

BGA 200

**STIHL**



**2 - 16      Eksploatavimo instrukcija  
17 - 32    Lietošanas instrukcija**



## Turinys

1	Pratarmė.....	2
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
3	Apžvalga.....	2
4	Saugumo nurodymai.....	4
5	Pūtiklį paruošti darbui.....	6
6	Pūtiklio nustatymas naudotojui.....	7
7	Jungimo laido kištuko įjungimas ir ištraukimas.....	11
8	Pūtiklio įjungimas ir išjungimas.....	11
9	Pūtiklį patirkinti.....	12
10	Darbas su pūtikliu.....	12
11	Po darbo.....	13
12	Pernešimas.....	13
13	sandėliuojate.....	14
14	Valymas.....	14
15	Priežiūra ir remontas.....	14
16	Gedimų šalinimas.....	14
17	Techniniai daviniai .....	15
18	Atsarginės dalys ir priedai.....	15
19	Utilizavimas.....	16
20	ES- atitikties sertifikatas.....	16
21	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 kokybę. Mūsų specializuotos prekybos vietas garantuoja kompetentingas konsultacijas ir mokymus bei visapusišką techninę pagalbą.

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

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

Dr. Nikolas Stihl

**SVARBUI PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.**

## 2 Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Galiojantys dokumentai

Galioma vietiniai saugumo reikalavimai.

- Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, išsidėmėti ir saugoti:
  - akumuliatoriaus STIHL AR naudojimo instrukciją
  - Patogiosios nešimo įrangos naudojimo instrukciją
  - AP dėklo akumulatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu naudojimo instrukciją
  - Saugaus darbo nurodymus akumuliatoriui STIHL AP
  - Kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukciją
  - Saugos informacija, taikoma STIHL akumuliatoriams ir gaminiams su įmontuotu akumuliatoriumi: [www.stihl.com/safety-data-sheets](http://www.stihl.com/safety-data-sheets)

### 2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas

#### ISPEJIMAS

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

#### PRANESIMAS

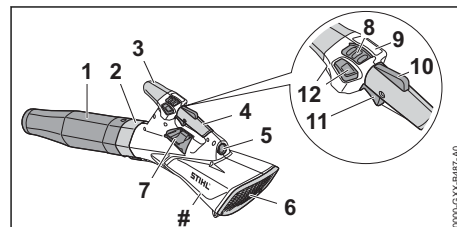
- Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padažyti turtinę žalą.
  - Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

### 2.3 Simboliai tekste

Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

## 3 Apžvalga

### 3.1 Pūtiklis



**1 Antgalis**

Antgalis nukreipia ir paskirsto oro srovę.

**2 Pūtimo vamzdis**

Oro srovė išpučiamama pro pūtimo vamzdį.

**3 Suimamoji vieta**

Suimamoji vieta skirta pūtikliui nukreipti naujodant nešimo įranga.

**4 Valdymo rankena**

Valdymo rankena yra naudojama pūtiklio valdymui ir nešimui.

**5 Lizdas**

Lizdas skirtas jungimo laido kištuko įkišimui.

**6 Apsauginės grotelės**

Apsauginės grotelės apsaugo naudotoją nuo judančių pūtiklio dalių.

**7 Kilpa diržui**

Kilpa skirta nešimo įrangos pakabinimui.

**8 Atblokovimo sklendė**

Slankusis fiksatorius skirtas pūtikliui įjungti ir galios lygiui nustatyti.

**9 Šviesos diodai**

Diodai parodo nustatytą galios lygi.

**10 Jungiklio blokatorius**

Jungiklio blokatorius atblokuoja jungiklį

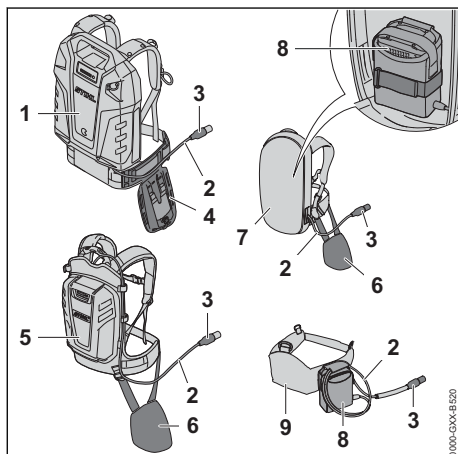
**11 Jungiklis**

Jungikliu įjungiamas ir išjungiamas pūtiklis.

**12 Greičio užfiksavimo mygtukas**

Greičio užfiksavimo mygtukas užfiksuoja esamą pučiamają galią.

## # Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

**3.2 Nešimo įranga****1 STIHL AR L akumuliatorius**

STIHL AR L akumuliatorius gali tiekti pūtikliui energiją.

**2 Jungimo laidas**

Jungiamasis laidas sujungia pūtiklį su akumuliatoriumi arba AP dėklu akumuliatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu.

**3 Jungimo laido kištukas**

Jungiamojo laido kištukas sujungia pūtiklį su AP dėklu prie diržo akumuliatoriui su jungiamuoju laidu arba akumuliatoriumi STIHL AR.

**4 Patogioji nešimo įranga**

Patogioji nešimo įranga skirta pūtikliui su akumuliatoriumi STIHL AR L arba akumuliatoriumi STIHL AR nešti.

**5 Akumuliatorius STIHL AR**

STIHL AR akumuliatorius gali tiekti pūtikliui energiją.

**6 Paminkštinimas**

Paminkštinimas skirtas pūtikliui prie STIHL AR akumuliatoriaus arba prie nešimo įrangos su integruotu AP dėklu akumuliatoriui prie diržo iu jungiamuoju laidu tvirtinti.

**7 Nešimo įranga su sumontuotu "Dėklu akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu"**

Nešimo įranga gali tiekti pūtikliui energiją.

**8 "Dėklas akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu"**

AP dėklas akumuliatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu gali tiekti pūtikliui energiją.

**9 Diržas akumuliatoriui su sumontuotu „dėklu akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“**

Akumuliatoriaus diržas gali tiekti pūtikliui energiją.

**3.3 Simboliai**

Šie ant pūtiklio galintys būti simboliai reiškia:



Norint įjungti pūtiklį ir nustatyti galios lygi, slankujį fiksatorių pastumti pirmyn.



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



Gaminio nemesti į buitinį atliekų dėžę.



Greičio užfiksavimo mygtuko įjungimas ir išjungimas.

## 4 Saugumo nurodymai

### 4.1 Ispėjamieji simboliai

Ispėjamieji simboliai ant pūtiklio reiškia:

 Laikytis saugumo nurodymų ir priemonių jų vykdymui.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmėti ir saugoti.



Nešioti apsauginius akinius.



Ilgus plaukus apsaugoti taip, kad jie nebūtų įtraukti į pūtiklį.



Laikytis saugos nurodymų dėl nusviedžiamų daiktų ir imtis saugos priemonių.



Pertraukus darbą, įrenginį transportuojant, padedant laikyti, valant, atliekant techninės priežiūros darbus ar remontojant, ištraukti iš lizdo jungiamoją laido kištuką.



Laikykite saugaus atstumo.

### 4.2 Numatytoji paskirtis

Pūtiklis STIHL BGA 200 yra skirtas lapų, žolės, popieriaus ir panašių medžiagų nupūtimui.

Pūtiklį galima naudoti lyjant lietui.

Šiam pūtikliui energiją tiekia akumuliatorius STIHL AP kartu su AP déklu akumuliatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu arba akumuliatoriui STIHL AR.

## ▲ ISPEJIMAS

- Akumuliatoriai, kurių STIHL neleidžia naudoti su pūtikliu, gali sukelti gaisrą arba sprogti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
- Pūtiklį naudoti su akumuliatoriumi STIHL AP, kartu naudojant AP déklą akumuliatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu arba su akumuliatoriumi STIHL AR.
- Jei pūtiklis arba akumuliatorius naudojami ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba gali būti padaryta materialiniės žalos.

► Pūtiklį naudoti taip, kaip aprašyta šioje naujodimo instrukcijoje.

► Akumuliatorių naudoti taip, kaip aprašyta "Déklø akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu" arba akumuliatoriaus STIHL AR naudojimo instrukcijose.

### 4.3 Reikalavimai naudotojui

## ▲ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti pūtiklio keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.



► Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išsidėmėti ir saugoti.

► Jeigu pūtiklis perduodamas kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

► Išsitinkinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:

- Naudotojas yra pailsėjęs.
- Naudotojui pakanka fizinių, juslinių ir protinių gebėjimų valdyti pūtiklį bei dirbtį su juo. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbtī tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti pūtiklio keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jি prizūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisés aktus.
- Naudotoja, prieš pirmą kartą dirbant su įkrovikliu, apmokė STIHL specializuotas pardavėjas arba atsakingas asmuo.
- Naudotojas néra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

### 4.4 Drabužiai ir įranga

## ▲ ISPEJIMAS

- Darbo metu ilgi plaukai gali būti įtraukti į pūtiklį. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
- Ilgus plaukus surišti ir sutvirtinti taip, kad jie būtų virš pečių.
- Darbo metu gali būti dideliu greičiu pakelti nuo žemės ir dideliu greičiu nusvesti. Naudotojas gali būti sužeistas.





- Vilkėti gerai priglundenčius apsauginius drabužius. Prekyboje rasite tinkamų apsauginių akinių, kurie išbandyti pagal standartą EN 166 ar šalies reikalavimus ir atitinkamai paženkinti.

- Mūvėti ilgas kelnes.
- Darbo metu gali būti pakeltos dulkės. Jkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir iššaukti alerginės reakciją.
- Jei dulkės pakeliamos į orą: Naudoti apsaugančią nuo dulkių kaukę.
- Netinkami drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmų ar patekti į pūtiklį. Netinkamai apsirengęs naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
  - Dėvėti prigludusius drabužius.
  - Nedėvėti šalikų ir papuošalų.
- Jeigu naudotojas avi netinkama alyyne, jis gali paslysti. Naudotojas gali būti sužeistas.
  - Avėti tvirtus, uždarus batus su neslidžiais padais.

## 4.5 Darbo zona ir aplinka

### ▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai negali atpažinti ir įvertinti pūtiklio ir aukštai nusviedžiamų daiktų keliamų pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti, taip pat gali būti padaryta materialinių žalos.
- 
- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai turi laikytis saugaus 5 m atstumo iki dirbančiojo.
- Laikytis 5 m atstumo iki daiktų.
- Nepalikite neprižiūrimo pūtiklio.
- Užtikrinti, kad vaikai negalėtų žaisti su pūtikliu.
- Pūtiklio elektriniai komponentai gali kibirkščiuoti. Degioje arba sprogioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrus ir sprogimus. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- Nedirbtį degioje ir sprogioje aplinkoje.

## 4.6 Saugi būklė

Pūtiklis yra saugios būklės, jei įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- Pūtiklis neapgadintas.
- Pūtiklis yra švarus.
- Valdymo elementai veikia ir nėra pakeisti.
- Sumontuoti originalūs šio pūtiklio STIHL priedai.
- Priedai tinkamai primontuoti.

### ▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
- Dirbtį su neapgadintu pūtikliu.
- Jei pūtiklis nešvarus: nuvalyti pūtiklį.
- Nedaryti pakeitimų pūtiklyje. Išimtis: šiam pūtikliui tinkančio antgalio montavimas.
- Jei valdymo elementai neveikia: nenaudoti pūtiklio.
- Prie šio pūtiklio tvirtinti tik originalius STIHL priedus.
- Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudojimo instrukcijoje.
- Nekišti daiktų į pūtiklio angas.
- Pakeisti nusidėvėjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

## 4.7 Darbo metu

### ▲ ISPEJIMAS

- Kai kuriose situacijose naudotojas negali koncentruotai dirbtį. Naudotojas gali užkliūti, suklupti ir sunkiai susižeisti.
- Dirbtį ramiai ir aggavotai.
- Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: Nedirbkite su pūtikliu.
- Su pūtikliu dirbtį vienam.
- Nedirbtį virš pečių lygio.
- Atkreipti dėmesį į kliūtis.
- Dirbtį stovint ant žemės paviršiaus ir išlaike kintant spūsnausvyra. Jei reikia dirbtį aukštai: naudoti darbinę kėlimo platformą arba saugų karkasą.
- Jei pasirodo nuovargio požymių: padaryti darbo pertrauką.
- Pūsti vėjo kryptimi.
- Darbo metu gali būti dideliu greičiu pakelti nuo žemės ir dideliu greičiu nusvesti. Asmenys ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- Nepūsti asmenų, gyvūnų ir objektų kryptimi.
- Jei dirbant pūtiklis veikia kitaip ar neįprastai, pūtiklio būklė gali būti nesaugi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Darbą baigtį, jungimo laidą kištuką ištraukti iš lizdo ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

- Darbu metu pūtiklis gali sukelti vibracijas.
  - Daryti darbo pertraukas.
  - Jei atsiranda kraujotakos sutrikimų: kreiptis į gydytoją.
- I orą pakilus dulkėms, ant pūtiklio gali susikaupoti elektrostatinis krūvis. Tam tikromis aplinkos sąlygomis (pvz., sausoje aplinkoje) gali ivykti staigus ant pūtiklio susikaupusio krūvio išlydis, lydimas kibirkščiu. Kibirkštys degioje arba sprogioje aplinkoje gali sukelti gaisrus ar sprogimus. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
  - Nedirbtį lengvai užsidegančioje ar sprogioje aplinkoje.

## 4.8 Transportavimas

### ⚠ ISPEJIMAS

- Pervežimo metu pūtiklis gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
  - Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.



- Pūtiklį įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritrivinkite taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.

## 4.9 Sandėliavimas

### ⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir nevertinti pūtiklio keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
  - Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.



- Pūtiklį laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.
- Pūtiklio elektros kontaktai ir metalinės konstrukcinių dalys dėl drėgmės gali surūdyti. Pūtiklis gali būti pažeistas.
  - Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.



- Pūtiklį laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

## 4.10 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

### ⚠ ISPEJIMAS

- Jei valant, atliekant techninės priežiūros darbus ar remontojant jungiamojo laido kištukas ikištas į lizdą, pūtiklis gali netikėtai įsijungti.

Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.

- Ėsdinančios valymo priemonės, plovimas vandens srove arba smailūs daiktai gali apgadinti pūtiklį. Jei pūtiklis bus valomas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, konstrukcinių dalys nebegalės tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.

- Pūtiklį valyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- Jei pūtiklis netinkamai techniškai prižiūrimas ar taisomas, jo dalys gali nebetinkamai veikti, o saugos įtaisai gali būti sugadinti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
  - Patiemis atliki pūtiklio techninės priežiūros darbus ar jį taisytį draudžiama.
  - Jei pūtikliui būtina techninė priežiūra ar jį reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

## 5 Pūtiklį paruošti darbui

### 5.1 Pūtiklio paruošimas naudoti

Kas kartą prieš pradedant dirbti, reikia atliki toliau nurodytus veiksmissus:

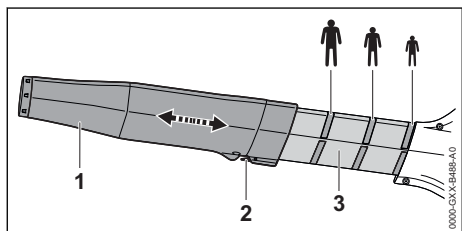
- Išsitinkinti, kad toliau išvardytos konstrukcinių dalys yra saugios eksplotuoti:
  - Pūtiklis, **4.6**.
  - akumuliatorius, kaip aprašyta akumuliatoriaus STIHL AR arba „Déklo akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijose.
- Akumuliatorių parikrinti taip, kaip aprašyta akumuliatoriaus STIHL AR arba „Déklo akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijose.
- Visiškai iškrauti akumuliatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
- Nuvalyti pūtiklį, **4.14**.
- Nustatyti purkštuką, **6.1**.
- Akumuliatoriaus STIHL AR, nešimo įrangos arba "Déklo prie diržo AP su jungimo laidu" uždėjimas ir reguliavimas, **6**.
- Patikrinti valdymo elementus, **9.1**.
- Jei veiksmų negalima atliliki: nenaudoti pūtiklio ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

## 6 Pūtiklio nustatymas naudotojui

### 6.1 Antgalio reguliavimas

Priekiausiomai nuo naudotojo ūgio ir darbo aplinkybių, antgalį galima nustatyti į 3 padėtis. Padėtys yra pažymėtos ant pūtimo vamzdžio.

- ▶ Iš Jungti pūtiklį ir ištraukti jungiamojo laidą kistuką.

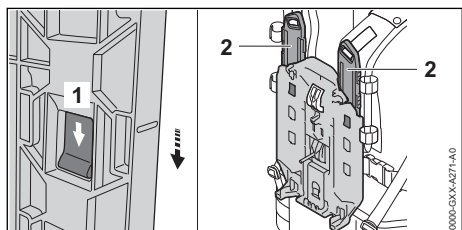


- ▶ Paspausti fiksavimo svirtelę (2) ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Antgalį (1) ant pūtimo vamzdžio (3) nustumti iki norimos padėties.
- ▶ Atleisti fiksavimo svirtelę (2).  
Judinti antgalį (1), kol fiksavimo svirtelė (2) užsifiksuos.

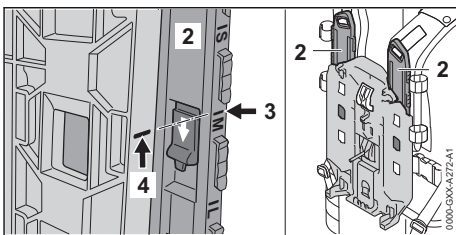
### 6.2 Naudojimas su STIHL AR L akumuliatoriumi

#### 6.2.1 Nešimo įrangos sureguliavimas pagal naudotojo ūgi

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



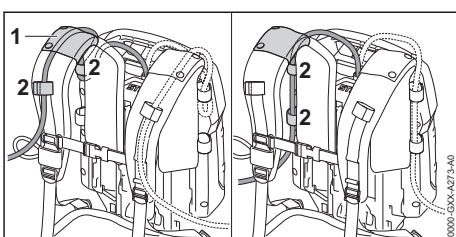
- ▶ Fiksatorių (1) paspausti ir pastumti rodyklės kryptimi.
- ▶ Išimti bėgelį (2).



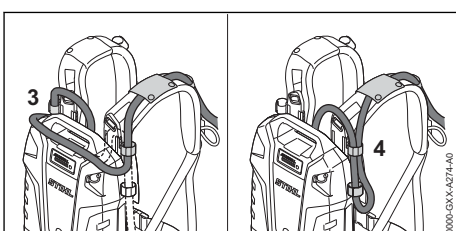
- ▶ Ženklą (3) prie ženklo (4) priderinti taip, kad jie būtų vienoje tiesėje.
- ▶ Iđėti bėgelį (2).
- ▶ Bėgelį (2) patraukti rodyklei priešinga kryptimi. Bėgelis (2) spragtelédamas užsifiksuoja.
- ▶ Bėgelį (2) prie kairiojo ir dešiniojo pečių diržo nustatyti tokiam pačiam aukštyje.

#### 6.2.2 Jungimo laidą nutiesti ir sureguliuoti

Jungimo laidas gali būti nutiestas ir sureguliuotas priekiausiomai nuo dirbančiojo ūgio, skirtingu akumuliatorinių gaminių ir panaudojimo.



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

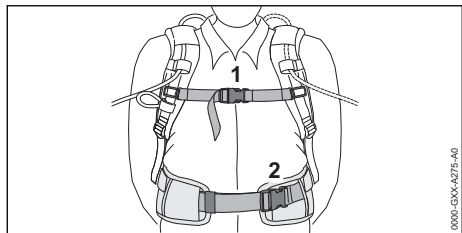


Jungiamojo laidą ilgi galima nustatyti pareguliuojant kilpą ant akumuliatoriaus (3) arba šoninę kilpą (4).

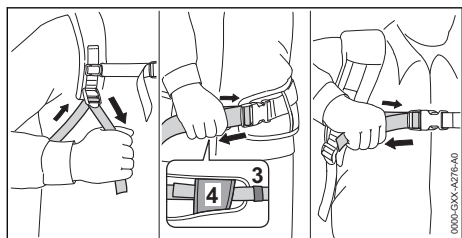
- ▶ Jungiamajį laidą nutiesti taip, kad jis būtų kuo trumpesnis, nesulenktas ir netrukdytų dirbti.

#### 6.2.3 Nešimo įrangos užsidėjimas ir sureguliavimas

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

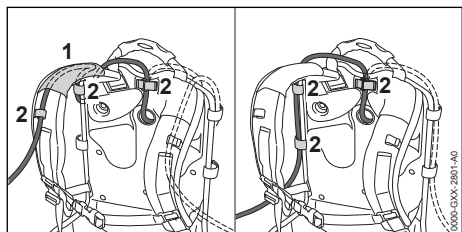
#### 6.2.4 Nešiojimo įrangos nuėmimas

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

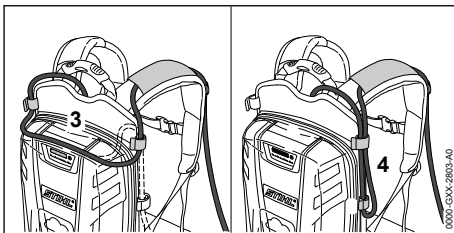
### 6.3 Naudojimas su akumuliatoriumi STIHL AR

#### 6.3.1 Jungimo laidą nutiesti ir sureguliuoti

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



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

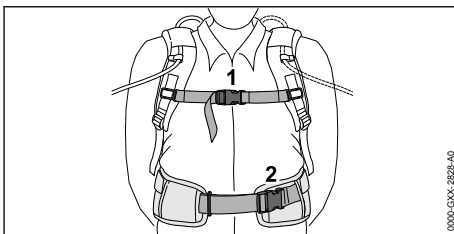


Jungimo laidas ilgis gali būti reguliuojamas kilpa ant nugaro plokštės (3) arba kilpa šone (4).

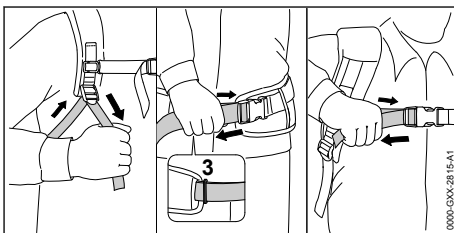
- ▶ Jungimo laidą sureguliuoti taip, kad jis būtų kaip galima trumpesnis ir netrukdytų dirbant.

#### 6.3.2 Nešimo įrangos užsidėjimas ir suregulavimas

- ▶ Akumuliatorių užsidėti ant nugaros.



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



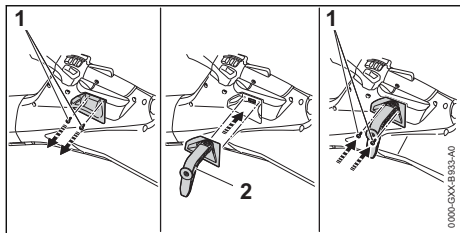
- ▶ Diržus itempti, kol klubų diržas priglus prie klubų, o krūtinės diržas prie krūtines.
- ▶ Klubų diržo galus prakišti pro kilpą (3).

#### 6.3.3 Nešiojimo įrangos nuėmimas

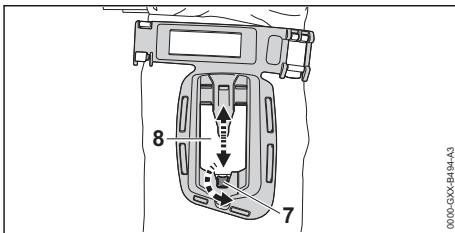
- ▶ Diržus atlaisvinti
- ▶ Atidaryti užraktą prie diržo klubams ir krūtinei.
- ▶ Akumuliatorių nuimti nuo nugaros.

### 6.4 Patogiosios nešimo įrangos primontavimas

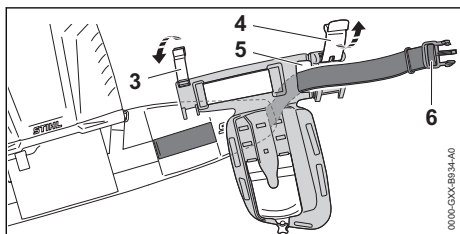
Patogioji nešimo įranga skirta pūtikliui prie akumuliatoriaus STIHL AR L arba akumuliatoriaus STIHL AR tvirtinti.



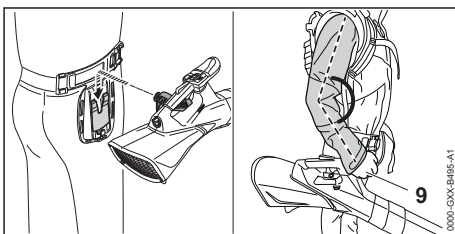
- ▶ Išsukti varžtus (1).
- ▶ Įstatyti laikiklį (2).
- ▶ Įsukti ir priveržti varžtus (1).



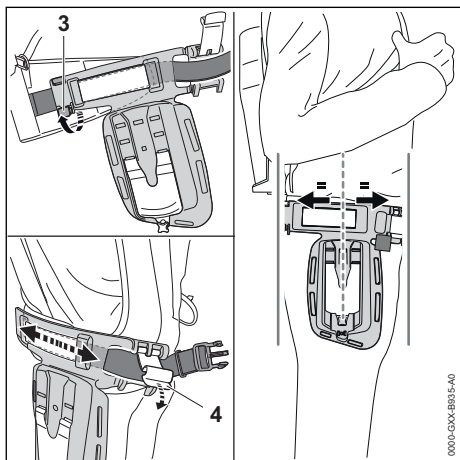
- ▶ Išsukti varžtą (7).
- ▶ Nustatyti plokštę (8) pagal naudotojo ūgi.
- ▶ Įsukti ir priveržti varžtą (7).



- ▶ Atidaryti sagtis (3 ir 4).
- ▶ Diržą (6) prakišti pro angą gale (5).



- ▶ Įkabinti pūtiklį į patogiajā nešimo įranga.  
Plokštė (8) yra nustatyta teisingame aukštysteje,  
kai naudotojo ranka valdant pūtiklį yra šiek tiek  
sulenka ties pirmaja laikymo vieta (9).

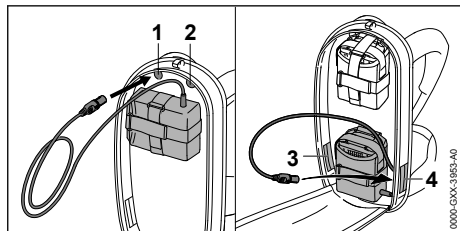


- ▶ Uždaryti sagtį (3).  
Sagtis (3) girdimai užsifiksuoja. Diržas yra antroje pusėje tarp sagties (3) ir patogiosios  
nešimo įrangos.
- ▶ Patogiąjā nešimo įrangą pastumti taip, kad ji  
priglustum prie šlaunies šono.
- ▶ Uždaryti sagtį (4).  
Sagtis (4) girdimai užsifiksuoja; patogoji  
nešimo įranga užfiksuota.

## 6.5 Naudojimas su nešimo įranga

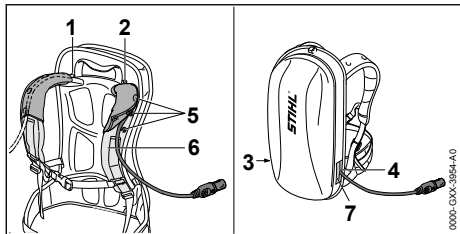
### 6.5.1 Jungimo laidų nutiesti ir sureguliuoti

Jungimo laidas gali būti nutiestas ir sureguliuotas priklausomai nuo dirbančiojo ūgio ir panaudojimo.



Jungimo laidas gali būti prakištas pro sekaničias kiaurymes:

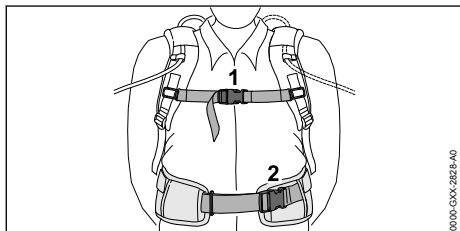
- viršutinė kairioji kiaurymė (1)
- viršutinė dešinioji kiaurymė (2)
- apatinė kairioji kiaurymė (3)
- apatinė dešinioji kiaurymė (4)



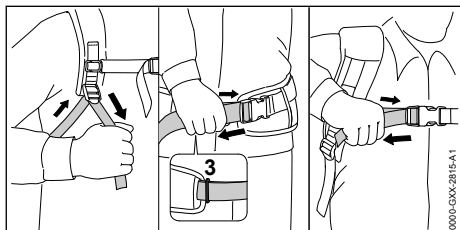
- ▶ Jei jungimo laidas pravestas pro viršutinę kairiąją kiaurymę (1) arba viršutinę dešiniąją kiaurymę (2):
  - Spaustukus (5) atidaryti.
  - Jungimo laidą pratiesti virš pečių diržo (6).
  - Spaustukus (5) uždaryti.
- ▶ Jei jungimo laidas pravestas pro apatinę kairiąją kiaurymę (3) arba apatinę dešiniąją kiaurymę (4): naudojamą kiaurymę (3 arba 4) uždaryti lipnia juostele (7).
- ▶ Jungimo laidą sureguliuoti taip, kad jis būtų kaip galima trumpesnis ir netrukdytų dirbant.

#### 6.5.2 Nešimo įrangos užsidėjimas ir sureguliuojimas

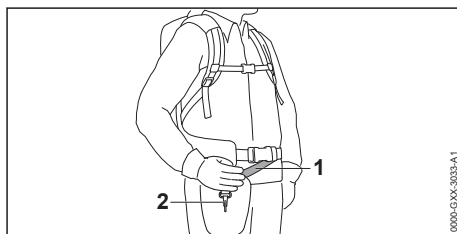
- ▶ Akumuliatoriu užsidėti ant nugaros.



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



- ▶ Diržus įtempti, kol klubų diržas priglus prie klubų, o krūtinės diržas prie krūtinės.
- ▶ Klubų diržo galus prakišti pro kilpą (3).
- ▶ Nugaros atramą sumontuoti taip, kaip aprašyta nugaros atramos lydraštyje.

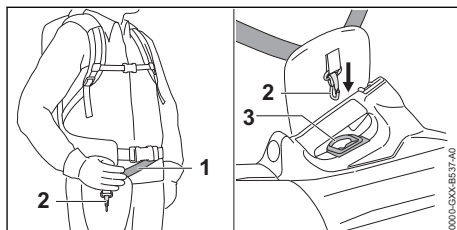


- ▶ Diržų (1) ilgi pasireguliuoti taip, kad tvirtinimo kablys (2) būtų maždaug per delno plotį žemiau dešiniojo klubo.

#### 6.6 Paminkštinimo uždėjimas

Paminkštinimas skirtas pūtikliui prie STIHL AR L akumuliatoriaus arba prie STIHL AR akumuliatoriaus arba prie nešimo įrangos su integruotu AP dėklu akumuliatoriui prie diržo ir jungiamuoju laidu tvirtinti.

- ▶ Nugaros atramą sumontuoti taip, kaip aprašyta nugaros atramos lydraštyje.

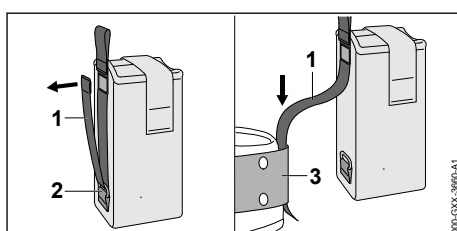


- ▶ Nešimo diržą (1) nustatyti taip, kad žiedinė sasaga (2) būtų maždaug per delno plotį žemiau dešiniojo klubo.

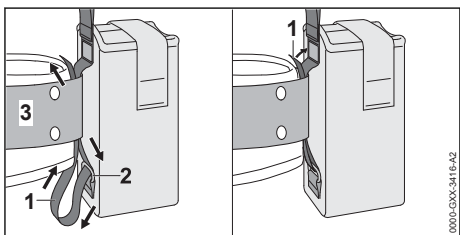
- ▶ Kilpą (3) užkabinti ant karabino kablio (2).

#### 6.7 Naudojimas su akumuliatorių diržu

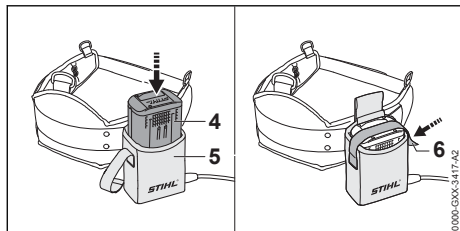
##### 6.7.1 „Dėklo akumuliatoriui AP su jungimo laidu“ montavimas



- ▶ Lipnią juostelę prie diržo (1) atsegti ir diržą (1) ištrauktin iš kilpos (2).
- ▶ Diržą (1) prakišti pro dirželi (3).



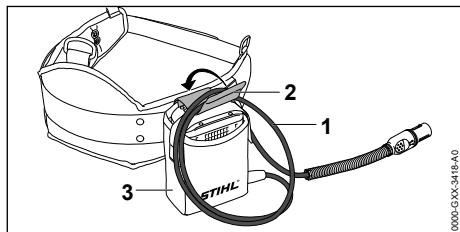
- Diržą (1) prakišti atgal pro kilpą (2) ir dirželį (3).
- Lipnių juostelę prie diržo (1) suspausti.



- Akumuliatorių (4) įkišti į dėklą prie diržo (5) iki galo.  
Pasigirsta trumpas signalas.
- Akumuliatorių (4) užfiksuoti lipnia sagtimi (6).

#### 6.7.2 Jungimo laido ilgio regulavimas

Jungimo laidas gali būti sureguliuotas priklauso-mai nuo dirbančiojo ūgio ir panaudojimo.

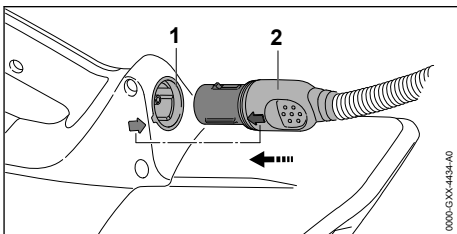


Jungimo laido ilgis gali būti reguliuojamas kilpa (1) ir su sagtimi (2) laidas pritvirtintamas prie dėklo prie diržo (3).

- Jungimo laidą sureguliuoti taip, kad jis būtų kaip galima trumpesnis ir netrukdytų dirbant.

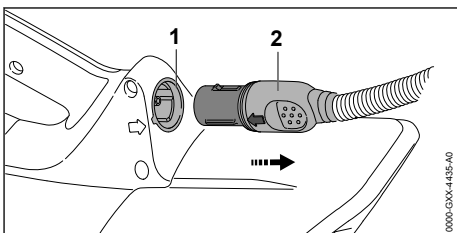
## 7 Jungimo laido kištuko įjun-gimas ir ištraukimas

### 7.1 Jungimo laido kištuką įkišti



- Jungimo laido kištuką (2) nukreipti taip, kad rodyklė ant jungimo laido kištuko (2) būtų nukreipta į rodyklę ant lizdo (1).
- Jungimo laido kištuką (2) įkišti į lizdą (1). Jungimo laido kištukas (2) užsifiksuoja.

### 7.2 Jungimo laido kištuką ištraukti

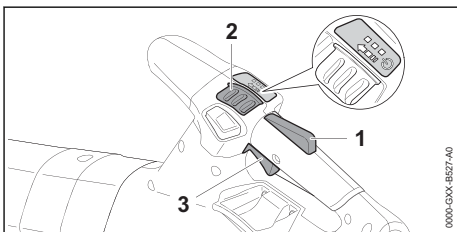


- Jungimo laido kištuką (2) sugriebti ranka.
- Jungimo laido kištuką (2) ištraukti iš lizdo (1).

## 8 Pūtiklio įjungimas ir išjungi-mas

### 8.1 Pūtiklio įjungimas

- Pūtikli dešiniaja ranka suėmus už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.



- Jungiklio blokatorius (1) paspausti ranka ir lai-kyti nuspaustą.

- ▶ Slankujų fiksatorių (2) nykščiu stumti rodyklės kryptimi ir leisti grižti atgal.
- ▶ Šviesos diodai šviečia rodydami paskiausiai nustatytą galios lygi.
- ▶ Jungiklį (3) paspausti smiliumi ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Pūtiklio variklio sūkiai didėja ir oro srovė išsi-veržia iš antgalio.

Kuo daugiau spaudžiamas jungiklis (3), tuo daugiau išeina oro iš pūtimo antgalio.

Pūtiklį galima įjungti ir pirmiausia paspaudus slankujų fiksatorių (2), o paskui per 5 sekundes (kol mirksi šviesos diodai) paspaudus jungiklio blokatorius (1). Taip atblokuojamas jungiklis (3) ir pūtiklis yra paruoštas naudoti.

Jei įjungus jungiklis (3) ir jungiklio blokatorius (1) atleidžiami, šviesos diodai dar 5 sekundes mirksi. Kol šviesos diodai mirksi, pūtiklį galima įjungti iš naujo nespaudžiant slankiojo fiksatoriaus (2).

## 8.2 Pūtiklį išjungti

- ▶ Apsauginį jungiklio klavišą ir jungiklį paleisti. Oras nebesiveržia pro antgalį.
- ▶ Jei oras ir toliau pučiamas pro antgalį: Jungiamojo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.  
Pūtiklis sugedės.

## 9 Pūtiklį patikrinti

### 9.1 Patikrinti valdymo elementus

#### Jungiklis

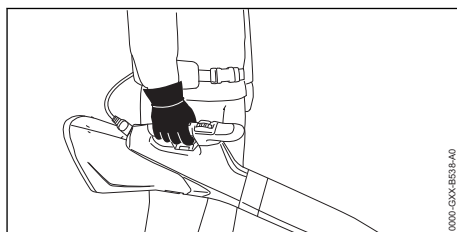
- ▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.
- ▶ Pabandyti paspausti jungiklį, nepaspaudus apsauginio jungiklio klavišo.
- ▶ Jeigu jungiklį galima įspausti: Iškroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.  
Apsauginis jungiklio klavišas sugedės.
- ▶ Slankujų fiksatorių nykščiu pastumti rodyklės kryptimi ir leisti grižti atgal.
- ▶ Apsauginį jungiklio klavišą paspausti ir taip laikyti.
- ▶ Jungiklį paspausti.
- ▶ Apsauginį jungiklio klavišą ir jungiklį paleisti.
- ▶ Jei slankusis fiksatorius, jungiklis arba jungiklio blokatorius surinkia juda arba negrižta į pradinę padėtį: Iškroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.  
Slankusis fiksatorius, jungiklis arba jungiklio blokatorius sugedo.

#### Pūtiklį įjungti

- ▶ Jungimo laido kištuką įkišti.
- ▶ Jungiklio blokatoriu paspausti ranka ir laikyti nuspauštą.
- ▶ Slankujų fiksatorių nykščiu pastumti rodyklės kryptimi ir leisti grižti atgal.
- ▶ Jungiklį paspausti ir taip laikyti.  
Oras veržiasi pro antgalį.
- ▶ Jei 3 akumulatoriaus šviesos diodai mirksi raudonai: Jungiamojo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.  
Pūtiklio gedimas.
- ▶ Jungiklį paleisti.  
Oras nebesiveržia pro antgalį.
- ▶ Jei oras ir toliau pučiamas pro antgalį: Jungiamojo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.  
Pūtiklis sugedės.

## 10 Darbas su pūtikliu

### 10.1 Pūtiklio laikymas ir valdymas



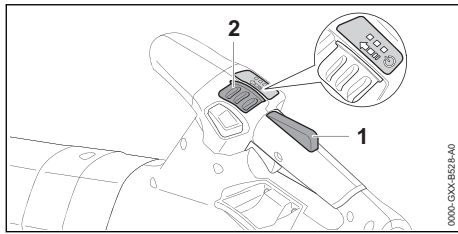
0000-GXK-95518-A0

- ▶ Pūtiklį dešiniajā rankā suėmus už valdymo rankenos laikyti ir valdyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Jei naudojama patogioji nešimo įranga arba minkštinamoji dalis, tuomet pūtiklis tvirtinamas prie jų ir valdomas laikant ranka už laikymo vietas.

### 10.2 Galios lygio nustatymas

Priklausomai nuo, kam įrankis naudojamas, galima nustatyti 3 galios lygius. Šviesos diodai rodo nustatytą galios lygį. Kuo didesnis galios lygis, tuo daugiau oro gali išeiti iš pūtimo antgalio.

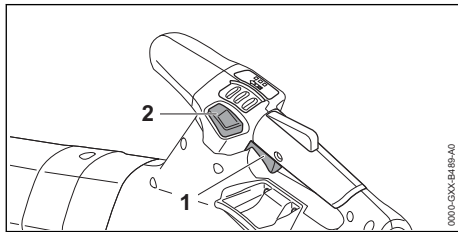
Nustatytas galios lygis turi įtakos akumulatoriaus veikimo trukmei. Kuo žemesnis galios lygis, tuo ilgiau veikia akumulatorius.



- ▶ Paspausti jungiklio blokatorių (1) ir laikyti nuspausta.
- ▶ Slankujų fiksatorių (2) nykščiu stumti rodyklės kryptimi ir leisti grįžti atgal.
- Šviesos diodai šviečia rodydami nustatytą galios lygi.
- ▶ Slankujų fiksatorių (2) paspausti pirmyn, trumpai palaikyti ir leisti grįžti atgal.
- Nustatytas kitas galios lygis. Po trečiojo galios lygio vėl nustatomas pirmasis galios lygis.
- ▶ Slankujų fiksatorių (2) vis nuspausti į priekį ir leisti grįžti atgal, kol bus nustatytas norimas galios lygis.

### 10.3 Greičio užfiksavimo funkcijos ijjungimas ir išjungimas

Greičio užfiksavimo funkciją galima ijjungti nepriklausomai nuo nustatyto galios lygio. Greičio užfiksavimo funkcija leidžia užfiksuoти bet kokią norimą pučiamąją galią.



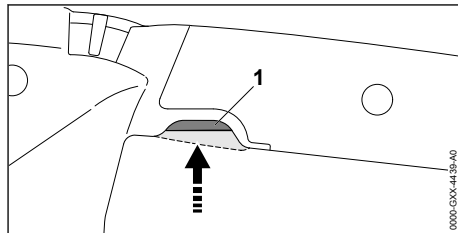
- ▶ Pūtiklių jungtį.
- ▶ Nustatyti galios lygi.
- ▶ Jungikliu (1) nustatyti pučiamąją galią.
- ▶ Paspausti greičio užfiksavimo mygtuką (2). Pučiamoji galia užfiksuota. Jungiklių galima atleisti.

Greičio užfiksavimo funkcija išjungama ir naujo nuspaudus greičio užfiksavimo mygtuką (2).

### 10.4 „Boost“ funkcijos aktyvinimas

Nepriklausomai nuo nustatyto galios lygio, galima aktyvinti „Boost“ funkciją. Jei „Boost“ funkcija aktyvinta, pūtiklis pučia maksimalia galia.

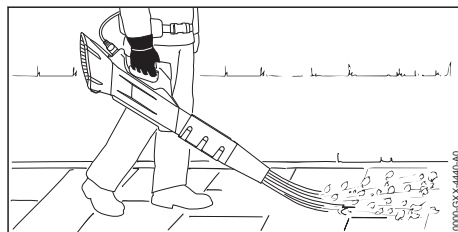
„Boost“ funkcija veikia ir akumulatoriaus veikimo trukmę. Kuo ilgiau aktyvinta „Boost“ funkcija, tuo trumpesnė yra akumulatoriaus veikimo trukmė.



- ▶ Nuspausti jungiklį (1) ir laikyti nuspaudus. Šviesos diodai pradeda minkštai vienas po kito. „Boost“ funkcija aktyvinta.

Atleidus jungiklį (1), „Boost“ funkcija išaktyvima. Paskutinis naudotas galios lygis vėl nustatas.

## 10.5 Pūtimas



- ▶ Antgalį nukreipti į žemės paviršių.
- ▶ Lėtai ir kontroliuojamai eiti į priekį.

## 11 Po darbo

### 11.1 Po darbo

- ▶ Pūtiklių išjungti ir iš lizdo ištraukti jungiamojo laido kištuką.
- ▶ Jeigu pūtiklis sušlapo: Leisti pūtikliui išdžiūti.
- ▶ Pūtiklio valymas.

## 12 Pernešimas

### 12.1 Pūtiklio transportavimas

- ▶ Išjungti pūtiklį, ištraukti jungiamojo laido kištuką iš lizdo.

### Pūtiklio nešimas

- ▶ Pūtikli nešti viena ranka laikant už valdymo rankenos.

### Pūtiklio vežimas transporto priemonėje

- ▶ Pūtikli pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.

## 13 sandėliuojate

### 13.1 Pūtiklio laikymas

- Pūtikli išjungti ir iš lizdo ištraukti jungiamojo laido kištuką.
- Pūtikli laikyti taip, kad būtų išpildytos sekancios sąlygos:
  - Pūtiklis turi būti laikomas vaikams nepasiekiamame vietoje.
  - Pūtiklis yra švarus ir sausas.

## 14 Valymas

### 14.1 Pūtiklio valymas

- Išjungti pūtikli ir ištraukti jungiamojo laido kištuką iš lizdo.
- Pūtikli nuvalyti drėgna šluoste.
- Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- Apsaugines groteles nuvalyti teptuku ar minkštu šepeteliu.

## 16 Gedimų šalinimas

### 16.1 Pūtiklio ir akumulatoriaus trikčių šalinimas

Triktis	Šviesos diodai ant akumulatoriaus	Priežastis	Pagalba
Pūtiklis nejsijungia.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatoriaus įkrovimo būklė per maža.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulatoriu įkrauti taip, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naujimo instrukcijoje.</li> </ul>
	1 šviesos diodas dega raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.</li> <li>► Akumulatorių atvésinti arba pašildyti.</li> </ul>
	3 šviesos diodai mirksi raudonai.	Pūtiklio gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti.</li> <li>► Pūtikli įjungti</li> <li>► Jei 3 šviesos diodai tebemirksti: įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotuos STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
	3 šviesos diodai dega raudonai.	Pūtiklis per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.</li> <li>► Leisti atvésinti pūtikliui.</li> </ul>
	4 šviesos diodai mirksi raudonai.	Akumulatoriaus gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti.</li> <li>► Pūtikli įjungti</li> <li>► Jei 4 šviesos diodai tebemirksti: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į specializuotuos STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
		Nutrükęs elektros ryšys tarp pūtiklio ir akumulatoriaus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti.</li> <li>► Jei įjungtas pūtiklis ir toliau neveikia: Jungimo laido kontaktinius paviršius nuvalykite taip, kaip aprašyta akumulatoriaus STIHL AR arba „Dėklo akumulatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naujodojimo instrukcijose.</li> </ul>
		Pūtiklis arba akumulatorius sudrėkė.	► Pūtikli ar akumulatorių išdžiovinti.

## 15 Priežiūra ir remontas

### 15.1 Techninės priežiūros intervalai

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

#### Kartą į metus

- Pūtikli pavesti patikrinti STIHL prekybos atstovui.

### 15.2 Pūtiklio techninė priežiūra ir remontas

Naudotojas neturi teisės pats atlkti techninę priežiūrą ar remontą.

- Jeigu reikia pūtikliui atlkti techninę priežiūrą ar jis sugedės arba pažeistas: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

Triktis	Šviesos diodai ant akumuliatoriaus	Priežastis	Pagalba
		Jungiklis jau nuspautas dar prieš pastumiant slankujį fiksatorių.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pūtikli įjungti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.</li> </ul>
Pūtiklis išsijungia darbo metu.	3 šviesos diodai dega raudonai.	Pūtiklis per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.</li> <li>► Leisti atvėsti pūtikliui.</li> </ul>
		Yra elektros gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti.</li> <li>► Jei veikdamas pūtiklis ir toliau išsijungia: Jungimo laido kontaktinius paviršius nuvalykite taip, kaip aprašyta akumulatoriaus STIHL AR arba „Dėklo akumulatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijose.</li> <li>► Pūtikli įjungti</li> </ul>
Pūtiklio darbo laikas per trumpas.		Akumulatorius neviškai įkrautus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulatorių visiškai įkrauti, kaip aprašyta krovikių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.</li> </ul>
		Viršytas akumuliatoriaus tarnavimo laikas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulatorių pakeisti nauju.</li> </ul>

## 17 Techniniai daviniai

### 17.1 Pūtiklis STIHL BGA 200

Leidžiami naudoti akumulatoriai:

- STIHL AR
- STIHL AP kartu su "Akumulatorių krepšiu prie diržo AP ir jungimo laidu"
- Pūtimo stiprumas 21 N
- Maksimalus oro srauto greitis: 84 m/s
- Vidutinis oro srauto greitis: 70 m/s
- Oro srautas: 940 m<sup>3</sup>/h
- Svoris: 3,2 kg

Veikimo trukmė nurodyta [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 17.2 Triukšmo lygio ir vibracijos vertės

Garso slėgio lygio vertė K yra 2 dB(A). Garso galios lygio vertė K yra 2 dB(A). Vibracijos vertė yra 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL rekomenduoja, naudoti klausos apsaugą.

- Garso slėgio lygis L<sub>pA</sub> išmatuotas pagal EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Garso galios lygis L<sub>wA</sub> išmatuotas pagal EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibracijos vertė a<sub>hv</sub> išmatuota pagal EN 50636-2-100, valdymo rankena: 0,7 m/s<sup>2</sup>.

Duotos vibracijos vertės buvo išmatuotos pagal bandymų normas ir gali būti prilyginamos elektriniams įrenginiams. Faktiškos vibracinės vertės

gali skirtis nuo duotų verčių, priklausomai nuo panaudojimo rūšies. Duotos vibracijos vertės gali būti naudojamos pirmą kartą vertinant vibracinę apkrovą. Turi būti įvertinta ir faktiška vibracinė apkrova. Tai liečia ir tą laiką, kada elektrinis įrenginys buvo išjungtas ir tą, kai jis buvo įjungtas, bet dirbo be apkrovos.

Informacijos apie atitinkamą vibracijos reikalavimams pagal direktyvą 2002/44/EB galima rasti [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 17.3 REACH

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

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

## 18 Atsarginės dalys ir priedai

### 18.1 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 dalij 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.

## 19 Utilizavimas

### 19.1 Pūtiklio šalinimas

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

Netinkamai šalinant gali būti pakenkta sveikatai ir aplinkai.

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

## 20 ES- atitikties sertifikatas

### 20.1 Pūtiklis STIHL BGA 200

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: akumulatorinis pūtiklis
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: BGA 200
- Serijos numeris: BA01

išpildi visus atitinkamus direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB reikalavimus ir yra sukonstruotas ir pagamintas, remiantis produkto pagaminimo detailių galiojančiomis sekančių formų versijomis: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ir EN 50636-2-100. Išmatuotasis ir garantuotasis garso galios lygis buvo nustatyti vadovaujantis Direktyvos 2000/14/EB V priedu.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 91 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 93 dB(A)

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

Pagaminimo metai, šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant įrenginio.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

## 21 UKCA atitikties deklaracija

### 21.1 Pūtiklis STIHL BGA 200



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

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: akumulatorinis pūtiklis
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: BGA 200
- Serijos numeris: BA01

atitinka atitinkamas Jungtinės Karalystės The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ir Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 taisyklių nuostatas ir yra suprojektuotas bei pagamintas pagal gamybos dieną galiojančias šių standartų versijas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ir EN 50636-2-100.

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

- Išmatuotasis garso galios lygis: 91 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 93 dB(A)

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

Pagaminimo metai, šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant įrenginio.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

## Saturs

1	Priekšvārds.....	17
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju.....	17
3	Pārskats.....	17
4	Drošības norādījumi.....	19
5	Lapu pūtēja sagatavošana lietošanai.....	21
6	Lapu pūtēja iestatīšana lietotājam.....	22
7	Pieslēguma kabeļa spraudņa pievienošana un atvienošana.....	26
8	Lapu pūtēja ieslēgšana un izslēgšana.....	27
9	Lapu pūtēja pārbaude.....	27
10	Strādāšana ar lapu pūtēju.....	28
11	Pēc darba.....	29
12	Transportēšana.....	29
13	Uzglabāšana.....	29
14	Tiršana.....	29
15	Apkope un remonts.....	29
16	Traucējumu novēršana.....	29
17	Tehniskie dati.....	30
18	Rezerves daļas un piedeरumi.....	31
19	Utilizēšana.....	31
20	ES atbilstības deklarācija.....	31
21	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	31

## 1 Priekšvārds

Cienītais klient, cienījamā klientē!

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

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

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

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

Dr. Nikolas Stihl

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

## 2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

### 2.1 Spēkā esošie dokumenti

Spēkā ir vietējie drošības noteikumi.

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

### 2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā

#### BRĪDINĀJUMS

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

#### NORĀDĪJUMS

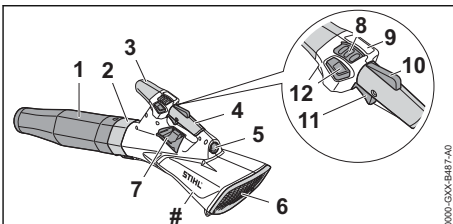
- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

### 2.3 Simboli tekstā

- Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

## 3 Pārskats

### 3.1 Lapu pūtējs



**1 Sprausla**

Sprausla vada un apvieno gaisa plūsmu.

**2 Pūtes caurule**

Pūtes caurule vada gaisa plūsmu.

**3 Rokturis**

Rokturis ir paredzēts lapu pūtēja vadīšanai, izmantojot uzkabes sistēmu.

**4 Vadības rokturis**

Vadības rokturis paredzēts lapu pūtēja vadībai, virzišanai un pārnēsāšanai.

**5 Ligzda**

Ligzda ir paredzēta pieslēguma kabeļa spraudņa ievietošanai.

**6 Aizsargrežģis**

Aizsargrežģis aizsargā lietotāju no lapu pūtēja kustīgajām detalām.

**7 Nešanas cilpa**

Nešanas cilpa paredzēta uzkabes sistēmas iekarināšanai.

**8 Atbloķēšanas svira**

Atbloķēšanas svira ir paredzēta lapu pūtēja ieslēgšanai un jaudas pakāpes ieslēgšanai.

**9 Gaismas diodes**

Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi.

**10 Slēdža sviras fiksators**

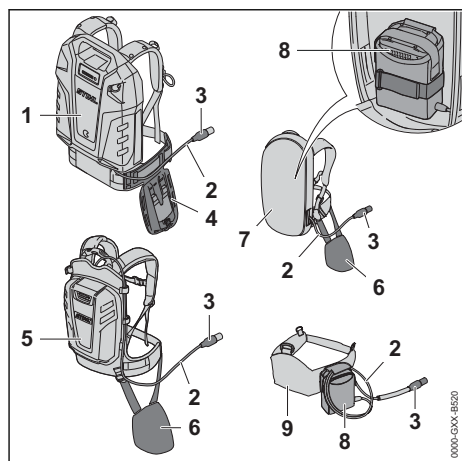
Slēdža sviras fiksators atbloķē slēdža sviru.

**11 Slēdža svira**

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz lapu pūtēju.

**12 Fiksētās gāzes taustiņš**

Fiksētās gāzes taustiņš nodiksē pašreizējo pūšanas jaudu.

**# Identifikācijas datu plāksnīte ar iekārtas numuru****3.2 Uzkabes sistēmas****1 Akumulators STIHL AR L**

Akumulators STIHL AR L nodrošina lapu pūtēju ar energiju.

**2 Pieslēguma kabelis**

Pieslēguma kabelis savieno lapu pūtēju ar akumulatoru vai „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“.

**3 Pieslēguma kabeļa spraudnis**

Pieslēguma kabeļa spraudnis savieno lapu pūtēju ar „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“ vai akumulatoru STIHL AR.

**4 Komforta uzkabes sistēma**

Komforta uzkabes sistēma ir paredzēta lapu pūtēja pārnēsāšanai pie akumulators STIHL AR L vai akumulators STIHL AR.

**5 Akumulators STIHL AR**

Akumulators STIHL AR nodrošina lapu pūtēju ar energiju.

**6 Iekārtas polsteris**

Iekārtas polsteris ir paredzēts lapu pūtēja sti- prināšanai pie akumulatora STIHL AR vai uzkabes sistēmai ar uzstādītu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“.

**7 Uzkabes sistēma ar iebūvētu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli“**

Uzkabes sistēma nodrošina lapu pūtēju ar energiju.

**8 „Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli“**

„Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli“ nodrošina lapu pūtēju ar energiju.

## 9 Akumulatora josta ar uzstādītu „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli”

Akumulatora josta nodrošina lapu pūtēju ar enerģiju.

### 3.3 Simboli

Simboli var atrasties uz lapu pūtēja un tie nozīmē sekojošo:



Pārvietojiet atbloķēšanas sviru uz priekšu, lai ieslēgtu lapu pūtēju un iesatītu jaudas pakapes.



Garantētais skanas jaudas līmenis saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, mērvienība: dB(A), lai varētu saīdzināt ražojumu troksņu emisijas.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.



Aktivizējet un deaktivizējet fiksētās gāzes taustiņu.

## 4 Drošības norādījumi

### 4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz lapu pūtēja nozīmē:

Ievērojet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.



Valkājiet aizsargbrilles.



Gari mati jātur kopā tā, lai tos nevarētu ievilkt lapu pūtējā.



Ievērojiet drošības norādījumus par uzvestiem priekšmetiem un to sekām.



Darba pārtraukumu, transportēšanas, glabāšanas, tīrīšanas, apkopes vai remonta laikā izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.



Ievērojiet drošības distanci.

### 4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietšana

Lapu pūtējs STIHL BGA 200 ir paredzēts lapu, zāles, papīra un līdzīgu materiālu pūšanai.

Neizmantojiet lapu pūtēju lietū.

Šī lapu pūtēja enerģiju nodrošina akumulators STIHL AP kopā ar „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli” vai akumulators STIHL AR.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori, kurus STIHL nav atlāvis lietot lapu pūtējam, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Lapu pūtēja enerģiju nodrošina akumulators STIHL AP kopā ar „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli” vai akumulators STIHL AR.
- Neizmantojot lapu pūtēju vai akumulatoru atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Izmantojiet lapu pūtēju tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Akumulatoru izmantojiet tā, kā aprakstīts „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” lietošanas instrukcijā vai akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā.

### 4.3 Prasības lietotājam

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada lapu pūtējs. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tik nonāvēti.
- ▶ Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.
- ▶ Nododot lapu pūtēju citai personai: nodojiet arī lietošanas instrukciju.
- ▶ Pārliecinieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:
  - Lietotājs ir atpūties.
  - Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt lapu pūtēju, kā arī ar to strādāt. Ja lietotājam ir fiziski, sensoriski vai garīgi ierobežotas spējas, viņš iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai arī pēc atbildīgās personas instrukciju saņemšanas.
  - Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt lapu pūtēja radītos apdraudējumus.

- Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši nacionālajiem noteikumiem.
- Pirms pirmās lapu pūtēja lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
- Lietotājs nav alkohola, medikamentu vai narkotiku ieteikmē.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

## 4.4 Apģērbs un aprīkojums

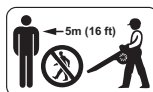
### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilkst lapu pūtējā. Lietotājs var gūt smagas traumas.
  - ▶ Sasieniet un nostipriniet garus matus tā, lai tie atrastos virs pleciem.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzvesti priekšmeti. Lietotājs var gūt traumas.
  - ▶ Valkājiet cieši piegulošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles ir pārbaudītas atbilstoši standartam EN 166 vai vietējiem noteikumiem un ar šo atbilstošo apzīmējumu ir pieejamas tirdzniecībā.
  - ▶ Valkājiet garas bikses.
- Darba laikā iespējama putekļu sacelšanās. Darba laikā ieelpotie putekļi var kaitēt veselībai un radīt alerģiskas reakcijas.
  - ▶ Ja saceļas putekļi: Lietojiet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var iekerties koksnē, krūmājos un lapu pūtējā. Lietotājs ar nepiemērotu apģērbu var gūt smagas traumas.
  - ▶ Nēsājiet cieši piegulošu apģērbu.
  - ▶ Nonemiet šalles un rotaslietas.
- Lietotājam valkājot nepiemērotus apavus, viņš var paslīdēt. Lietotājs var gūt traumas.
  - ▶ Valkājiet cietus, slēgtus apavus ar neslīdošu pazoli.

## 4.5 Darba zona un apkārtējā vide

### ▲ BRĪDINĀJUMS

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



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

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

## 4.6 Drošs stāvoklis

Lapu pūtējs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Lapu pūtējs nav bojāts.
- Lapu pūtējs ir tīrs.
- Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.
- Šajā lapu pūtējā ir uzstādīti tikai oriģinālie STIHL piederumi.
- Piederumi ir pareizi uzstādīti.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja stāvoklis nav ekspluatācijai drošs, detaļas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var nedarboties vispār. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
- ▶ Nestrādājiet ar bojātu lapu pūtēju.
- ▶ Ja lapu pūtējs ir netīrs: Veiciet lapu pūtēja tīrišanu.
- ▶ Nemainiet lapu pūtēju. Izņēmums: uzstādot šim lapu pūtējam piemērotu sprauslu.
- ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar lapu pūtēju.
- ▶ Uzstādījet šim lapu pūtējam tikai oriģinālos STIHL piederumus.
- ▶ Uzstādījet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
- ▶ Neievietojiet priekšmetus lapu pūtēja atvērumos.
- ▶ Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

## 4.7 Strādāšana

### ▲ 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 lapu pūtēju.
  - ▶ Lietojiet lapu pūtēju atsevišķi.

- ▶ Nestrādājiet virs plecu augstuma.
- ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
- ▶ Strādājiet stāvot uz zemes un turiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojiet pacēlāju vai drošas sastatnes.
- ▶ Rodoties noguruma pazīmēm: atpūtieties.
- ▶ Pūtiet vēja virzienā.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzmesti priekšmeti. Cilvēki un dzīvnieki var gūt traumas, kā arī iespējami mantiskie bojājumi.
  - ▶ Nepūtiet cilvēku, dzīvnieku un priekšmetu virzienā.
- Ja lapu pūtēja darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tas var būt nedrošā stāvoklī. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.
  - ▶ Beidziet darbu, izņemiet pieslēguma kabela spraudni no ligzdas un vērsieties pie STIHL tirgotāja.
- Darba laikā var veidoties lapu pūtēja radīta vibrācija.
  - ▶ Atpūtieties.
  - ▶ Rodoties asins cirkulācijas traucējumiem: griezieties pie ārsta.
- Šādi saceltie putekļi var elektrostatiski uzlādēt lapu pūtēju. Noteiktos vides apstākļos (piem., sausā vidē) lapu pūtējs var strauji izlādēties un radīt dzirksteles. Dzirksteles ugunsnedrošā vai sprādziennedrošā vidē var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
  - ▶ Nestrādājiet ugunsnedrošā vai sprādzien nedrošā vidē.

## 4.8 Transportēšana

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā lapu pūtējs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
  - ▶ Izņemiet pieslēguma kabela spraudni no ligzdas.
- ▶ Nostipriniet lapu pūtēju ar fiksācijas siksniņām, siksniņām vai ūku tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

## 4.9 Uzglabāšana

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt lapu pūtēja radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.



▶ Izņemiet pieslēguma kabela spraudni no ligzdas.

▶ Glabājiet lapu pūtēju bērniem nepieejamās vietās.

- Mitruma iedarbībā lapu pūtēja elektriskie kontakti un metālisķas detaļas var sākt rūsēt. Šādi iespējams sabojāt lapu pūtēju.



▶ Izņemiet pieslēguma kabela spraudni no ligzdas.

▶ Glabājiet lapu pūtēju tīru un sausu.

## 4.10 Tīrīšana, apkope un remonts

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas, apkopes un remonta laikā ir ievietots pieslēguma kabela spraudnis, lapu pūtējs var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.



▶ Izņemiet pieslēguma kabela spraudni no ligzdas.

- Šādi tīrīšanas līdzekļi, tīrīšana ar ūdens strūklu vai smaili priekšmeti var sabojāt lapu pūtēju. Ja lapu pūtējs netiek tīrīts tā, kā norādīts šajā lietošanas instrukcijā, detaļas var nedarbotošas pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.

▶ Tīriet lapu pūtēju tā, kā apraksīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja lapu pūtēja apkope un remonts netiek veikta pareizi, detaļas var nedarbotošas pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
  - ▶ Neveiciet lapu pūtēja apkopi un remontu pats.
  - ▶ Ja nepieciešama lapu pūtēja apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

## 5 Lapu pūtēja sagatavošana lietošanai

### 5.1 Lapu pūtēja sagatavošana lie-tošanai

Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

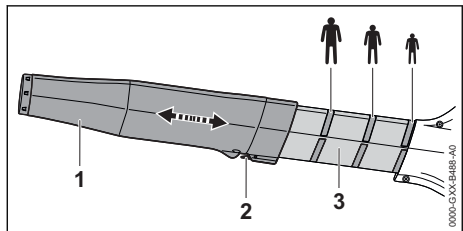
- Pārliecinieties, ka tālāk minētās detaļas ir ekspluatācijai drošā stāvoklī:
  - Lapu pūtējs,  4.6.
  - Akumulators, tā kā aprakstīts akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” lietošanas instrukcijā.
- Pārbaudiet akumulatoru, tā kā aprakstīts akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” lietošanas instrukcijā.
- Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
- Lapu pūtēja tīrīšana,  14.
- Sprauslas iestatīšana,  6.1.
- Akumulatora STIHL AR, uzkabes sistēmas vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” montāža un iestatīšana,  6.
- Vadības elementu pārbaude,  9.1.
- Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

## 6 Lapu pūtēja iestatīšana lietotājam

### 6.1 Sprauslas regulēšana

Sprauslu iespējams iestatīt atkarībā no lietotāja ķermenē garuma un darba situācijas 3 dažādās pozīcijās. Pozīcijas ir atzīmētas uz pūtes caurules.

- Izslēdziet lapu pūtēju un izņemiet pieslēguma kabela spraudni.

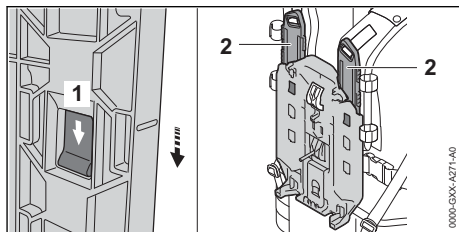


- Nospiediet fiksācijas sviru (2) un turiet to nospiestu.
- Pārbīdiet sprauslu (1) līdz vēlamajai atzīmei uz pūtes caurules (3).
- Atlaidiet fiksācijas sviru (2).
- Pārvietojiet sprauslu (1), līdz fiksācijas svira (2) nofiksējas.

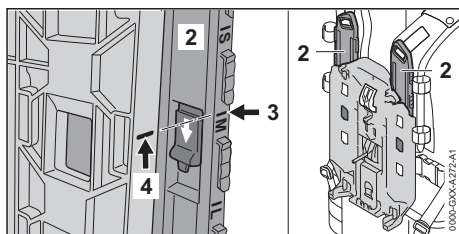
### 6.2 Izmantošana ar akumulatoru STIHL AR L

#### 6.2.1 Uzkabes sistēmas pielāgošana lietotāja ķermenē garumam

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



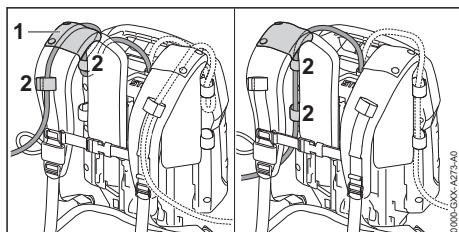
- Nospiediet fiksācijas mēlīti (1) un bīdiet to bultiņas virzienā.
- Noņemiet sliedi (2).



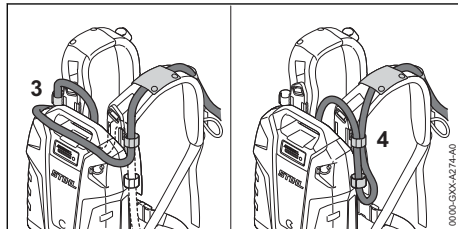
- Novietojiet atzīmi (3) pie atzīmes (4) tā, lai tās vidū sakristu.
- Ievietojiet sliedi (2).
- Velciet sliedi (2) pretēji bultiņas virzienam. Sliede (2) nofiksējas ar knikšķi.
- Iestatiet kreisās un labās pusēs plecus siksnu sliedi (2) vienā līmenī.

#### 6.2.2 Pieslēguma kabeja novietošana un regulēšana

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



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

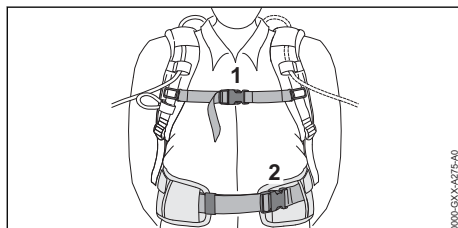


Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot akumulatora (3) cilpu vai sānu cilpu (4).

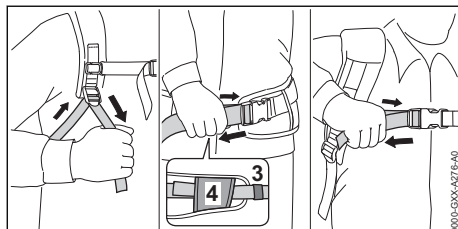
- Uzstādiet pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks, nebūtu saliekts un netraucētu strādāt.

#### **6.2.3 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana**

- Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



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



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

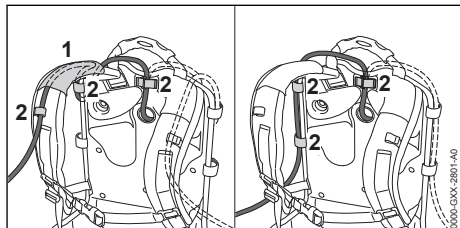
#### **6.2.4 Uzkabes sistēmas noņemšana**

- Atbrīvojiet siksnes.
- Atvērtai gurnu siksnes un krūšu siksnes fiksatorus.
- Noņemiet akumulatoru no muguras.

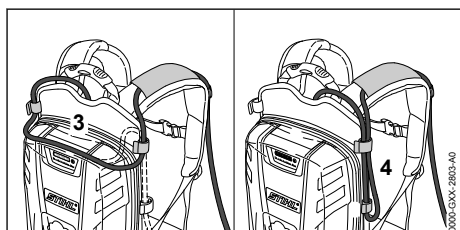
### **6.3 Izmantošana ar akumulatoru STIHL AR**

#### **6.3.1 Pieslēguma kabeļa novietošana un regulēšana**

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



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

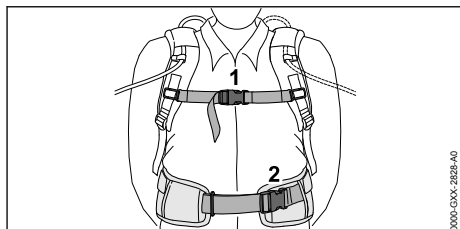


Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot aizmugurējās plāksnes (3) cilpu vai sāku cilpu (4).

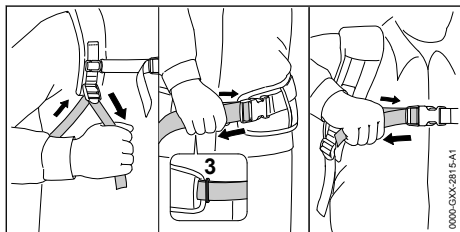
- Uzstādiet pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks un netraucētu strādāt.

#### **6.3.2 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana**

- Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



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



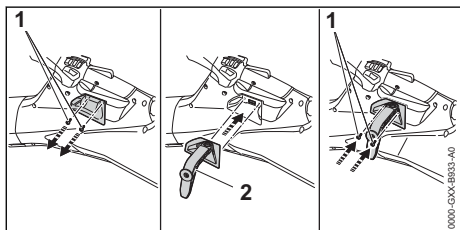
- Nospriegojiet siksnes, līdz gurnu siksna pieklaujas gurniem un muguras polsteris pieklaujas mugurai.
- Ieveriet gurnu siksnas galu caur cilpu (3).

### 6.3.3 Uzkabes sistēmas noņemšana

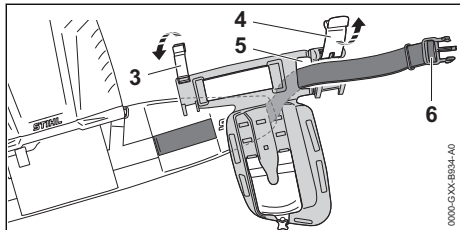
- Atbrīvojiet siksnes.
- Atvērtai gurnu siksnes un krūšu siksnes fiksatorus.
- Noņemiet akumulatoru no muguras.

## 6.4 Komforta uzkabes sistēmas uzstādīšana

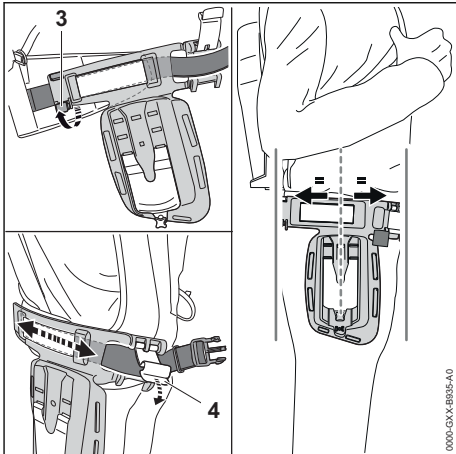
Komforta uzkabes sistēma ir paredzēta lapu pūtēja nostiprināšanai pie akumulatora STIHL AR L vai akumulatora STIHL AR.



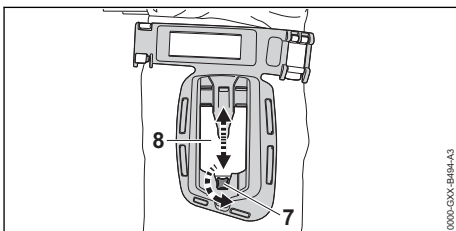
- Izskrūvējet skrūves (1).
- Ievietojiet turētāju (2).
- Ieskrūvējet un cieši pievelciet skrūves (1).



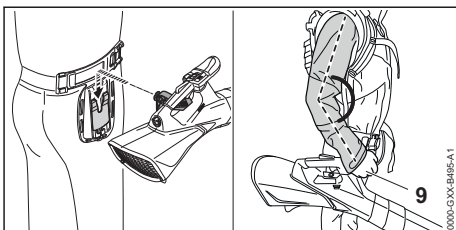
- Atveriet sprādzes (3 un 4).
- No aizmugures izveriet siksnu (6) cauri atverei (5).



- Aizvieriet sprādzi (3). Sprādze (3) dzirdaminofiksējas. Siksna atrodas aizmugurē starp sprādzi (3) un komforta uzkabes sistēmu.
- Pārvietojiet komforta uzkabes sistēmu tā, lai tā atrastos sānos, augšstilba vidū.
- Aizvieriet sprādzi (4). Sprādze (4) dzirdaminofiksējas un komforta uzkabes sistēma irnofiksēta.



- Izskrūvējet skrūvi (7).
- Iestatiet plāksni (8) lietotāja ķermēņa garumam.
- Ieskrūvējet un cieši pievelciet skrūvi (7).



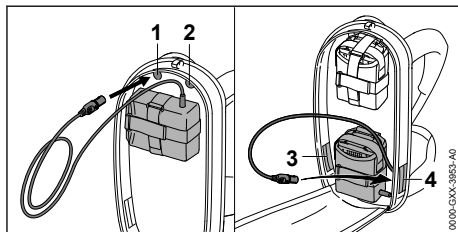
- Iekariniet lapu pūtēju komforta uzkabes sistēmā.

Plāksnes (8) augstums ir iestatīts pareizi, ja lietotāja roka lapu pūtēja vadīšanas laikā pie priekšējā roktura (9) ir nedaudz saliekta.

## 6.5 Izmantošana ar uzkabes sistēmu

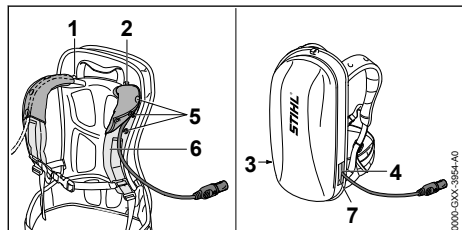
### 6.5.1 Pieslēguma kabeļa novietošana un regulēšana

Pieslēguma kabeli iespējams iestatīt atkarībā no lietotāja ķermenē garuma un izmantošanas.



Pieslēguma kabeli iespējams vadīt caur šādām atverēm:

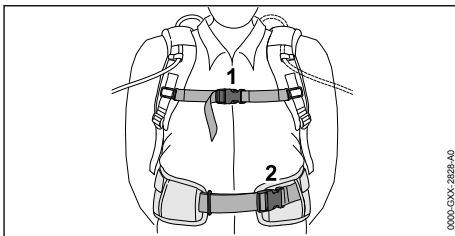
- augšējo, kreisās puses atveri (1)
- augšējo, labās puses atveri (2)
- apakšējo, kreisās puses atveri (3)
- apakšējo, labās puses atveri (4)



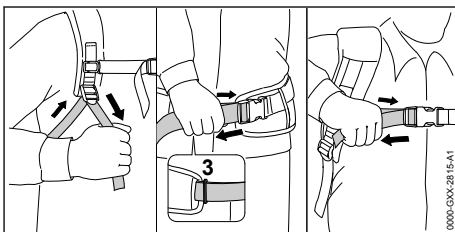
- Vadot pieslēguma kabeli caur augšējo, kreisās puses atveri (1) vai augšējo, labās puses atveri (2):
  - atveriet spiedpogas (5).
  - Pārlieciņi pieslēguma kabeli pār pleca siksnu (6).
  - Aizveriet spiedpogas (5).
- Vadot pieslēguma kabeli caur apakšējo, kreisās puses atveri (3) vai apakšējo, labās puses atveri (4): Noslēdziet izmantoto atveri (3 vai 4) ar lipekļa fiksāciju (7).
- Uzstādījet pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks un netraucētu strādāt.

### 6.5.2 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana

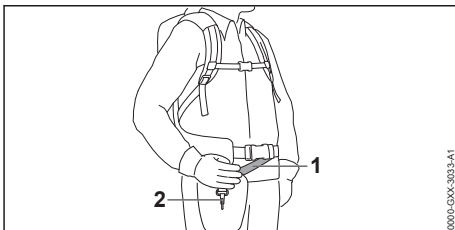
- Uzlieciņi akumulatoru uz muguras.



- Aizveriet gurnu siksna fiksatoru (2).
- Aizveriet krūšu siksna fiksatoru (1).



- Nospriegojet siksnas, līdz gurnu siksna pieklaujas gurniem un muguras polsteris pieklaujas mugurai.
- Ieveriet gurnu siksna galu caur cilpu (3).
- Atbalsta polsteri uzmontējet tā, kā aprakstīts atbalsta polstera pievienotajā instrukcijā.

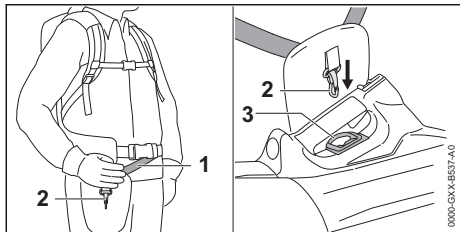


- Pārnēsāšanas siksnu (1) iestatiet tā, lai karabinēs āķis (2) atrastos apmēram plaukstas platumā zem labā gurna.

## 6.6 Iekārtas polstera uzlikšana

Iekārtas polsteris ir paredzēts lapu pūtēja stiprināšanai pie akumulators STIHL AR L vai akumulatora STIHL AR vai uzkabes sistēmai ar uzstādītu "Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli".

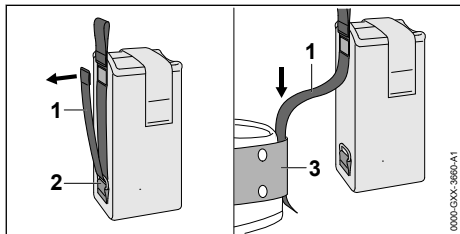
- Atbalsta polsteri uzmontējet tā, kā aprakstīts atbalsta polstera pievienotajā instrukcijā.



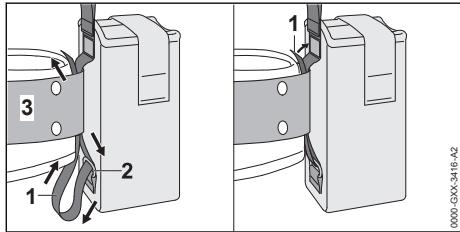
- Pārnēsāšanas siksnu (1) iestatiet tā, lai karabīnes āķis (2) atrastos apmēram plaukstas platumā zem labā gurna.
  - Iekariniet pārnēsāšanas cilpu (3) karabīnes āķi (2).

## **6.7 Izmantošana ar akumulatora jostu**

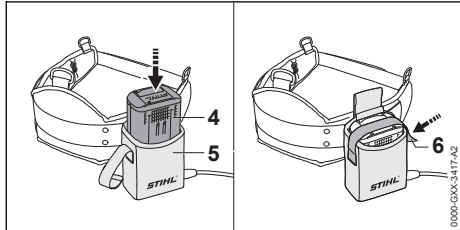
#### **6.7.1 „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli“ montāža**



- Atveriet siksnes (1) lipekļa fiksāciju un izvelciet siksnu (1) no cīlpas (2).
  - Izvadiet siksnu (1) caur jostu (3).



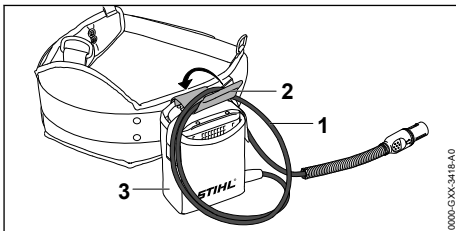
- ▶ Izvadiet siksnu (1) atpakaļ caur cilpu (2) un jostu (3).
  - ▶ Aizveriet siksnes (1) lipekļa fiksāciju.



- Iespiediet akumulatoru (4) līdz jostas somas atdurei (5).  
Atskan viens īss signāls.
  - Nostipriniet akumulatoru (4) ar lipekļa fiksāciju (6).

#### **6.7.2 Pieslēguma kabeļa iestatīšana**

Pieslēguma kabeli iespējams iestatīt atkarībā no lietotāja kermenā qaruma un izmantošanas.

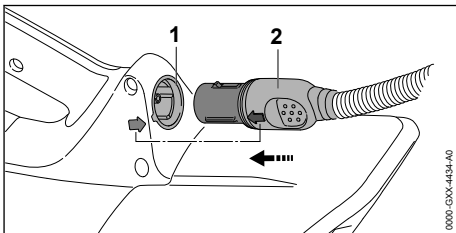


Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot cilpu (1) un ar sprādzi (2) to iespējams piestiprināt pie iostas somas (3).

- Uzstādīet pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks un netraucētu strādāt.

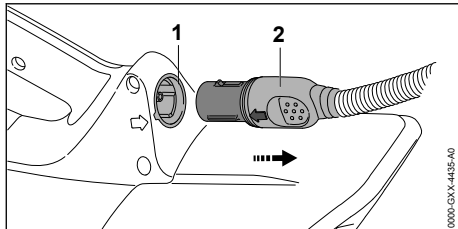
## 7 Pieslēguma kabeļa spraudņa pievienošana un atvienošana

## 7.1 Pieslēguma kabeļa spraudņa ievietošana



- ▶ Novētojiet pieslēguma kabeļa spraudni (2) tā, lai pieslēguma kabeļa spraudņa (2) bultiņa rādītu ligzdas (1) bultiņas virzienā.
  - ▶ Iespraudiet pieslēguma kabeļa spraudni (2) ligzdā (1). Spraudnis (2) nofiksē pieslēguma kabeli.

## 7.2 Pieslēguma kabeļa spraudņa izņemšana

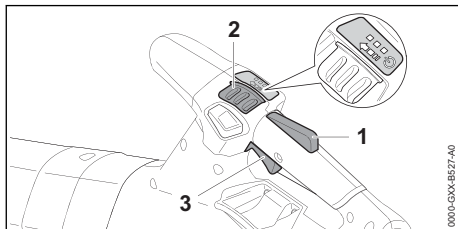


- ▶ Ar roku satveriet pieslēguma kabeļa spraudni (2).
- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni (2) no ligzdas (1).

## 8 Lapu pūtēja ieslēgšana un izslēgšana

### 8.1 Lapu pūtēja ieslēgšana

- ▶ Ar labo roku turiet lapu pūtēju ar vadības rokturi tā, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.



- ▶ Ar rādītājpirkstu nos piediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
  - ▶ Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru (2) bultiņas virzienā un atlaidiet to.
  - ▶ Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
  - ▶ Ar rādītājpirkstu nos piediet slēdža sviru (3) un turiet to nospiestu.
- Lapu pūtējs palielina apgriezenus un no sprauslas sāk izplūst gaiss.

Jo vairāk ir nospiesta slēdža svira (3), jo vairāk gaisa plūst no sprauslas.

Lapu pūtēju iespējams arī ieslēgt, vispirms nospiežot atbloķēšanas sviru (2) un 5 sekunžu laikā (kamēr mirgo gaismas diodes) nospiežot slēdža sviras fiksatoru (1). Šādi slēdža svira (3) ir atbloķēta un lapu pūtējs ir gatavs darbam.

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

mirgo, lapu pūtēju iespējams ieslēgt atkārtoti bez atbloķēšanas sviras (2) nospiešanas.

## 8.2 Lapu pūtēja izslēgšana

- ▶ Atlaidiet slēdža sviru un slēdža sviras fiksatoru.
- ▶ No sprauslas vairs neizplūst gaiss.
- ▶ Ja gaiss turpina izplūst no sprauslas: izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un vērsieties pie STIHL tirgotāja.  
Lapu pūtējs ir bojāts.

## 9 Lapu pūtēja pārbaude

### 9.1 Vadības elementu pārbaude

#### Slēdža svira

- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.
- ▶ Pamēģiniet nospiest slēdža sviru, nespiežot slēdža sviras fiksatoru.
- ▶ Ja slēdža sviru nav iespējams nospiest: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Aizdedzes slēdža sviras fiksators ir bojāts.
- ▶ Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru bultiņas virzienā un atlaidiet to.
- ▶ Nospiediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru.
- ▶ Atlaidiet slēdža sviru un slēdža sviras fiksatoru.
- ▶ Ja atbloķēšanas svira, slēdža sviras vai slēdža sviras fiksatora kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozīcijā: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.  
Atbloķēšanas svira, slēdža svira vai slēdža sviras fiksators ir bojāts.

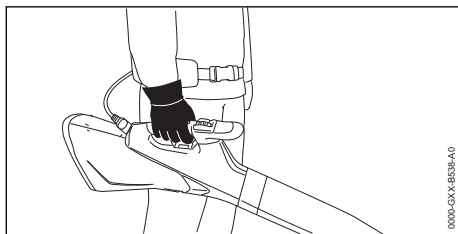
#### Lapu pūtēja ieslēgšana

- ▶ Ievietojiet pieslēguma kabeļa spraudni.
- ▶ Ar rādītājpirkstu nos piediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- ▶ Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru bultiņas virzienā un atlaidiet to.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu  
No sprauslas sāk izplūst gaiss.
- ▶ Ja akumulatora 3 gaismas diodes mirgo saraknā krāsā: izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un vērsieties pie STIHL tirgotāja.
- ▶ Radies lapu pūtēja traucējums.
- ▶ Atlaidiet slēdža sviru.  
No sprauslas vairs neizplūst gaiss.

- Ja gaisss turpina izplūst no sprauslas: izņemiet pieslēguma kabela spraudni no ligzdas un vērsieties pie STIHL tirgotāja.  
Lapu pūtējs ir bojāts.

## 10 Strādāšana ar lapu pūtēju

### 10.1 Lapu pūtēja turēšana un vadīšana

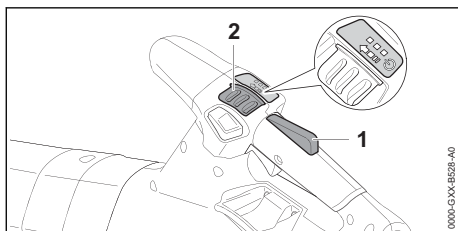


- Ar labo roku turiet un virziet lapu pūtēju ar vadības rokturi tā, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Lietojot komforsta uzkabes sistēmu vai iekārtas polsteri, nosiprīniet lapu pūtēju pie tā un vadiet lapu pūtēju ar roku pie roktura.

### 10.2 Jaudas pakāpes iestatīšana

Atkarībā no pielietojuma iespējams iestatīt 3 jaudas pakāpes. Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi. Gaismas diodes attēlo iestatīto jaudas pakāpi. Jo augstāka jaudas pakāpe, jo vairāk gaisa izplūst no sprauslas.

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



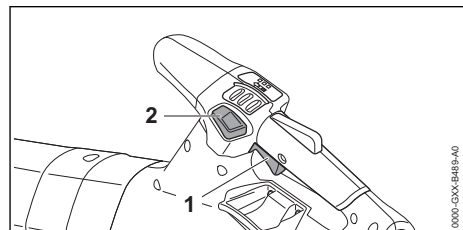
- Nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru (2) bultiņas virzenā un atlaidiet to.  
Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
- Spiediet atbloķēšanas sviru (2) uz priekšu, paturiet to un atlaidiet.

Ir iestatīta nākošā jaudas pakāpe. Pēc trešās jaudas pakāpes atkārtoti ieslēdzas pirmā jaudas pakāpe.

- Spiediet atbloķēšanas sviru (2) uz priekšu un atpakaļ tik bieži, līdz esat iestatījis vēlamo jaudas pakāpi.

### 10.3 Fiksētās gāzes aktivizēšana un deaktivizēšana

Neatkarīgi no iestatītas jaudas pakāpes iespējams aktivizēt fiksēto gāzi. Jebkuru vēlamo pūšanas jaudu iespējams nodiskēt, izmantojot fiksēto gāzi.

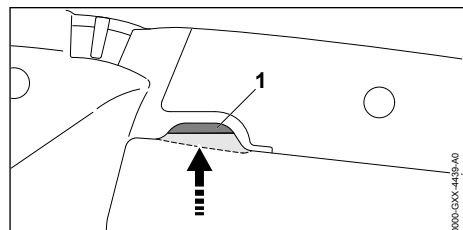


- ieslēdziet lapu pūtēju.
- iestatiet jaudas pakāpi.
- iestatiet pūšanas jaudu, izmantojot slēdža sviru (1).
- Nospiediet fiksētās gāzes taustiņu (2).  
Pūšanas jauda ir nodiskēta. Varat atlaišt slēdža sviru.

Lai fiksēto gāzi deaktivizētu, atkārtoti atlaidiet fiksētās gāzes taustiņu (2).

### 10.4 Boost funkcijas aktivizēšana

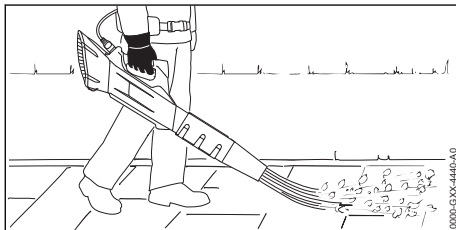
Neatkarīgi no iestatītas jaudas pakāpes iespējams aktivizēt Boost funkciju. Aktivizējot Boost funkciju, lapu pūtējs pūš ar maksimālu jaudu. Boost funkcija ietekmē akumulatora darbības laiku. Jo ilgāk ir aktivizēta Boost funkcija, jo īsāks ir akumulatora darbības laiks.



- Nospiediet slēdža sviru (1) pāri pretestības punktam un turiet to nospiestu.  
Pēc kārtas sāk mirgot gaismas diodes. Boost funkcija ir aktivizēta.

Atlaizot slēdža sviru (1), Boost funkcija ir izslēgta. Tieki atjaunota iepriekš izmantotā jaudas pakāpe.

## 10.5 Pūšana



- ▶ Sprauslu vērsiet zemes virzienā.
- ▶ Lēni un kontrollēti virzieties uz priekšu.

## 11 Pēc darba

### 11.1 Pēc darba

- ▶ Izslēdziet lapu pūtēju un izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.
- ▶ Ja lapu pūtējs ir mitrs: laujiet lapu pūtējam izžūt.
- ▶ Veiciet lapu pūtēja tīrīšanu.

## 12 Transportēšana

### 12.1 Lapu pūtēja transportēšana

- ▶ Izslēdziet lapu pūtēju, izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.

#### Lapu pūtēja nešana

- ▶ Ar vienu roku nesiet lapu pūtēju aiz vadības roktura.

#### Lapu pūtēja transportēšana transportlīdzeklī

- ▶ Nostipriniet lapu pūtēju tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

## 16 Traucējumu novēršana

### 16.1 Lapu pūtēja un akumulatora traucējumu novēršana

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Novēršana
Lapu pūtējs pēc ieslēgšanas neiedarbojas	1 gaismas diode mirgo zālā krāsā.	Nepietiekama akumulatora uzlāde.	▶ Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk silts vai auksts.	▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas. ▶ Laiujiet akumulatoram atdzist vai sasilt.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies lapu pūtēja traucējums.	▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un attārtoti ievietojet to. ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju. ▶ Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojet lapu pūtēju un lādējiet STIHL tirgotāja palīdzību.

## 13 Uzglabāšana

### 13.1 Lapu pūtēja glabāšana

- ▶ Izslēdziet lapu pūtēju un izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.
- ▶ Glabājiet lapu pūtēju tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
  - Lapu pūtējs nav pieejams bērniem.
  - Lapu pūtējs ir tīrs un sauss.

## 14 Tīrīšana

### 14.1 Lapu pūtēja tīrīšana

- ▶ Izslēdziet lapu pūtēju un izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.
- ▶ Tīriet lapu pūtēju ar samitrinātu drāniņu.
- ▶ Ar otu iztīriet ventilačijas atveres.
- ▶ Aizsargēzgi tīriet ar otu vai maigu suku.

## 15 Apkope un remonts

### 15.1 Apkopes intervāli

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

#### Reizi gadā

- ▶ Lādējiet STIHL tirgotāju pārbaudīt lapu pūtēja darbību.

### 15.2 Lapu pūtēja apkope un remonts

Lietotājs pats nevar veikt lapu pūtēja apkopi un remontu.

- ▶ Ja nepieciešama lapu pūtēja apkope vai tas ir bojāts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

Traucējums	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Novēršana
	3 gaismas diodes deg sar-kanā krāsā.	Lapu pūtējs ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.</li> <li>► Iaujiet lapu pūtējam atdzist.</li> </ul>
	4 gaismas diodes mirgo sar-kanā krāsā.	Radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojet to.</li> <li>► Ieslēdziet lapu pūtēju.</li> <li>► Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sar-kanā krāsā: neizmantojet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.</li> </ul>
		Pātraukts elektriskais savienojums starp lapu pūtēju un akumu-latoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojet to.</li> <li>► Ja lapu pūtējs pēc ieslēgšanas joprojām neiedarbojas: notīriet pieslēguma kabela kontaktvīrsmas tā, kā aprakstīts akumu-latora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli“ lietošanas instrukcijā.</li> </ul>
		Lapu pūtējs un aku-mulators ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Notīriet un izzāvējiet lapu pūtēju vai aku-mulatoru.</li> </ul>
		Slēdža svira pirms atbloķēšanas sviras nospiešanas jau ir nospiesta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ieslēdziet lapu pūtēju tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.</li> </ul>
Lapu pūtējs dar-bības laikā izslē-dzas.	3 gaismas dio-des deg sar-kanā krāsā.	Lapu pūtējs ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.</li> <li>► Iaujiet lapu pūtējam atdzist.</li> </ul>
		Radies elektrisks traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojet to.</li> <li>► Ja lapu pūtējs ekspluatācijas laikā joprojām izslēdzas: notīriet pieslēguma kabeļa kontaktvīrsmas tā, kā aprakstīts akumu-latora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli“ lietošanas instrukcijā.</li> <li>► Ieslēdziet lapu pūtēju.</li> </ul>
Lapu pūtēja dar-bības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pil-nībā uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.</li> </ul>
		Pārsniegts akumu-latora darbmūžs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nomainiet akumulatoru.</li> </ul>

## 17 Tehniskie dati

### 17.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 200

Atļautie akumulatori:

- STIHL AR
- STIHL AP kopā ar „Jostas somu AP ar pie-slēguma kabeli“
- Pūtes spēks: 21 N
- Maks. gaisa ātrums: 84 m/s
- Vidējais gaisa plūsmas ātrums: 70 m/s
- Gaisa caurplūde: 940 m<sup>3</sup>/h
- Svars: 3,2 kg

Darbības laiks ir dots vietnē [www.stihl.com/battery-life](http://www.stihl.com/battery-life).

### 17.2 Skaņas un vibrāciju rādītāji

Skaņas spiediena līmena K vērtība ir 2 dB(A). Skaņas jaudas līmena K vērtība ir 2 dB(A). Vibrācijas vērtību K vērtība ir 2 m/s<sup>2</sup>.

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsargādzekļus.

- Skaņas spiediena līmenis L<sub>pA</sub> mērits saskaņā ar EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Skaņas jaudas līmenis L<sub>wA</sub> mērits saskaņā ar EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibrācijas vērtība a<sub>hv</sub> mēritā saskaņā ar EN 50636-2-100, vadības rokturis: 0,7 m/s<sup>2</sup>.

Norādītās vibrāciju vērtības ir izmērītas pēc nor-mētas pārbaužu metodes, un salīdzinājumam tās var attiecināt uz elektroierīcēm. Faktiski novēro-

jamās vibrāciju vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām, atkarībā no pielietojuma veida. Norādītās vibrāciju vērtības iespējams izmantot vibrāciju slodzes novērtēšanai. Nosakiet faktisko vibrāciju slodzi. Pie tam jāņem vērā laiki, kuros elektroierīce ir izslēgta, kā arī tie, kad tā ir iestēpta, taču darbojas bez slodzes.

Informāciju par direktīvas par darba ķēmēju aizsardzību pret vibrācijām 2002/44/EK prasību izpildi [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 17.3 REACH

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

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

## 18 Rezerves daļas un piede- rumi

### 18.1 Rezerves daļas un piederumi

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

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

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

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

## 19 Utilizēšana

### 19.1 Lapu pūtēja utilizācija

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

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.

## 20 ES atbilstības deklarācija

### 20.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 200

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: akumulatora lapu pūtējs
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: BGA 200
- Sērijas identifikācija: BA01

atbilst direktīvu 2011/65/ES, 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2000/14/EK spēkā esošajiem noteikumiem un ir projektēts un konstruēts saskaņā ar šādiem standartiem ražošanas brīdī spēkā esošajā to versijā: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 un EN 50636-2-100. Lai noteiku izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, tika lietota metodika saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, pielikums V.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 91 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 93 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 15.07.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



ko pārstāv

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

## 21 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

### 21.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 200



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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: akumulatora lapu pūtējs
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: BGA 200

– Sērijas identifikācija: BA01

atbilst attiecīgajiem Apvienotās Karalistes The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 un Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 noteikumiem un ir projektiem un ražots saskaņā ar šādu ražošanas dienā spēkā esošo standartu versijām: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 und EN 50636-2-100. Lai noteiktu izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, tika piemēroti Apvienotās Karalistes noteikumi Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 91 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 93 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 15.07.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Dr. Jürgen Hoffmann

ko pārstāv

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







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



0458-812-7921-B



0458-812-7921-B