

AR 2000 L, 3000 L

STIHL



2 - 16 Eksplotatavimo instrukcija
16 - 30 Lietošanas instrukcija



Turinys

1	Pratarmė.....	2
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
3	Apžvalga.....	3
4	Saugumo nurodymai.....	4
5	Akumulatoriaus paruošimas darbu.....	7
6	Akumulatoriaus įkrovimas, diodai ir signalai	7
7	„Bluetooth®“ radijo ryšio sasajos aktyvinimas ir pasyviniimas.....	8
8	Akumulatoriaus sumontavimas.....	9
9	Akumulatoriaus pritaikymas naudotojui.....	9
10	Akumulatorių patikrinti.....	10
11	Darbas su akumulatoriumi.....	11
12	Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas.....	11
13	Po darbo.....	12
14	USB-įrenginį prijungti ir įkrauti.....	12
15	Pernešimas.....	12
16	sandėliuojate.....	13
17	Valymas.....	13
18	Priežiūra ir remontas.....	13
19	Gedimų šalinimas.....	14
20	Techniniai daviniai	15
21	Atsarginės dalys ir priedai.....	15
22	Utilizavimas.....	15
23	ES- atitikties sertifikatas.....	15
24	UKCA atitikties deklaracija.....	16

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 požiūrį į gamtą. Ši naudojimo instrukcija padės Jums ilgą STIHL įrenginio tarnavimo laikotarpi naudoti jį saugiai ir saugant aplinką.

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

Dr. Nikolas Stihl

SVARBU! PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITY-KITE IR IŠSAUGOKITE.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Taikomi dokumentai

Galiожa vietinės saugos taisyklės.

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

- STIHL akumulatorinio gaminio naudojimo instrukcija
- Kroviklių STIHL AL 300, 301-4, 500 naudojimo instrukcija
- STIHL akumulatorių ir gaminii su įmonių naudotu akumulatoriumi saugos informacija: www.stihl.com/safety-data-sheets

Daugiau informacijos apie „STIHL connected“, suderinamus gaminius ir DUK rasite adresu www.connect.stihl.com arba jums ją suteiks STIHL prekybos atstovas.

„Bluetooth®“ žodinis prekių ženklas ir vaizdiniai prekių ženklai (logotipai) yra „Bluetooth SIG, Inc.“ priklausantys registruotieji prekių ženklai. Ši žodinė prekių ženkla / vaizdinės prekių ženklus STIHL naudoja pagal licenciją.

Akumulatoriuje yra „Bluetooth®“ radijo ryšio sasaja. Būtina atkreipti dėmesį į vietinius naudojimo apribojimus (pavyzdžiu, léktuvuose ar ligoninėse).

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

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

2.3 Simboliai tekste

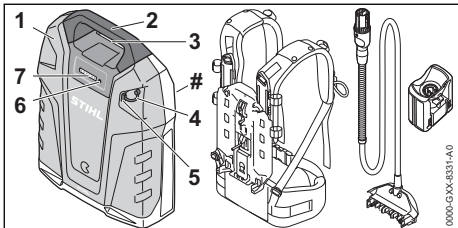
Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.



Galimas šio skyriaus vaizdo įrašas.

3 Apžvalga

3.1 Akumulatorius



1 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia energiją STIHL akumulatoriniui gaminiui.

2 Rankena

Rankena skirta akumulatoriaus nešimui.

3 Lizdas

Lizdas skirtas jungtuko įkišimui.

4 Kamštis

Kamštis dengia USB jungtį.

5 USB jungtis

USB jungtis skirta USB laido arba USB adapterio įjungimui.

6 Klavišas

Klavišas aktyvuoja diodus ir signalą prie akumulatoriaus. Klavišu aktyvinama ir pasyvina „Bluetooth®“ radijo ryšio sasaja.

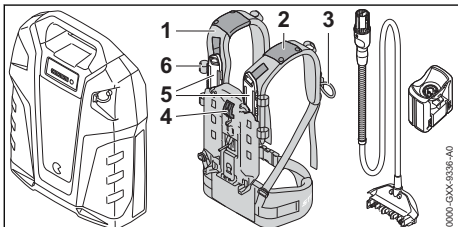
7 Šviesos diodai

Šviesos diodai rodo akumulatoriaus įkrovos būklę, triktis bei aktyvią arba neaktyvią „Bluetooth®“ radijo ryšio sasają.

Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Nešimo įranga

Akumulatoriaus tiekiamame rinkinyje nešimo įrangos nėra.



1 Nešimo įranga

Nešimo įranga paskirsto akumulatoriaus svorį ant kūno ir laiko jungiamajį laidą.

2 Įvadas

Kreiptuvas laiko jungiamajį laidą nešimo įrangoje.

3 Kilpa

Kilpa laiko jungiamojo laidą kištuką nešimo įrangoje.

4 Svirtelė

Svirtelė pritvirtina akumulatorių prie nešimo įrangos.

5 Bėgelis

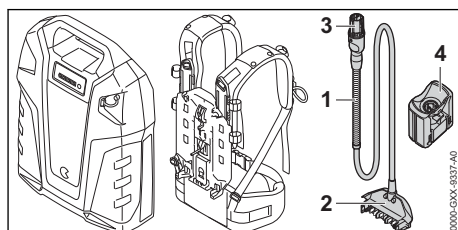
Bėgelis leidžia priderinti nešimo įrangą prie naudotojo ūgio.

6 Sagitis

Sagitis laiko jungiamajį laidą nešimo įrangoje.

3.3 Jungiamasis laidas ir AP adaptoris

Jungiamojo laidą ir AP adapterio akumulatoriaus tiekiamame rinkinyje nėra.



1 Jungimo laidas

Jungimo laidas sujungia akumulatorių su akumulatoriniu STIHL gaminiu su lizdu arba adapteriu AP.

2 Jungtis

Kištukas sujungia jungiamajį laidą ir akumulatorių.

3 Jungimo laidų kištukas

Jungimo laidų kištukas sujungia jungimo laidą su akumulatoriniu STIHL gaminiu su įjungimo lizdu arba adapteriu AP.

4 Adapteris AP

Adapteris AP sujungia akumulatorių su akumulatoriniu STIHL gaminiu, kuris turi deklą akumulatoriams STIHL AP.

3.4 Simboliai

Simboliai gali būti ant akumulatoriaus ir reiškia tai:



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



 4 šviesos diodai mirksi raudonai. Akumuliatoriaus gedimas.

 Akumuliatoriuje yra „Bluetooth®“ radijo ryšio sėsaja, leidžianti jį sujungti su STIHL programėle.

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

 Gaminio nemesti į buitinį atliekų dėžę.

4 Saugumo nurodymai

4.1 Ispėjamieji simboliai

Ispėjamieji simboliai ant akumuliatoriaus reiškia:

 Laikytis saugumo nurodymų ir priemonių jų vykdymui.

 Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmėti ir saugoti.

 Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.

 Akumuliatoriaus nenardinti į skysčius.

 Laikytis nurodymų dėl leistinos akumuliatoriaus temperatūros.

4.2 Naudojimas pagal paskirtį

STIHL AR L akumuliatorius tiekia energiją toliau nurodytiems STIHL akumuliatoriniams gaminiams:

- akumuliatorinis gaminys su lizdu;
- akumuliatorinis gaminys su STIHL AP akumuliatorių déklu;
- akumuliatorinis gaminys su STIHL AR L akumuliatorių laikikliu.

Akumuliatorių galima naudoti lyjant lietui.

Akumuliatorių galima naudoti tik dirbant ant žemės arba ant pakeliamosios darbinės platformos.

Akumuliatoriaus negalima naudoti akumuliatorių nėše veijapjovėse su STIHL AP akumuliatorių déklu.

Dirbant akumuliatorius nešimo įrangoje nešamas ant nugaras arba prijungtas prie akumuliatorinio gaminio, kaip aprašyta akumuliatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.

Akumuliatorius įkraunamas STIHL AL 300, AL 301-4 arba AL 500 krovikliu.

Su STIHL programa naudojamas akumuliatorius leidžia gaminį pritaikyti individualiam naudotojui ir taikant „Bluetooth®“ technologiją persiusti informaciją apie akumuliatorių.

▲ ISPEJIMAS

■ Gaminiai ir įkrovikliai, kurie néra STIHL rekomenduoti šiam akumuliatoriui, gali sukelti gaisro ir sprogimo pavojų. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Akumuliatorių naudoti tik toliau nurodytiems STIHL akumuliatoriniams gaminiams:
 - akumuliatorinis gaminys su lizdu;
 - akumuliatorinis gaminys su STIHL AP akumuliatorių déklu;
 - akumuliatorinis gaminys su STIHL AR L akumuliatorių laikikliu.

- ▶ Akumuliatorių įkrauti STIHL AL 300, AL 301-4 arba AL 500 krovikliu.

■ Jei akumuliatorius naudojamas ne pagal paskirtį, gali būti sužeisti ar mirti žmonės ir būti padaryta turtinės žalos.

- ▶ Akumuliatorių naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, STIHL programoje ir www.connect.stihl.com/.

4.3 Reikalavimai naudotojui

▲ ISPEJIMAS

■ Neinstruktuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti akumuliatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.

- ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmėti ir saugoti.

- ▶ Jei akumuliatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas arba AP adapteris perduodami kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

- ▶ Iškilus neaiškumui: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

- ▶ Išsitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:

- Naudotojas yra pailsėjęs.

- Naudotojui pakanka fizinių, juslinių ir proteininių gebėjimų valdyti akumulatorių, nešimo įranga, jungiamajį laidą bei AP adapterį ir dirbtį su jais. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbtį tiki prižiūrint atsakin-gam asmeniui arba laikantis jo nuro-dymų.
- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti akumu-liatorius, nešimo įrangos, jungia-mojo laidą ir AP adapterio keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba naudo-tojas, jis prižiūrint, yra rengiamas tam tik-rai profesijai pagal šalies teisés aktus.
- Prieš pirmą kartą naudojant akumulato-rių, nešimo įrangą, jungiamajį laidą ir AP adapterį, naudotojų instruktavto STIHL prekybos atstovas arba specia-listas.
- Naudotojas nėra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.

4.4 Darbo zona ir aplinka

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai negali atpažinti ir įvertinti akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laidą ir AP adapterio keliamų pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti.
 - Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai būtų atokiai.
 - Akumulatorius nepalikti be priežiūros.
 - Pasirūpinti, kad vaikai negalėtų žaisti su akumulatoriumi, nešimo įranga, jungia-muoju laidu ir AP adapteriu.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorius yra vei-kiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti, sprogti arba būti visiškai sugadintas. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- Akumulatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.
- Akumulatorius nemesti į ugnį.



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



- Akumulatoriaus nenardinti į skysčius

- Akumulatorių laikykite atokiai nuo mažų metalinių daiktų.
- Akumulatorius neveikti aukštū slėgiu.
- Akumulatorius nedėti į mikrobangų kros-nelę.
- Akumulatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

4.5 Saugi būklė

Akumulatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra saugios būklės, jei įvyk-dytos toliau nurodytos sąlygos:

- Akumulatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra nepažeisti.
- Akumulatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra švarūs ir sausi.
- Akumulatorius veikia ir nepakeista jo kon-strukcija.
- Nešimo įranga, jungiamasis laidas ir AP adap-teris yra nepakeisti.
- Šis akumulatorius ir ši nešimo įranga yra su originaliais STIHL priedais.
- Priedai tinkamai primontuoti.

▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės akumulatorius nebegali saugiai veikti. Žmonės gali būti sunkiai suža-loti.
 - Dirbtį su nepažeistu ir veikiančiu akumulia-toriumi.
 - Neijkrauti sugedusio ar pažeisto akumulato-riaus.
 - Dirbtį su nepažeista nešimo įranga, nepa-žeistu jungiamuoju laidu ir nepažeistu AP adapteriu.
 - Jei akumulatorius, nešimo įranga, jungia-masis laidas arba AP adapteris yra nešva-rūs arba šlapi: akumulatorių, nešimo įranga, jungiamajį laidą ir AP adapterį reikia nuvalyti ir leisti jiems išdžiūti.
 - Nekeisti akumulatorius, nešimo įrangos, jungiamojo laidą ir AP adapterio.
 - Nekišti jokių daiktų į akumulatorius arba AP adapterio angas.
 - Akumulatorius arba AP adapterio elektros kontaktų nejungti metaliniais daiktais ir trumpuoju jungimu.
 - Akumulatorius neatidarinėti.
 - Su šiuo akumulatoriumi ir šia nešimo įranga naudoti originalius STIHL priedus.
 - Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudo-jimo instrukcijoje.
 - Pakieisti nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.

- Iš pažeisto akumulatoriaus gali ištakėti skytis. Ant odos ar į akis patekės skystis gali sudirginti odą ar akis.
 - Stenkite neprisiliesti prie skyčio.
 - Jei šiu medžiagų pateko ant odos: atitinkamas odos vietas nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
 - Jei šiu medžiagų pateko į akis: akis mažiausiai 15 minučių skalauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumulatorius gali skleisti nemalonų kvapą, rūkti arba degti. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Jei akumulatorius skleidžia keistą kvapą arba rūksta: akumulatorius nenaudoti ir laikyti atokiai nuo degių medžiagų.
 - Jei akumulatorius užsidega: pabandyti akumulatorių užgesinti gesintuvu arba vandeniu.

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

- Pažeistas jungiamasis laidas.
- Pažeistas jungiamojo laidų kištukas arba sus Jungimo su akumulatoriumi kištukas.
- Pažeistas adapteris AP.

▲ ISPEJIMAS

- Kontaktas su elektrą tiekiančiomis konstrukciniomis dalimis gali sukelti elektros smūgių. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba žuti.
 - Išsitikinti, kad jungiamasis laidas, jungiamojo laidų kištukas, jungimo su akumulatoriumi kištukas ir adapteris AP yra nepažeisti.
- Neteisingai nutiestas jungiamasis laidas gali būti pažeistas. Žmonės gali susižeisti, o jungiamasis laidas gali būti pažeistas.
 - Jungiamajį laidą nutiesti taip, kad akumulatorio gaminio įrankis negalėtų liesti jungiamojį laidą.
 - Jungiamajį laidą nutiesti taip, kad jis nebūtų pažeistas dėl sulenkimo.
 - Jei jungiamasis laidas susiraizges: išpainioti jungiamajį laidą.

4.6 Darbo metu

▲ ISPEJIMAS

- Kai kuriose situacijose naudotojas negali koncentruotai dirbti. Naudotojas gali užkliauti, suklupti ir sunkiai susižeisti.
 - Dirbtis ramiai ir apgalvotai.
 - Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: Nedirbtis su akumulatoriumi.
 - Atkreipti dėmesį į kliūtis.

- Dirbtis stovint ant žemės paviršiaus ir išlaikant pusiausvyrą. Jei reikia dirbtį aukštai: naudoti pakeliamą darbinę platformą.
- Jei pasirodo nuovargio požymių: padaryti darbo pertrauką.
- Jei darbo metu pasikeičia akumulatoriaus veikimas arba jis dirba neįprastai arba pasigirsta trumpi, greitai vienas po kito atsirandantys signalai, akumulatorius gali būti nesaugios būklės. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Baigtis darbą, akumulatorių nusiimti nuo nugaros ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
- Jei iš akumulatoriaus sklinda neįprastas kvapas arba dūmai: akumulatorių nuimti nuo nugaros, jo nenaudoti ir laikyti toliau nuo degių medžiagų.
- Pavojingoje situacijoje naudotojų gali ištikti panikos priepuolis ir jis gali nenusiimti nešimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
 - Išmokti nusiimti pernešimo sistemą.

4.7 Transportavimas

▲ ISPEJIMAS

- Akumulatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumulatorius gali būti apgadintas, taip patiriant materialinės žalos.
- Pažeisto akumulatoriaus negalima gabenti.
- Gabenant akumulatorius gali apvirsti arba judėti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Supakuokite akumulatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuočėje arba transportavimo dėkle.
 - Pakuočę prityvinti taip, kad ji negalėtų judėti.

4.8 Laikymas

▲ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti akumulatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužaloti.
- Akumulatorių laikyti vaikams nepasiekiamame vietoje.
- Akumulatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorių veiks tam tikros aplinkos sąlygos, akumulatorius gali visiškai sugesti.
- Akumulatorių laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

- Akumulatorių laikyti uždaroje patalpoje.
- Akumulatorių reikia laikyti atskirai nuo gaminio.
- Jei akumulatorius laikomas kroviklyje: ištinkite tinklo kištuką ir laikykite akumulatorių įkrovę 30–45 % (šviečia 2 žali šviesos diodai).
- Akumulatorių laikyti nuo –10 °C iki +50 °C temperatūroje.
- Jungimo laidas nėra skirtas už jo nešti arba pakabinti akumulatorių. Jungimo laidas ir akumulatorius gali būti pažeisti.
- Jungimo laidą lengvai suvynioti ir pritvirtinti prie akumulatoriaus.

4.9 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

▲ ISPEJIMAS

- Aštros valymo priemonės, plovimas vandens srove ar smailūs daiktai gali apgadinti akumulatorių, nešimo įranga, jungiamajį laidą ir AP adapterį. Netinkamai valant akumulatorių, nešimo įranga, jungiamajį laidą arba AP adapterį, komponentai nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
- Akumulatorių, nešimo įrangą, jungiamajį laidą ir AP adapterį valyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Jei akumulatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas arba AP adapteris netinkamai techniškai prižiūrimi ar taisomi, komponentai nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- Patiems atlikti akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungamojo laidą ir AP adapterio techninės priežiūros darbus ar juos taisytį draudžiama.
- Jei akumulatoriui, nešimo įrangai, jungiamajam laidui ar AP adapteriui būtina techninė priežiūra ar juos reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

5 Akumulatoriaus paruoši-mas darbui

5.1 Akumulatoriaus paruošimas darbui

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

- Diodus ir signalinius tonus patikrinti, **6.3**
- Akumulatorių visiškai įkrauti, **6.1**
- Išvalyti akumulatorių, **17.1**

- Naudojant jungiamajį laidą:
 - nuvalyti jungiamojo laidą kontaktinius paviršius, **17.2**
 - prijungti jungiamajį laidą arba akumulatorių ir jungiamajį laidą įtaisyti nešimo įrangoje, **8**
- įsitikinti, kad akumulatorius yra nepriekaištingos būklės, **4.5**.
- Jei naudojama nešimo įranga, jungiamasis laidas ir AP adapteris: įsitikinti, kad nešimo įranga, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra saugios būklės, **4.5**.
- Jeigu negalima atlikti kažkurio veiksmo: akumulatorius nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

5.2 Akumulatoriaus susiejimas su STIHL programa

- Mobilajame galiniamo įrenginyje aktyvinti „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsają.
- Akumulatoriuje aktyvinti „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsają, **7.1**.
- Iš „App Store“ į mobilujį galinį įrenginį atsisiųsti STIHL programą ir suskurti paskyrą.
- Atverti STIHL programą ir prisijungti.
- Pridėti akumulatorių STIHL programoje ir vykdyti ekrane rodomas instrukcijas.

Kaip susiekti ir daugiau informacijos rasite adresu <https://support.stihl.com> arba programoje.

Ar funkcija „STIHL connected“ bus STIHL programoje, priklauso nuo rinkos.

6 Akumulatoriaus įkrovimas, diodai ir signalai

6.1 Akumulatoriaus įkrovimas

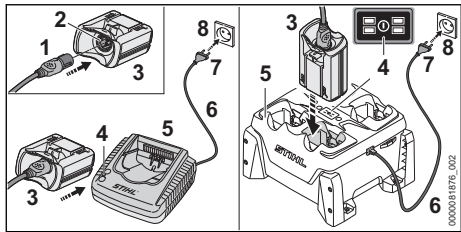
Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz., akumulatoriaus ar aplinkos temperatūros. Faktinė įkrovimo trukmė gali skirtis nuo nurodytos įkrovimo trukmės. Įkrovimo trukmė nurodyta www.stihl.com/charging-times.

Kai kištukas įkištas į elektros lizdą, o adapteris AP idėtas į įkroviklį, įkrovimas prasideda automatiškai. Kai akumulatorius visiškai įkrautas, kroviklis automatiškai išsijungia.

Vykstant įkrovimui, akumulatorius ir kroviklis įkaista.

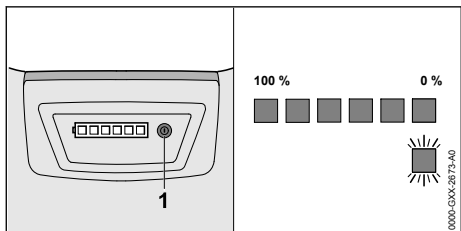
Krovikliuose STIHL AL 300, 301-4 ir AL 500 yra įmontuotas ventilatorius, kuris įkraunant gali automatiškai įsijungti ir išsijungti.

- Jungiamojo laidą prijungimas arba akumulatoriaus ir jungiamojo laidą įtaisymas nešimo įrangoje



- ▶ Tinklo kištuką (7) įkišti į lengvai pasiekiamą elektros lizdą (8).
- ▶ Vyksta kroviklio (5) savitakra. Šviesos diodas (4) apie 1 sekundę šviečia žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.
- ▶ Nutiesti jungiamajį laidą (6).
- ▶ Jungiamojo laido kištuką (1) akumulatoriuje įkišti į lizdą (2) adapteryje AP (3).
- ▶ Adapterį AP (3) idėti į kroviklio (5) kreiptuvus ir nustumti iki galo.
- ▶ Šviesos diodas (4) šviečia žaliai. Šviesos diodai šviečia žaliai ir akumulatorius iškraunamas.
- ▶ Jei šviesos diodas (4) ir akumulatorius šviesos diodai nebešviečia: akumulatorius yra visiškai iškrautus ir AP adapterį (3) galima išimti iš kroviklio (5).
- ▶ Jei kroviklis (5) nebenaudojamas: ištraukti tinklo kištuką (7) iš elektros lizdo (8).

6.2 Patikrinti įkrovimo būseną



- ▶ Klavišą (1) spausdinti.
- ▶ Šviesos diodai apie 5 sekundes dega žaliai ir parodo įkrovos būklę. Pasigirsta trumpas signalas.
- ▶ Jei dešinysis šviesos diodas mirksi žaliai ir pasigirsta šeši ilgi garsiniai signalai: Akumulatorių iškrauti.

6.3 Diodai ir signalai

Šviesos diodai ir garsiniai signalai gali parodyti tokią akumulatoriaus informaciją:

- įkrovos būklę,
- aktyvią arba neaktyvią „Bluetooth®“ radijo ryšio sasają,
- triktis.

Diodai gali degti arba mirksėti žalia arba raudona šviesa. Dešinysis šviesos diodas papildomai gali švesti arba mirksėti mėlynai. Signalai gali būti trumpi arba ilgi.

Jeigu dega arba mirksi žali diodai ir pasigirsta trumpas signalas, rodoma įkrovimo būklė.

- ▶ Jei akumulatoriaus dešinysis šviesos diodas mirksi žaliai ir pasigirsta šeši ilgi garsiniai signalai: Akumulatorių iškrauti.
- ▶ Jei šviesos diodai šviečia arba mirksi raudonai, o garsinio signalo néra: pašalinti sutrikimus. **¶ 19.1**
- ▶ Akumulatorinio gaminio arba akumulatoriaus gedimas.
- ▶ Jei akumulatoriaus keturi dešinieji šviesos diodai mirksi raudonai ir pasigirsta trumpi, greitai pasikartojantys garsiniai signalai: pašalinti sutrikimus. **¶ 19.1.**

Akumulatoriaus gedimas.

Jei akumulatoriaus dešinysis šviesos diodas šviečia mėlynai ir pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai: akumulatoriaus „Bluetooth®“ radijo ryšio sasaja aktyvinama, **¶ 7.1.**

Jei akumulatoriaus dešinysis šviesos diodas mirksi mėlynai ir pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai: akumulatoriaus „Bluetooth®“ radijo ryšio sasaja pasyvinama, **¶ 7.2.**

7 „Bluetooth®“ radijo ryšio sasajos aktyvinimas ir pasyvinimas

7.1 „Bluetooth®“ radijo ryšio sasajos aktyvinimas

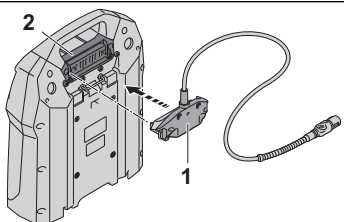
- ▶ Klavišą spausdinti ir apie 3 sekundes laikytį nuspauštą.
- ▶ Dešinysis šviesos diodas apie 3 sekundes šviečia mėlynai. Pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai. Akumulatoriaus „Bluetooth®“ radijo ryšio sasaja aktyvinta.

7.2 „Bluetooth®“ radijo ryšio sasajos pasyvinimas

- ▶ Klavišą spausdinti ir apie 3 sekundes laikytį nuspauštą.
- ▶ Dešinysis šviesos diodas šešis kartus sumirksi mėlynai. Pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai.

8 Akumuliatoriaus sumontavimas

8.1 Jungimo laidą sumontuoti

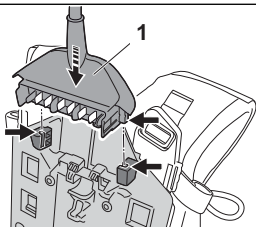


0000-230X-9359-A0

- ▶ Kištuką (1) pasukti taip, kad jungiamasis laidas būtų nukreiptas į viršų.
- ▶ Kištuką (1) ikišti į lizdą (2)

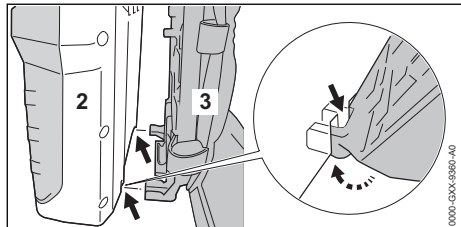
8.2 Akumuliatoriaus ir jungiamojo laidо įtaisymas nešimo įrangoje ir išémimas iš jos

8.2.1 Akumuliatoriaus ir jungiamojo laidо įtaisymas nešimo įrangoje



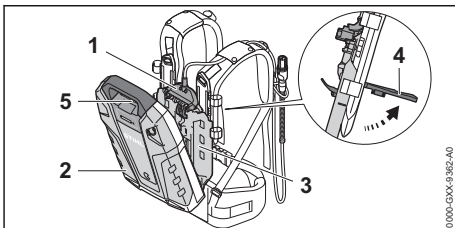
0000-030X-9391-A0

- ▶ Ikišti kištuką (1).



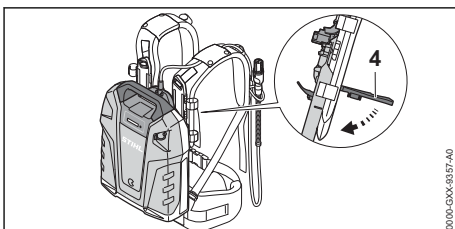
0000-230X-9360-A0

- ▶ Akumuliatorių (2) ant nešimo įrango (3) uždėti taip, kad nešimo įrango (3) kreiptuvai būtų akumuliatoriaus (2) išémose.



0000-G0X-9362-A0

- ▶ Svirtelę (4) pakelti ir laikyti pakelta.
- ▶ Nešimo įrangą (3) spausti prie akumuliatoriaus (2), kol kištukas (1) priglus prie lizdo (5).



0000-230X-9357-A0

- ▶ Svirtelę (4) spausti žemyn, kol ji girdimai užsi- fikuos.

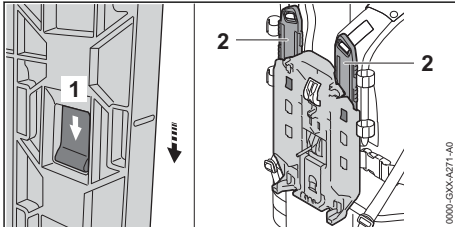
8.2.2 Akumuliatoriaus ir jungiamojo laidо išémimas iš nešimo įrango

- ▶ Pakelti svirtelę.
- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Ištraukti kištuką.

9 Akumuliatoriaus pritaikymas naudotojui

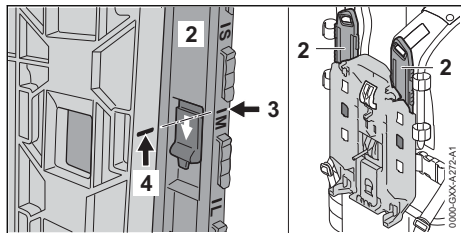
9.1 Nešimo įrango sureguliavimas pagal naudotojo ūgi

Atsižvelgiant į naudotojo ūgi, nešimo įrangą galima nustatyti į S, M arba L dydžių padėtis.



0000-030X-A071-A0

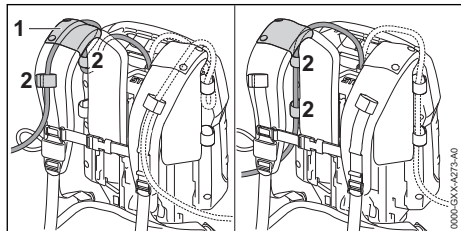
- ▶ Fiksatorių (1) paspausti ir pastumti rodyklės kryptimi.
- ▶ Išimti bėgelį (2).



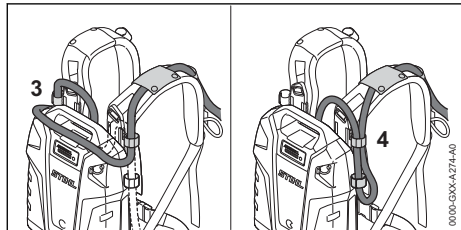
- ▶ Ženkla (3) prie ženklo (4) priderinti taip, kad jie būtų vienoje tiesėje.
- ▶ Iđeti bégelį (2).
- ▶ Bégelį (2) patraukti rodyklei priešinga kryptimi. Bégelis (2) spragtelédamas užsifiksuoja.
- ▶ Bégelį (2) prie kairiojo ir dešiniojo pečių diržo nustatyti tokiam pačiam aukštyste.

9.2 Jungimo laidą nutiesti ir suregulioti

Jungimo laidas gali būti nutiestas ir sureguliotas priklausomai nuo dirbančiojo īgio, skirtingų akumulatorinių gaminių ir panaudojimo.



Jungimo laidas gali būti pritvirtintas pro įvadą (1) prie nešimo diržo ir sagtimis (2) arba šone prie nugaro plokštės sagtimis (2).



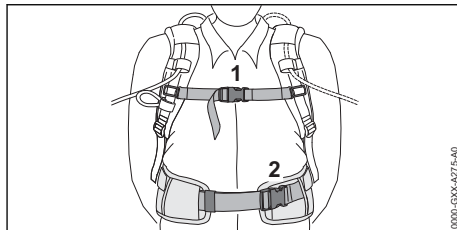
Jungiamojo laidą ilgi galima nustatyti pareguliuojant kilpą ant akumulatoriaus (3) arba šoninę kilpą (4).

- ▶ Jungiamajį laidą nutiesti taip, kad jis būtų kuo trumpesnis, nesulenktas ir netrukdytų dirbt.

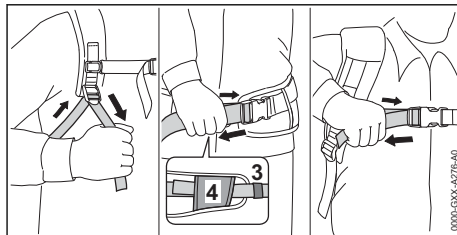
9.3 Nešimo diržų užsidėjimas ir nusiėmimas

9.3.1 Nešimo įrangos užsidėjimas ir sureguliavimas

- ▶ Akumulatorių užsidėti ant nugaro.



- ▶ Klubų diržo užraktą (2) uždaryti.
- ▶ Krūtinės diržo užraktą (1) uždaryti.



- ▶ Itempti diržus, kol klubų diržas priglus prie klubų, o nugaro paminkštinimas – prie nugaro.

- ▶ Klubų diržo galą prakišti pro sagtis (3 ir 4).

9.3.2 Nešiojimo įrangos nuėmimas

- ▶ Diržus atlaisvinti
- ▶ Atidaryti užraktą prie diržo klubams ir krūtinei.
- ▶ Akumulatorių nuimti nuo nugaro.

10 Akumulatorių patikrinti

10.1 Patikrinti diodus ir signalus

- ▶ Paspausti akumulatoriaus klavišą. Diodai dega žaliai ir pasigirsta trumpas signalas. Rodoma įkrovimo būklė.
- ▶ Jei dešinysis šviesos diodas mirksi žaliai ir pasigirsta šeši ilgi garsiniai signalai: Akumulatorių įkrautu.
- ▶ Jei šviesos diodai nešviečia ir nemirkstai arba jei garsinio signalo nėra: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.

Akumulatoriaus gedimas.

11 Darbas su akumuliatoriumi

11.1 Darbas su akumuliatoriumi

A		
B		
C		
D		

0000-030X-A270A1

A: jei energija turi būti tiekiama akumuliatoriniams gaminiiui su lizdu (1):

naudoti akumuliatorių (5), nešimo įrangą (6) ir jungiamajį laidą (7). Akumuliatorius nešimo įrangoje nešamas ant nugaras.

B: jei energija turi būti tiekiama akumuliatoriniams gaminiiui su STIHL AP akumuliatorių dėklu (2):

naudoti akumuliatorių (5), nešimo įrangą (6), jungiamajį laidą (7) ir AP adapterį (8). Akumuliatorius nešimo įrangoje nešamas ant nugaras.

C: jei energija turi būti tiekiama akumuliatoriniams gaminiiui, naudojamam su STIHL AR L akumuliatoriis (3):

naudoti tik akumuliatorių (5). Akumuliatorius įdedamas tiesiai į akumuliatorių gaminį.

D: jei akumuliatorius turi būti įkraunamas krovikliu (4):

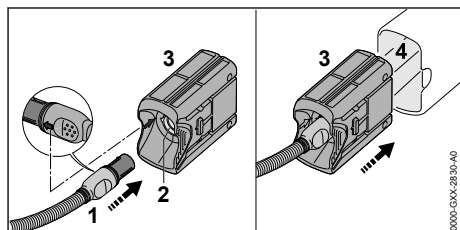
naudoti akumuliatorių (5), jungiamajį laidą (7) ir AP adapterį (8). AP adapteris įdedamas į kroviklį.

12 Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas

12.1 Akumuliatorių jungti į STIHL akumuliatorinio gaminio lizdą

- Akumuliatorių prijunkite taip, kaip aprašyta akumuliatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.

12.2 Akumuliatorių su akumuliatoriui STIHL gaminiu sujungti su akumuliatoriaus dėžute akumuliatoriams STIHL AP



0000-030X-2830-A0

- ▶ Jungimo laido kištuką (1) nukreipti taip, kad rodyklė prie jungimo laido kištuko (1) būtų nukreipta į rodyklę ant adapterio AP (3) dėžutės (2).
- ▶ Jungimo laido kištuką (1) įkišti į dėžutę (2) adapterje AP (3).
- ▶ Adapterį AP (3) įkišti į akumulatoriaus déklą (4).

12.3 Akumulatoriaus sujungimas su STIHL akumulatoriniu gaminiu, kuriame naudojami STIHL AR L akumulatoriai

- ▶ Akumulatorių prijunkite taip, kaip aprašyta akumulatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.

12.4 Akumulatorių išimti

- ▶ Akumulatorinių gaminų išjungti.
- ▶ Jei naudojamas akumulatorinis gaminys su lizdu: Akumulatorių atskirti taip, kaip aprašyta akumulatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Jei naudojamas AP adapteris: AP adapterį išimti iš akumulatoriaus déklo.
- ▶ Jei naudojamas akumulatorinis gaminys, veikiantis su STIHL AR L akumulatoriais: akumulatorių atskirti taip, kaip aprašyta akumulatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.

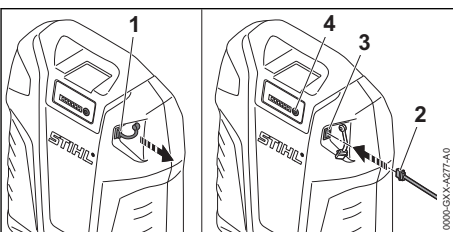
13 Po darbo

13.1 Po darbo

- ▶ Akumulatorinių gaminų išjungti.
- ▶ Akumulatorių išimti.
- ▶ Jei akumulatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas arba AP adapteris šlapiai: Akumulatoriui, nešimo įrangai, jungiamajam laidui ir AP adapteriui leisti išdžiūti.
- ▶ Nuvalyti akumulatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį.

14 USB-Įrenginjų prijungti ir įkrauti

14.1 USB įrenginio prijungimas ir įkrovimas



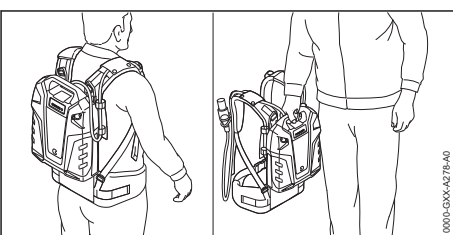
- ▶ Ištraukti kamštį (1).
 - ▶ USB laido kištuką (2) įkišti į USB lizdą (3).
 - ▶ Paspausti mygtuką (4).
- USB įrenginys įkraunamas. Jei USB įrenginys neįkraunamas, vadinas, iš akumulatoriaus tiekama per mažai įkrovimo srovės, 20.1. Negalima įkrauti USB įrenginio.

USB laidas prieš pradedant darbą turi būti išjungtas iš tinklo. Kamštis (1) saugo USB lizdą (3) nuo drėgmės ir nešvarumų.

15 Pernešimas

15.1 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Akumulatorinių gaminų išjungti.
- ▶ Išimti akumulatorių.
- ▶ Išsitinkinti, kad akumulatoriaus būklė saugi.



- ▶ Akumulatorių nešti ant nugaro arba už rankenos.
- ▶ Jei akumulatorius vežamas transporto priemonėje: akumulatorių įtvirtinti taip, kad jis negalėtu judėti.
- ▶ Jei akumulatorius supakuotas: Įpakuokite akumulatorių taip, kad jis negalėtu judėti pakuočėje, ir pritvirtinkite pakuočę taip, kad ji negalėtu judėti.

Akumulatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumulatorius priskiriamas UN 3480 (ličio jonų akumulatoriai) ir buvo išban-

dytas metodais, aprašytais JT Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 38.3 poskyryje.

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

16 sandėliuojate

16.1 Akumulatoriaus laikymas

STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti įkrovus 30–45 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).

- ▶ Akumulatorių laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
 - Akumulatorius yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
 - Akumulatorius yra atskirtas nuo gaminio.
 - Jei akumulatorius laikomas kroviklyje: ištراukite tinklo kištuką ir laikykite akumulatorių įkrovę 30–45 % (šviečia 2 žali šviesos diodai).
 - Akumulatorius laikomas nuo –10 °C iki + 50 °C temperatūroje.

PRANESIMAS

- Jei akumulatorius laikomas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, jis gali visiškai išsikauti ir sugesti.
 - ▶ Išsikrovusį akumulatorių įkrauti prieš padendant laikyti. STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti įkrovus 30–45 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).
 - ▶ Akumulatorių reikia laikyti atskirai nuo gaminio.

16.2 Nešimo įrangos, jungamojo laidų ir AP adapterio laikymas

- ▶ Nešimo įrangą, jungiamajį laidą ir AP adapterį laikyti taip, kad būtų įvykdytos toliau aprašytos sąlygos:
 - Nešimo įrangą, jungiamajį laidą ir AP adapterį laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Nešimo įrangą, jungiamasis laidas ir AP adapteris turi būti švarūs ir sausi.
 - Akumulatorius, nešimo įrangą arba AP adapteris neturi būti pakabinti ant jungamojo laidų.

17 Valymas

17.1 Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungamojo laidų ir AP adapterio valymas

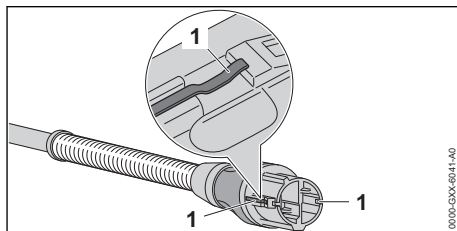
- ▶ Akumulatorių, nešimo įrangą, jungiamajį laidą ir AP adapterį valyti drėgna šluoste.

17.2 Jungamojo laidų kontaktinių paviršių valymas

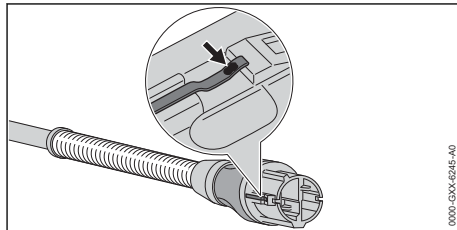
Yra šio skyriaus vaizdo įrašas.



- ▶ Jungamojo laidų kištuką ištراuktį iš lizdo arba adapterio AP.



- ▶ Kontaktinius paviršius (1) valyti sausa šluoste.



- ▶ Jei ant kontaktinių paviršių matosi vietų su pakitusia spalva (rodyklė): vietas su pakitusia spalva nušlifuoti smulkiu šlifavimo popieriumi P600, kad kontaktiniai paviršiai būtų blizgėtū.

18 Priežiūra ir remontas

18.1 Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungamojo laidų ir AP adapterio techninė priežiūra ir taisymas

Akumulatoriui, nešimo įrangai, jungiamajam laidui ir AP adapteriui techninės priežiūros nereikia, naudotojui jų taisyti neleidžiama.

► Jei akumulatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas arba AP adapteris sugedo ar yra apgaudinti: Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamosios įrangos ir laido.

mojo laido ir AP adapterio nenaudoti ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

19 Gedimų šalinimas

19.1 Akumulatoriaus ar akumulatorinio gaminio trikčių šalinimas

Trikčis	Šviesos diodai ir signalai	Priežastis	Problemos sprendimas
Akumulatorinis gaminys įjungus neveikia arba dirbant išsijungia.	1 šviesos diodas mirksii žaliai ir pasigirsta 6 ilgi signalai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių įkrauti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba kroviklių STIHL AL 300, 301-4, 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.	Akumulatorinio gaminio triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių atjungti ir vėl prijungti. ► Akumulatorinių gaminijų įjungti. ► Jei ir toliau 3 diodai mirksii raudonai: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Akumulatorinis gaminys yra per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Palaukti, kol akumulatorinis gaminys atvés.
	4 šviesos diodai mirksii raudonai ir pasigirsta trumpi, greitai vienas po kito einantys signalai.	Akumulatoriaus triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių nuimti nuo nugaros. ► Akumulatorių atjungti ir vėl prijungti. ► Akumulatorinių gaminijų įjungti. ► Jeigu ir toliau 4 diodai mirksii raudonai ir pasigirsta trumpi, greitai vienas po kito sekantys signalai: akumulatoriaus nenaudoti, netransportuoti ir kreiptis į STIHL specializuotuos prekybos atstovą.
	Nutrūkės elektros ryšys tarp akumulatorinio gaminio ir akumulatoriaus.		<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių atjungti ir vėl prijungti. ► Jei akumulatorinis gaminys ir toliau įjungus neveikia arba dirbant išsijungia: nuvalyti jungiamojo laido kontaktinius paviršius.
	Akumulatorinis gaminys arba akumulatorius sudrékė.		<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorinė gaminių arba akumulatorių išdžiovinti.
Akumulatorinio gaminio darbo laikas per trumpos.		Akumulatorius neviškai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Visiškai įkrauti akumulatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 300, 301-4, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršyta akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pakeisti akumulatorių.
STIHL programoje nepavyksta rasti akumulatoriaus.		Akumulatoriuje arba mobilajame galiniame įrenginyje išaktyvinta „Bluetooth™“ radijo ryšio sasaja.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatoriuje ir mobiliajame galiniame įrenginyje aktyvinkite „Bluetooth™“ radijo ryšio sasaja.
		Per didelis atstumas tarp akumulatoriaus ir mobiliojo galinio įrenginio.	<ul style="list-style-type: none"> ► Sumažinkite atstuma, 20.1. ► Jei akumulatorius ir toliau nepavyksta rasti STIHL programoje: kreiptis į STIHL specializuotuos prekybos atstovą.

Triktis	Šviesos diodai ir signalai	Priežastis	Problemos sprendimas
Idėjus AP adapterį į kroviklį, įkrovimas nevyksta.	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	► Adapterį AP palikti kroviklyje. Įkrovimas prasidės automatiškai, kai tik bus pasiektos leidžiamosios temperatūros ribos.

19.2 Klientų konsultavimo apie gaminius ir naudojimą paslaugos

Klientų konsultavimo apie gaminius ir naudojimą paslaugas teikia STIHL prekybos atstovas.

Kaip susisiekti ir daugiau informacijos rasite adresu <https://support.stihl.com> arba www.stihl.com.

20 Techniniai daviniai

20.1 Akumulatorius STIHL AR 2000 L, 3000 L

- Akumulatorius: ličio jonų
- Įtampa: 36 V
- Talpa Ah: žiūréti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūréti ant skydelio
- Leidžiamas naudojimo ir laikymo temperatūros diapazonas: nuo -10 iki 50 °C
Svoris
 - AR 2000 L: 7,4 kg
 - AR 3000 L: 9,5 kg
- USB jungtis: A tipo kištukas
 - BC1.2 (DCP)
 - Išėjimo įtampa: 5 V
 - Maksimali įkrovimo srovė: 1,5 A
- „Bluetooth®“ radijo ryšio sasaja:
 - Duomenų ryšys: Bluetooth® 4.2. Mobilusis galinis įrenginys turi būti suderinamas su „Bluetooth® Low Energy 4.0“ ir palaikyti „Generic Access Profile (GAP)“.
 - Dažnio juosta: ISM juosta, 2,4 GHz
 - Spinduliuojama didžiausioji siunčiamo signalo galia: 1 mW
 - Signalo aprėptis: apie 10 m. Signalo stipriumas priklauso nuo aplinkos sąlygų ir mobiliojo galinio įrenginio. Aprėptis gali stipriai kisti priklausomai nuo išorinių sąlygų, išskaitant ir naudojamą imtuvą. Uždarų patalpų viduje ir dėl metalinių užtvarų (pvz., sienų, lentynų, lagamino) aprėptis gali stipriai sumažėti.
 - Mobiliojo galinio įrenginio operaciniai sistemių keliami reikalavimai: Android arba iOS (esamoje versijoje arba aukštesnė)

20.2 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 Atsarginės dalys ir priedai

21.1 Atsarginės dalys ir priedai

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

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

Nors nuolat stebi rinką, STIHL negali įvertinti kitų gamintojų atsarginių dalų ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

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

22 Utilizavimas

22.1 Akumulatorius, nešimo įrankios, jungiamojo laidо ir AP adapterio šalinimas

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

Netinkamai šalinant gali būti pakenkta sveikatai ir aplinkai.

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

23 ES- atitinkties sertifikatas

23.1 Akumulatorius STIHL AR 2000 L, AR 3000 L

Įmonė „ANDREAS STIHL AG & Co. KG“ deklaruja, kad radijo ryšio įrangos tipas 4871 – STIHL AR 2000 L, AR 3000 L atitinka 2014/53/ES direktyvą.

Visā ES atitikties deklaracijos tekstu galima rasti šiuo interneto adresu: www.stihl.com/conformity

24 UKCA atitikties deklaracija

24.1 Akumulatorius STIHL AR 2000 L, AR 3000 L

Īmonē „ANDREAS STIHL AG & Co. KG“ deklaruja, kad radio rysio īrangos tipas 4871 – STIHL AR 2000 L, AR 3000 L atitinka taikomas direktyvas.

Visā atitikties deklaracijos tekstu galima rasti šiuo interneto adresu: www.stihl.com/conformity

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

Saturs

1	Priekšvārds.....	16
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju.....	16
3	Pārskats.....	17
4	Drošības norādījumi.....	18
5	Akumulatora sagatavošana darbam.....	21
6	Akumulatora lādēšana, gaismas diodes un signāli.....	21
7	Bluetooth® signāla saskarnes aktivizēšana un deaktivizēšana.....	23
8	Akumulatora salikšana.....	23
9	Akumulatora iestatīšana lietotājam.....	24
10	Akumulatora pārbaude.....	25
11	Darbs ar akumulatoru.....	25
12	Akumulatora savienošana un atvienošana.....	26
13	Pēc darba.....	26
14	USB ierīces pieslēgšana un uzlāde.....	26
15	Transportēšana.....	26
16	Uzglabāšana.....	27
17	Tiršana.....	27
18	Apkope un remonts.....	28
19	Traucējumu novēšana.....	28
20	Tehniskie dati.....	29
21	Rezerves daļas un pierderumi.....	29
22	Utilizēšana.....	30
23	ES atbilstības deklarācija.....	30
24	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	30

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.

SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.

2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Ir spēkā vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas pamācībai izlasiet, izprotiet un saglabājet šos dokumentus:
 - Izmantotā STIHL akumulatora izstrādājuma lietošanas instrukcija
 - Lādētāju STIHL AL 300, 301-4, 500 lietošanas instrukcija
 - Drošības informācija par STIHL akumulatoriem un produktiem ar iebūvētu akumulatoru: www.stihl.com/safety-data-sheets

Papildu informāciju par STIHL connected, savietojamie ražojumiem un biežāk uzdotos jautājumus meklējiet vietnē www.connect.stihl.com vai jautājiet STIHL tirgotājam.

Bluetooth® zīmols un attēlu simboli (logotipi) ir Bluetooth SIG, Inc īpašums un reģistrētas preču zīmes. Uzņēmums STIHL šo zīmolu/attēlu simbolu lieto saskaņā ar licenci.

Akumulators ir apriņkots ar Bluetooth® signāla saskarni. Neniet vērā vietējos lietošanas ierobežojumus (piemēram, automašīnās vai slimnīcās).

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

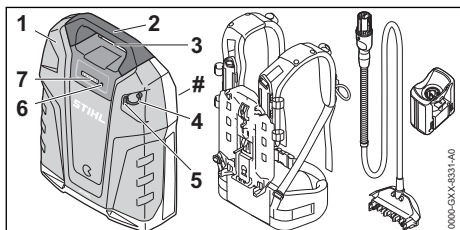
Šis simbols sniedz norādi uz nodoļu šajā lietošanas instrukcijā.

Par šo nodoļu ir pieejams video.



3 Pārskats

3.1 Akumulators



1 Akumulators

Akumulators nodrošina STIHL akumulatora ražojumu ar enerģiju.

2 Rokturis

Rokturis ir paredzēts akumulatora pārnēsāšanai.

3 Līdzda

Līdzda ir paredzēta spraudnja ievietošanai.

4 Aizbāznis

Aizbāznis nosedz USB pieslēgumu.

5 USB pieslēgums

USB pieslēgums ir paredzēts USB kabeļa vai USB adaptiera pieslēgšanai.

6 Taustiņš

Nospiežot taustiņam, iedegas akumulatora gaismas diodes un atskan signāls. Taustiņš aktivizē un deaktivizē Bluetooth® signāla saskarni.

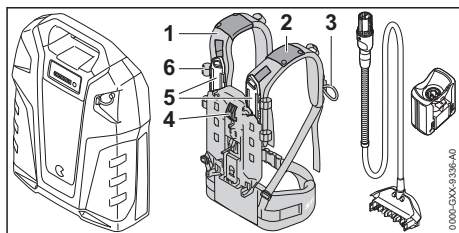
7 Gaismas diodes

Gaismas diodes attēlo akumulatora uzlādes līmeni, traucējumus, kā arī Bluetooth® signāla saskarnes aktivizēšanu un deaktivizēšanu.

Identifikācijas datu plāksnīte ar iekārtas numuru

3.2 Uzkabes sistēma

Uzkabes sistēma nav iekļauta akumulatora piegādes komplektā.



1 Uzkabes sistēma

Uzkabes sistēma sadala akumulatora svaru uz kermeņa un notur pieslēguma kabeli.

2 Vadotne

Vadotne notur pieslēguma kabeli pie uzkabes sistēmas.

3 Cilpa

Cilpa notur pieslēguma kabeļa spraudni pie uzkabes sistēmas.

4 Svira

Svira nostiprina akumulatoru pie uzkabes sistēmas.

5 Sliede

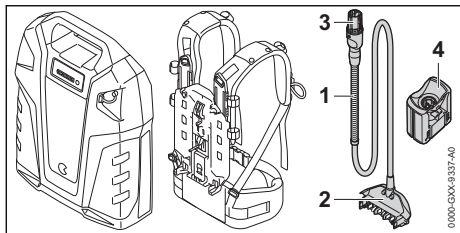
Sliede nodrošina iestāšanu atbilstoši lietotāja kermeņa garumam.

6 Sprādze

Sprādze notur pieslēguma kabeli pie uzkabes sistēmas.

3.3 Pieslēguma kabelis un adapters AP

Pieslēguma kabelis un adapters AP nav iekļauti akumulatora piegādes komplektā.



1 Pieslēguma kabelis

Barošanas kabelis savieno akumulatoru ar STIHL akumulatora ražojumu ar ligzdu vai adapteri AP.

2 Spraudnis

Spraudnis savieno barošanas kabeli ar akumulatoru.

3 Pieslēguma kabeļa spraudnis

Pieslēguma kabeļa spraudnis savieno pieslēguma kabeli ar STIHL akumulatora ražojumu ar ligzdu vai adapteri AP.

4 Adapters AP

Adapters AP savieno akumulatoru ar STIHL akumulatora ražojumu ar STIHL AP akumulatoru nodalījumu.

3.4 Simboli

Simboli var atrasties uz akumulatora un tie nozīmē sekojošo:



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



4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.
Radies akumulatora traucējums.



Akumulatoram ir Bluetooth® signāla saskarne un to iespējams savienot ar STIHL App.



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



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.

4 Drošības norādījumi

4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz akumulatora nozīmē:

Ievērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiет, saprotiet un saglabājet lietošanas instrukciju.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Nemērciet akumulatoru šķidrumos.



Ievērojiet pieļaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietšana

Akumulators STIHL AR L nodrošina šādus STIHL akumulatora ražojumus ar enerģiju:

- Akumulatora ražojums ar ligzdu.
- Akumulatora ražojums ar akumulatora nodalījumu akumulatoriem STIHL AP.
- Akumulatora ražojums ar akumulatora stiprinājumu akumulatoriem STIHL AR L.

Akumulatoru varat izmantot arī lietū.

Izmantojet akumulatoru tikai darbu veikšanai uz zemes vai pacēlāja.

Akumulatoru aizliegts izmantot akumulatora zāles plāvējiem ar akumulatora nodalījumu akumulatoriem STIHL AP.

Strādājot akumulators uzkabes sistēmā tiek pārņēsāts uz muguras vai tiek savienots ar akumulatora ražojumu tā, kas ir aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

Akumulators tiek lādēts ar lādētāju STIHL AL 300, AL 301-4 vai AL 500.

Akumulators kombinācijā ar STIHL App nodrošina ražojumu darbības laika akumulatora informācijas personalizāciju un pārraidīšanu, balstoties uz Bluetooth® tehnoloģiju.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ražojumi un lādētāji, kurus STIHL nav atļāvis lietot akumulatoram, var radīt ugunsgrēkus un sprādzenus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Lietojiet akumulatoru tikai ar šādiem STIHL akumulatora ražojumiem:
 - Akumulatora ražojums ar ligzdu.
 - Akumulatora ražojums ar akumulatora nodalījumu akumulatoriem STIHL AP.

- Akumulatora ražojums ar akumulatora stiprinājumu akumulatoriem STIHL AR L.
- Lādējiet akumulatoru ar lādētāju STIHL AL 300, AL 301-4 vai AL 500.
- Ja akumulators netiek izmantots atbilstoši noteikumiem, iespējams gūt smagas vai nāvējošas traumas un radīt mantiskos bojājumus.
- Lietojet akumulatoru tikai tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, STIHL App un vietnē www.connect.stihl.com/.

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tik nonāvēti.



- Izlasiet, saprotiet un saglabājet lietošanas instrukciju.

- Nododot akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli vai adapteru AP citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
- Pārliecinieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:
 - Lietotājs ir atpūties.
 - Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP, kā arī ar tiem strādāt. Ja lietotājam ir fiziski, sensoriski vai garīgi ierobežotas spējas, viņš iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai arī pēc atbildīgās personas instrukciju saņemšanas.
 - Lietotājs nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP.
 - Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši nacionālajiem noteikumiem.
 - Pirms pirmās akumulatora, uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptera AP lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
 - Lietotājs nav alkohola, medikamentu vai narkotiku ieteikmē.

4.4 Darba zona un apkārtējā vide

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt apdraudējumu, ko rada akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas.
- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki netuvotos.
- Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.
- Nodrošiniet, lai bērni nerotaļātos ar akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteri AP.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var aizdegties, uzsprāgt vai tikt neatgriezeniski sabojāts. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.



- Aizsargājet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.
- Nemiet akumulatorus uguņi.



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



- Nemērciet akumulatoru ūdens ietekmē.

- Netuviniet akumulatoru metāliskām, mazām detaļām.
- Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- Nepakļaujiet akumulatoru mikrovīnu iedarbībai.
- Aizsargājiet akumulatoru pret ķimikālijām un sāļiem.

4.5 Drošs stāvoklis

Akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

- Akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP nav bojāti.
- Akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir tīri un sausi.
- Akumulators darbojas un nav izmaiņīts.
- Uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP nav izmaiņīti.
- Šim akumulatoram un šai uzkabes sistēmai ir uzstādīti tikai oriģinālie STIHL piederumi.
- Piederumi ir pareizi uzstādīti.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī akumulators vairs nedarbojas droši. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Strādājiet ar nebojātu un strādājošu akumulatoru.
 - ▶ Nelādējiet bojātu akumulatoru.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un bojātu adapteri AP.
 - ▶ Ja akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir netiri vai mitri: nošķirt un izžāvējiet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP.
 - ▶ Neizmainiet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP.
 - ▶ Neievietojiet priekšmetus akumulatora vai adaptera AP atvērumos.
 - ▶ Nekad nesavienojet akumulatora vai adaptera AP elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neveidojiet īsslēgumu.
 - ▶ Neatveriet akumulatoru.
 - ▶ Šim akumulatoram un šai uzkabes sistēmai lietojiet tikai oriģinālos STIHL piederumus.
 - ▶ Uzstādīet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
 - ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- No bojāta akumulatora var izplūst šķidrums. Ja šķidrums nonāk saskarē ar ādu vai acīm, iespējams ādas vai acu kairinājums.
 - ▶ Izvairieties no kontakta ar šķidrumu.
 - ▶ Nonākot saskarē ar ādu: attiecīgās ādas zonas nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
 - ▶ Nonākot saskarē ar acīm: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un grēzieties pie ārsta.
- Bojāts akumulators var neierasti smaržot, dūmot vai degt. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Ja akumulators neierasti smaržo vai dūmo: nonemiet akumulatoru no muguras, neizmantojiet akumulatoru un neturiet to ugunsnedrošu vietu tuvumā.
 - ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēšamo aparātu vai ūdeni. Saskaņa ar strāvu vadošām detaļām iespējama šādu iemeslu dēļ:
 - Bojāts pieslēguma kabelis.
 - Bojāts pieslēguma kabeļa spraudnis vai akumulatora savienojuma spraudnis.
 - Bojāts adapters AP.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Saskaņa ar strāvu vadošām detaļām var radīt strāvas triecienu. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
 - ▶ Pārliecinieties, ka pieslēguma kabelis, pieslēguma kabeļa spraudnis, savienojuma spraudnis ar akumulatoru un adapteru AP nav bojāti.
- Iespējams sabojāt nepareizi novietotu pieslēguma kabeli. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt pieslēguma kabeli.
 - ▶ Uzstādīet pieslēguma kabeli tā, lai akumulatora ražojuma instruments nevarētu saskarties ar pieslēguma kabeli.
 - ▶ Uzstādīet pieslēguma kabeli tā, lai tas nebūtu saliekti vai to nevarētu sabojāt.
 - ▶ Ja ir pieslēguma kabelis ir sapinies: atšķērīt pieslēguma kabeli.

4.6 Darbs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotājs noteiktās situācijās vairs nespēj koncentrēti strādāt. Lietotājs var paklupt, krist un gūt smagus traumas.
 - ▶ Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
 - ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar akumulatoru.
 - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
 - ▶ Strādājiet stāvot uz zemes un turiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: izmantojiet pacēlāju.
 - ▶ Rodoties nogurumam pazīmēm: atpūtieties.
- Ja akumulators darba laikā izmainās, darbojas neparasti vai atskan signāli ar īsiem, ātriem intervāliem akumulators var būt nedrošā stāvoklī. Iespējamas smagas traumas un mantišķie bojājumi.
 - ▶ Beidziet darbu, nonemiet akumulatoru no muguras un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
 - ▶ Ja akumulators neierasti smaržo vai dūmo: nonemiet akumulatoru no muguras, neizmantojiet akumulatoru un neturiet to ugunsnedrošu vietu tuvumā.
- Bīstamā situācijā lietotāju var pārņemt panika un viņš var nenonemēt uzkabes sistēmu. Lietotājs var gūt smagus traumas.
 - ▶ Vingrinieties uzkabes sistēmas nonemšanu.

4.7 Transportēšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktais vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.
 - Netransportējet bojātu akumulatoru.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
 - Ievietojiet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
 - Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

4.8 Uzglabāšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.
 - Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktais vides ietekmei, tas var tikt neatgriezeniski sabojāts.
 - Glabājiet akumulatoru tīru un sausu.
 - Glabājiet akumulatora slēgtā telpā.
 - Glabājiet akumulatoru atsevišķi no ražojuma.
 - Ja akumulators tiek glabāts lādētājā: atvienojiet barošanas kontaktdakšu un glabājiet akumulatoru uzlādes līmenī no 30 % līdz 45 % (2 zāļā krāsā degošas gaismas diodes).
 - Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežas no - 10 °C līdz + 50 °C.
- Barošanas kabelis nav paredzēts akumulatora pārnēsāšanai vai uzkarināšanai. Šādi iespējams sabojāt pieslēguma kabeli un akumulatoru.
 - Uztiniet pieslēguma kabeli kā cilpu un nostipriniet pie akumulatora.

4.9 Tīrišana, apkope un remonts

▲ BRĪDINĀJUMS

- Asi tīrišanas līdzekļi, mazgāšana ar ūdens strūklu un smaili priekšmeti var sabojāt akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP. Ja akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis vai adapters AP nav pareizi notīrti, detaļas var nedarboties pareizi

un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.

- Akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteri AP tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Ja akumulatoram, uzkabes sistēmai, pieslēguma kabelim vai adapteram AP nav pareizi veikta apkope vai remonts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
- Neveiciet akumulatora, uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptera AP apkopi un remontu pats.
- Ja akumulatoram, uzkabes sistēmai, pieslēguma kabelim un adapteram AP nepieciešama apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

5 Akumulatora sagatavošana darbam

5.1 Akumulatora sagatavošana darbam

- Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:
- Pārbaudiet gaismas diodes un signālus,  6.3.
 - Akumulatora pilnīga uzlāde,  6.1.
 - Veiciet akumulatora tīrišanu,  17.1.
 - Izmantojot pieslēguma kabeli:
 - Veiciet pieslēguma kabeļa kontaktvirsmu tīrišanu,  17.2.
 - Uzstādīt pieslēguma kabeli vai uzstādīt akumulatoru un pieslēguma kabeli uzkabes sistēmai,  8.
 - Pārliecinieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī,  4.5.
 - Lietojot uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP: pārliecinieties, ka uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis vai adapters AP ir drošā stāvoklī,  4.5.
 - Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

5.2 Akumulatora savienošana ar lietotni STIHL App

- Aktivizējet mobilās gala ierīces Bluetooth® signāla saskarni.
- Aktivizējet akumulatora ierīces Bluetooth® signāla saskarni,  7.1.

- Mobilajā gala ierīcē no lietotņu veikala (App Store) lejupielādējiet lietotni STIHL App un izveidojiet kontu.
- Atveriet lietotni STIHL App un piesakieties.
- Pievienojet akumulatoru lietotnē STIHL App un sekojiet norādēm ekrānā.

Saziņas iespējas un papildu informāciju meklējiet <https://support.stihl.com> vai lietotnē.

Darbība ar STIHL connected lietotnē STIHL App ir atkarīga no tirgus.

6 Akumulatora lādēšana, gaismas diodes un signāli

6.1 Akumulatora uzlāde

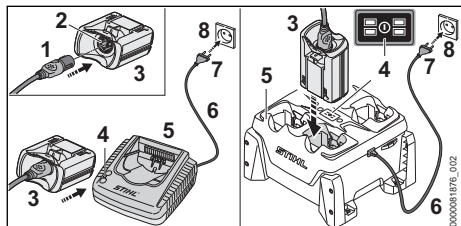
Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkārtējās temperatūras. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē www.stihl.com/charging-times.

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

Uzlādes procesa laikā akumulators un lādētājs uzsilst.

Lādētājiem STIHL AL 300, 301-4 un AL 500 ir iebūvēts ventilators, kas uzlādes laikā var automātiski ieslēgties un izslēgties.

- Uzstādīt pieslēguma kabeli vai uzstādīt akumulatoru un pieslēguma kabeli uz kabes sistēmai.



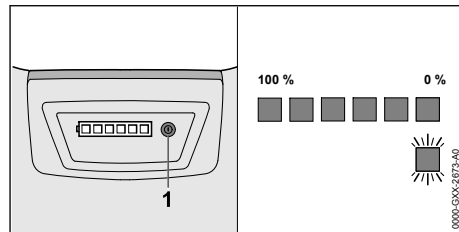
- levietojiet tīkla kontaktakci (7) viegli pieejamā kontaktligzdā (8).
- Lādētājs (5) veic paštestu. Gaismas diode (4) apm. 1 sekundi spīd zaļā krāsā un apm. 1 sekundi - sarkanā krāsā.
- Pagariniet barošanas kabeli (6).
- Iespārdujiet akumulatora pieslēguma kabeļa spraudni (1) adaptera AP (3) ligzdā (2).
- levietojiet adapteru AP (3) lādētāja (5) vadotnēs un spiediet to līdz atdurei.

6 Akumulatora lādēšana, gaismas diodes un signāli

Gaismas diode (4) deg zaļā krāsā. Akumulatora gaismas diodes deg zaļā krāsā un akumulators tiek lādēts.

- Ja gaismas diode (4) un akumulatora gaismas diodes vairs nedeg: Akumulators ir pilnībā uzlādēts un adapteru AP (3) iespējams izņemt no lādētāja (5).
- Ja lādētājs (5) vairs netiek lietots: atvienojet tīkla kontaktakci (7) no kontaktligzdas (8).

6.2 Uzlādes līmeņa rādīšana



- Nospiediet taustiņu (1).
Gaismas diodes apm. 5 sekundes deg zaļā krāsā un rāda uzlādes līmeni. Atskan viens īss signāls.
- Ja labās puses gaismas diode mirgo zaļā krāsā un atskan seši gari signāli: uzlādējiet akumulatoru.

6.3 Gaismas diodes un signāli

Gaismas diodes un signāli var rādīt šādu informāciju par akumulatoru:

- Uzlādes statuss
- Bluetooth® signāla saskarnes aktivizācija un deaktivizācija
- Traucējumi

Gaismas diodes var degt vai mirgot zaļā vai sarkanā krāsā. Labās puses gaismas diode papildus var spīdēt vai mirgot zilā krāsā. Signāli var būt īsi vai gari.

Ja gaismas diodes deg vai mirgot zaļā krāsā un atskan īss signāls, tiek rādīts uzlādes stāvoklis.

- Ja akumulatora labās puses gaismas diode mirgo zaļā krāsā un atskan seši gari signāli: uzlādējiet akumulatoru.
- Ja gaismas diodes deg sarkanā krāsā un atskan signāls: novērsiet traucējumus. 19.1 Radies akumulatora ražojuma vai akumulatora traucējums.
- Ja četras labās puses gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā un atskan īsi, ātri, secīgi signāli: Traucējumu novēršana, 19.1. Radies akumulatora traucējums.

Ja akumulatora labās puses gaismas diode spīd zilā krāsā un atskan trīs īsi signāli: tiek aktivizēta akumulatora Bluetooth® signāla saskarne,  7.1.

Ja akumulatora labās puses gaismas diode mirgo zilā krāsā un atskan trīs īsi signāli: tiek deaktivizēta akumulatora Bluetooth® signāla saskarne,  7.2.

7 Bluetooth® signāla saskarnes aktivizēšana un deaktivizēšana

7.1 Bluetooth® signāla saskarnes aktivizēšana

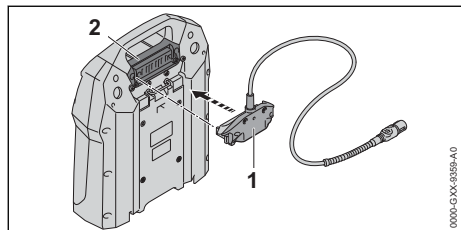
- ▶ Nospiediet un apm. 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu.
Labās puses gaismas diode apm. 3 spīd zilā krāsā. Atskan trīs īsi signāli. Akumulatora Bluetooth® signāla saskarne ir aktivizēta.

7.2 Bluetooth® signāla saskarnes deaktivizēšana

- ▶ Nospiediet un apm. 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu.
Labās puses gaismas diode sešas reizes nomirgo zilā krāsā. Atskan trīs īsi signāli.

8 Akumulatora salikšana

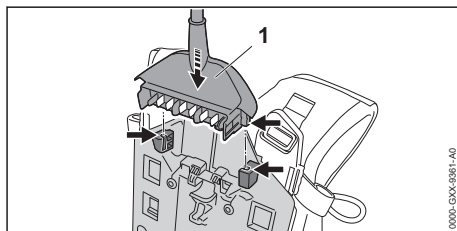
8.1 Pieslēguma kabela uzstādīšana



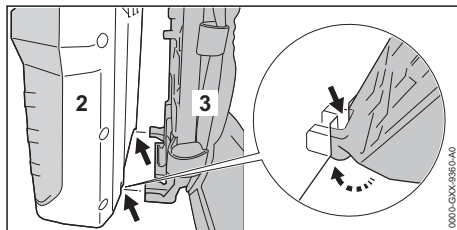
- ▶ Novietojiet spraudni (1) tā, lai pieslēguma kabelis būtu vērsts vertikāli uz augšu.
▶ levietojiet spraudni (1) ligzdā (2).

8.2 Akumulatora un pieslēguma kabeja montāža pie uzkabes sistēmas un demontāža no uzkabes sistēmas

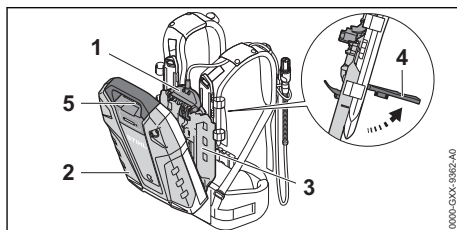
8.2.1 Akumulatora un pieslēguma kabeja montāža pie uzkabes sistēmas



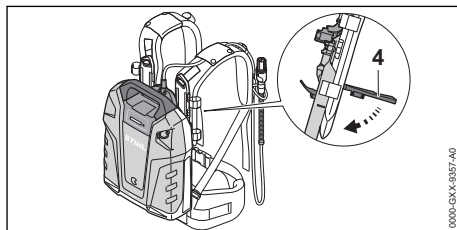
- ▶ levietojiet spraudni (1).



- ▶ Uzstādīet akumulatoru (2) uz uzkabes sistēmas (3) tā, lai uzkabes sistēmas (3) vadotnes būtu iespējams ievietot akumulatora (2) padziļinājumos.



- ▶ Paceliet un turiet sviru (4).
▶ Piespiediet uzkabes sistēmu (3) akumulatoram (2), līdz spraudnis (1) pieķaujas ligzdai (5).



- ▶ Spiediet sviru (4) uz leju, līdz tā dzirdaminofiksējas.

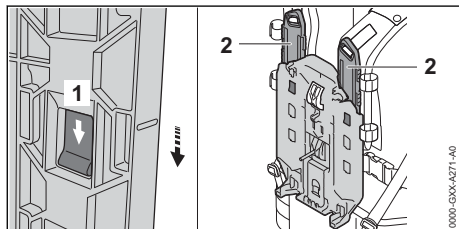
8.2.2 Akumulatora un pieslēguma kabeja demontaža no uzkabes sistēmas

- ▶ Paceliet sviru uz augšu.
- ▶ Noņemiet akumulatoru.
- ▶ Izņemiet spraudni.

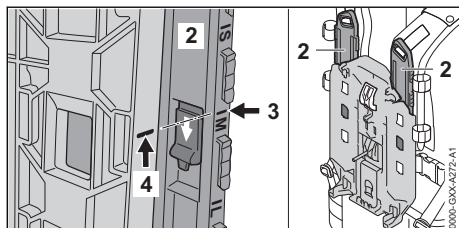
9 Akumulatora iestatīšana lietotājam

9.1 Uzkabes sistēmas pielāgošana lietotāja ķermēņa garumam

Atkarībā no lietotāja ķermēņa garuma uzkabes sistēmu iespējams pielāgot pakāpēs S, M vai L.



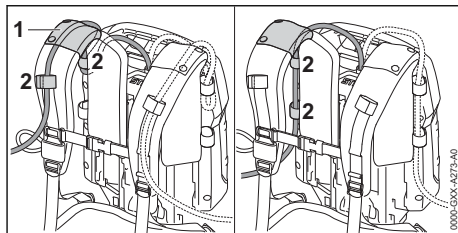
- ▶ Nospiediet fiksācijas mēlīti (1) un būdiet to bultinās virzienā.
- ▶ Noņemiet sliedi (2).



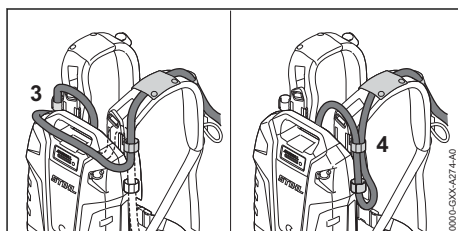
- ▶ Novietojiet atzīmi (3) pie atzīmes (4) tā, lai tās vidū sakristu.
- ▶ levietojiet sliedi (2).
- ▶ Velciet sliedi (2) pretēji bultinās virzienam. Sliede (2) nofiksējas ar knikšķi.
- ▶ Iestatiet kreisās un labās puses plecus siksnu sliedi (2) vienā līmenī.

9.2 Pieslēguma kabeja novietošana un regulēšana

Pieslēguma kabeli iespējams iestatīt atkarībā no lietotāja ķermēņa garuma, dažādajiem akumulatora ražojumiem un izmantošanas.



Pieslēguma kabeli iespējams piestiprināt caur pārnēšanas siksnes vadotni (1) un sprādzēm (2) vai arī sānos ar sprādzēm (2).



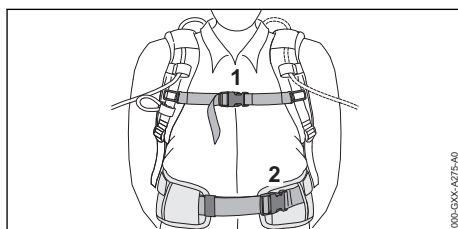
Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot akumulatora (3) cilpu vai sānu cilpu (4).

- ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks, nebūtu saliekts un netraucētu strādāt.

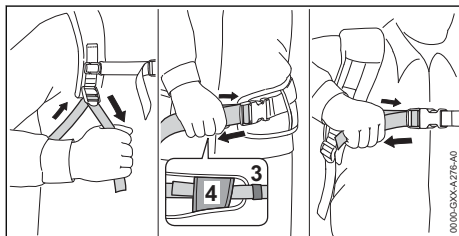
9.3 Pārnēšanas siksnes uzlikšana un noņemšana

9.3.1 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana

- ▶ Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



- ▶ Aizveriet gurnu siksnes fiksatoru (2).
- ▶ Aizveriet krūšu siksnes fiksatoru (1).



- Nospriegojiet siksnes, līdz gurnu siksna pieklaujas gurniem un muguras polsteris piekļaujas mugurai.
- Ieveriet gurnu siksnas galu caur sprādzēm (3 un 4).

9.3.2 Uzkabes sistēmas noņemšana

- Atbrīvojiet siksnes.

11 Darbs ar akumulatoru

11.1 Darbs ar akumulatoru

A			
B			
C			
D			

A: ja nepieciešams nodrošināt enerģiju akumulatora ražojumam ar ligzdu (1):

Izmantojiet akumulatoru (5), uzkabes sistēmu (6) un pieslēguma kabeli (7). Akumulators tiek pārnēsāts uzkabes sistēmā uz muguras.

B: ja nepieciešams nodrošināt enerģiju akumulatora ražojumam ar akumulatora nodalījumu akumulatoriem STIHL AP (2):

Izmantojiet akumulatoru (5), uzkabes sistēmu (6), pieslēguma kabeli (7) un adapteri AP (8). Akumulators tiek pārnēsāts uzkabes sistēmā uz muguras.

C: ja nepieciešams nodrošināt enerģiju akumulatora ražojumam akumulatoriem STIHL AR L (3):

Lietojiet tikai minēto akumulatoru (5). Akumulators tiek ievietots tieši akumulatora ražojumā.

- Atvērtai gurnu siksnes un krūšu siksnes fikstorus.
- Noņemiet akumulatoru no muguras.

10 Akumulatora pārbaude

10.1 Gaismas diožu un signālu pārbaude

- Nospiediet akumulatora taustiņu. Gaismas diodes deg zaiā krāsā un atskan ūdens signāls. Tieki parādīts uzlādes īmenis.
- Ja labās pušes gaismas diode mirgo zaiā krāsā un atskan seši gari signāli: uzlādējiet akumulatoru.
- Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo, vai neatskan signāls: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdīzību. Radies akumulatora traucējums.

D: ja akumulatoru nepieciešams lādēt ar lādētāju (4):

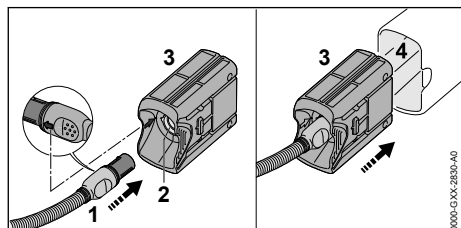
Izmantojiet akumulatoru (5), pieslēguma kabeli (7) un adapteri AP (8). Adapters AP tiek ievietots lādētājā.

12 Akumulatora savienošana un atvienošana

12.1 Akumulatora savienošana ar STIHL akumulatora ražojumu ar ligzdu

- Akumulatoru savienojet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

12.2 Izmantojiet akumulatoru ar STIHL akumulatora ražojumu ar akumulatoriem STIHL AP ar akumulatoru nodalījumu.



- Novietojiet pieslēguma kabeļa spraudni (1) tā, lai pieslēguma kabeļa spraudņa (1) bultiņa rādītu adaptiera AP 93 ligzdas (2) bultiņas virzienā.
- Iespraudiet pieslēguma kabeļa spraudni (1) adaptiera AP (3) ligzdā (2).
- levietojet adaptieri AP (3) akumulatora nodalījumā (4).

12.3 Akumulatora savienošana ar STIHL akumulatora ražojumu, kas paredzēts akumulatoram STIHL AR L

- Akumulatoru savienojet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

12.4 Akumulatora atvienošana

- Izslēdziet akumulatora ražojumu.
- Izmantojiet akumulatora ražojumu ar ligzdu: Akumulatoru atvienojet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.
- Izmantojot adaptieri AP: izņemiet adaptieri AP no akumulatora nodalījuma.
- Lietojiet akumulatora ražojumu, kas paredzēts akumulatoram STIHL AR L: akumulatoru atvienojet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

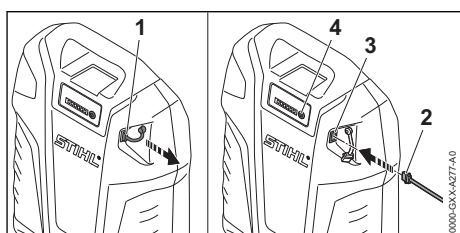
13 Pēc darba

13.1 Pēc darba

- Izslēdziet akumulatora ražojumu.
- Atvienojet akumulatoru.
- Ja akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir mitri: izzāvējet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP.
- Notīriet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP.

14 USB ierīces pieslēgšana un uzlāde

14.1 USB ierīces pieslēgšana un uzlāde



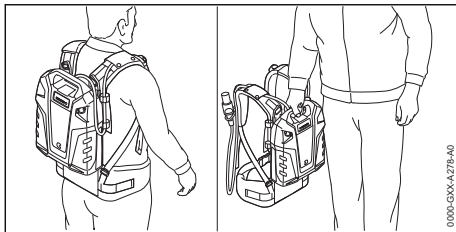
- Izņemiet aizbāzni (1).
- Iespraudiet USB kabeļa spraudni (2) USB ligzdā (3).
- Nospiediet taustiņu (4). USB ierīce tiek lādēta. Ja USB ierīce netiek lādēta, akumulatoram pieejamā uzlādes strāva ir pārāk maza, 20.1. USB ierīci nav iespējams lādēt.

Pirms darbu veikšanas noņemiet USB kabeli. Aizbāznis (1) aizsargā USB ligzdu (3) pret mitrumu un netīrumiem.

15 Transportēšana

15.1 Akumulatora transportēšana

- Izslēdziet akumulatora ražojumu.
- Atvienojet akumulatoru.
- Pārliecinieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī.



- ▶ Pārnēsājiet akumulatoru uz muguras vai aiz roktura.
- ▶ Transportējot akumulatoru transportlīdzeklī: nostipriniet akumulatoru tā, lai tas nekustētos.
- ▶ Ja akumulators ir iepakots: Ja akumulators ir iepakots tā, lai tas neverētu kustēties iepakojumā, un nostipriniet iepakojumu tā, lai tas neverētu kustēties.

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

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

16 Uzglabāšana

16.1 Akumulatora uzglabāšana

STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 30 % līdz 45 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).

- ▶ Glabājiet akumulatoru tā, lai tiktū izpildīti šādi noteikumi:
 - Akumulators nav pieejams bērniem.
 - Akumulators ir tīrs un sauss.
 - Akumulators atrodas slēgtā telpā.
 - Akumulators ir atvienots no ražojuma.
 - Ja akumulators tiek glabāts lādētājā: atvienojiet barošanas kontaktakciņu un glabājiet akumulatoru uzlādes līmenī no 30 % līdz 45 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).
 - Akumulators ir temperatūrā, kas ir robežās no - 10 °C līdz + 50 °C.

NORĀDĪJUMS

- Ja akumulators netiek glabāts tā, kā ir aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, akumulatoram var notikt dziļā izlāde un tas var tikt neatgriezeniski bojāts.
- ▶ Izlādējušos akumulatoru uzlādējiet pirms glabāšanas. STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 30 % līdz 45 % (2 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).
- ▶ Glabājiet akumulatoru atsevišķi no ražojuma.

16.2 Uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptera AP uzglabāšana

- ▶ Glabājiet uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP tā, lai tiktū izpildīti šādi noteikumi:
 - Uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP nav pieejami bērniem.
 - Uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir tīri un sausi.
 - Akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP nav iekarināti aiz pieslēguma kabeļa.

17 Tīrišana

17.1 Akumulatora, uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptera AP tīrišana

- ▶ Notīriet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteri AP ar samitrinātu drāniņu.

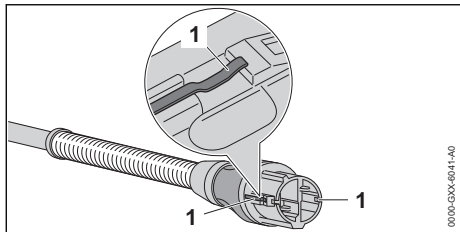
17.2 Pieslēguma kabeļa kontaktvirsmu tīrišana

Par šo nodaļu ir pieejams video.

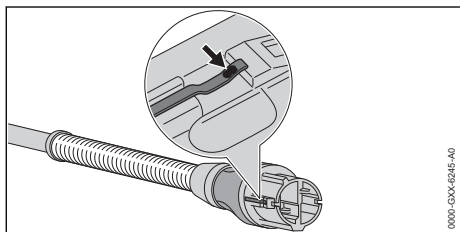


www.stihl.com/sxwjNw

- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas vai adaptera AP.



- Notīriet kontaktvirsmas (1) ar sausu drānu.



19 Traucējumu novēršana

19.1 Akumulatora vai akumulatora ražojuma traucējumu novēršana

Traucējums	Gaismas diodes un signāli	Cēlonis	Risinājums
Ieslēdzot akumulatora ražojums neieslēdzas vai arī ekspluatācijas laikā izslēdzas.	1 gaismas diode mirgo zilā krāsā un atskan 6 gari signāli. 1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems. Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	<ul style="list-style-type: none"> Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā un lādētāju STIHL AL 300, 301-4, 500 lietošanas instrukcijā. Atvienojet akumulatoru. Atdzesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Akumulatora ražojumam radies traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> Atvienojet akumulatoru un pievienojet vēlreiz. Ieslēdziet akumulatora ražojumu. Ja 3 gaismas diodes turpīna mirgot sarkanā krāsā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Akumulatora ražojums ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> Atvienojet akumulatoru. Laujiet akumulatoram atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā un atskan īsi, ātri, secīgi signāli.	Ir radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> Nonemiet akumulatoru no muguras. Atvienojet akumulatoru un pievienojet vēlreiz. Ieslēdziet akumulatora ražojumu. Ja 4 gaismas diodes turpīna mirgot sarkanā krāsā un atskan īsi, ātri, secīgi signāli: neizmantojet un nepārvadājiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdziņu.
	Pārraukts elektriskais savienojums starp lādētāju un akumulatora ražojumu.		<ul style="list-style-type: none"> Atvienojet akumulatoru un pievienojet vēlreiz. Ja akumulatora ražojums joprojām pēc ieslēgšanas nesāk darboties vai ekspluatācijas laikā izslēdzas: veiciet pieslēguma kabeļa kontaktvirsmu tīrīšanu.

Traucējums	Gaismas diodes un signāli	Cēlonis	Risinājums
		Akumulatora ražojums vai akumulators ir mitri.	► Laijiet akumulatora ražojumam vai akumulatoram izzūt.
Akumulatora ražojuma darbības laiks ir pārāk ūss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	► Akumulatoru pilnībā uzlādējet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 300, 301-4, 500 lietošanas instrukcijā.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūzs.	► Nomainiet akumulatoru.
Akumulatoru nav iespējams atrast ar STIHL App.		Akumulatora vai mobilās gala ierīces Bluetooth® signāla saskarne ir deaktivizēta.	► Aktivizējiet akumulatora vai mobilās gala ierīces Bluetooth® signāla saskarni.
		Attālums starp akumulatoru vai mobilām gala ierīci ir pārāk liels.	► Samaziniet attālumu, 20.1. ► Ja akumulatoru joprojām nav iespējams atrast ar STIHL App: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
Pēc adaptera AP ieviešanas lādētājā nesākas uzlādes process.	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Laijiet adapteram AP sasilt. Uzlādes process tiks uzsākts automātiski pēc pielaujamā temperatūras dizaina sasniegšanas.

19.2 Ražojuma atbalsts un lietošanas palīdzība

Ražojuma atbalsts un lietošanas palīdzība ir pieejama pie STIHL tirgotāja.

Sazīnas iespējas un papildu informāciju meklējiet vietnē <https://support.stihl.com> vai www.stihl.com.

20 Tehniskie dati

20.1 Akumulators STIHL AR 2000 L, 3000 L

- Akumulatora tehnoloģija: litija jonu
- Spriegums: 36 V
- Kapacitāte (Ah): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Energoietylība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Ekspluatācijas un glabāšanas pielaujamais temperatūras diapazons: no - 10 °C līdz + 50 °C
Svars
– AR 2000 L: 7,4 kg
– AR 3000 L: 9,5 kg
- USB pieslēgums: spraudņa tips A
- BC1.2 (DCP)
- Izejas spriegums: 5 V
- Maksimālais lādēšana spriegums: 1,5 A
- Bluetooth® signāla saskarne:
 - Datu savienojums: Bluetooth® 4.2. Mobilajai gala ierīcei jābūt saderīgai ar Blue-

tooth® Low Energy 4.0 un jāatbalsta Generic Access Profile (GAP).

- Frekvenču diapazons: ISM diapazons 2,4 GHz
- Izstarotā maksimālā raidīšanas jauda: 1 mW
- Signāla darbības attālums: apm. 10 m. Signāla stiprums ir atkarīgs no vides apstākļiem un mobilās gala ierīces. Darbības attālums būtiski var mainīties atkarībā no ārējiem apstākļiem, ieskatot izmantotā uztvērēja. Slēgtās telpās un ar metāliskām barjerām (piemēram, sienām, plauktiem, koferiem) darbības attālums var būt būtiski mazāks.
- Prasības mobilās gala ierīces operētājsistēmai: Android vai iOS (pašreizējā versijā vai augstākā)

20.2 REACH

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

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

21 Rezerves daļas un piedeरumi

21.1 Rezerves daļas un piedeरumi

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

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

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

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

22 Utilizēšana

22.1 Akumulatora, uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptiera AP utilizācija

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

Nepareiza utilizācija var radīt veselības traucējumus un kaitējumu apkārtējai videi.

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

23 ES atbilstības deklarācija

23.1 STIHL AR 2000 L, AR 3000 L akumulators

Ar šo uzņēmums ANDREAS STIHL AG & Co. KG paziņo, ka radiosignāla ierīces tips 4871 – STIHL AR 2000 L, AR 3000 L atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilno ES atbilstības deklarācijas tekstu meklējiet šādā vietnē: www.stihl.com/conformity

24 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

24.1 STIHL AR 2000 L, AR 3000 L akumulators

Ar šo uzņēmums ANDREAS STIHL AG & Co. KG paziņo, ka radiosignāla ierīces tips 4871 – STIHL AR 2000 L, AR 3000 L atbilst piemērojamajām direktīvām.

Pilno ES atbilstības deklarācijas tekstu meklējiet šādā vietnē: www.stihl.com/conformity

www.stihl.com



0458-820-7921-A



0458-820-7921-A