

AR 2000 L, 3000 L

**STIHL**



2 - 16      Eksploatavimo 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 darbui.....	7
6	Akumulatoriaus įkrovimas, diodai ir signalai.....	7
7	„Bluetooth®“ radijo ryšio sąsajos aktyvinimas ir pasyvinimas.....	8
8	Akumulatoriaus sumontavimas.....	9
9	Akumulatoriaus pritaikymas naudotojui.....	9
10	Akumuliatorių patikrinti.....	10
11	Darbas su akumulatoriumi.....	11
12	Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas.....	11
13	Po darbo.....	12
14	USB-įrenginį prijungti ir įkrauti.....	12
15	Parmešimas.....	12
16	sandėliuojate.....	13
17	Valymas.....	13
18	Priežiūra ir remontas.....	13
19	Gedimų šalinimas.....	14
20	Techniniai duomenys.....	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 sąlygoms labai patikimi gaminiai.

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

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

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



Dr. Nikolas Stihl

**SVARBU! PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.**

## 2 Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Taikomi dokumentai

Galioja 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 instrukciją
  - STIHL akumuliatorių ir gaminių su įmontuotu akumulatoriumi saugos informaciją: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

Daugiau informacijos apie „STIHL connected“, suderinamus gaminius ir DUK rasite adresu [www.connect.stihl.com](http://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. Šį žodinį prekių ženklą / vaizdinius prekių ženklus STIHL naudoja pagal licenciją.

Akumuliatoriuje yra „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsaja. Būtina atkreipti dėmesį į vietinius naudojimo apribojimus (pavyzdžiui, lėktuvuose 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**

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

### 2.3 Simboliai tekste



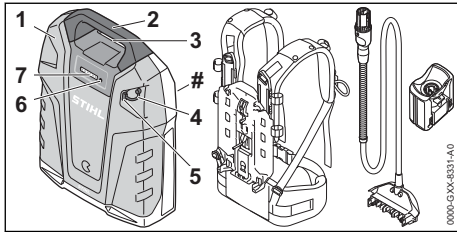
Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.



Galimas šio skyriaus vaizdo įrašas.

## 3 Apžvalga

### 3.1 Akumulatorius



#### 1 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia energiją STIHL akumulatoriniam 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. Klavišų aktyvinama ir pasyvinama „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsaja.

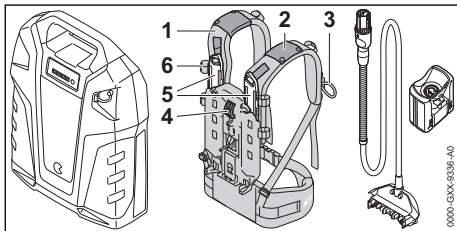
#### 7 Šviesos diodai

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

#### # 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 jungiamąjį laidą.

#### 2 Įvadas

Kreiptuvus laiko jungiamąjį laidą nešimo įrangoje.

#### 3 Kilpa

Kilpa laiko jungiamojo laido kištuką nešimo įrangoje.

#### 4 Svirtelė

Svirtelė pritvirtina akumulatorių prie nešimo įrangos.

#### 5 Bėgelis

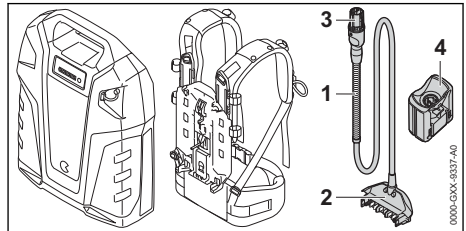
Bėgelis leidžia priderinti nešimo įrangą prie naudotojo ūgio.

#### 6 Sagtis

Sagtis laiko jungiamąjį laidą nešimo įrangoje.

### 3.3 Jungiamasis laidas ir AP adapteris

Jungiamojo laido 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 jungiamąjį laidą ir akumulatorių.

#### 3 Jungimo laido kištukas

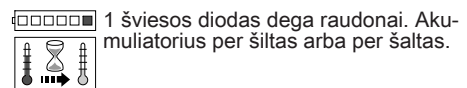
Jungimo laido kištukas sujungia jungimo laidą su akumulatoriniu STIHL gaminiu su įjungimo lizdu arba adapteriu AP.

#### 4 Adapteris AP

Adapteris AP sujungia akumulatorių su akumulatoriniu STIHL gaminiu, kuris turi dėklą 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 sąsaja, 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 buitinių atliekų dėžę.

## 4 Saugumo nurodymai

### 4.1 Įspėjamieji simboliai

Įspėjamieji simboliai ant akumuliatoriaus reiškia:



Laikytis saugumo nurodymų ir priemonių jų vykdymui.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti 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 gaminiais:

- akumuliatorinis gaminys su lizdu;
- akumuliatorinis gaminys su STIHL AP akumuliatorių dėklu;
- 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 akumuliatorinėse vejpaprovėse su STIHL AP akumuliatorių dėklu.

Dirbant akumuliatorius nešimo įrangoje nešamas ant nugaros 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 persiųsti informaciją apie akumuliatorių.

## ▲ ISPEJIMAS

- Gaminiai ir įkrovikliai, kurie nėra 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 gaminiais:
    - akumuliatorinis gaminys su lizdu;
    - akumuliatorinis gaminys su STIHL AP akumuliatorių dėklu;
    - 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/](http://www.connect.stihl.com/).

### 4.3 Reikalavimai naudotojui

## ▲ ISPEJIMAS

- Neinstrukuoti 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, įsidėmėti ir saugoti.
- ▶ Jei akumuliatorius, nešimo įranga, jungiamasis laidas arba AP adapteris perduodami kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.
- ▶ Iškilus neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
- ▶ Įsitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:
  - Naudotojas yra pailsėjęs.

- Naudotojai pakanka fizinių, juslinių ir protinių gebėjimų valdyti akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą bei AP adapterį ir dirbti su jais. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbti tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jį prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisės aktus.
- Prieš pirmą kartą naudojant akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį, naudotoją instruktavo STIHL prekybos atstovas arba specialistas.
- 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 laido ir AP adapterio keliamų pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti.
  - ▶ Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai būtų atokiai.
  - ▶ Akumulatoriaus nepalikti be priežiūros.
  - ▶ Pasirūpinti, kad vaikai negalėtų žaisti su akumuliatoriumi, nešimo įrangą, jungiamąjį laidu ir AP adapteriu.
- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti, sprogti arba būti visiškai sugadintas. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



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



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



- ▶ Akumuliatoriaus nenardinti į skysčius

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

### 4.5 Saugi būklė

Akumuliatorius, nešimo įrangą, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra saugios būklės, jei įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- Akumuliatorius, nešimo įrangą, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra nepažeisti.
- Akumuliatorius, nešimo įrangą, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra švarūs ir sausi.
- Akumuliatorius veikia ir nepakeista jo konstrukcija.
- Nešimo įrangą, jungiamasis laidas ir AP adapteris yra nepažeisti.
- Šis akumuliatorius ir ši nešimo įrangą yra su originaliais STIHL priedais.
- Priedai tinkamai primontuoti.

### ▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės akumuliatorius nebegali saugiai veikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
  - ▶ Dirbti su nepažeistu ir veikiančiu akumuliatoriumi.
  - ▶ Neįkrauti sugedusio ar pažeisto akumulatoriaus.
  - ▶ Dirbti su nepažeista nešimo įrangą, nepažeistu jungiamąju laidu ir nepažeistu AP adapteriu.
  - ▶ Jei akumuliatorius, nešimo įrangą, jungiamasis laidas arba AP adapteris yra nešvarūs arba šlapi: akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį reikia nuvalyti ir leisti jiems išdžiūti.
  - ▶ Nekeisti akumuliatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio.
  - ▶ Nekišti jokių daiktų į akumulatoriaus arba AP adapterio angas.
  - ▶ Akumulatoriaus arba AP adapterio elektros kontaktų neįjungti metaliniais daiktais ir trumpuoju jungimu.
  - ▶ Akumulatoriaus neatidarinėti.
  - ▶ Su šiuo akumuliatoriumi ir šia nešimo įrangą naudoti originalius STIHL priedus.
  - ▶ Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudojimo instrukcijoje.
  - ▶ Pakeisti nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.

- Iš pažeisto akumulatoriaus gali ištekėti skystis. Ant odos ar į akis patekęs skystis gali sudirginti odą ar akis.
    - ▶ Stenkitės neprisiliesti prie skystčio.
    - ▶ Jei šių medžiagų pateko ant odos: atitinkamas odos vietas nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
    - ▶ Jei šių medžiagų pateko į akis: akis mažiau siai 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: akumulatoriaus nenaudoti ir laikyti atokiai nuo degių medžiagų.
    - ▶ Jei akumulatorius užsidega: pabandyti akumuliatorių užgesinti gesintuvu arba vandeni.
- Kontaktas su elektra tiekiančiomis konstrukcinėmis dalimis gali atsirasti dėl šių priežasčių:
- Pažeistas jungiamasis laidas.
  - Pažeistas jungiamojo laido kištukas arba sujungimo su akumuliatoriumi kištukas.
  - Pažeistas adapteris AP.

## ▲ ISPEJIMAS

- Kontaktas su elektra tiekiančiomis konstrukcinėmis dalimis gali sukelti elektros smūgį. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba žūti.
  - ▶ Įsitikinti, kad jungiamasis laidas, jungiamojo laido kištukas, jungimo su akumuliatoriumi kištukas ir adapteris AP yra nepažeisti.
- Neteisingai nutiestas jungiamasis laidas gali būti pažeistas. Žmonės gali susižeisti, o jungiamasis laidas gali būti pažeistas.
  - ▶ Jungiamąjį laidą nutiesti taip, kad akumuliatorinio gaminio įrankis negalėtų liesti jungiamojo laido.
  - ▶ Jungiamąjį laidą nutiesti taip, kad jis nebūtų pažeistas dėl sulenkimo.
  - ▶ Jei jungiamasis laidas susiraizgęs: išpainioti jungiamąjį laidą.

### 4.6 Darbo metu

## ▲ ISPEJIMAS

- Kai kuriose situacijose naudotojas negali koncentruotai dirbti. Naudotojas gali užkliūti, suklypti ir sunkiai susižeisti.
  - ▶ Dirbti ramiai ir apgalvotai.
  - ▶ Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: Nedirbti su akumuliatoriumi.
  - ▶ Atkreipti dėmesį į kliūtis.

- ▶ Dirbti stovint ant žemės paviršiaus ir išlaikant pusiausvyrą. Jei reikia dirbti aukštai: naudoti pakeliamąją 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.
  - ▶ Baigti darbą, akumuliatorių nusiimti nuo nugaros ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.
  - ▶ Jei iš akumulatoriaus sklinda neįprastas kvapas arba dūmai: akumuliatorių nuimti nuo nugaros, jo nenaudoti ir laikyti toliau nuo degių medžiagų.
- Pavojuje situacijoje naudotoją gali ištikti panikos priepuolis ir jis gali nenusiimti nešimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
  - ▶ Išmokti nusiimti pernešimo sistemą.

### 4.7 Transportavimas

## ▲ ISPEJIMAS

- Akumulatorius nėra 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 akumuliatorių gali apvirsti arba judėti. Žmonės gali būti sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
  - ▶ Supakuokite akumuliatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuotėje arba transportavimo dėkle.
  - ▶ Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

### 4.8 Laikymas

## ▲ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti akumulatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužaloti.
  - ▶ Akumuliatorių laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorių veiks tam tikros aplinkos sąlygos, akumulatorius gali visiškai sugesti.
  - ▶ Akumuliatorių laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

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

## 4.9 Valymas, techninė priežiūra ir remontas




### ▲ ISPEJIMAS





- Aštrios valymo priemonės, plovimas vandens srove ar smailūs daiktai gali apgadinti akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį. Netinkamai valant akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą arba AP adapterį, komponentai nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali neveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
  - ▶ Akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį valyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Jei akumulatorius, nešimo įrangą, jungiamasis laidas arba AP adapteris netinkamai techniškai prižiūrėti ar taisomi, komponentai nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali neveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
  - ▶ Patiems atlikti akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio techninės priežiūros darbus ar juos taisyti draudžiama.
  - ▶ Jei akumuliatoriui, nešimo įrangai, jungiamajam laidui ar AP adapteriui būtina techninė priežiūra ar juos reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

## 5 Akumulatoriaus paruošimas darbui


### 5.1 Akumulatoriaus paruošimas darbui

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

- ▶ Diodus ir signalinius tonus patikrinti,  6.3
- ▶ Akumuliatorių visiškai įkrauti,  6.1
- ▶ Išvalyti akumuliatorių,  17.1

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

## 5.2 Akumulatoriaus susiejimas su STIHL programa

- ▶ Mobiliajame galiniame įrenginyje aktyvinti „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsają.
- ▶ Akumuliatoriuje aktyvinti „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsają,  7.1.
- ▶ Iš „App Store“ į mobilųjį galinį įrenginį atsisiųsti STIHL programą ir sukurti paskyrą.
- ▶ Atverti STIHL programą ir prisijungti.
- ▶ Pridėti akumuliatorių STIHL programoje ir vykdyti ekrane rodomas instrukcijas.

Kaip susisiekti 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](http://www.stihl.com/charging-times).

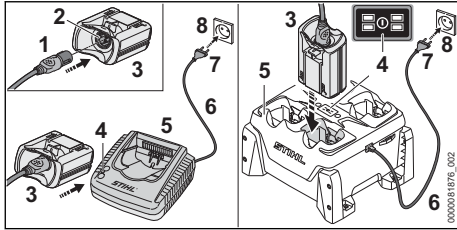
Kai kištukas įkištas į elektros lizdą, o adapteris AP įdėtas į kroviklį, įkrovimas prasideda automatiškai. Kai akumulatorius visiškai įkrautas, kroviklis automatiškai išsijungia.

Vykstant įkrovimui, akumulatorius ir kroviklis įkaista.

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

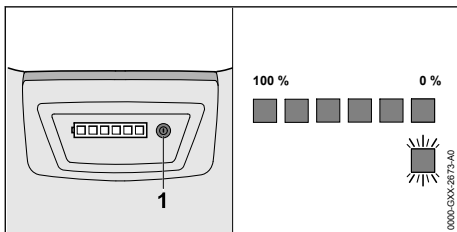
- ▶ Jungiamojo laido prijungimas arba akumulatoriaus ir jungiamojo laido įtaisyimas nešimo įrangoje





- ▶ Tinklo kištuką (7) įkišti į lengvai pasiekiamą elektros lizdą (8). Vyksta kroviklio (5) savitikra. Šviesos diodas (4) apie 1 sekundę šviečia žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.
- ▶ Nutiesti jungiamąjį laidą (6).
- ▶ Jungiamojo laido kištuką (1) akumuliatoriuje įkišti į lizdą (2) adapteryje AP (3).
- ▶ Adapterį AP (3) įdėti į kroviklio (5) kreiptuvus ir nustumti iki galo. Šviesos diodas (4) šviečia žaliai. Šviesos diodai šviečia žaliai ir akumuliatorius įkraunamas.
- ▶ Jei šviesos diodas (4) ir akumuliatoriaus šviesos diodai nebešviečia: akumuliatorius yra visiškai įkrautas 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) paspausti. 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: Akumuliatorių įkrauti.

## 6.3 Diodai ir signalai

Šviesos diodai ir garsiniai signalai gali parodyti tokią akumuliatoriaus informaciją:

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

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

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

- ▶ Jei akumuliatoriaus dešinysis šviesos diodas mirksi žaliai ir pasigirsta šeši ilgi garsiniai signalai: Akumuliatorių įkrauti.
- ▶ Jei šviesos diodai šviečia arba mirksi raudonai, o garsinio signalo nėra: pašalinti sutrikimus. [☎ 19.1](#) Akumuliatorinio gaminio arba akumuliatoriaus gedimas.
- ▶ Jei akumuliatoriaus keturi dešinieji šviesos diodai mirksi raudonai ir pasigirsta trumpi, greitai pasikartojantys garsiniai signalai: pašalinti sutrikimus. [☎ 19.1](#). Akumuliatoriaus gedimas.

Jei akumuliatoriaus dešinysis šviesos diodas šviečia mėlynai ir pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai: akumuliatoriaus „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsaja aktyvinama, [☎ 7.1](#).

Jei akumuliatoriaus dešinysis šviesos diodas mirksi mėlynai ir pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai: akumuliatoriaus „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsaja pasyvinama, [☎ 7.2](#).

## 7 „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsajos aktyvinimas ir pasyvinimas

### 7.1 „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsajos aktyvinimas

- ▶ Klavišą paspausti ir apie 3 sekundes laikyti nuspaustą. Dešinysis šviesos diodas apie 3 sekundes šviečia mėlynai. Pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai. Akumuliatoriaus „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsaja aktyvinta.

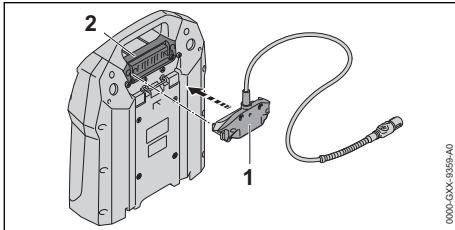
### 7.2 „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsajos pasyvinimas

- ▶ Klavišą paspausti ir apie 3 sekundes laikyti nuspaustą. Dešinysis šviesos diodas šešis kartus sumirksi mėlynai. Pasigirsta trys trumpi garsiniai signalai.



## 8 Akumulatoriaus sumontavimas

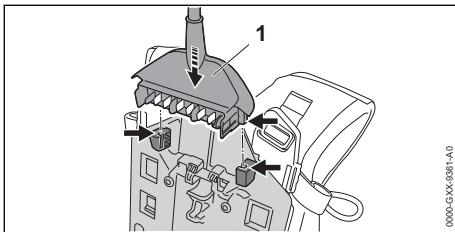
### 8.1 Jungimo laidą sumontuoti



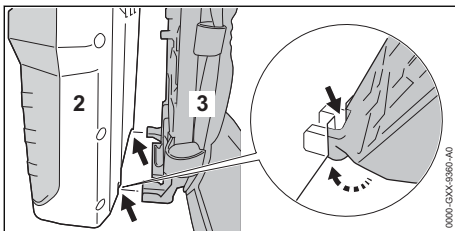
- ▶ Kištuką (1) pasukti taip, kad jungiamasis laidas būtų nukreiptas į viršų.
- ▶ Kištuką (1) įkišti į lizdą (2)

### 8.2 Akumulatoriaus ir jungiamojo laido įtaisyimas nešimo įrangoje ir išėmimas iš jos

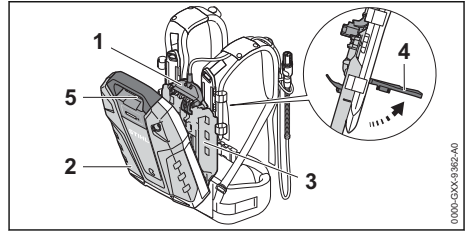
#### 8.2.1 Akumulatoriaus ir jungiamojo laido įtaisyimas nešimo įrangoje



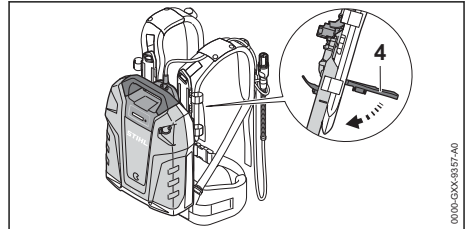
- ▶ Įkišti kištuką (1).



- ▶ Akumuliatorių (2) ant nešimo įrangos (3) uždėti taip, kad nešimo įrangos (3) kreiptuvai būtų akumulatoriaus (2) išėmose.



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



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

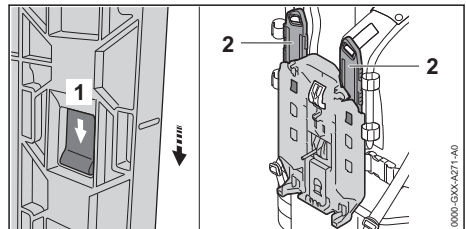
#### 8.2.2 Akumulatoriaus ir jungiamojo laido išėmimas iš nešimo įrangos

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

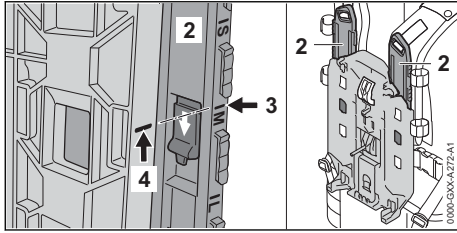
## 9 Akumulatoriaus pritaikymas naudotojui

### 9.1 Nešimo įrangos suregulavimas pagal naudotojo ūgį

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



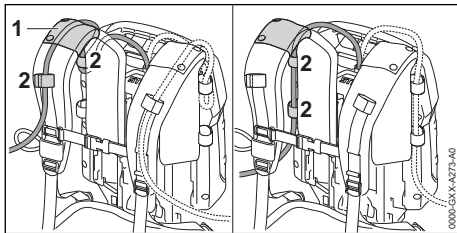
- ▶ Fiksatorių (1) paspausti ir pastumti rodyklės kryptimi.
- ▶ Išimti bėgelį (2).



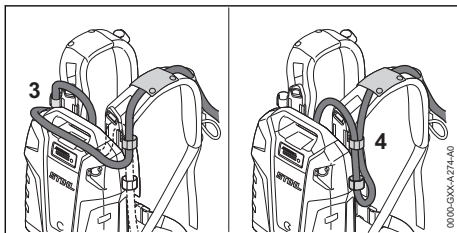
- ▶ Ženklą (3) prie ženklo (4) priderinti taip, kad jie būtų vienoje tiesėje.
- ▶ Įdėti bėgelį (2).
- ▶ Bėgelį (2) patraukti rodyklei priešinga kryptimi. Bėgelis (2) spragtelėdamas užsifiksuoja.
- ▶ Bėgelį (2) prie kairiojo ir dešiniojo pečių diržo nustatyti tokia pačia aukštyje.

## 9.2 Jungimo laidą nutiesti ir sureguliuoti

Jungimo laidas gali būti nutiestas ir sureguliuotas priklausomai nuo dirbančiojo ūgio, skirtingų akumuliatorių gaminių ir panaudojimo.



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



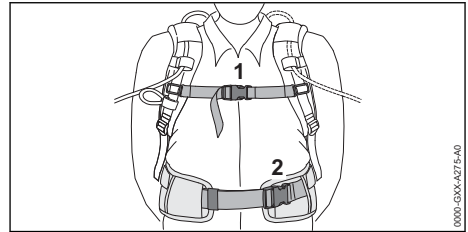
Jungiamojo laido ilgį galima nustatyti pareguliuojant kilpą ant akumulatoriaus (3) arba šoninę kilpą (4).

- ▶ Jungiamąjį laidą nutiesti taip, kad jis būtų kuo trumpesnis, nesulenktas ir netrukdytų dirbti.

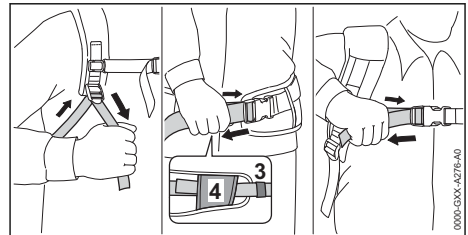
## 9.3 Nešimo diržų užsidėjimas ir nusiėmimas

### 9.3.1 Nešimo įrangos užsidėjimas ir sureguliuojimas

- ▶ Akumuliatorių užsidėti ant nugaros.



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



- ▶ Įtempti diržus, kol klubų diržas priglus prie klubų, o nugaros paminkštynimas – prie nugaros.
- ▶ Klubų diržo galą prakišti pro sagtis (3 ir 4).

### 9.3.2 Nešiojimo įrangos nuėmimas

- ▶ Diržus atlaisvinti
- ▶ Atidaryti užraktą prie diržo klubams ir krūtei.
- ▶ Akumuliatorių nuimti nuo nugaros.

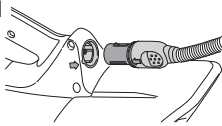
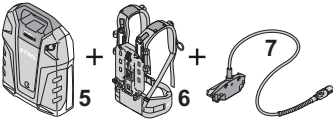

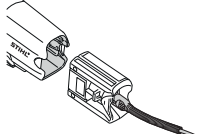
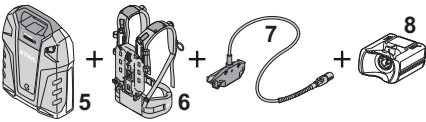

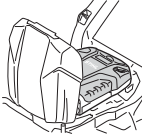


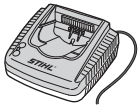
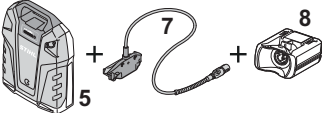
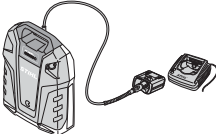
## 10 Akumuliatorių patikrinti

### 10.1 Patikrinti diodus ir signalus

- ▶ Paspausiti akumulatoriaus klavišą.
- ▶ Diodai dega žaliai ir pasigirsta trumpas signalas. Rodoma įkrovimo būklė.
- ▶ Jei dešinysis šviesos diodas mirksi žaliai ir pasigirsta šeši ilgi garsiniai signalai: Akumuliatorių įkrauti.
- ▶ Jei šviesos diodai nešviečia ir nemirksi arba jei garsinio signalo nėra: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą. Akumulatoriaus gedimas.

## 11 Darbas su akumulatoriumi

### 11.1 Darbas su akumulatoriumi

A			
B			
C			
D			

**A: jei energija turi būti tiekama akumulatoriniam gaminiui su lizdu (1):**

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

**B: jei energija turi būti tiekama akumulatoriniam gaminiui su STIHL AP akumuliatorių dėklu (2):**

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

**C: jei energija turi būti tiekama akumulatoriniam gaminiui, naudojamam su STIHL AR L akumulatoriais (3):**

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

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

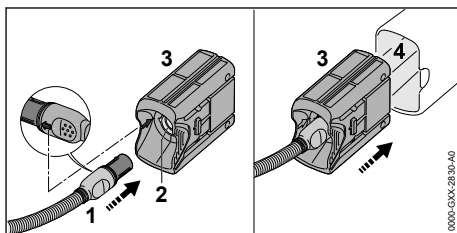
naudoti akumuliatorių (5), jungiamąjį laidą (7) ir AP adapterį (8). AP adapteris įdedamas į kroviklį.

## 12 Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas

### 12.2 Akumuliatorių su akumulatoriniu STIHL gaminiu sujungti su akumulatoriaus dėžute akumuliatoriams STIHL AP

#### 12.1 Akumuliatorių jungti į STIHL akumulatorinio gaminio lizdą

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



- ▶ 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) adapteryje AP (3).
- ▶ Adapterį AP (3) įkišti į akumuliatoriaus dėklą (4).

### 12.3 Akumuliatoriaus sujungimas su STIHL akumuliatoriniu gaminiu, kuriame naudojami STIHL AR L akumuliatoriai

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

### 12.4 Akumuliatorių išimti

- ▶ Akumuliatorinį gaminį išjungti.
- ▶ Jei naudojamas akumuliatorinis gaminys su lizdu: Akumuliatorių atskirti taip, kaip aprašyta akumuliatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Jei naudojamas AP adapteris: AP adapterį išimti iš akumuliatoriaus dėklo.
- ▶ Jei naudojamas akumuliatorinis gaminys, veikiančias su STIHL AR L akumuliatoriais: akumuliatorių atskirti taip, kaip aprašyta akumuliatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.

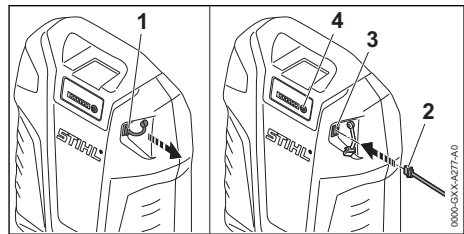
## 13 Po darbo

### 13.1 Po darbo

- ▶ Akumuliatorinį gaminį išjungti.
- ▶ Akumuliatorių išimti.
- ▶ Jei akumuliatorius, nešimo įrangą, jungiamasis laidas arba AP adapteris šlapi: Akumuliatoriui, nešimo įrangai, jungiamajam laidui ir AP adapteriui leisti išdžiūti.
- ▶ Nuvalyti akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį.

## 14 USB įrenginį prijungti ir įkrauti

### 14.1 USB įrenginio prijungimas ir įkrovimas



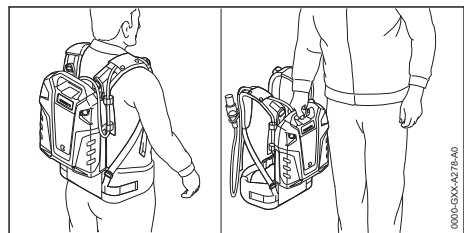
- ▶ Ištraukti kamštį (1).
- ▶ USB laido kištuką (2) įkišti į USB lizdą (3).
- ▶ Paspusti mygtuką (4).  
USB įrenginys įkraunamas. Jei USB įrenginys neįkraunamas, vadinasi, iš akumuliatoriaus tiekama per mažai įkrovimo srovės, 20.1. Negalima įkrauti USB įrenginio.

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

## 15 Pernešimas

### 15.1 Akumuliatoriaus pervežimas

- ▶ Akumuliatorinį gaminį išjungti.
- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Įsitikinti, kad akumuliatoriaus būklė saugi.



- ▶ Akumuliatorių nešti ant nugaros arba už rankenos.
- ▶ Jei akumuliatorius vežamas transporto priemonėje: akumuliatorių įtvirtinti taip, kad jis negalėtų judėti.
- ▶ Jei akumuliatorius supakuotas: įpakuokite akumuliatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuotėje, ir pritvirtinkite pakuotę taip, kad ji negalėtų judėti.

Akumuliatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumuliatorius priskiriamas UN 3480 (ličio jonų akumuliatoriai) 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](http://www.stihl.com/safety-data-sheets).

## 16 sandėliuojate

### 16.1 Akumulatoriaus laikymas

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

- ▶ Akumuliatorių laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios sąlygos:
  - Akumulatorius yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
  - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
  - Akumulatorius yra atskirtas nuo gaminio.
  - Jei akumulatorius laikomas kroviklyje: ištraukite tinklo kištuką ir laikykite akumuliatorių 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 išsikaupti ir sugesti.
  - ▶ Išsikrovusį akumuliatorių įkrauti prieš padedant laikyti. STIHL rekomenduoja akumuliatorių laikyti įkrovus 30–45 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).
  - ▶ Akumuliatorių reikia laikyti atskirai nuo gaminio.

### 16.2 Nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio laikymas

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

## 17 Valymas

### 17.1 Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio valymas

- ▶ Akumuliatorių, nešimo įrangą, jungiamąjį laidą ir AP adapterį valyti drėgna šluoste.

### 17.2 Jungiamojo laido kontaktinių paviršių valymas

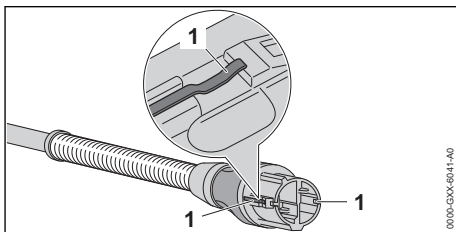


Yra šio skyriaus vaizdo įrašas.

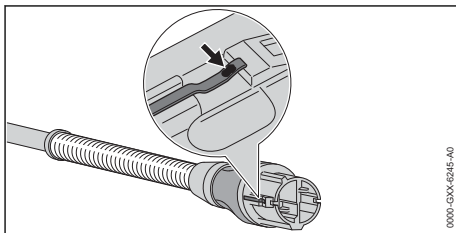


[www.stihl.com/sxwjNw](http://www.stihl.com/sxwjNw)

- ▶ Jungiamojo laido kištuką ištraukti 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 blizgėtų.

## 18 Priežiūra ir remontas

### 18.1 Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido ir AP adapterio techninė priežiūra ir taisyimas


Akumuliatoriui, 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 apgandinti: Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungia-

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

## 19 Gedimų šalinimas

### 19.1 Akumulatoriaus ar akumulatorinio gaminio trikčių šalinimas

Triktis	Šviesos diodai ir signalai	Priežastis	Problemos sprendimas
Akumulatorinis gaminys įjungus neveikia arba dirbant išsijungia.	1 šviesos diodas mirksi žaliai ir pasigirsta 6 ilgi signalai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	► Akumuliatorių 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.	► Išimti akumuliatorių. ► Palaukti, kol akumulatorius atvės arba sušils.
	3 šviesos diodai mirksi raudonai.	Akumulatorinio gaminio triktis.	► Akumuliatorių atjungti ir vėl prijungti. ► Akumulatorinį gaminį įjungti. ► Jei ir toliau 3 diodai mirksi raudonai: kreiptis į STIHL specializuotą parduovėją.
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Akumulatorinis gaminys yra per šiltas.	► Išimti akumuliatorių. ► Palaukti, kol akumulatorinis gaminys atvės.
	4 šviesos diodai mirksi raudonai ir pasigirsta trumpi, greitai vienas po kito einantys signalai.	Akumulatoriaus triktis.	► Akumuliatorių nuimti nuo nugaros. ► Akumuliatorių atjungti ir vėl prijungti. ► Akumulatorinį gaminį įjungti. ► Jeigu ir toliau 4 diodai mirksi raudonai ir pasigirsta trumpi, greitai vienas po kito sekantys signalai: akumulatoriaus nenaudoti, netransportuoti ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
		Nutrūkęs elektros ryšys tarp akumulatorinio gaminio ir akumulatoriaus.	► Akumuliatorių atjungti ir vėl prijungti. ► Jei akumulatorinis gaminys ir toliau įjungus neveikia arba dirbant išsijungia: nuvalyti jungiamojo laido kontaktinius paviršius.
		Akumulatorinis gaminys arba akumulatorius sudrėkę.	► Akumulatorinį gaminį arba akumuliatorių išdžiovinti.
Akumulatorinio gaminio darbo laikas per trumpas.		Akumulatorius nevisiškai įkrautas.	► Visiškai įkrauti akumuliatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 300, 301-4, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršyta akumulatoriaus eksploatavimo trukmė.	► Pakeisti akumuliatorių.
STIHL programoje nepavyksta rasti akumulatoriaus.		Akumulatoriuje arba mobiliajame galiniame įrenginyje išaktyvinta „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsaja.	► Akumulatoriuje ir mobiliajame galiniame įrenginyje aktyvinkite „Bluetooth®“ radijo ryšio sąsają.
		Per didelis atstumas tarp akumulatoriaus ir mobiliojo galinio įrenginio.	► Sumažinkite atstumą,  20.1. ► Jei akumulatoriaus ir toliau nepavyksta rasti STIHL programoje: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

Triktis	Šviesos diodai ir signalai	Priežastis	Problemos sprendimas
Įdėjus 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](http://www.stihl.com).

## 20 Techniniai daviniai

### 20.1 Akumulatorius STIHL AR 2000 L, 3000 L

- Akumulatorius: ličio jonų
- Įtampa: 36 V
- Talpa Ah: žiūrėti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūrėti 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 sąsaja:
  - 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. Signalio stiprumas priklauso nuo aplinkos sąlygų ir mobiliojo galinio įrenginio. Aprėptis gali stipriai kisti priklausomai nuo išorinių sąlygų, įskaitant ir naudojamą imtuvą. Uždarų patalpų viduje ir dėl metalinių užtvartų (pvz., sienų, lentynų, lagamino) aprėptis gali stipriai sumažėti.
  - Mobiliojo galinio įrenginio operaciniai sistemos keliama reikalavimai: Android arba iOS (esamoje versijoje arba aukštesnė)

## 20.2 REACH

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

Informacijas apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. rasite [www.stihl.com/reach](http://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 dalių ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

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

## 22 Utilizavimas

### 22.1 Akumulatoriaus, nešimo įrangos, jungiamojo laido 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, įskaitant pakuotę, nuneškite į tinkamą surinkimo punktą perdirbti pagal vietinės taisykles.
- Neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

## 23 ES- atitikties sertifikatas

### 23.1 Akumulatorius STIHL AR 2000 L, AR 3000 L

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



Visā ES atitikties deklarācijas tekstā galima rasti šio interneto adresu: [www.stihl.com/conformity](http://www.stihl.com/conformity)

## 24 UKCA atitikties deklaracija

### 24.1 Akumulatorius STIHL AR 2000 L, AR 3000 L

[Imonē „ANDREAS STIHL AG & Co. KG“ deklaruoja, kad radijo ryšio įrangos tipas 4871 – STIHL AR 2000 L, AR 3000 L atitinka taikomas direktyvas.

Visā atitikties deklarācijas tekstā galima rasti šio interneto adresu: [www.stihl.com/conformity](http://www.stihl.com/conformity)

## Saturs

1	Priekšvārds.....	16
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju... 16	16
3	Pārskats.....	17
4	Drošības norādījumi.....	18
5	Akumulatora sagatavošana darbam.....	21
6	Akumulatora lādēšana, gaismas diodes un signāli.....	22
7	Bluetooth® signāla saskarnes aktivizēšana un deaktivizēšana.....	23
8	Akumulatora salikšana.....	23
9	Akumulatora iestāšanās 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	Tīrīšana.....	27
18	Apkope un remonts.....	28
19	Traucējumu novēršana.....	28
20	Tehniskie dati.....	29
21	Rezerves daļas un piederumi.....	29
22	Utilizēšana.....	30
23	ES atbilstības deklarācija.....	30
24	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	30

## 1 Priekšvārds

Cienītais klient, cienījamā kliente!

Mēs priecājamies, ka esat izvēlēties STIHL. Mēs atfistām 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

## SVARĪGĪ 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 saglabājiet 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](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

Papildu informāciju par STIHL connected, savietojamiem ražojumiem un biežāk uzdotos jautājumus meklējiet vietnē [www.connect.stihl.com](http://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/attēla simbolu lieto saskaņā ar licenci.

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

## 2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā



### BRĪDINĀJUMS

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

### NORĀDĪJUMS

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

## 2.3 Simboli tekstā



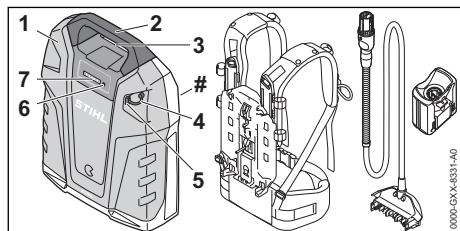
Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.



Par šo nodaļu 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 Ligzda**  
Ligzda ir paredzēta spraudņa ievietošanai.
- 4 Aizbāznis**  
Aizbāznis nosedz USB pieslēgumu.
- 5 USB pieslēgums**  
USB pieslēgums ir paredzēts USB kabeļa vai USB adaptera pieslēgšanai.
- 6 Taustiņš**  
Nospiežot taustiņam, iedegas akumulatora gaismas diodes un atskan signāls. Taustiņš aktivizē un deaktivizē Bluetooth® signāla saskarni.

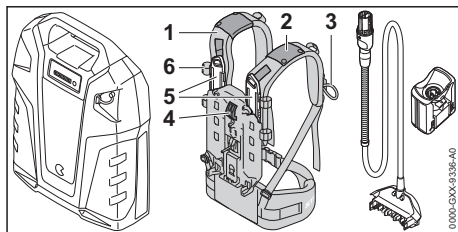
### 7 Gaismas diodes

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 ķermeņa 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

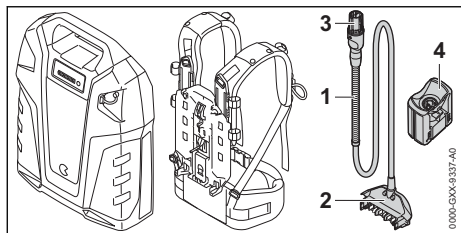
Sliede nodrošina iestatīšanu atbilstoši lietotāja ķermeņa garumam.

### 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 līgzdu 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 līgzdu 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 silts 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 enerģijas līdumu atbilstoši šūnu ražotāja specifikācijai. Lietderīgā energoietilpība ir mazāka.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.

## 4 Drošības norādījumi

### 4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz akumulatora nozīmē: levērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Neemērciet akumulatoru šķidrumos.



levērojiet pieļaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.

### 4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

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

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

Akumulatoru varat izmantot arī lietū.

Izmantojiet 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 pārnesāts 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 sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Lietojiet akumulatoru tikai ar šādiem STIHL akumulatora ražojumiem:
    - Akumulatora ražojums ar līgzdu.
    - 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.
  - ▶ Lietojiet akumulatoru tikai tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, STIHL App un vietnē [www.connect.stihl.com/](http://www.connect.stihl.com/).

### 4.3 Prasības lietotājam

#### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji bez instruktažas 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 saglabājiet 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 ietekmē.

### 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.



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



- ▶ Akumulatoru lietojiet un glabājiet temperatūrā, kas ir robežās no -10 °C līdz +50 °C.



- ▶ Nemērciet akumulatoru šķidrumos.

- ▶ Netuviniet akumulatoru metāliskām, mazām detaļām.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru mikroviļņu iedarbībai.
- ▶ Aizsargājiet akumulatoru pret ķīmikālijām 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 izmainīts.
- Uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP nav izmainīti.
- 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 neīri vai mitri: noīriiet 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 nesavienojiet 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.
  - ▶ Uzstādiet 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 griezieties 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: noņemiet akumulatoru no muguras, neizmantojiet akumulatoru un neturiet to ugunsdrošu vielu tuvumā.
  - ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēsamo aparātu vai ūdeni.

Saskare ar strāvu vadošām detaļām iespējama šādu iemeslu dēļ:

- Bojāts pieslēguma kabelis.
- Bojāts pieslēguma kabeļa spraudnis vai akumulatora savienojuma spraudnis.
- Bojāts adapters AP.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Saskare 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.
  - ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli tā, lai akumulatora ražojuma instruments nevarētu saskarties ar pieslēguma kabeli.
  - ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli tā, lai tas nebūtu saliekts vai to nevarētu sabojāt.
  - ▶ Ja ir pieslēguma kabelis ir sapinies: atšķietiet pieslēguma kabeli.

### 4.6 Darbs

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotājs noteiktās situācijās vairs nespēj koncentrēti strādāt. Lietotājs var paklupt, krist un gūt smagas 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 pacelāju.
  - ▶ Rodoties noguruma pazīmēm: atpūties.
- Ja akumulators darba laikā izmainās, darbojas neparasti vai atskan signāli ar īsiem, ātriem intervāliem akumulators var būt nedrošā stāvoklī. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.
  - ▶ Beidziet darbu, noņemiet akumulatoru no muguras un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
  - ▶ Ja akumulators neierasti smaržo vai dūmo: noņemiet akumulatoru no muguras, neizmantojiet akumulatoru un neturiet to ugunsdrošu vielu tuvumā.
- Bīstamā situācijā lietotāju var pārņemt panika un viņš var nenonemt uzkabes sistēmu. Lietotājs var gūt smagas traumas.
  - ▶ Vingrinieties uzkabes sistēmas noņemšanu.

## 4.7 Transportēšana

### ▲ 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.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Var rasties savainojumi un materiālu bojājumi.
  - ▶ Ievietojiet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
  - ▶ Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

## 4.8 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 noteiktai 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 zaļā krāsā degošas gaismas diodes).
  - ▶ Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežās 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 Tīrīšana, apkope un remonts

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Asi tīrīšanas 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 noīrīti, detaļas var nedarboties pareizi








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

- ▶ Akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteri AP ņiriet 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 tīrīšanu,  17.1.
- ▶ Izmantojot pieslēguma kabeli:
  - ▶ Veiciet pieslēguma kabeļa kontaktvirsma tīrīšanu,  17.2.
  - ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli vai uzstādiet akumulatoru un pieslēguma kabeli uzkabes sistēmai,  8.
- ▶ Pārliedzieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī,  4.5.
- ▶ Lietojot uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP: pārliedzieties, 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

- ▶ Aktivizējiet mobilās gala ierīces Bluetooth® signāla saskarni.
- ▶ Aktivizējiet 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.
- Pievienojiet 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 tīrgus.

## 6 Akumulatora lādēšana, gaismas diodes un signāli

### 6.1 Akumulatora uzlāde

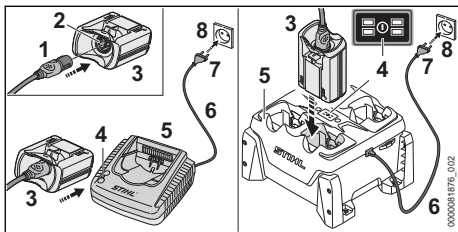
Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkārtējās temperatūras. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē [www.stihl.com/charging-times](http://www.stihl.com/charging-times).

Ja tīkla kontaktdakša 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.

- Uzstādiet pieslēguma kabeli vai uzstādiet akumulatoru un pieslēguma kabeli uzkabes sistēmai.

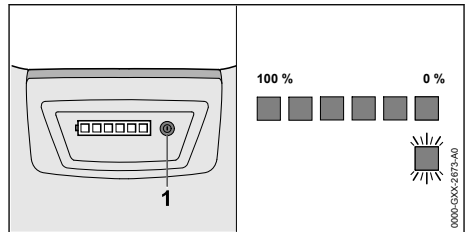


- Ievietojiet tīkla kontaktdakšu (7) viegli pieejamā kontaktligzdā (8). Lādētājs (5) veic paštestu. Gaismas diode (4) apm. 1 sekundi spīd zaļā krāsā un apm. 1 sekundi - sarkanā krāsā.
- Pagariniet barošanas kabeli (6).
- Iespraudiet akumulatora pieslēguma kabeļa spraudni (1) adaptera AP (3) ligzdā (2).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

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: atvienojiet tīkla kontaktdakšu (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 mirgo 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

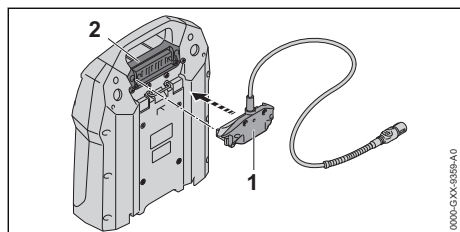
- ▶ Nospiediet un apm. 3 sekundes turiet nospiešu taustiņu.  
Labās puses gaismas diode apm. 3 spīd zilā krāsā. Atskan trīs īsi signāli. Akumulatora Bluetooth® signāla saskarne ir aktivizēta.

### 7.2 Bluetooth® signāla saskarnes deaktivizēšana

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

## 8 Akumulatora salikšana

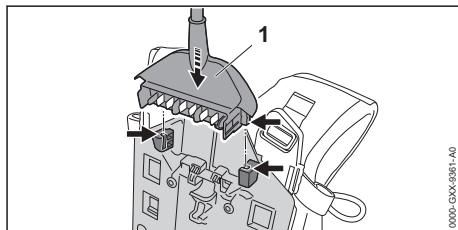
### 8.1 Pieslēguma kabeļa uzstādīšana



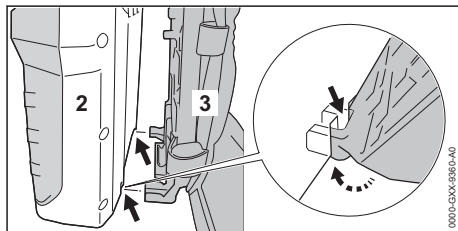
- ▶ Novietojiet spraudni (1) tā, lai pieslēguma kabelis būtu vērsts vertikāli uz augšu.
- ▶ Ievietojiet spraudni (1) ligzdā (2).

### 8.2 Akumulatora un pieslēguma kabeļa montāža pie uzkabes sistēmas un demontāža no uzkabes sistēmas

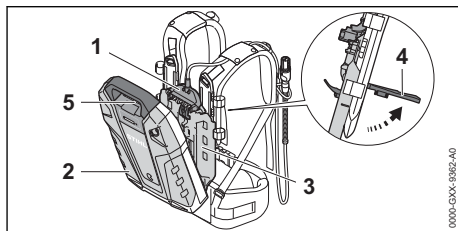
#### 8.2.1 Akumulatora un pieslēguma kabeļa montāža pie uzkabes sistēmas



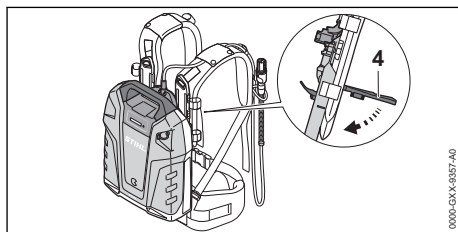
- ▶ Ievietojiet spraudni (1).



- ▶ Uzstādiat 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) piekļaujas ligzdai (5).



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

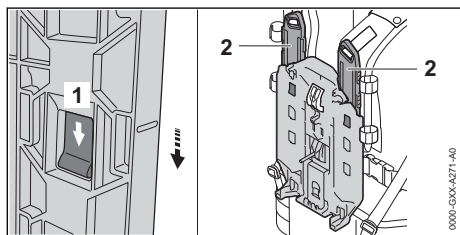
### 8.2.2 Akumulatora un pieslēguma kabeļa demontāža no uzkabes sistēmas

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

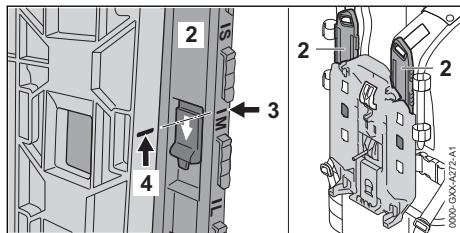
## 9 Akumulatora iestatīšana lietotājam

### 9.1 Uzkabes sistēmas pielāgošana lietotāja ķermeņa garumam

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



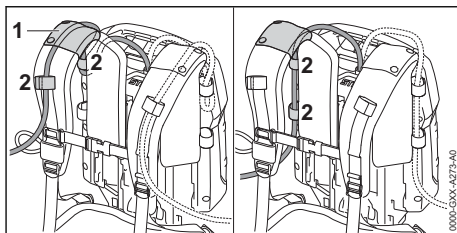
- ▶ Nospiediet fiksācijas mēlīti (1) un bīdiet to bulciņas virzienā.
- ▶ Noņemiet sliedi (2).



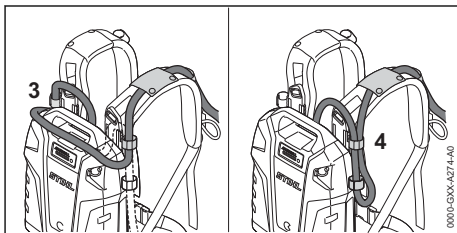
- ▶ Novietojiet atzīmi (3) pie atzīmes (4) tā, lai tās vidū sakristu.
- ▶ Ievietojiet sliedi (2).
- ▶ Velciet sliedi (2) pretēji bulciņas virzienam.
- ▶ Sliede (2) noklikšķinās ar klikšķi.
- ▶ Iestatiet kreisās un labās puses plecus siksnu sliedi (2) vienā līmenī.

### 9.2 Pieslēguma kabeļa novietošana un regulēšana

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



Pieslēguma kabeli iespējams piestiprināt caur pārnēsāšanas siksnas vadotni (1) un sprādzdēm (2) vai arī sānos ar sprādzdēm (2).



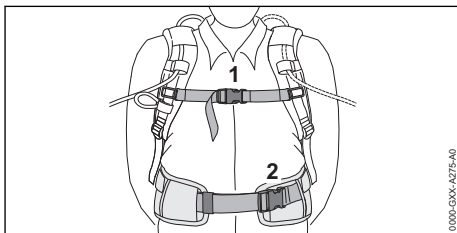
Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot akumulatora (3) cilpu vai sānu cilpu (4).

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

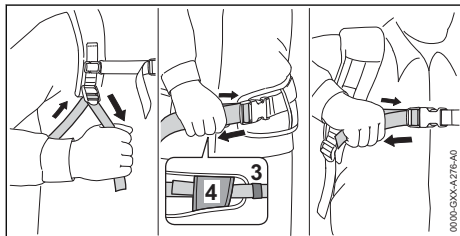
### 9.3 Pārnēsāšanas siksnas uzlikšana un noņemšana

#### 9.3.1 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana

- ▶ Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



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



- ▶ Nosprīgojiet siksnas, līdz gurnu siksnā piekļaujas gurniem un muguras polsteris piekļaujas mugurai.
- ▶ Ievietiet gurnu siksnas galu caur sprādzēm (3 un 4).

### 9.3.2 Uzkares sistēmas noņemšana

- ▶ Atbrīvojiet siksnas.

## 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), uzkares sistēmu (6) un pieslēguma kabeli (7). Akumulators tiek pārnēsāts uzkares sistēmā uz muguras.

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

Izmantojiet akumulatoru (5), uzkares sistēmu (6), pieslēguma kabeli (7) un adapteri AP (8). Akumulators tiek pārnēsāts uzkares 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.

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

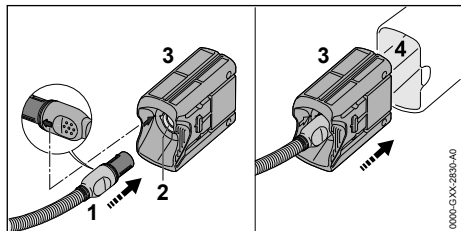
Izmantojiet akumulatoru (5), pieslēguma kabeli (7) un adapteri AP (8). Adapters AP tiek ievietots lādētājā.

## 12 Akumulatora savienošana un atvienošana

### 12.1 Akumulatora savienošana ar STIHL akumulatora ražojumu ar ligzdu

- ▶ Akumulatoru savienojiet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

### 12.2 Izmantojiet akumulatoru ar STIHL akumulatora ražojumu ar akumulatoriem STIHL AP ar akumulatoru nodaļījumu.



- ▶ Novietojiet pieslēguma kabeļa spraudni (1) tā, lai pieslēguma kabeļa spraudņa (1) bultiņa rādītu adaptera AP 93) ligzdas (2) bultiņas virzienā.
- ▶ Iespraudiet pieslēguma kabeļa spraudni (1) adaptera AP (3) ligzdā (2).
- ▶ Ievietojiet adapteru AP (3) akumulatora nodaļījumā (4).

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

- ▶ Akumulatoru savienojiet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

### 12.4 Akumulatora atvienošana

- ▶ Izslēdziet akumulatora ražojumu.
- ▶ Izmantojot akumulatora ražojumu ar ligzdu: Akumulatoru atvienojiet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.
- ▶ Izmantojot adapteri AP: izņemiet adapteri AP no akumulatora nodaļījuma.
- ▶ Lietojot akumulatora ražojumu, kas paredzēts akumulatoram STIHL AR L: akumulatoru atvienojiet tā, kā aprakstīts akumulatora ražojuma lietošanas instrukcijā.

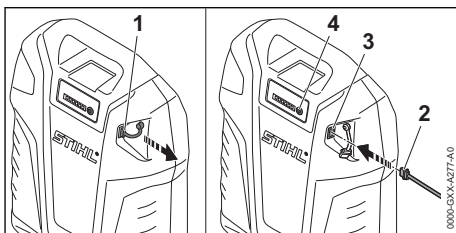
## 13 Pēc darba

### 13.1 Pēc darba

- ▶ Izslēdziet akumulatora ražojumu.
- ▶ Atvienojiet akumulatoru.
- ▶ Ja akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir mitri: izžāvējiet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP.
- ▶ Noīrēti akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteru AP.

## 14 USB ierīces pieslēgšana un uzlāde

### 14.1 USB ierīces pieslēgšana un uzlāde



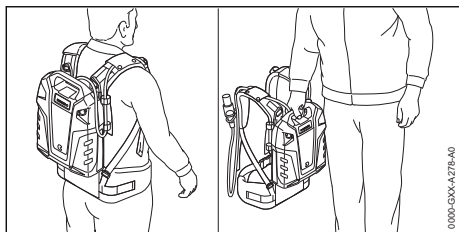
- ▶ Izņemiet aizbāzni (1).
- ▶ Iespraudiet USB kabeļa spraudni (2) USB ligzdā (3).
- ▶ Nospiediet taustiņu (4). USB ierīce tiek lādēta. Ja USB ierīce netiek lādēta, akumulatoram pieejamā uzlādes strāva ir pārāk maza, 20.1. USB ierīci nav iespējams lādēt.

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.
- ▶ Atvienojiet akumulatoru.
- ▶ Pārļiecinieties, 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 nevarētu kustēties iepakojumā, un nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nevarētu kustēties.

Akumulators atbilst bīstamo preču pārvadāšanas noteikumiem. Akumulators ir klasificēts kā UN 3480 (litiija-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](http://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 tiktu 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 kontaktdakšu 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 tiktu 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 Tīrīšana

### 17.1 Akumulatora, uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptera AP tīrīšana

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

### 17.2 Pieslēguma kabeļa kontaktvirsmu tīrīšana

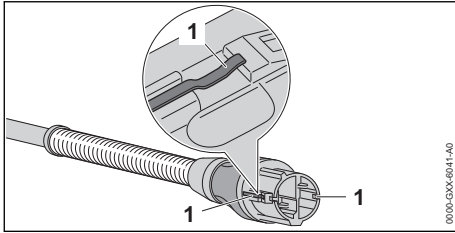


Par šo nodaļu ir pieejams video.

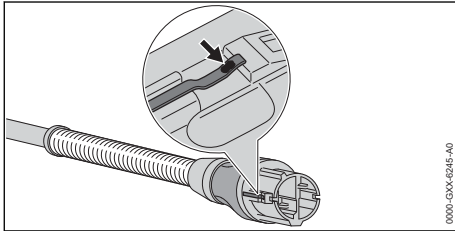


[www.stihl.com/sxwjNw](http://www.stihl.com/sxwjNw)

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



► Notīriet kontaktvirsmas (1) ar sausu drānu.



- Ja uz kontaktvirsmām ir redzams sakrāsojums (bultiņa): noslīpējiet sakrāsojumu ar smalku slīppapīru P 600, līdz kontaktvirsmas ir spīdošas.

## 18 Apkope un remonts

### 18.1 Akumulatora, uzkabes sistēmas, pieslēguma kabeļa un adaptera AP apkope un remonts


Akumulatora, uzkabes sistēmai, pieslēguma kabelim un adapteram AP nav nepieciešama apkope un to remontu nevar veikt lietotājs pats.

- Ja akumulators, uzkabes sistēma, pieslēguma kabelis un adapters AP ir bojāts: nelietojiet akumulatoru, uzkabes sistēmu, pieslēguma kabeli un adapteri AP un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

## 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 zaļā krāsā un atskan 6 gari signāli.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	► Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā un lādētāju STIHL AL 300, 301-4, 500 lietošanas instrukcijā.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Atvienojiet akumulatoru. ► Atdziesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Akumulatora ražojumam radies traucējums.	► Atvienojiet akumulatoru un pievienojiet vēlreiz. ► Ieslēdziet akumulatora ražojumu. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Akumulatora ražojums ir pārāk silts.	► Atvienojiet akumulatoru. ► Ļaujiet akumulatoram atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā un atskan īsi, ātri, secīgi signāli.	Ir radies akumulatora traucējums.	► Noņemiet akumulatoru no muguras. ► Atvienojiet akumulatoru un pievienojiet vēlreiz. ► Ieslēdziet akumulatora ražojumu. ► Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā un atskan īsi, ātri, secīgi signāli: neizmantojiet un nepārvadājiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp lādētāju un akumulatora ražojumu.	► Atvienojiet akumulatoru un pievienojiet 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.	► Ļaujiet akumulatora ražojumam vai akumulatoram izžūt.
Akumulatora ražojuma darbības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	► Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 300, 301-4, 500 lietošanas instrukcijā.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūžs.	► 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 mobilo 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 ievietošanas lādētājā nesākas uzlādes process.	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Ļaujiet adapteram AP sasilt. Uzlādes process tiks uzsākts automātiski pēc pieļaujamā temperatūras dizaina sasniegšanas.

## 19.2 Ražojuma atbalsts un lietošanas palīdzība

Ražojuma atbalsts un lietošanas palīdzība ir pieejama pie STIHL tirgotāja.

Saziņas iespējas un papildu informāciju meklējiet vietnē <https://support.stihl.com> vai [www.stihl.com](http://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
- Energoietilpība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Eksploataācijas un glabāšanas pieļaujamais 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 augstāka)

### 20.2 REACH

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

Informāciju par REACH rīkojuma izpildi skatiet vietnē [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 21 Rezerves daļas un piederumi

### 21.1 Rezerves daļas un piederumi

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





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

Neskatoties uz nepārtrauktu sekošanu aktivitā-tēm 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 adaptera 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](http://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](http://www.stihl.com/conformity)



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-820-7921-A



0458-820-7921-A