimo įrankį ir automatiškai nustato tinkamą didžiausią sukimosi greitį.

Jei įjungus jungiklis (3) ir jungiklio blokatorius (1) atleidžiami, šviesos diodai dar 5 sekundes mirksi. Kol šviesos diodai mirksi, variklinę žoliapjovę galima įjungti iš naujo nespaužiant atblokavimo mygtuko (2).

10.2 Motorinės žoliapjovės išjungimas

- Apsauginį jungiklio klavišą ir jungiklį paleisti.
- Palaukti, kol pjovimo įrankis nebejudės.
- Jeigu pjovimo įrankis dar juda: akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
Motorinė žoliapjovė sugedus.

11 Patikrinti motorinę žoliapjovę ir akumuliatorių

11.1 Valdymo elementų patikra

Jungiklio blokatorius ir jungiklis

- Išimti akumuliatorių.
- Pabandyti nuspausti jungiklį nespaužiant jungiklio blokatoriaus.
- Jei jungiklį galima nuspausti: nenaudoti variklinės žoliapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Jungiklio blokatorius sugedo.
- Paspausti jungiklio blokatoriu ir laikyti nuspauštą.
- Paspausti jungiklį ir vėl atleisti.
- Jei jungiklis arba jungiklio blokatorius sunkiai juda arba negrižta į pradinę padėtį: nenaudoti variklinės žoliapjovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Jungiklis arba jungiklio blokatorius sugedo.

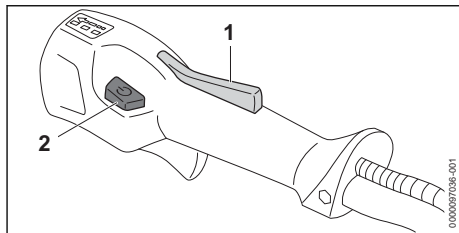
Variklinės žoliapjovės įjungimas

- Idėti akumuliatorių.
- Paspausti jungiklio blokatoriu ir laikyti nuspauštą.
- Paspausti atblokovimo mygtuką.
- Paspausti jungiklį ir laikyti nuspauštą.
Pjovimo įrankis sukasi.
- Jei akumuliatoriaus 3 šviesos diodai mirksi raudonai: išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Variklinės žoliapjovės triktis.
- Atleisti jungiklį.
Pjovimo įranka netrukus nustoja suktis.

- Jei pjovimo įranga ir toliau sukasi: išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą. Variklinė žoliapjovė sugedo.

11.2 Akumuliatorių patikrinti

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

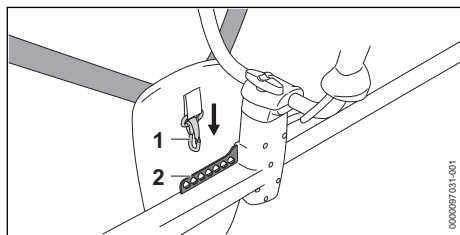


► Paspausti jungiklio blokatoriu (1) ir laikyti nuspaustą.

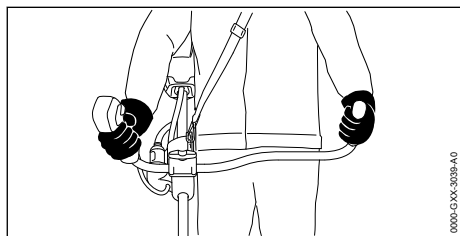
- Paspausti atblokovimo mygtuką (2). Šviesos diodai šviečia rodydami nustatytą galios lygi.
- Atblokovimo mygtuką (2) paspausti ir trumpai palaikyti nuspausta. Nustatyta kitas galios lygis. Po trečiojo galios lygio vėl nustatomas pirmasis galios lygis.
- Vis paspausti atblokovimo mygtuką (2), kol bus nustatytas norimas galios lygis.
- Naudojant pjovimo diską: nustatyti 3 galios lygi.

12 darbas su motorine žoliapjove

12.1 Variklinės žoliapjovės laikymas ir valdymas



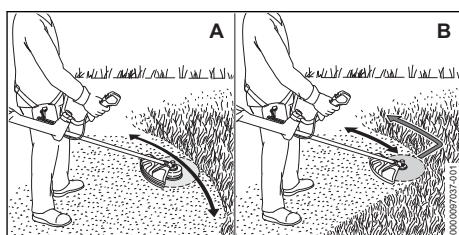
- Plokštelių su skylėmis (2) užkabinti ant žiedinės sasagos kablo (1).



- Variklinę žoliapjovę dešinaja ranka suėmus už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- Variklinę žoliapjovę kairiaja ranka suėmus už rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų rankeną.

12.3 Pjovimas

Pjovimo įrankio atstumas nuo žemės lemia pjovimo aukštį.



Pjovimas su pjovimo galvute (A)

- Variklinę žoliapjovę tolygiai judinti į šalis.
- Lėtai ir stebint pjovimą judėti į priekį.

Pjovimas su žolės pjovimo disku arba brūzgynu peiliu (B)

- Pjauti kairiaja metalinio pjovimo įrankio dalimi.
- Lėtai ir stebint pjovimą judėti į priekį.

12.2 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 įrankis.

Nustatytas galios lygis turi įtakos akumuliatoriaus veikimo trukmei. Kuo žemesnis galios lygis, tuo ilgiau veikia akumuliatorius.

12.4 Pjovimas pjovimo disku

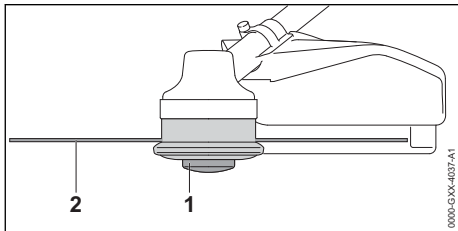


- ▶ Kairiajā apsauginio gaubto pusę atremti į kamieną.
- ▶ Didžiausiuoju greičiu vienu pjūviu perpjauti kamieną.
- ▶ Išlaikyti saugų mažiausiai 2 medžių ilgio saugų atstumą iki kitos darbo zonas.

12.5 Pjovimo valo reguliavimas

12.5.1 Pjovimo valo „AutoCut“ pjovimo galvutėse reguliavimas

- ▶ Besisukančią pjovimo galvutę trumpai stukte-
lėti į žemę.
Taip nustatomi apie 30 mm ilgio valo galai.
Valo trumprimo peilis apsauginiame gaubte automatiškai patrumpina pjovimo valo galus iki reikiama ilgio.



Jei pjovimo valo galai trumpesni nei 25 mm, jų automatiškai suregulioti negalima.

- ▶ Iš Jungti variklinę žoliapovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Paspausti ritės jėdėklą (1) pjovimo galvutėje ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Ranka ištrauktį pjovimo valo galus (2).
- ▶ Jei pjovimo valo galų (2) ištrauktī nebegalima: pakeisti ritės jėdėklą (1) arba pjovimo valą (2).
Ritės jėdėklas tuščias.

12.5.2 Pjovimo valo reguliavimas pjovimo galvutėse „SuperCut“

Pjovimo valai reguliuojami automatiškai. Valo trumprimo peilis apsauginiame gaubte automatiškai patrumpina pjovimo valo galus iki reikiama ilgio.

Jei pjovimo valo galai trumpesni nei 40 mm, jų automatiškai suregulioti negalima.

- ▶ Iš Jungti variklinę žoliapovę ir išimti akumulatorių.
 - ▶ Pjovimo valo galus ištrauktī ranka.
 - ▶ Jeigu pjovimo valo galų nebegalima ištrauktī: valą pakeisti.
- Ritės jėdėklas tuščias.

13 Po darbo

13.1 Baigus dirbtį

- ▶ Iš Jungti variklinę žoliapovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Jei variklinė žoliapovė šlapia: leisti variklinei žoliapjovei išdžiūti.
- ▶ Jei akumulatorius šlapias: leisti akumulatoriui išdžiūti.
- ▶ Nuvalyti variklinę žoliapovę.
- ▶ Nuvalyti apsauginį gaubtą.
- ▶ Nuvalyti pjovimo įrankį.
- ▶ Nuvalyti akumulatorių.
- ▶ Jei sumontuotas metalinis pjovimo įrankis: uždėti tinkamą transportavimo apsaugą.

14 Pernešimas

14.1 Variklinės žoliapovės transpor-tavimas

- ▶ Iš Jungti variklinę žoliapovę ir išimti akumulatorių.
- ▶ Jei sumontuotas metalinis pjovimo įrankis: uždėti tinkamą transportavimo apsaugą.

Variklinės žoliapovės nešimas

- ▶ Variklinę žoliapovę viena ranka suėmus už koto nešti taip, kad pjovimo įrankis būtų nukreiptas atgal, o variklinės žoliapovės svoris būtų subalansuotas.

Variklinės žoliapovės vežimas transporto priemonėje

- ▶ Variklinę žoliapovę pritvirtinti taip, kad ji neapvirštų ir negalėtų judėti.

14.2 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Motorinę žoliapovę iš Jungti ir išimti akumulatorių.
- ▶ Išsitinkinti, kad akumulatorius saugioje padėtyje.
- ▶ Akumulatorių supakuoti taip, kad būtų išpildytos sekancios sąlygos:
 - Pakuotė néra atspari elektros pralaidumui.
 - Akumulatorius negali judėti pakuočėje.
- ▶ Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

Akumulatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumulatorius klasifikuoja-

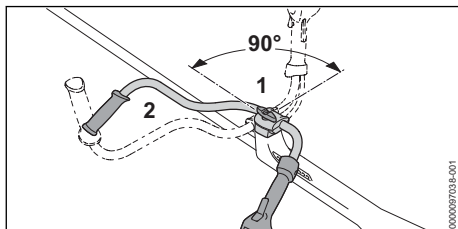
mas pagal UN 3480 (Ličio jonų akumulatoriai) ir buvo išbandytas vadovaujantis UN instrukcijos III dalies, 38.3 poskyrio kriterijus.

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

15 sandėliuojujate

15.1 Variklinės žoliaplovės laikymas

- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.
- Jei sumontuotas metalinis pjovimo įrankis: uždėti tinkamą transportavimo apsaugą.



- Tvirtinimo varžtą (1) atlaisvinti ir išsukti tiek, kad vamzdinę rankeną (2) būtų galima pasukti.
- Vamzdinę rankeną (2) pasukti 90° kampu pagal laikrodžio rodyklę ir palenkti žemyn.
- Tvirtai priveržti tvirtinimo varžtą (1).
- Variklinę žoliaplovę laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
 - Variklinė žoliaplovė yra vaikams nepasiekiamojame vietoje.
 - Variklinė žoliaplovė yra švari ir sausa.
- Jei variklinė žoliaplovė laikoma ilgiau nei 30 dienų: nuimti pjovimo įrankį.

15.2 Akumulatoriaus laikymas

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

- Akumulatorių laikyti taip, kad būtų išpildytos sekaničios sąlygos:
 - Akumulatorius turi būti laikomas vaikams nepasiekiamojame vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
 - Akumulatorių laikyti atskirai nuo motorinės žoliaplovės ir įkroviklio.
 - Akumulatorius yra elektrai nelaidžioje pakuočėje.
 - Akumulatorius yra aplinkoje, kur temperatūra tarp 10 °C ir + 50 °C.

16 Valymas

16.1 Variklinės žoliaplovės valymas

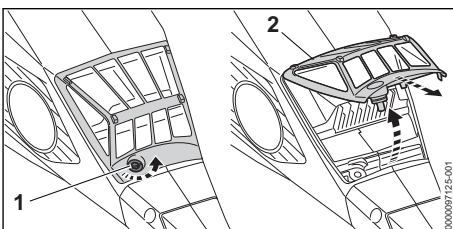
- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.
- Variklinę žoliaplovę valyti drėgna šluoste.
- Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- Iš akumulatoriaus dėklo pašalinti pašalinės medžiagą ir akumulatoriaus dėklą išvalyti drėgna šluoste.
- Elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle nuvalyti teptuku ar minkštū šepeteliu.

16.2 Apsauginio gaubto ir pjovimo įrankio valymas

- Motorinę žoliaplovę išjungti ir išimti akumuliatorių.
- Apsauginį gaubtą ir pjovimo įrankį nuvalyti drėgna šluoste arba minkštū šepeteliu.

16.3 Oro filtro valymas

- Išjungti variklinę žoliaplovę ir išimti akumuliatorių.



- 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 aukštin ir nuimti.
- Tekančiu vandeniu nuplauti išorinius oro filtro (2) nešvarumus.
- Jei oro filtras (2) apgadintas: pakeisti oro filtrą (2).
- Leisti oro filtrui (2) natūraliai išdžiūti.
- Oro filtrą (2) įdėti į korpusą ir nulenkti žemyn. Oro filtras (2) aplinkui turi būti prigludęs prie korpuso.
- Išsukti ir priveržti varžtą (1).

16.4 Akumulatoriaus valymas

- Akumulatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

17 Priežiūra

17.1 Techninės priežiūros intervalai

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

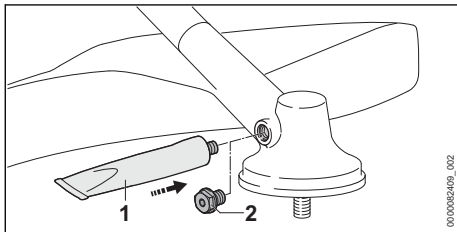
Kas 50 darbo valandų

- Sutepti reduktorių.
- Išvalyti oro filtru.

Kas metus

- Variklinę žoliapovę pavesti patikrinti STIHL prekybos atstovui.

17.2 Reduktoriaus tepimas



- Išsukti uždarymo varžtą (2).
- Jei ant uždarymo varžto (2) nesimato tepalo:
 - Išsukti tūtelę "STIHL reduktorių tepalas" (1).
 - 5 g STIHL reduktorių tepalo išspausti į reduktoriaus korpusą.
 - Išsukti tūtelę "STIHL reduktorių tepalas" (1).
 - Išsukti ir tvirtai priveržti uždarymo varžą (2).
 - Motorinę žoliapovę 1 minutei įjungti be apkrovos.

19 Gedimų šalinimas

19.1 Variklinės žoliapovės arba akumulatoriaus trikčių šalinimas

Trikčis	Akumulatoriaus šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
Ijungta variklinė žoliapovė neveikia.	1 šviesos diodas mirksii žaliai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių visiškai įkrauti taip, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Palaukti, kol akumulatorius atvés arba sušils.
	3 šviesos diodai mirksii raudonai.	Variklinės žoliapovės triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dékle. ► Idėti akumulatorių. ► Ijungti variklinę žoliapovę. ► Jei 3 šviesos diodai ir toliau mirksii raudonai: nenaudoti variklinės žoliapovės ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

STIHL reduktorių tepalas pasiskirsto tolygiai.

17.3 Metalinės pjovimo įrangos aštirinimas ir balansavimas

Reikia turėti įgūdžių, kad teisingai paaštrinti metalinį pjovimo įrankį ir jį išbalansuoti.

STIHL rekomenduoja dėl metalinio pjovimo įrankio aštirinimo ir balansavimo kreiptis į STIHL specializuotus prekybos atstovą.

- Metalinį pjovimo įrankį aštrenti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje ir ant naudojamo pjovimo įrankio įpakavimo.

18 Remontas

18.1 Motorinės žoliapovės ir pjovimo įrankio remontas

Naudotojas negali pats remontuoti motorinės žoliapovės ir pjovimo įrankio.

- Jei motorinė žoliapovė arba pjovimo įrankis pažeisti: motorinės žoliapovės ar pjovimo įrankio nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotus prekybos atstovą.

18.2 Akumulatoriaus techninė priežiūra ir remontas

Akumulatoriui nereikia atliliki techninės priežiūros ir remonto.

- Jeigu akumulatorius sugedės ar pažeistas: akumulatorių pakeisti nauju.

Triktis	Akumuliatoriaus šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Variklinė žoliaplovė per šiltą.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Leisti variklinei žoliapjovei atvėsti.
	4 šviesos diodai mirksii raudonai.	Akumulatoriaus triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti ir vėl įdėti akumulatorių. ► Ijungti variklinę žoliaplovę. ► Jei 4 šviesos diodai iš toliai mirksi raudonai: nenaudoti akumulatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūko variklinės žoliapjovės ir akumulatoriaus elektrinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dékle. ► Įdėti akumulatorių.
		Variklinė žoliaplovė arba akumulatorius sudréko.	<ul style="list-style-type: none"> ► Leisti variklinei žoliapjovei arba akumulatorui išdžiūti.
		Jungiklis prieš nuspaužiant atblokovimo mygtuką jau yra nuspaustas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Variklinę žoliaplovę įjungti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
Veikdama variklinė žoliaplovė išsijungia.	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Variklinė žoliaplovė per šiltą.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Leisti variklinei žoliapjovei atvėsti.
		Elektros įrangos triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti ir vėl įdėti akumulatorių. ► Ijungti variklinę žoliaplovę.
Variklinė žoliaplovė per trumpai veikia.		Akumulatorius nevišiskai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių visiškai įkrauti taip, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršyta akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pakeisti akumulatorių.
Negalima nustatyti galios lygiu.		Jungiklis nuspaustas ir variklinė žoliaplovė įjungta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Atleisti jungikli ir laikyti nuspaustą tik jungiklio blokatorių. ► Galios lygi nustatyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

20 Techniniai daviniai

20.1 Variklinės žoliapjovės STIHL FSA 135

Leidžiami akumulatoriai:

- STIHL AP
- STIHL AR
- Svoris be akumulatoriaus, pjovimo įrangos ir apsauginio gaupto: 4,9 kg
- Ilgis be pjovimo įrangos: 1840 mm

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

20.2 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

– Leidžiama temperatūra naudojimui ir laikymui:
- 10 °C iki + 50 °C

20.3 Garso ir vibracijos vertės

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

STIHL rekomenduoja dėvėti klausos apsaugos priemonę.

Naudojimas su pjovimo galvute, išskyrus „Poly-Cut 28-2“

- Garso slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal EN 50636-2-91: 80 dB(A) standartą
- Garso galios lygis L_{WA}, išmatuotas pagal EN 50636-2-91: 92 dB(A)
- Vibracijų vertė a_{hv}, išmatuota pagal EN 50636-2-91

- Valdymo rankena: 2,0 m/s²
- kairioji rankena: 2,9 m/s²

Naudojimas su pjovimo galvute „PolyCut 28-2“

- Garso slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal EN 50636-2-91: 84 dB(A) standartą
- Garso galios lygis L_{wA}, išmatuotas pagal EN 50636-2-91: 97 dB(A)
- Vibracijų vertė a_{hv}, išmatuota pagal EN 50636-2-91
 - Valdymo rankena: 2,0 m/s²
 - kairioji rankena: 2,9 m/s²

Naudojimas su metaliniu pjovimo įrankiu

- Garso slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal EN 50636-2-91: 81 dB(A) standartą
- Garso galios lygis L_{wA}, išmatuotas pagal EN 50636-2-91: 94 dB(A)
- Vibracijų vertė a_{hv}, išmatuota pagal EN 50636-2-91
 - Valdymo rankena: 1,8 m/s²
 - kairioji rankena: 2,1 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 nurodytuju verčiu – tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo. Nurodytomis vibracijų vertėmis taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracinių poveikį. Reikia įvertinti faktinių vibracinių poveikijų. Taip pat galima atsižvelgti ir į laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpius, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas.

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

20.4 REACH

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

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

21 Pjovimo įrankio, apsaugos ir nešimo įrangos kombinacijos

21.1 Pjovimo įrankių, apsauginių gaubtų ir nešimo įrangos deriniai

Pjovimo įrankis	Apsauginis gaubtas	Nešimo įranga
<ul style="list-style-type: none"> – PolyCut 28-2 <p>Pjovimo galvutė su pjovimo valu „apvalusis, tylusis“, 2,4 mm skersmens:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo galvutė AutoCut 25-2 – Pjovimo galvutė Auto-Cut C 26-2 – Pjovimo galvutė AutoCut 27-2 – Pjovimo galvutė DuroCut 20-2 – Pjovimo galvutė SuperCut 20-2 – Pjovimo galvutė FixCut 31-2 <p>Pjovimo galvutė su pjovimo valu „apvalusis, tylusis“, 2,7 mm skersmens:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo galvutė AutoCut 36-2 – Pjovimo galvutė Trim-Cut C 32-2 	<ul style="list-style-type: none"> – Pjovimo galvučių apsaugas – Universalusis apsaugas su apsaugine juoste ir valo trumpinimo peiliu 	<ul style="list-style-type: none"> – Vienpetis diržas – Dvipetis diržas su sparčiojo atlaisvinimo įtaisu – Akumulatorius STIHL AR kartu su nugaras atrama – Akumulatorius diržas, prie kurio pritaisytais „Dėklas prie diržo AP akumuliatoriu su jungiamuoju laidu“ kartu su vienpečiu diržu – Akumulatorius diržas su nešimo diržu, prie kurio pritaisytais „Dėklas prie diržo AP akumuliatoriui su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaras atrama – Nešimo įranga, prie kurios pritaisytais „Dėklas prie diržo AP akumuliatoriui su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaras atrama
<ul style="list-style-type: none"> – Zolės pjovimo diskas 230-2 (Ø 230 mm) – Zolės pjovimo diskas 230-4 (Ø 230 mm) – Zolės pjovimo diskas 230-8 (Ø 230 mm) – Zolės pjovimo diskas 250-32 (Ø 250 mm) – Zolės pjovimo diskas 260-2 (Ø 260 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> – Universalusis apsaugas be apsauginės juostelės 	
– Brūzgynų peilis 250-3 (Ø 250 mm)		
– Pjovimo diskas 200-22 (Ø 200 mm)	<ul style="list-style-type: none"> – Atrama 	<ul style="list-style-type: none"> – Dvipetis diržas su sparčiojo atlaisvinimo įtaisu

Pjovimo įrankis	Apsauginis gaubtas	Nešimo įranga
– Pjovimo diskas 200-22 HP (Ø 200 mm)		<ul style="list-style-type: none"> – Akumulatorius STIHL AR kartu su nugaros atrama – Akumulatoriaus diržas su nešimo diržu, prie kurio pritaisytas „Dėklas prie diržo AP akumulatoriu su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaros atrama – Nešimo įranga, prie kurios pritaisytas „Dėklas prie diržo AP akumulatoriu su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaros atrama

Nešimo įrangos aprašymas



Vienpetis diržas



Dvipetis diržas



Akumulatorius STIHL AR kartu su nugaros atrama



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



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



Nešimo įranga, prie kurios pritaisytas „Dėklas prie diržo AP akumulatoriu su jungiamuoju laidu“ kartu su nugaros atrama

22 Atsarginės dalys ir priedai

22.1 Atsarginės dalys ir priedai



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 ivertinti kitų gamintojų atsarginių dalijų ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

STIHL originalių atsarginių dalijų ir STIHL originalių priedų galima įsigyti iš STIHL specializuoto prekybos atstovo.

23 Utilizavimas

23.1 Motorinės žoliapjovės ir akumulatoriaus utilizavimas

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

Netinkamai šalinant gali būti pakenktai sveikatai ir aplinkai.

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

24 ES- atitikties sertifikatas

24.1 Variklinė žoliapjovė STIHL FSA 135

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

Vokietija

- prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad
- Rūšis: akumuliatorinė variklinė žoliaplovė
 - Gamintojo prekių ženklas: STIHL
 - Tipas: FSA 135
 - Serijos identifikacinis numeris: FA01

atitinka jai taikomas direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB nuostatas ir yra suprojektuota bei pagaminta vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62233, EN 60335-1 ir EN ISO 12100, atsižvelgiant į standartus EN 50636-2-91 ir ISO 11806-1.

Išmatuotas ir garantuotas triukšmo lygis buvo bandomas, remiantis direktyvos 2000/14/EG VI priedu.

Dalyvaujanti paskirtoji įstaiga: „VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut“ (Vokietijos Elektrotechnikų sąjungos bandymų ir sertifikavimo institutas), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

- Išmatuotasis garso galios lygis: 92 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 94 dB(A)

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

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant variklinės žoliaplovės.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

25 UKCA atitikties deklaracija

25.1 Variklinė žoliaplovė STIHL FSA 135



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: akumuliatorinė variklinė žoliaplovė
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: FSA 135
- Serijos identifikacinis numeris: FA01

atitinka atitinkamas Jungtinės Karalystės The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ir Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 taisyklių nuostatas ir yra suprojektuotas bei pagamintas pagal gamybos dieną galiojančias šiuos standartų versijas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62233, EN 60335-1 ir EN ISO 12100, atsižvelgiant į standartus EN 50636-2-91 ir ISO 11806-1.

Nustatant išmatuotą ir garantuotą garso galios lygi, taikytas Jungtinės Karalystės reglamentas Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9.

Dalyvaujanti paskirtoji įstaiga: „INTERTEK Testing & Certification Ltd“, Academy Place, 1–9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

- Išmatuotasis garso galios lygis: 92 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 94 dB(A)

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

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant variklinės žoliaplovės.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

Saturs

1	Priešvārds.....	24
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju.....	24
3	Pārskats.....	25
4	Drošības norādījumi.....	26
5	Motorizkaps sagatavošana darbam.....	33

6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes...	33
7	Motorizkaps montāža.....	33
8	Motorizkaps iestatīšana lietotājam.....	36
9	Akumulatora ievietošana.....	36
10	Motorizkaps ieslēgšana un izslēgšana....	37
11	Motorizkaps un akumulatora pārbaude....	37
12	Strādāšana ar motorizkapti.....	38
13	Pēc darba.....	39
14	Transportēšana.....	39
15	Uzglabāšana.....	40
16	Tiršana.....	40
17	Apkope.....	40
18	Remonts.....	41
19	Traucējumu novēšana.....	41
20	Tehniskie dati.....	42
21	Griezējinstrumentu, aizsargu un uzkabes sistēmu kombinācijas.....	43
22	Rezerves daļas un piedeņumi.....	44
23	Utilizēšana.....	44
24	ES atbilstības deklarācija.....	44
25	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	45

1 Priekšvārds

Cienītāis klient, cienījamā klientē!

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

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

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

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

Dr. Nikolas Stihl

SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.

2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Spēkā ir vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas instrukcijai izlasiet, saprotiet un saglabājet šādus dokumentus:
 - Izmantotā griezējinstrumenta lietošanas instrukcija un iepakojums
 - Izmantotās uzkabes sistēmas lietošanas instrukcija
 - Akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcija
 - „Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli“ lietošanas instrukcija
 - Akumulatora STIHL AP drošības norādījumi
 - Lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcija
 - Drošības informācija STIHL akumulatoriem un ražojumiem ar uzstādītu akumulatoru: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā



BRĪDINĀJUMS

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

NORĀDĪJUMS

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

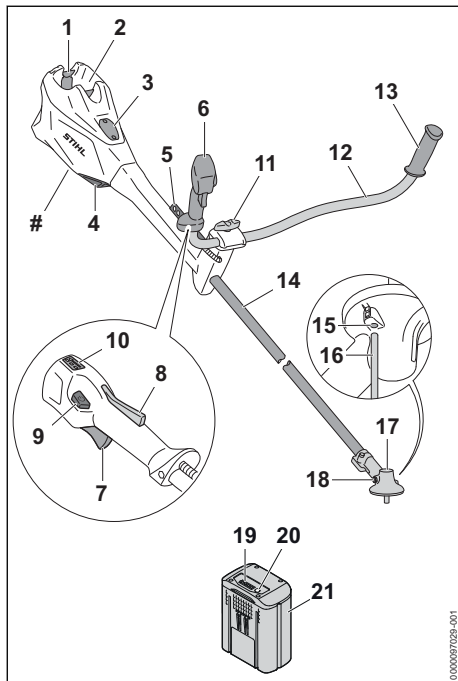
2.3 Simboli tekstā



Šis simbols sniedz norādi uz nodošu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Motorizkaps un akumulators



1 Fiksācijas svira

Fiksācijas svira notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

2 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulator.

3 Pārsegs²

Vāks ir paredzēts kā Smart Connector 2 A turētājs.

4 Gaisa filtrs

Gaisa filtrs filtrē motora iesūkto gaisu.

5 Perforētais stienis

Perforētais stienis ir paredzēts uzkabes sistēmas iekarīnāšanai.

6 Vadības rokturis

Vadības rokturis paredzēts motorizkaps vadībai, turēšanai un vadīšanai.

7 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz motorizkapti.

8 Slēdža sviras fiksators

Slēdža sviras fiksators atbloķē slēdža sviru.

9 Atbloķēšanas taustiņš

Atbloķēšanas taustiņš ir paredzēts motorizkaps ieslēgšanai un jaudas pakāpes iestatīšanai.

10 Gaismas diodes

Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi.

11 Sprūda skrūve

Sprūda skrūve nofiksē roktura cauruli pie roktura balsta.

12 Roktura caurule

Roktura caurule savieno vadības rokturi un rokturi ar kātu.

13 Rokturis

Rokturis paredzēts motorizkaps turēšanai un vadīšanai.

14 Kāts

Kāts savieno visas detaljas.

15 Fiksācijas serdeņa atvere

Fiksācijas serdeņa atverē tiek ievietots fiksācijas serdenis.

16 Fiksācijas serdenis

Fiksācijas serdenis griezējinstrumenta montāžas laikā bloķē vārpstu.

17 Reduktora korpuiss

Reduktora korpuuss nosedz reduktoru.

18 Vāka skrūve

Vāka skrūve noslēdz STIHL reduktoru smērvielas atveri.

19 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

20 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz akumulatora.

21 Akumulators

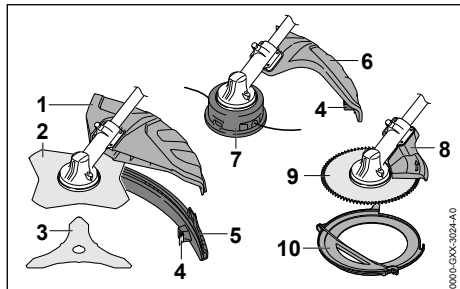
Akumulators nodrošina motorizkapti ar energiju.

Datu plāksnīte ar ierīces numuru

²Vāks 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. Krūmgriezi vienmēr izmantojiet ar uzstādītu vāku vai Smart Connector 2 A.

3.2 Aizsargi un griezējinstrumenti

Aizsargi un griezējinstrumenti ir attēloti kā pie-mēri. Kombinācijas, kādās atļauts izmantot, ir dotas šajā lietošanas instrukcijā, 21.



1 Universālais aizsargs

Universālais aizsargs aizsargā lietotāju pret uzvestiem priekšmetiem un no saskares ar griezējinstrumentu.

2 Zāles plaušanas plātne

Zāles plaušanas plātne plauj zāli un nezāles.

3 Krūmgrieža nazis

Krūmgrieža nazis plauj krūmājus.

4 Nogriešanas nazis

Nogriešanas nazis darba laikā saīsina plaušanas auklas līdz pareizajam garumam.

5 Priekšplātnie

Priekšplātnie paplašina universālā aizsarga izmantošanas jomu ar plaušanas galvu.

6 Plaušanas galvu aizsargs

Plaušanas galvu aizsargā lietotāju pret uzvestiem priekšmetiem un no saskares ar plaušanas galvu.

7 Plaušanas galva

Plaušanas galva tur plaušanas auklas.

8 Aizturis

Aizturis aizsargā lietotāju pret uzvestiem priekšmetiem un no saskares ar krūmgrieža rīpu un darba laikā tas ir paredzēts motorizkaps atbalstīšanai pret koku.

9 Krūmgrieža ripa

Krūmgrieža ripa zāgē krūmus un kokus.

10 Transportēšanas aizsargs

Transportēšanas aizsargs aizsargā no saskares ar metāla griezējinstrumentiem.

3.3 Simboli

Simboli var atrasties uz motorizkaps, aizsarga un akumulatora un tie nozīmē sekojošo:



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



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



Nospiediet atbloķēšanas taustiņu, lai ieslēgtu motorizkapti un iestatītu jaudas pakāpes.



Šis simbols apzīmē atbloķēšanas taustiņu.
← Šis simbols norāda griezējinstrumenta griešanās virzienu.



max Ø xxx Šis simbols norāda maksimālo griezējinstrumenta diametru milimetros.



Šis simbols norāda griezējinstrumenta nominālo apgrīzienu skaitu.



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



Dati līdzsāmbolam norāda par akumulatoru energijas tilpumu atbilstoši šūnu ražotāja specifikācijai. Lietderīgā energoītilpība ir mazāka.



Neizmest produktu sadzīves atkritumos.

4 Drošības norādījumi

4.1 Brīdinājuma simboli

4.1.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz motorizkaps vai akumulatora nozīmē:



Ievērojet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasi, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Valkājiet aizsargbrilles.
Ja darba laikā var nokrist priekšmeti:
lietojiet aizsargķiveri.



Valkājiet aizsargzābakus.



Lietojiet darba cimdus.



Ievērojiet drošības norādījumus par atsistieru un to pasākumus.



Ievērojiet drošības norādījumus attiecībā uz augšup izmestiem priekšmetiem un saistītos drošības pasākumus.



Ievērojiet drošu attālumu.



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



Nepieskarieties karstām virsmām.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Nemērciet akumulatoru šķidrumos.



Ievērojiet pielaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.

4.1.2 Pļaušanas galvu aizsargs

Brīdinājuma simboli uz pļaušanas galvu aizsarga nozīmē sekojošo:



Izmantojiet šo apvalku pļaušanas galvām.



Neizmantojiet šo apvalku zāles pļaušanas plātnēm.



Neizmantojiet šo apvalku krūmgrieža nažiem.



Neizmantojiet šo apvalku smalcinātājnažiem.



Neizmantojiet šo apvalku zāga ripām.

4.1.3 Universālais aizsargs un apvalka

Universālais aizsargs

Brīdinājuma simboli uz universālā aizsarga nozīmē:



Neizmantojiet šo aizsargs bez apvalku pļaušanas galvām.



Izmantojiet šo apvalku zāles pļaušanas plātnēm.



Izmantojiet šo apvalku krūmgrieža nažiem.



Neizmantojiet šo apvalku smalcinātājnažiem.



Neizmantojiet šo apvalku zāga ripām.

Priekšplātnē

Brīdinājuma simboli uz apvalka nozīmē:



Izmantojiet universālo aizsargu kopā ar apvalku un griezējnaži pļaušanas galvām.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Motorizkaps STIHL FSA 135 paredzēta šādiem pieletojumiem:

- ar pļaušanas galvu: zāles pļaušanai
- Ar zāles pļaušanas plātni: zāles un nezāļu pļaušanai
- Ar krūmgrieža nazi: krūmu pļaušanai (līdz 20 mm diametram)
- ar krūmgrieža ripu: krūmu vai koku zāgēšanai, kuru stumbra diametrs ir līdz 40 mm

Motorizkapti varat izmantot arī lietū.

Šai motorizkaptij enerģiju nodrošina akumulators STIHL AP vai akumulators STIHL AR.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori, kurus STIHL nav atlāvis lietot motorizkaptij, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Lietojet motorizkapti ar akumulatoru STIHL AP vai akumulatoru STIHL AR.

- Neizmantojot motorizkapti vai akumulatoru atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Motorizkapti izmantojiet 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 motorizkaps un akumulators. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tikt nonāvēti.
- ▶ Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.



- ▶ Nododot motorizkapti un akumulatoru citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.
- ▶ Pārliecieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:
 - Lietotājs ir atpūties.
 - Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt motorizkapti vai 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 spej atpazīt un novērtēt motorizkaps un akumulatoru radītos apdraudējumus.
 - Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši nacionālajiem noteikumiem.
 - Pirms pirmās motorizkapti 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 motorizkapti. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- ▶ Sasieniet un nostipriniet garus matus tā, lai tie atrastos virs pleciem.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzvesti priekšmeti. Lietotāji var gūt savainojumus.



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

- ▶ Valkājiet sejas aizsargu.
- ▶ Nēsājiet garas izturīga materiāla bikses.
- Krītoši priekšmeti var radīt galvas traumas.
- ▶ Ja darba laikā var nokrist priekšmeti: lietojiet aizsargķiveri.



- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļas var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alerģiskas reakcijas.

- ▶ Ja tiek sacelti putekļi: nēsājiet putekļu aizsarmasku.

- Nepiemērots apģērbs var iekerties koksnē, krūmājos un motorizkapti. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt savainojumus.

- ▶ Nēsājiet piegulošu apģērbu.
- ▶ Noņemiet šalles un rotaslietas.

- Darba laika lietotājs var saskarties ar rotējošo griezējinstrumentu. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.

- ▶ Valkājiet izturīga materiāla apavus.



- ▶ Izmantojot metāla griezējinstrumentu: Valkājiet aizsargzābakus ar metāla ieliktniem.

- ▶ Nēsājiet garas izturīga materiāla bikses.

- Uzstādot un demontējot griezējinstrumentu, un tīrišanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var saskarties ar griezējinstrumentu vai griezējnazi. Lietotāji var gūt savainojumus.

- ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.



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

- ▶ Nēsājiet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.

4.5 Darba zona un apkārtne

4.5.1 Motorizkaps

⚠ BRĪDINĀJUMS

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



- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki darba zonai netuvotos tuvāk par 15 m.
- Ievērojet 15 m attālumu no priekšmetiem.
- Neatstājiet motorizkapti bez uzraudzības.
- Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotātāties ar motorizkapti.
- Motorizkaps elektriskās detaļas 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 uzturēties ieīcēs tuvumā.
- Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.
- Gādājiet, lai bērni nevarētu rotātāties 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.



- Sargājiet akumulatoru no karstuma un uguns.
- Nemetiet akumulatoru uguņi.



- Izmantojiet un uzglabājiet akumulatoru temperatūrā no - 10 °C līdz + 50 °C.



- Neiegredējiet akumulatoru šķidrumos.

- Neļaujiet akumulatoram saskarties ar metāla priekšmetiem.
- Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- Nepakļaujiet akumulatoru mikrovīnu iedarbībai.
- Sargājiet akumulatoru no ķimikālijām un sāļiem.

4.6 Drošs stāvoklis

4.6.1 Motorizkaps

Motorizkaps ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Motorizkaps nav bojāta.
- Motorizkaps ir tīra.
- Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.
- Uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā griezējinstrumenta un aizsarga kombinācija.
- Griezējinstruments un aizsargs ir uzstādīti pareizi.
- Šajā motorizkaptī 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 motorizkapti.
- Ja motorizkaps ir netīra: veiciet motorizkapti tīršanu.
- Neveiciet motorizkaptij izmaiņas. Izņēmums: uzstādīta šajā lietošanas instrukcijā dotā griezējinstrumenta un aizsarga kombinācija.
- Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar motorizkapti.
- Uzmanījiet šajā motorizkaptī oriģinālos STIHL piederumus.
- Griezējinstrumentu un aizsargu uzmontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Uzstādījet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
- Neievietojiet priekšmetus motorizkapti atvērumos.
- Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.2 Aizsargapvalks

Aizsargs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Aizsargs nav bojāts.
- Izmantojot nogriešanas nazi un apvalku: Nogriešanas nazis un apvalku ir uzstādīti pareizi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ieīcēs var neveikt savas funkcijas. Lietotājs var gūt smagas traumas.

- ▶ Nestrādājet ar bojātu aizsargu.
- ▶ Izmantojot nogriešanas nazi un apvalku:
Strādājet ar pareizi uzstādītu nogriešanas nazi un pareizi uzstādītu apvalku.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.6.3 Pļaušanas galva

Pļaušanas galva ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Pļaušanas galva nav bojāta.
- Pļaušanas galva nav bloķēta.
- Pļaušanas auklas ir uzstādītas pareizi.
- Nodiluma ierobežojumi netiek pārsniegti.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī var atdalīties un aizlidot pļaušanas galvas vai pļaušanas auklu detaļas. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Nestrādājet ar bojātu pļaušanas galvu.
 - ▶ Neaizvietojiet pļaušanas auklu ar metāla priekšmetiem.
 - ▶ Atbilst nodiluma ierobežojumiem.
 - ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.4 Metāla griezējinstruments

Metāla griezējinstruments ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Metāla griezējinstruments un montāžas detaļas nav bojātas.
- Metāla griezējinstruments nav deformēts.
- Metāla griezējinstruments ir uzstādīts pareizi.
- Metāla griezējinstruments ir uzasināts pareizi.
- Metāla griezējinstrumentam uz griezējmalām nav atskarpes.
- Nav pārsniegtas nodiluma robežas.
- Lietojet STIHL neražotu metāla griezējinstrumentu, tas nedrīkst būt smagāks, biezāks, citas formas, kvalitatīvi sliktāks un lielāka diametra nekā lielākais šai motorizētajai ierīcei atlautais STIHL metāla griezējinstruments.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī var atdalīties un aizlidot metāla griezējinstrumenta detaļas. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Strādājet tikai tad, ja metāla griezējinstruments un tā sastāvdalas nav bojātas.
 - ▶ Veiciet pareizu metāla griezējinstrumenta asināšanu.
 - ▶ Noņemiet uz griezējmalām esošās atskarpes ar vīli.
 - ▶ Lūdziet STIHL tirgotāju veikt metāla griezējinstrumenta balansēšanu.

- ▶ Nemiet vērā un ievērojiet nodiluma robežas.
- ▶ Tieki izmantots šajā lietošanas instrukcijā dotais metāla griezējinstruments.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.5 Akumulators

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulators nav ekspluatācijai drošā stāvoklī, tā darbība vairs nav droša. Cilvēki var smagi savainoties.
 - ▶ Strādājet tikai tad, ja akumulators darbojas un nav bojāts.
 - ▶ Nelādējiet bojātu akumulatoru.
 - ▶ Ja akumulators ir netīrs vai slapjš: notīriet akumulatoru un ļaujet 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 iekļūst acīs, var rasties ādas vai acu kairinājumi.
 - ▶ Izvairieties no saskares ar šo šķidrumu.
 - ▶ Ja šķidrums saskāries ar ādu: nomazgājiet attiecīgās vietas ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.
 - ▶ Ja šķidrums iekļuvis acīs: vismaz 15 minūtes skalojiet acīs ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Bojāts akumulators var radīt neparastu smaku, dūmus vai degt. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
 - ▶ Ja akumulators rada neparastu smaku vai dūmus: neizmantojet akumulatoru un nenoievietojiet tā tuvumā degošas vielas.
 - ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēšības aparātu vai ūdeni.

4.7 Darbs

▲ BRĪDINĀJUMS

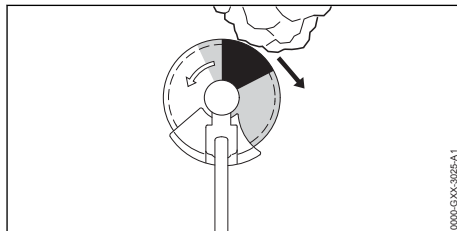
- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēties darbam. Lietotājs var paklupt, nokrist un gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Strādājet mierīgi un pārdomāti.
 - ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir sliki: nestrādājet ar motorizkapti.
 - ▶ Lietojet motorizkapti atsevišķi.
 - ▶ Virziet griezējinstrumentu tuvu zemei.
 - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
 - ▶ Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājet īdzsvaru.
 - ▶ Ja esat noguris: pārtrauciet darbu.
- Rotējošs griezējinstruments lietotājam var radīt traumas. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Nepieskarieties rotējošam griezējinstrumentam.
 - ▶ Ja kāds priekšmets bloķē griezējinstrumentu: Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru. Tikai pēc tam izņemiet priekšmetu.
- Ja motorizkaps darba laikā mainās vai darbojas neparatīti, tā var būt nedrošā stāvoklī. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Beidziet darbu, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.
- Darba laikā var veidoties motorizkaps radīta vibrācija.
 - ▶ Nēsājiet cimdus.



- ▶ Ievērojet pārtraukumus.
- ▶ Ja novērojat asinsrites traucējumu simptomas: vērsieties pie ārstā.
- Ja, strādājot ar griezējinstrumentu trāpāt uz svešķermeņa, tas vai tā daļas var lielā ātrumā tikt aizmestas pa gaisu. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Notīriet svešķermeņus no darba zonas.
- Ja rotējošais metāla griezējinstruments saskaras ar cietu priekšmetu, iespējama dzirksteļu veidošanās un metāla griezējinstrumenta sabojāšana. Viegli uzliesmojošā vidē dzirkstelēs var izraisīt ugunsgrēkus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Nestrādājiet viegli uzliesmojošā vidē.
 - ▶ Pārliecinieties, vai metāla griezējinstruments ir drošā stāvoklī.

- Pēc slēdža sviras atlaišanas griezējinstruments īstu brīdi turpina griezties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Nogaidiet, līdz griezējinstruments vairs negriežas.
- Bīstamā situācijā lietotāju var pārņemt panika un viņš var nenοņemt uzkabes sistēmu. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Vingrinieties uzkabes sistēmas noņemšanu.

4.8 Reakcijas spēki



0000-GXK-2025-A1

Atsitiens var rasties šādu iemeslu dēļ:

- Rotējošais metāla griezējinstruments pelēkās krāsas zonā vai melnās krāsas zonā saskaras ar cietu priekšmetu un tiek strauji nobremzēts.
- Rotējošais metāla griezējinstruments ir bloķēts.

Lielākais atsitiņa risks tiek radīts melnās krāsas zonā.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Šo iemeslu dēļ griezējinstrumenta rotācijas kustība var tikt strauji nobremzēta vai apturēta un griezējinstruments var tikt grūsts lietotāja virzienā (melnā bulta). Lietotājs var zaudēt kontroli pār motorizkapti. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - ▶ Turiet motorizkapti ar abām rokām.
 - ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - ▶ Nestrādājiet melnās krāsas zonā.
 - ▶ Tieka izmantota šajā lietošanas instrukcijā dotā griezējinstrumenta, aizsarga un uzkabes sistēmas kombinācija.
 - ▶ Veiciet pareizu metāla griezējinstrumenta asināšanu.
 - ▶ Strādājiet ar pilniem apgriezieniem.

4.9 Transportēšana

4.9.1 Motorizkaps

▲ BRĪDINĀJUMS

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



- ▶ Nepieskarieties karstam reduktora korpusam.

■ Transportēšanas laikā motorizkaps var apgāzties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Ja ir uzstādīts metāla griezējinstruments: uzmontējiet transportēšanas aizsargu.
- ▶ Nostipriniet motorizkapti ar fiksācijas siksniem, siksniem vai tīklu tā, lai tās nevarētu apgāzties un kustēties.

4.9.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

4.10 Uzglabāšana

4.10.1 Motorizkaps

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Ja ir uzstādīts metāla griezējinstruments: uzmontējiet transportēšanas aizsargu.
- ▶ Glabājiet motorizkapti bērniem nepieejamā vietā.

- Mitruma iedarbībā motorizkaps elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūsēt. Iespējami motorizkaps bojājumi.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Glabājiet motorizkapti tīru un sausu.

4.10.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.
- ▶ Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā 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.
 - ▶ Neglabājiet akumulatoru kopā ar motorizkapti un lādētāju.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - ▶ Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.

4.11 Tīrišana, apkope un remonts

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



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

- ▶ Nepieskarieties karstam reduktora korpusam.



- Asi tīrišanas līdzekļi, mazgāšana ar ūdens strūklu vai smaili priekšmeti var sabojāt motorizkapti, aizsargu, griezējinstrumentu vai akumulatoru. Ja motorizkaps, aizsargs, griezējinstruments vai akumulators nav pareizi notīrīts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.

- ▶ Motorizkapti, aizsargu, griezējinstrumentu un akumulatoru tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja motorizkapti, aizsargam, griezējinstrumentam 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 motorizkaps, aizsarga un akumulatora apkopi un remontu pāts.
- ▶ Ja nepieciešama motorizkaps, aizsarga vai akumulatora apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
- ▶ Veiciet griezējinstrumenta apkopi tā, kā aprakstīts izmantotā griezējinstrumenta liešanas instrukcijā vai uz tā iepakojuma.
- Griezējinstrumentu tīrišanas vai apkopes laikā lietotājs var gūt griezumus, ko rada griezējmaļas. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdus.



5 Motorizkaps sagatavošana darbam

5.1 Motorizkaps sagatavošana darbam

Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

- ▶ Pārliecinieties, ka tālāk minētās detaļas ir ekspluatācijai drošā stāvoklī:
 - Motorizkaps, **4.6.1.**
 - Aizsargs, **4.6.2.**
 - Plaušanas galva vai metāla griezējinstrumenta, **4.6.3** vai **4.6.4.**
 - Akumulators, **4.6.5.**
- ▶ Akumulatora pārbaude, **11.2.**
- ▶ Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
- ▶ Motorizkaps tīrišana, **16.1.**
- ▶ Divkāršā roktura uzstādīšana, **7.1.**
- ▶ Griezējinstrumenta, aizsarga un uzkabes sistēmas kombinācijas izvēle, **21.**
- ▶ Aizsarga montāža, **7.2.1.**
- ▶ Izmantojot universālo aizsargu kopā ar plaušanas galvu: Priekšplātnes un nogriešanas naža montāža, **7.3.1.**
- ▶ Plaušanas galvas vai metāla griezējinstrumenta montāža, **7.4.1** vai **7.5.1.**
- ▶ Uzkabes sistēmas uzklikšana un iestatīšana, **8.1.**
- ▶ Divkāršā roktura iestatīšana, **8.2.**
- ▶ Motorizkaps balansēšana, **8.3.**
- ▶ Vadības elementu pārbaude, **11.1.**
- ▶ Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet motorizkapti un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

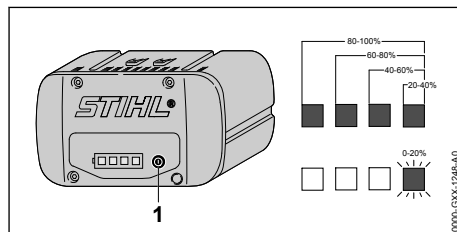
6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

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 līmeņa rādišana



- ▶ Nosiediet taustiņu (1). Gaismas diodes apm. 5 sekundes deg zaļā krāsā un rāda uzlādes līmeni.
- ▶ Ja labās pusēs 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.

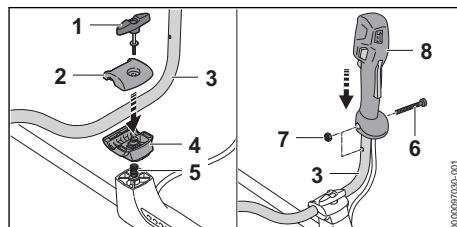
Ja gaismas diodes deg vai mirgo zaļā krāsā, tiek rādīts uzlādes stāvoklis.

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

7 Motorizkaps montāža

7.1 Divkāršā roktura uzstādīšana

- ▶ Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



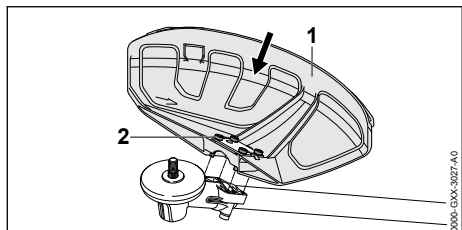
- Izskrūvējiet sprūda skrūvi (1).
- Noņemiet piespiedējieliktnus (2 un 4).
- Ievietojiet roktura cauruli (3) apakšējā piespiedējieliktnī (4).
- Uzstādīet augšejo piespiedējieliktni (2).
- No apakšas ievietojiet atspri (5) apakšējā piespiedējieliktnī (4).
- Uzstādīt piespiedējieliktnus (2 un 4) uz kāta un ieskrūvējiet sprūda skrūvi (1).
- Paceliet roktura cauruli (3) uz augšu.
- Pievelciet sprūda skrūvi (1).
- Izskrūvējiet skrūvi (6).
- Uzstādīt vadības rokturi (7) uz roktura caurules (3) tā, lai vadības roktura urbums sakristu ar roktura caurules urbumu un lai slēdža svira būtu vērsta reduktora korpusa virzienā.
- Ievietojiet uzgriezni (7).
- Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūvi (6).

Divkāršā roktura atkārtota demontāža vairs nav nepieciešama.

7.2 Aizsarga montāža un demontāža

7.2.1 Aizsarga montāža

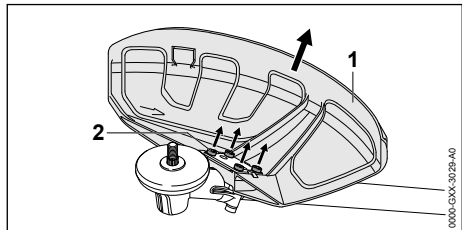
- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



- Līdz galam iebīdīt aizsargu (1) vadotnēs pie reduktora korpusa.
- Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūves (2).

7.2.2 Aizsarga demontāža

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.

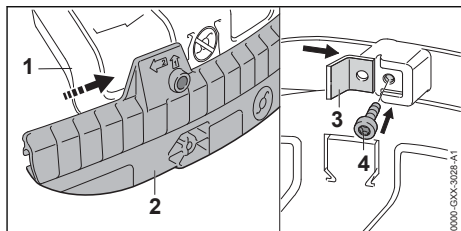


- Izskrūvējiet skrūves (2).
- Noņemiet aizsargu (1).

7.3 Priekšplātnes montāža un demontāža

7.3.1 Priekšplātnes montāža

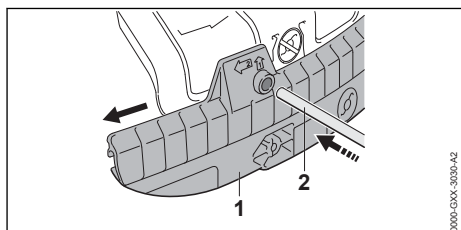
- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



- Uzbīdīt priekšplātnes (2) vadrievu uz universālā aizsarga (1), līdz tā dzirdami nosīkšējas.
- Iebīdīt nogriešanas nazi (3) priekšplātnes (2) vadrievā.
- Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūvi (4).

7.3.2 Priekšplātnes demontāža

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



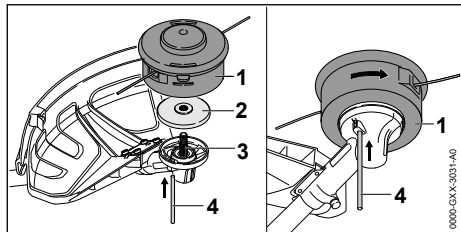
- Ievietojiet fiksācijas serdeni (2) priekšplātnes urbumā (1).
- Izņemiet priekšplātni (1) ar fiksācijas serdeni (2).

Priekšplātnes (1) nogriešanas naža atkārtota demontāža vairs nav nepieciešama.

7.4 Pļaušanas galvas montāža un demontāža

7.4.1 Pļaušanas galvas montāža

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



- ▶ Novietojiet pies piedējdisku (2) uz vārpstas (3) tā, lai mazākais diametrs atrastos virzienā uz augšu.
- ▶ Novietojiet plaušanas galvu (1) uz vārpstas (3) un ar roku grieziet to pulksteņa rādītāja kustības virzienā.
- ▶ Iespiediet fiksācijas serdeni (4) līdz atdurei urbumā un turiet to nospiestu.
- ▶ Grieziet plaušanas galvu (1) pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, līdz fiksācijas serdenis (4) nofiksējas.
- ▶ Vārpsta (3) ir bloķēta.
- ▶ Ar roku cieši pievelciet plaušanas galvu (1).
- ▶ Izņemiet fiksācijas serdeni (4).

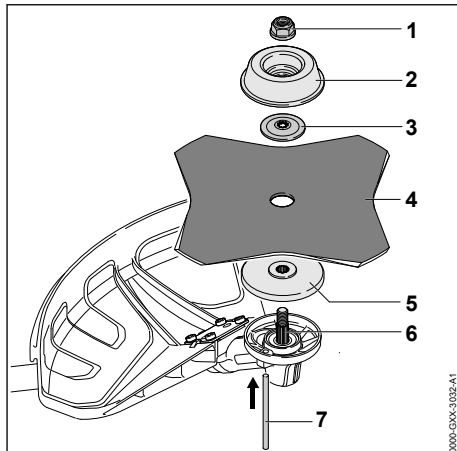
7.4.2 Plaušanas galvas demontāža

- ▶ Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Iespiediet fiksācijas serdeni līdz atdurei urbumā un turiet to nospiestu.
- ▶ Grieziet plaušanas galvu, līdz fiksācijas serdens nesnofiksējas.
- ▶ Vārpsta ir bloķēta.
- ▶ Izskrūvējiet plaušanas galvu pulksteņa rādītāja kustības virzienā.
- ▶ Noņemiet pies piedējdisku.
- ▶ Izņemiet fiksācijas serdeni.

7.5 Metāla griezējinstrumenta montāža un demontāža

7.5.1 Metāla griezējinstrumenta montāža

- ▶ Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



- ▶ Novietojiet pies piedējdisku (5) uz vārpstas (6) tā, lai mazākais diametrs atrastos virzienā uz augšu.
- ▶ Uzlieciet metāla griezējinstrumentu (4) uz pies piedējdiska (5). Izmantojot krūmgrieža ripu vai zāles plaušanas plātni ar vairāk nekā 4 asmeniem: noregulējiet griezējmalas tā, lai tās atrastos vienā virzienā – atbilstoši griešanās virziena bultiņai uz aizsarga.
- ▶ Novietojiet pies piedējplāksni (3) uz metāla griezējinstrumenta (4) tā, lai izliekums būtu vērts virzienā uz augšu.
- ▶ Novietojiet rotējošo šķīvi (2) uz pies piedējplāksni (3) tā, lai slēgtā puse būtu vērsta virzienā uz augšu.
- ▶ Iespiediet fiksācijas serdeni (7) līdz atdurei urbumā un turiet to nospiestu.
- ▶ Grieziet metāla griezējinstrumentu (4) pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, līdz fiksācijas serdens (7) nofiksējas.
- ▶ Vārpsta (6) ir bloķēta.
- ▶ Uzskrūvējiet uzgriezni (1) pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam un stingri pievelciet.
- ▶ Izņemiet fiksācijas serdeni (7).

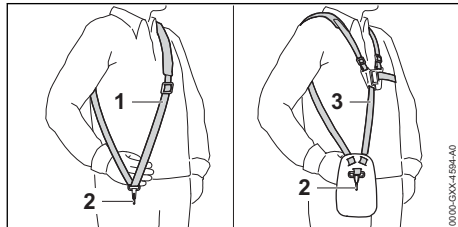
7.5.2 Metāla griezējinstrumenta demontāža

- ▶ Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Iespiediet fiksācijas serdeni līdz atdurei urbumā un turiet to nospiestu.
- ▶ Grieziet metāla griezējinstrumentu pulksteņa rādītāja kustības virzienā, līdz fiksācijas serdens nesnofiksējas.
- ▶ Vārpsta ir bloķēta.
- ▶ Noskrūvējiet uzgriezni pulksteņa rādītāja kustības virzienā.

- Noņemiet rotējošo šķīvi, piespiedēplāksni, metāla griezējinstrumentu un piespiedējdiska.
- Izņemiet fiksācijas serdeni.

8 Motorizkaps iestatīšana lietotājam

8.1 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana



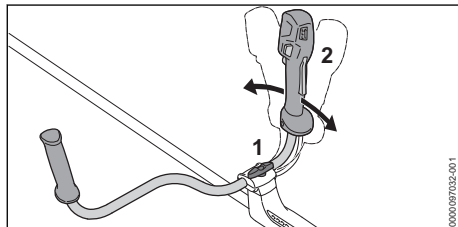
- Uzlieciet viena pleca siksnu (1) vai divu plecu siksnu (3).
- Viena pleca siksnu (1) vai divu plecu siksnu (3) iestatiet tā, lai karabīnes āki (2) atrastos apmēram plaukstas platumā zem labā gurna.

Papildu uzkabes sistēmu kombinācijas, kādas atļauts izmantot, ir dotas šajā lietošanas instrukcijā, 21.

8.2 Divkāršā roktura iestatīšana

Atkarībā no lietotāja auguma garuma divkāršo rokturi iespējams uzstādīt dažādās pozīcijās.

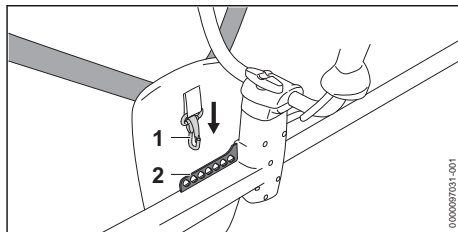
- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- Iekariniet motorizkapti ar karabīnes āki uz uzkabes sistēmas perforētājā stienī.



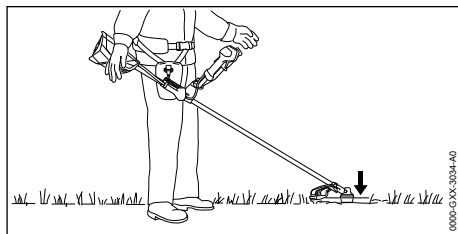
- Atskrūvējiet sprūda skrūvi (1).
- Sasveriet divkāršo rokturi (2) vēlamajā pozīcijā.
- Stingri pievelciet sprūda skrūvi (1).

8.3 Motorizkaps balansēšana

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



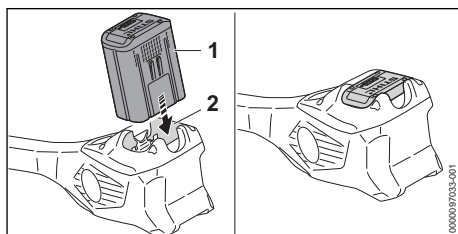
- Iekariniet karabīnes āki (1) perforētājā stienī (2).



- Lūdziet motorizkaptij veikt balansēšanu tā, lai griezējinstrumenta nedaudz atrastos uz zemes.
- Ja motorizkaptij nav iespējams veikt balansēšanu: iekariniet karabīnes āki (1) citā perforētā stieņa caurumā (2) un atkārtoti veiciet balansēšanu.

9 Akumulatora ievietošana

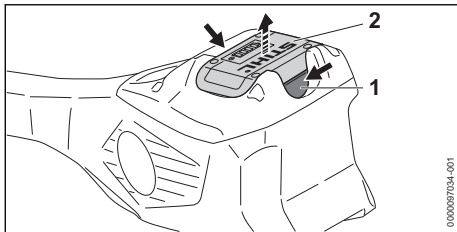
9.1 Akumulatora ievietošana



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

9.2 Akumulatora izņemšana

- Novietojiet motorizkapti uz līdzzenas virsmas.



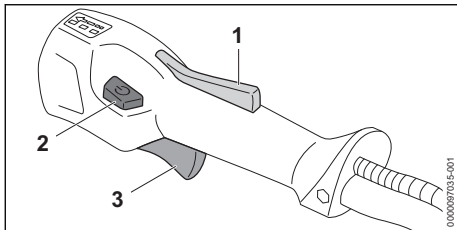
000009704-001

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

10 Motorizkaps ieslēgšana un izslēgšana

10.1 Motorizkaps ieslēgšana

- Ar labo roku turiet motorizkapti aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar kreiso roku turiet motorizkapti aiz roktura, lai īkšķis atrastos ap rokturi.



000009705-001

- Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- Nospiediet atbloķēšanas taustīnu (2). Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
- Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (3) un turiet to nospiestu. Motorizkaps pāotrīnās un griezējinstruments griežas.

Jo vairāk ir nospiesta slēdža svira (3), jo ātrāk griežas griezējinstruments.

Var ieslēgt arī motorizkaps, vispirms nospiežot atbloķēšanas sviru (2) un 5 sekunžu laikā (tik ilgi, kamēr mirgo gaismas diodes) nospiežot slēdža sviras fiksatoru (1). Šādi slēdža svira (3) ir atbloķēta un motorizkaps ir gatavs lietošanai.

Motorizkaps 3. jaudas pakāpē atpazīst uzstādīto griezējinstrumentu un automātiski iestata pareizo maksimālo apgriezenu skaitu.

Pēc ieslēgšanas atlaižot slēdža sviru (3) un slēdža sviras fiksatoru (1), gaismas diodes turpina mirgot vēl 5 sekundes. Kamēr gaismas diodes

mirgo, motorizkapti iespējams ieslēgt atkārtoti bez slēdža sviras fiksatora (2) nospiešanas.

10.2 Motorizkaps izslēgšana

- Atlaidiet slēdža sviru un slēdža sviras fiksatoru.
- Nogaidiet, līdz griezējnasis vairs negriežas.
- Ja griezējinstruments turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

Motorizkaps ir bojāts.

11 Motorizkaps un akumulatora pārbaude

11.1 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: neizmantojiet motorizkapti un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
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 sākumā pozīcijā: neizmantojiet motorizkapti un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Slēdža svira vai slēdža sviras fiksators ir bojāts.

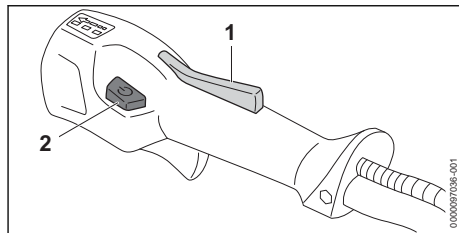
Motorizkaps ieslēgšana

- Ievietojiet akumulatoru.
- Nospiediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- Nospiediet atbloķēšanas taustīnu.
- Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu. Griezējinstruments griežas.
- Ja akumulatora 3 gaismas diodes mirgo sarakā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Motorizkaptij radies traucējums.
- Atlaidiet slēdža sviru.
Pēc ūsa brīža griezējinstruments vairs negriežas.
- Ja griezējinstruments turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

Motorizkaps ir bojāts.

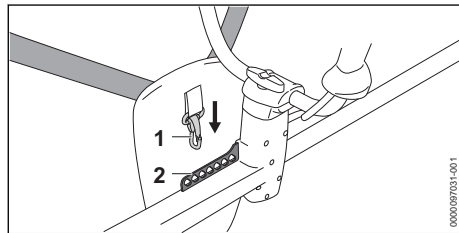
11.2 Akumulatora pārbaude

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

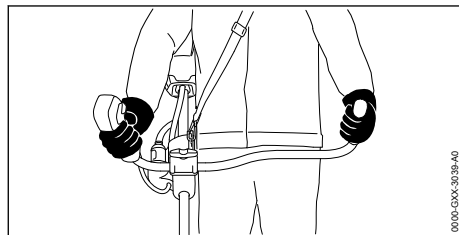


12 Strādāšana ar motorizkapti

12.1 Motorizkaps turēšana un vadīšana



- Iekariniet karabīnes āki (1) perforētajā stienī (2).



- Ar labo roku turiet motorizkapti aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Ar kreiso roku turiet motorizkapti aiz rokturi, lai īkšķis atrastos ap rokturi.

12.2 Jaudas pakāpes iestatīšana

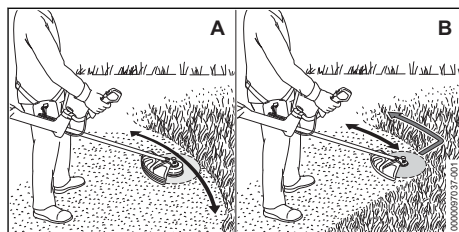
Atkarībā no pielietojuma iespējams iestatīt 3 jaudas pakāpes. Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi. Jo augstāka jaudas pakāpe, jo ātrāk var griezties griezējinstrumenti.

Iestatītā jaudas pakāpe ietekmē akumulatora darbības laiku. Jo zemāka jaudas pakāpe, jo liejāks akumulatora darbības laiks.

- Nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- Nospiediet atbloķēšanas taustiņu (2).
- Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
- Nospiediet atbloķēšanas taustiņu (2) un ūsu brīdi turiet to nospiestu.
- Ir iestatīta nākošā jaudas pakāpe. Pēc trešās jaudas pakāpes atkārtoti ieslēdzas pirmā jaudas pakāpe.
- Spiediet atbloķēšanas taustiņu (2) tik bieži, līdz ir iestatīta vēlamā jaudas pakāpe.
- Neizmantojot krūmgrieža rīpu: iestatīt 3. jaudas pakāpi.

12.3 Pļaušana

Griezējinstrumenta attālums no zemes atbilst nopļaušanas augstumam.



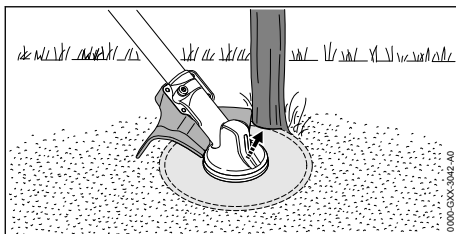
Pļaušana ar pļaušanas galvu (A)

- Vienmērīgi virziet motorizkapti turp un atpakaļ.
- Lēni un kontrolēti virzieties uz priekšu.

Pļaušana ar zāles pļaušanas plātni vai krūmgrieža nazi (B)

- pļaujiet ar metāla griezējinstrumenta labo pusī.
- Lēni un kontrolēti virzieties uz priekšu.

12.4 Zāģēšana ar krūmgrieža ripu

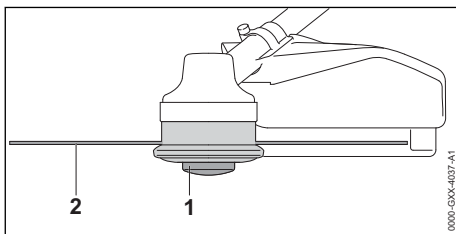


- Atbalstiet aizsarga kreiso pusī pret stumbru.
- Ar pilnu gāzi vienā griezumā pārķāģējiet stumbru.
- Ievērojiet drošu attālumu vismaz 2 koku garumā līdz tuvākajai darba zonai.

12.5 Pļaušanas auklas iestatīšana

12.5.1 Pļaušanas auklu noregulēšana Auto-Cut pļaušanas galvām

- Ar rotējošu pļaušanas galvu nedaudz uzspiediet uz zemes. Garums tiek palielināts par apmēram 30 mm. Griezējnazis aizsargā automātiski nogriež pareizo pļaušanas auklas garumu.



Ja pļaušanas aukla ir īsāka nekā 25 mm, to vairs nav iespējams automātiski pagarināt.

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
 - Nospiediet pļaušanas galvas spoles ieliktni (1) un turiet to nospiestu.
 - Izvelciet pļaušanas auklu (2) ar roku.
 - Ja pļaušanas auklas (2) vairs nav iespējams izvilk: nomainiet spoles ieliktni (1) vai pļaušanas auklu (2).
- Spoles ieliktnis ir tukšs.

12.5.2 Pļaušanas auklu noregulēšana Super-Cut pļaušanas galvām

Pļaušanas auklas noregulēšies automātiski. Griezējnazis aizsargā automātiski nogriež pareizo pļaušanas auklas garumu.

Ja pļaušanas aukla ir īsāka nekā 40 mm, to vairs nav iespējams automātiski pagarināt.

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- Izvelciet pļaušanas auklu ar roku.
- Ja pļaušanas auklas vairs nav iespējams izvilk: Veiciet pļaušanas auklas nomaiņu. Spoles ieliktnis ir tukšs.

13 Pēc darba

13.1 Pēc darba

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- Ja motorizkaps ir mitra: izžāvējiet motorizkapti.
- Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izžūt.
- Veiciet motorizkaps tīrišanu.
- Veiciet aizsarga tīrišanu.
- Veiciet griezējinstrumenta tīrišanu.
- Veiciet akumulatora tīrišanu.
- Ja ir uzstādīts metāla griezējinstruments: uzmontējiet atbilstošu transportēšanas aizsaru.

14 Transportēšana

14.1 Motorizkaps transportēšana

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- Ja ir uzstādīts metāla griezējinstruments: uzmontējiet atbilstošu transportēšanas aizsaru.

Motorizkaps nešana

- Pārnēsājiet motorizkapti ar vienu roku aiz kāta tā, lai griezējinstruments atrastos virzienā uz aizmuguri un motorizkaps būtu no līdzsvarota.

Motorizkaps transportēšana transportlīdzeklī

- Nostipriniet motorizkapti tā, lai tā neapgāztos un nekustētos.

14.2 Akumulatora transportēšana

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

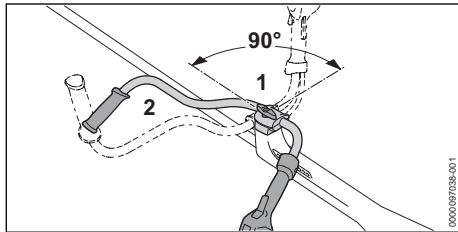
Akumulators atbilst bīstamo preču pārvadāšanas noteikumiem. Akumulators ir klasificēts kā UN 3480 (litija-jonu akumulators) un tas ir pārbaudīts atbilstoši ANO rokasgrāmatas "Pārbaudes un kritēji" III daļas, 38.3. apakšnodalai.

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

15 Uzglabāšana

15.1 Motorizkaps glabāšana

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- Ja ir uzstādīts metāla griezējinstruments: uzmontējiet atbilstošu transportēšanas aizsaru.



- Atskrūvējiet sprūda skrūvi (1) un izskrūvējiet tik tālu, līdz roktura cauruli (2) iespējams pagriezt.
- Grieziet roktura cauruli (2) 90° pulkstena rādītāja kustības virzienā un nolieciet uz leju.
- Stingri pievelciet sprūda skrūvi (1).
- Glabājiet motorizkapti tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Motorizkaps nav pieejama bērniem.
 - Motorizkaps ir tīra un sausa.
- Glabājot motorizkapti ilgāk nekā 30 dienas: Veiciet griezējinstrumenta demontāžu.

15.2 Akumulatora uzglabāšana

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

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

16 Tīršana

16.1 Motorizkaps tīršana

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.

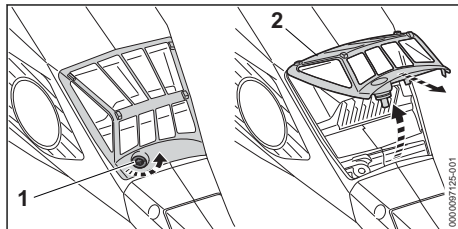
- Veiciet motorizkaps tīrīšanu ar samitrinātu drāniņu.
- Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- Izņemiet no akumulatora nodalījuma svešķermenus un iztīriet to ar samitrinātu drāniņu.
- Akumulatora nodalījuma elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.

16.2 Aizsarga un griezējinstrumenta tīrīšana

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.
- Notīriet aizsargu un griezējinstrumentu ar mitru drānu vai maigu suku.

16.3 Gaisa filtra tīrīšana

- Izslēdziet motorizkapti un izņemiet no tās akumulatoru.



- Tiriet zonu ap gaisa filtru (2) ar samitrinātu drāniņu vai otu.
- Grieziet skrūvi (1) pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz ķēdes gaisa filtru (2) iespējams noņemt.
- Virzienā uz augšu atveriet gaisa filtru (2) un nonemiet to.
- Zem tekoša ūdens noskalojiet netīrumus gaisa filtra (2) ārpusē.
- Ja gaisa filtrs ir bojāts (2): nomainiet gaisa filtru (2).
- Izzāvējiet gaisa filtru (2).
- Izvietojiet gaisa filtru (2) korpusā un nolaidiet uz leju.
- Gaisa filtram (2) visapkārt jāpieķaujas korpusam.
- Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūvi (1).

16.4 Akumulatora tīrīšana

- Tiriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

17 Apkope

17.1 Apkopes intervāli

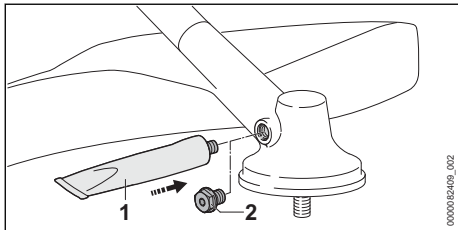
Apkopes intervāli ir atkarīgi no vides apstākļiem un darba apstākļiem. STIHL iesaka šādus apkopes intervālus:

Ik pēc 50 darba stundām

- Veiciet reduktora eļļošanu.
- Veiciet gaisa filtra tīrišanu.

Reizi gadā

- Lūdziet STIHL tirgotāju pārbaudīt motorizkaps darbību.

17.2 Reduktora eļļošana

- Izskrūvējiet vāka skrūvi (2).
- Ja pie vāka skrūves (2) nav redzama smērvielas:
 - Izskrūvējiet „STIHL transmisijas smērvieles“ (1) tūbiņu.
 - Iespiediet reduktora korpusā 5 g STIHL transmisijas smērvielu.
 - Izskrūvējiet „STIHL transmisijas smērvieles“ (1) tūbiņu.
 - Izskrūvējiet un cieši pievelciet vāka skrūvi (2).
 - Lietojiet motorizkapti 1 minūti bez slodzes.

19 Traucējumu novēršana**19.1 Motorizkaps vai akumulatora traucējumu novēršana**

STIHL transmisijas smērvielas sadalās vienmērīgi.

17.3 Metāla griezējinstrumenta asināšana un līdzsvarošana

Lai veiktu pareizu metāla griezējinstrumentu asināšanu, nepieciešams daudz vingrināties.

STIHL iesaka metāla griezējinstrumentu asināšanu uzlīcēt STIHL tirgotājam.

- Asiniet metāla griezējinstrumentus tā, kā aprakstīts izmantotā griezējinstrumenta lietošanas instrukcijā un iepakojumā.

18 Remonts**18.1 Motorizkaps un griezējinstrumenta remonts**

Lietotājs nevar veikt motorizkaps un griezējinstrumenta remontu pats.

- Ja motorizkaps vai griezējinstruments ir bojāti: neizmantojiet motorizkapti vai griezējinstrumentu un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.

18.2 Akumulatora apkope un remonts

Akumulatoram nav nepieciešama apkope un remonts.

- Ja akumulators ir bojāts: nomainiet akumulatoru.

19 Traucējumu novēršana**19.1 Motorizkaps vai akumulatora traucējumu novēršana**

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
Motorizkaps pēc ieslēgšanas neiedarbbojas.	1 gaismas diode mirgo zājā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Atdzesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Motorizkaptij radies traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrišanu. ► Ievietojiet akumulatoru. ► Ieslēdziet motorizkapti. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet motorizkapti un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Motorizkaps ir pārāk karsta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Ľaujiet motorizkaptij atdzist.

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Ir radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru. ► Ieslēdziet motorizkapti. ► Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašdzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp motorizkapti un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ► Levietojet akumulatoru.
		Motorizkaps un akumulators ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> ► Notīriet un izzāvējiet motorizkapti vai akumulatoru.
		Slēdža svira ir nospiesta jau pirms slēdža sviras fiksatora nospiešanas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Motorizkapti ieslēdziet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
Motorizkaps darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Motorizkaps ir pārāk karsta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet akumulatoru. ► Laijiet motorizkaptij atdzist.
		Ir radies elektrosistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru. ► Ieslēdziet motorizkapti.
Motorizkaps darbības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūzs.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nomainiet akumulatoru.
Jaudas pakāpes nav iespējams iestatīt.		Slēdža svira ir nospiesta un motorizkaps ir ieslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Atlaidiet slēdža sviru un turiet nospiestu slēdža sviras fiksatoru. ► Iestatiet jaudas pakāpes tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.

20 Tehniskie dati

20.1 Motorizkaptis STIHL FSA 135

Pieļaujamie akumulatori:

- STIHL AP
- STIHL AR
- Svars bez akumulatora, griezējinstrumenta un aizsargvalka 4,9 kg
- Garums bez griezējinstrumenta: 1840 mm

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

20.2 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

20.3 Trokšņa un vibrāciju vērtības

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

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

Izmantojot ar plaušanas galvu izņemot PolyCut 28-2

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-91: 80 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L_{wA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-91: 92 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 50636-2-91
- vadības rokturis: 2,0 m/s²
- kreisais rokturis: 2,9 m/s²

Izmantojot ar plaušanas galvu PolyCut 28-2

- Skanas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-91: 84 dB(A)
- Skanas jaudas līmenis L_{wA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-91: 97 dB(A)

- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 50636-2-91
 - vadības rokturis: 2,0 m/s²
 - kreisais rokturis: 2,9 m/s²

Izmantojot ar metāla griezējinstrumentu

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-91: 81 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L_{WA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-91: 94 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 50636-2-91
 - vadības rokturis: 1,8 m/s²
 - kreisais rokturis: 2,1 m/s²

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izmantot elektroieriču saīdzināšanai. Faktiskās vibrā-

ciju 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 elektroieriče ir izslēgta, vai laiku, kad elektroieričē ir ieslēgta, taču netiek noslogota.

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

20.4 REACH

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

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

21 Griezējinstrumentu, aizsargu un uzkabes sistēmu kombinācijas

21.1 Griezējinstrumentu, aizsargu un uzkabes sistēmu kombinācijas

Griezējinstrumenti	Aizsargs	Uzkabes sistēma
<ul style="list-style-type: none"> - PolyCut 28-2 <p>Plaušanas galva ar plaušanas auklām „apaļa, klusa“ ar 2,4 mm diometru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaušanas galva AutoCut 25-2 - Plaušanas galva AutoCut C 26-2 - Plaušanas galva AutoCut 27-2 - Plaušanas galva DuroCut 20-2 - Plaušanas galva SuperCut 20-2 - Plaušanas galva FixCut 31-2 <p>Plaušanas galva ar plaušanas auklām „apaļa, klusa“ ar 2,7 mm diometru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaušanas galva AutoCut 36-2 - Plaušanas galva Trim-Cut C 32-2 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaušanas galvu aizsargs - Universālais aizsargs kopā ar apvalku un griezēnazi 	<ul style="list-style-type: none"> - Vienu plecu siksna - Divu plecu siksna ar ātrās atvienošanas ierīci - Akumulators STIHL AR kopā ar atbalsta polsteri - Akumulatora josta ar uzstādītu „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli“ kopā ar viena pleca siksnu - Akumulatora josta ar pārnēsāšanas siksnu un uzstādītu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“ kopā ar atbalsta polsteri - Uzkabes sistēma ar iebūvētu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“ kopā ar atbalsta polsteri
<ul style="list-style-type: none"> - Zāles plaušanas plātnē 230-2 (\varnothing 230 mm) - Zāles plaušanas plātnē 230-4 (\varnothing 230 mm) - Zāles plaušanas plātnē 230-8 (\varnothing 230 mm) - Zāles plaušanas plātnē 250-32 (\varnothing 250 mm) - Zāles plaušanas plātnē 260-2 (\varnothing 260 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> - Universālais aizsargs bez apvalka 	
- Krūmgrieža nazis 250-3 (\varnothing 250 mm)		
<ul style="list-style-type: none"> - Ripzāģa plātnē 200-22 (\varnothing 200 mm) - Ripzāģa plātnē 200-22 HP (\varnothing 200 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> - Aizturis 	<ul style="list-style-type: none"> - Divu plecu siksna ar ātrās atvienošanas ierīci - Akumulators STIHL AR kopā ar atbalsta polsteri - Akumulatora josta ar pārnēsāšanas siksnu un uzstādītu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“ kopā ar atbalsta polsteri

Griežējinstrumenti	Aizsargs	Uzkabes sistēma
		– Uzkabes sistēma ar iebūvētu "Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli" kopā ar atbalsta polsteri

Uzkabes sistēmu apraksts

-  Viena pleca siksna
-  Divu plecu siksna
-  Akumulators STIHL AR kopā ar atbalsta polsteri
-  Akumulatora josta ar uzstādītu "Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli" kopā ar viena pleca siksnu
-  Akumulatora josta ar pārnēsāšanas siksnu un uzstādītu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“ kopā ar atbalsta polsteri
-  Uzkabes sistēma ar iebūvētu "Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli" kopā ar atbalsta polsteri

**22 Rezerves daļas un piede-
rumi****22.1 Rezerves daļas un piede-
rumi**

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 piede-
rumus, 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 tirgo-
tāja.

23 Utilizēšana**23.1 Motorizkaps un akumulatora
utilizācija**

Informāciju par utilizēšanu var sniegt vietējā paš-
valdība vai STIHL specializētais izplatītājs.

Nepareiza utilizācija var radīt veselības traucējumu un kaitējumu apkārtējai videi.

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

24 ES atbilstības deklarācija**24.1 Motorizkaps STIHL FSA 135**

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: Motorizkaps ar akumulatoru
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: FSA 135
- Sērijas identifikācija: FA01

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 62233, EN 60335-1 un
EN ISO 12100, nemot vērā standartus
EN 50636-2-91 un ISO 11806-1.

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

Iesaistītā sertifikācijas iestāde: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vācija

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 92 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 94 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 15.07.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv

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

25 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

25.1 Motorizkaps STIHL FSA 135

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: Motorizkaps ar akumulatoru
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: FSA 135
- Sērijas identifikācija: FA01

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 Regula-

tions 2001 noteikuma noteikumiem un ir projek-tēts un ražots saskaņā ar šādu ražošanas dienā spēkā esošo standartu versijām: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62233, EN 60335-1 un EN ISO 12100, nemot vērā standartus EN 50636-2-91 un ISO 11806-1.

Lai noteiktu izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, tika piemēroti Apvienotās Karalistes notei-kumi Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9.

Iesaistītā sertifikācijas iestāde: INTERTEK Tes-ting & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 92 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 94 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 15.07.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv

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

www.stihl.com



0458-602-7921-B



0458-602-7921-B