

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 patikrinti.....	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 krašutinėms 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 gamins Jus džiugintų.

Dr. Nikolas Stihl

Dr. Nikolas Stihl

SVARBU! PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- ▶ Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, įsidėmėti ir saugoti:
 - akumuliatoriaus STIHL AR naudojimo instrukciją
 - Patogiosios nešimo įrangos naudojimo instrukciją
 - AP dėklo akumuliatoriui 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

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



ISPEJIMAS

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

PRANESIMAS

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

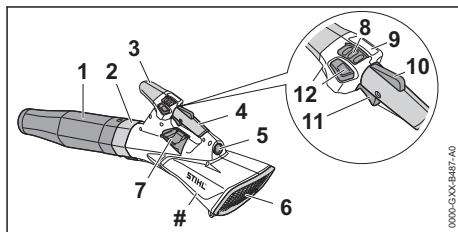
2.3 Simboliai tekste



Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

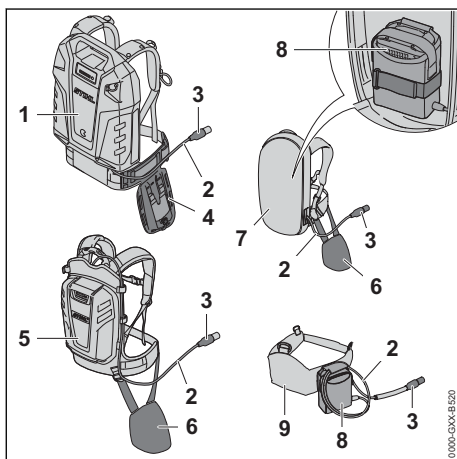
3 Apžvalga

3.1 Pūtiklis



- 1 Antgalis**
Antgalis nukreipia ir paskirsto oro srovę.
 - 2 Pūtimo vamzdis**
Oro srovė išpučiama pro pūtimo vamzdį.
 - 3 Suimamoji vieta**
Suimamoji vieta skirta pūtikliui nukreipti naudojant nešimo įrangą.
 - 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 Atblokavimo sklendė**
Slankusis fiksatorius skirtas pūtikliui įjungti ir galios lygiui nustatyti.
 - 9 Šviesos diodai**
Diodai parodo nustatytą galios lygį.
 - 10 Jungiklio blokatorius**
Jungiklio blokatorius atblokuoja jungiklį
 - 11 Jungiklis**
Jungikliu įjungiamas ir išjungiamas pūtiklis.
 - 12 Greičio užfiksavimo mygtukas**
Greičio užfiksavimo mygtukas užfiksuoja esamą pučiamąją galią.
- # Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Nešimo įranga



- 1 STIHL AR L akumulatorius**
STIHL AR L akumulatorius gali tiekti pūtikliui energiją.
- 2 Jungimo laidas**
Jungiamasis laidas sujungia pūtiklį su akumulatoriumi arba AP dėklu akumulatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu.
- 3 Jungimo laido kištukas**
Jungiamojo laido kištukas sujungia pūtiklį su AP dėklu prie diržo akumulatoriui su jungiamuoju laidu arba akumulatoriumi STIHL AR.
- 4 Patogioji nešimo įranga**
Patogioji nešimo įranga skirta pūtikliui su akumulatoriumi STIHL AR L arba akumulatoriumi STIHL AR nešti.
- 5 Akumulatorius STIHL AR**
STIHL AR akumulatorius gali tiekti pūtikliui energiją.
- 6 Paminkštinimas**
Paminkštinimas skirtas pūtikliui prie STIHL AR akumulatoriaus arba prie nešimo įrangos su integruotu AP dėklu akumulatoriui prie diržo ir jungiamuoju laidu tvirtinti.
- 7 Nešimo įranga su sumontuotu "Dėklu akumulatoriui prie diržo AP su jungimo laidu"**
Nešimo įranga gali tiekti pūtikliui energiją.
- 8 "Dėklas akumulatoriui prie diržo AP su jungimo laidu"**
AP dėklas akumulatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu gali tiekti pūtikliui energiją.
- 9 Diržas akumulatoriui su sumontuotu „dėklu akumulatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“**
Akumulatoriaus diržas gali tiekti pūtikliui energiją.

3.3 Simboliai

Šie ant pūtiklio galintys būti simboliai reiškia:



Norint įjungti pūtiklį ir nustatyti galios lygį, slankųjį fiksatorių pastumti pirmyn.



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



Gaminio nemesti į buitinių atliekų dėžę.



Greičio užfiksavimo mygtuko įjungimas ir išjungimas.

4 Saugumo nurodymai

4.1 Įspėjamieji simboliai

Įspėjamieji simboliai ant pūtiklio reiškia:



Laikytis saugumo nurodymų ir priemonių jų vykdymui.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.



Nešioti apsauginius akinius.



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



Laikytis saugos nurodymų dėl nusviėdžiamų daiktų ir imtis saugos priemonių.



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



Laikykites saugaus atstumo.

4.2 Numatytoji paskirtis

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

Pūtiklį galima naudoti lyjant lietu.

Šiam pūtikliui energiją tiekia akumulatorius STIHL AP kartu su AP dėklu akumulatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu arba akumulatorius STIHL AR.

▲ ISPEJIMAS

- Akumulatoriai, 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 akumulatoriumi STIHL AP, kartu naudojant AP dėklą akumulatoriui prie diržo su jungiamuoju laidu arba su akumulatoriumi STIHL AR.
- Jei pūtiklis arba akumulatorius naudojami ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba gali būti padaryta materialinės žalos.

- ▶ Pūtiklį naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Akumulatorių naudoti taip, kaip aprašyta "Dėklo akumulatoriui prie diržo AP su jungimo laidu" arba akumulatoriaus STIHL AR naudojimo instrukcijoje.

4.3 Reikalavimai naudotojui

▲ ISPEJIMAS

- Neinstrukuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti pūtiklio keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.
 - ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.
- ▶ Jeigu pūtiklis perduodamas kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.
- ▶ Įsitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:
 - Naudotojas yra pailsėjęs.
 - Naudotojui pakanka fizinių, juslinių ir protinių gebėjimų valdyti pūtiklį bei dirbti su juo. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbti tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
 - Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti pūtiklio keliamus pavojus.
 - Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jį prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisės aktus.
 - Naudotoją, prieš pirmą kartą dirbant su įkrovikliu, apmokė STIHL specializuotas pardavėjas arba atsakingas asmuo.
 - Naudotojas nėra 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 nusviesti. Naudotojas gali būti sužeistas.





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

- ▶ Mūvēti ilgas kelnes.
- Darbo metu gali būti pakeltos dulkės. Įkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir iššaukti alerginės reakcija.
 - ▶ 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 avalyne, 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 nusivėdžiamų daiktų keliamų pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.



- ▶ Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai turi laikytis saugaus 5 m atstumo iki dirbančiojo.

- ▶ 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 sproгимus. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Nedirbti 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 neveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Dirbti 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 dirbti. Naudotojas gali užkliūti, suklupti ir sunkiai susižeisti.
 - ▶ Dirbti ramiai ir apgalvotai.
 - ▶ Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: Nedirbkite su pūtikliu.
 - ▶ Su pūtikliu dirbti vienam.
 - ▶ Nedirbti virš pečių lygio.
 - ▶ Atkreipti dėmesį į kliūtis.
 - ▶ Dirbti stovint ant žemės paviršiaus ir išlaikant pusiausvyrą. Jei reikia dirbti 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 nusviesti. Asmenys ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Nepūsti asmenų, gyvūnų ir objektų kryptim.
- Jei dirbant pūtiklis veikia kitaip ar neįprastai, pūtiklio būklė gali būti nesaugi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Darbą baigti, jungimo laido 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.
- Į orą pakilus dulcėms, ant pūtiklio gali susikaupti elektrostatinis krūvis. Tam tikromis aplinkos sąlygomis (pvz., sausoje aplinkoje) gali įvykti staigus ant pūtiklio susikaupusio krūvio išlydis, lydymas kibirkščių. Kibirkštys degioje arba sprogioje aplinkoje gali sukelti gaisrus ar sproгимus. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Nedirbti 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 pritvirtinkite taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.

4.9 Sandėliavimas

▲ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti pūtiklio keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.



- ▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.

- ▶ Pūtiklį laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.
- Pūtiklio elektros kontaktai ir metalinės konstrukcinės dalys dėl drėgmės gali surūdėti. 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 remontuojant jungiamojo laido kištukas įkištas į lizdą, pūtiklis gali netikėtai įsijungti.

Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.



- ▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.

- Ešdinančios valymo priemonės, plovimas vandens srove arba smailūs daiktai gali apgadinti pūtiklį. Jei pūtiklis bus valomas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, konstrukcinės 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.
 - ▶ Patiems atlikti pūtiklio techninės priežiūros darbus ar jį taisyti draudžiama.
 - ▶ Jei pūtikliui būtina techninė priežiūra ar jį reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

5 Pūtiklį paruošti darbu

5.1 Pūtiklio paruošimas naudoti

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

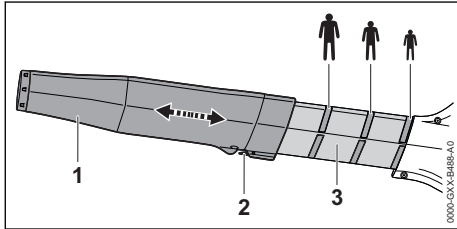
- ▶ Įsitikinti, kad toliau ekspluatuojamos konstrukcinės dalys yra saugios eksploatuoti:
 - Pūtiklis, [14](#) 4.6.
 - akumulatorius, kaip aprašyta akumuliatoriaus STIHL AR arba „Dėklo akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijose.
- ▶ Akumuliatorių parikrinti taip, kaip aprašyta akumuliatoriaus STIHL AR arba „Dėklo akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijose.
- ▶ Visiškai įkrauti akumuliatorių, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nuvalyti pūtiklį, [14](#) 14.
- ▶ Nustatyti purkštuką, [14](#) 6.1.
- ▶ Akumuliatoriaus STIHL AR, nešimo įrangos arba "Dėklo prie diržo AP su jungimo laidu" uždėjimas ir reguliavimas, [14](#) 6.
- ▶ Patikrinti valdymo elementus, [14](#) 9.1.
- ▶ Jei veiksmų negalima atlikti: nenaudoti pūtiklio ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

6 Pūtiklio nustatymas naudotojui

6.1 Antgalio reguliavimas

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

- ▶ Išjungti pūtiklį ir ištraukti jungiamojo laido kištuką.

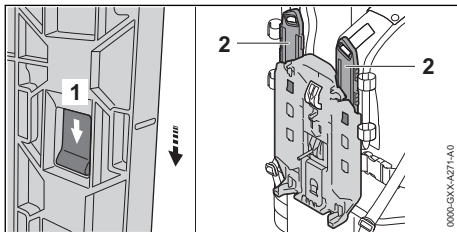


- ▶ Paspausti fiksavimo svirtelę (2) ir laikyti nuspausta.
- ▶ Antgalį (1) ant pūtimo vamzdžio (3) nustumti iki norimos padėties.
- ▶ Atleisti fiksavimo svirtelę (2). Judinti antgalį (1), kol fiksavimo svirtelė (2) užsifiksuos.

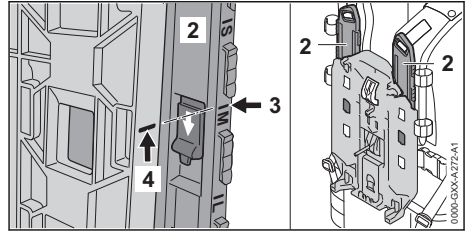
6.2 Naudojimas su STIHL AR L akumulatoriumi

6.2.1 Nešimo įrangos suregulavimas pagal naudotojo ūgį

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



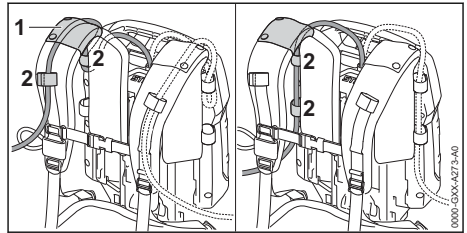
- ▶ Fiksatorių (1) paspausti ir pastumti rodyklės kryptimi.
- ▶ Išimti bėgelį (2).



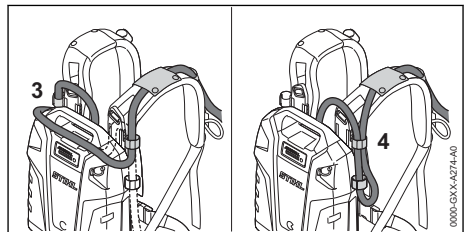
- ▶ Ženklą (3) prie ženklo (4) priderinti taip, kad jie būtų vienoje tiesėje.
- ▶ Įdėti bėgelį (2).
- ▶ Bėgelį (2) patraukti rodyklei priešinga kryptimi. Bėgelis (2) spragtelėdamas užsifiksuoja.
- ▶ Bėgelį (2) prie kairiojo ir dešiniojo pečių diržo nustatyti tokia pačia aukštyje.

6.2.2 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 sagtimis (2) arba šone prie nugaros plokštės sagtimis (2).

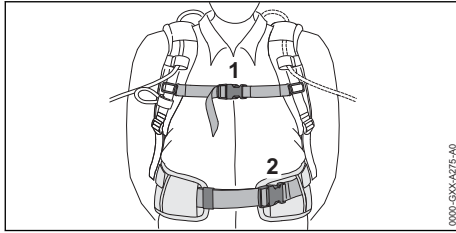


Jungiamojo laido ilgį galima nustatyti pareguliuojant kilpą ant akumuliatoriaus (3) arba šoninę kilpą (4).

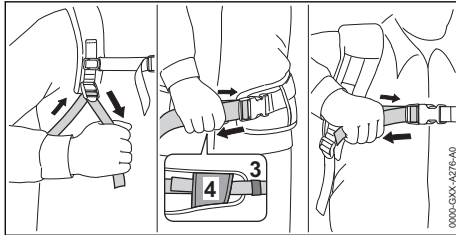
- ▶ Jungiamąjį laidą nutiesti taip, kad jis būtų kuo trumpesnis, nesulenktas ir netrukdytų dirbti.

6.2.3 Nešimo įrangos užsidėjimas ir suregulavimas

- ▶ Akumuliatorių užsidėti ant nugaros.



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



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

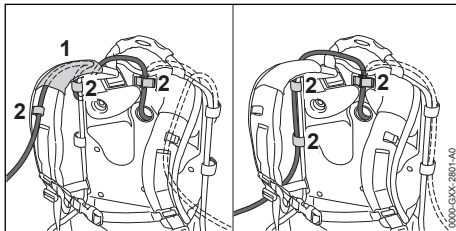
6.2.4 Nešiojimo įrangos nuėmimas

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

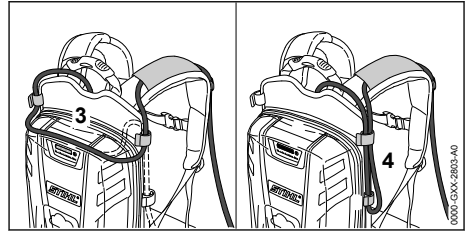
6.3 Naudojimas su akumuliatoriumi STIHL AR

6.3.1 Jungimo laidą nutiesti ir sureguliuoti

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



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

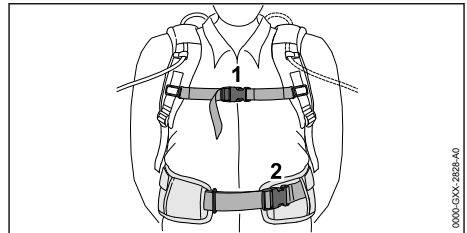


Jungimo laido ilgis gali būti reguliuojamas kilpa ant nugaros plokštės (3) arba kilpa šone (4).

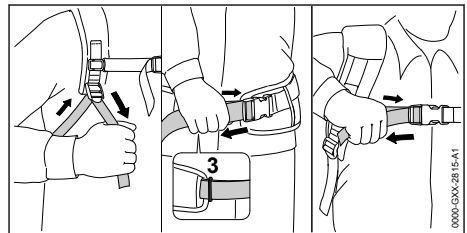
- ▶ Jungimo laidą sureguliuoti taip, kad jis būtų kaip galima trumpesnis ir netrukdytų dirbant.

6.3.2 Nešimo įrangos užsidėjimas ir sureguliojimas

- ▶ Akumuliatorių užsidėti ant nugaros.



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



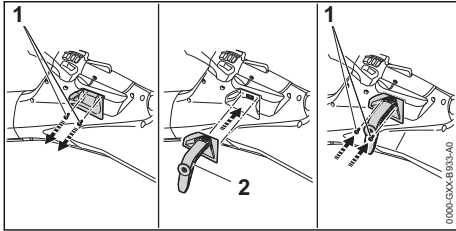
- ▶ Diržus įtempti, kol klubų diržas priglus prie klubų, o krūtinės diržas prie krūtinei.
- ▶ Klubų diržo galus prakišti pro kilpą (3).

6.3.3 Nešiojimo įrangos nuėmimas

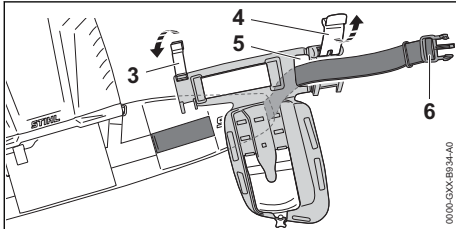
- ▶ Diržus atlaisvinti
- ▶ Atidaryti užraktą prie diržo klubams ir krūtinei.
- ▶ Akumuliatorių nuimti nuo nugaros.

6.4 Patogiosios nešimo įrangos priemonės

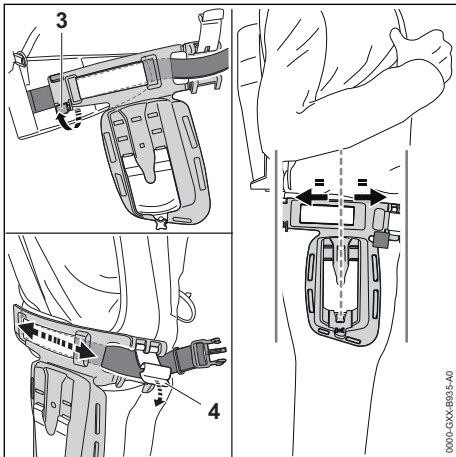
Patogioji nešimo įranga skirta pūtikliui prie akumuliatoriaus STIHL AR L arba akumuliatoriaus STIHL AR tvirtinti.



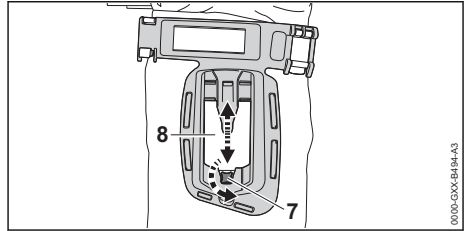
- ▶ Išsukti varžtus (1).
- ▶ Įstatyti laikiklį (2).
- ▶ Įsukti ir priveržti varžtus (1).



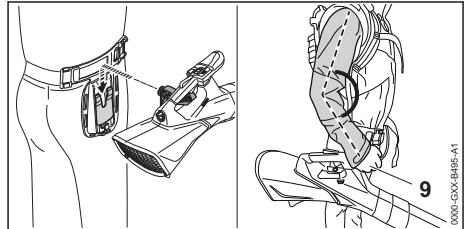
- ▶ Atidaryti sagtis (3 ir 4).
- ▶ Diržą (6) prakišti pro angą gale (5).



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



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

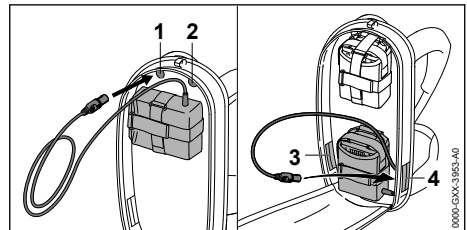


- ▶ Įkabinti pūtiklį į patogiąją nešimo įrangą.
Plokštė (8) yra nustatyta teisingame aukštyje, kai naudotojo ranka valdant pūtiklį yra šiek tiek sulenkta ties pirmąją laikymo vietą (9).

6.5 Naudojimas su nešimo įranga

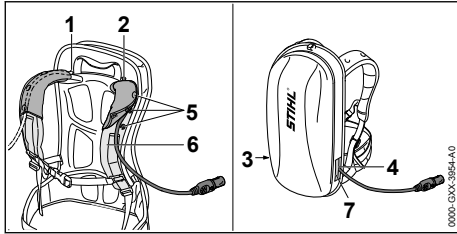
6.5.1 Jungimo laidą nutiesti ir sureguliuoti

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



Jungimo laidas gali būti prakištas pro sekančias kiaurymes:

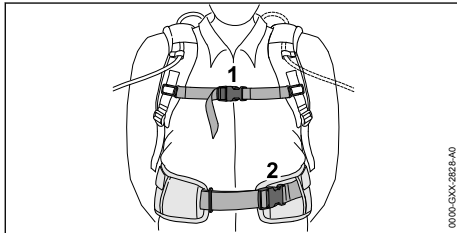
- viršutinė kairioji kiaurymė (1)
- viršutinė dešinioji kiaurymė (2)
- apatinė kairioji kiaurymė (3)
- apatinė dešinioji kiaurymė (4)



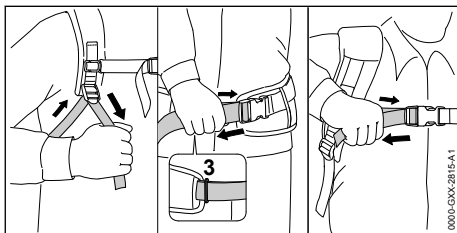
- ▶ Jei jungimo laidas pravestas pro viršutinę kairiąją kiaurymę (1) arba viršutinę dešiniąją kiaurymę (2):
 - ▶ Spaustukus (5) atidaryti.
 - ▶ Jungimo laidą pratiesti virš pečių diržo (6).
 - ▶ Spaustukus (5) uždaryti.
- ▶ Jei jungimo laidas pravestas pro apatinę kairiąją kiaurymę (3) arba apatinę dešiniąją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

6.5.2 Nešimo įrangos užsidėjimas ir suregulavimas

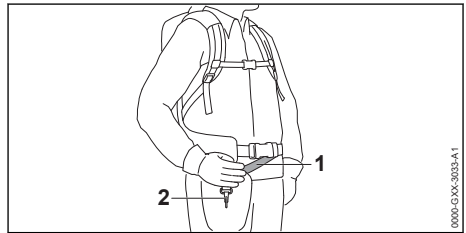
- ▶ Akumuliatorių užsidėti ant nugaros.



- ▶ Klubų diržą užraktą (2) uždaryti.
- ▶ Krūtinės diržą 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.

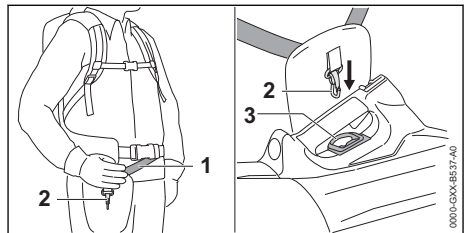


- ▶ Diržų (1) ilgį pasireguliuoti taip, kad tvirtinimo kablys (2) būtų maždaug per delno plotį žemiau dešiniojo klubo.

6.6 Paminkštinimo uždėjimas

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

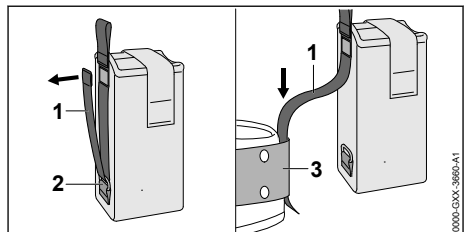
- ▶ Nugaros atramą sumontuoti taip, kaip aprašyta nugaros atramos lydraštyje.



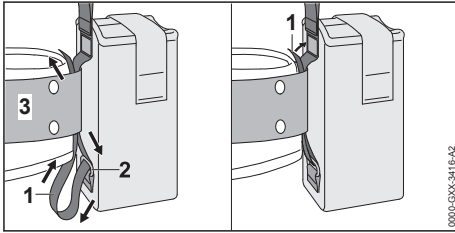
- ▶ Nešimo diržą (1) nustatyti taip, kad žiedinė sąsaga (2) būtų maždaug per delno plotį žemiau dešiniojo klubo.
- ▶ Kilpą (3) užkabinti ant karabino kablio (2).

6.7 Naudojimas su akumuliatorių diržu

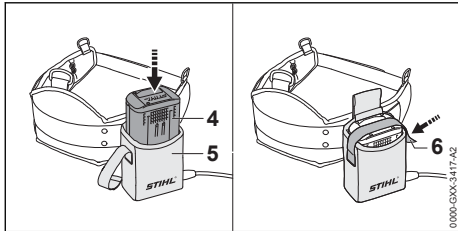
6.7.1 „Dėklo akumuliatoriui AP su jungimo laidu“ montavimas



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



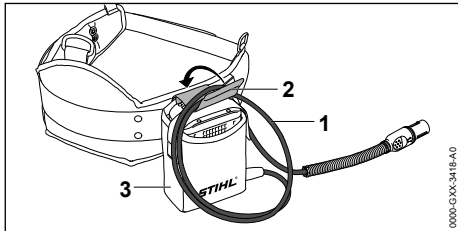
- ▶ Diržą (1) prakišti atgal pro kilpą (2) ir dirželį (3).
- ▶ Lipnią juostelę prie diržo (1) suspausti.



- ▶ 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 reguliavimas

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

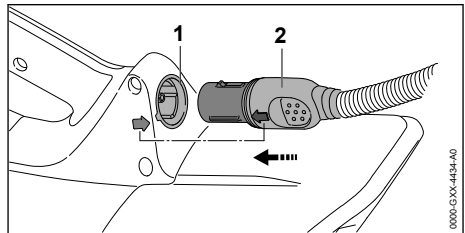


Jungimo laido ilgis gali būti reguliuojamas kilpa (1) ir su sagtimi (2) laidas pritvirtintamas prie dėklo prie diržo (3).

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

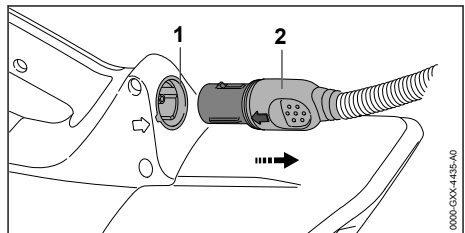
7 Jungimo laido kištuko įjungimas ir ištraukimas

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

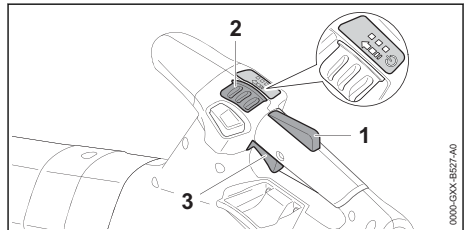


- ▶ Jungimo laido kištuką (2) sugriebti ranka.
- ▶ Jungimo laido kištuką (2) ištraukti iš lizdo (1).

8 Pūtiklio įjungimas ir išjungimas

8.1 Pūtiklio įjungimas

- ▶ Pūtiklį dešiniąja ranka suėmus už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.



- ▶ Jungiklio blokatorių (1) paspausti ranka ir laikyti nuspaustą.

- ▶ Slankųjį fiksatorių (2) nykščiu stumti rodyklės kryptimi ir leisti grįžti atgal. Šviesos diodai šviečia rodydami paskiausiai nustatytą galios lygį.
- ▶ Jungiklį (3) paspausti smiliumi ir laikyti nuspausta.

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

Pūtiklį galima įjungti ir pirmiausia paspaudus slankųjį fiksatorių (2), o paskui per 5 sekundes (kol mirksi šviesos diodai) paspaudus jungiklio blokatorių (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 sugedęs.

9 Pūtiklį patikrinti

9.1 Patikrinti valdymo elementus

Jungiklis

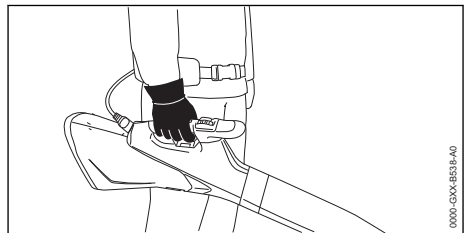
- ▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo.
- ▶ Pabandyti paspausti jungiklį, nepaspaudus apsauginio jungiklio klavišo.
- ▶ Jeiigu jungiklį galima įspausti: Įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą. Apsauginis jungiklio klavišas sugedęs.
- ▶ Slankųjį fiksatorių nykščiu pastumti rodyklės kryptimi ir leisti grįžti atgal.
- ▶ Apsauginį jungiklio klavišą paspausti ir taip laikyti.
- ▶ Jungiklį paspausti.
- ▶ Apsauginį jungiklio klavišą ir jungiklį paleisti.
- ▶ Jei slankusis fiksatorius, jungiklis arba jungiklio blokatorius sunkiai juda arba negrįžta į pradinę padėtį: Įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą. Slankusis fiksatorius, jungiklis arba jungiklio blokatorius sugedo.

Pūtiklį įjungti

- ▶ Jungimo laido kištuką įkišti.
- ▶ Jungiklio blokatorių paspausti ranka ir laikyti nuspausta.
- ▶ Slankųjį fiksatorių nykščiu pastumti rodyklės kryptimi ir leisti grįžti 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 sugedęs.

10 Darbas su pūtikliu

10.1 Pūtiklio laikymas ir valdymas

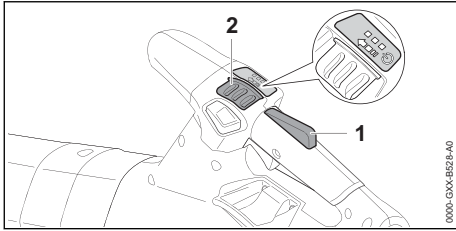


- ▶ Pūtiklį dešiniąja ranka suėmus už valdymo rankenos laikyti ir valdyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- ▶ Jei naudojama patogioji nešimo įranga arba minkštinamoji dalis, tuomet pūtiklis tvirtinamas prie jų ir valdomas laikant ranka už laikymo vietos.

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.

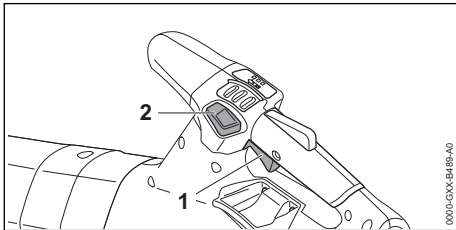
Nustatytas galios lygis turi įtakos akumulatoriaus veikimo trukmei. Kuo žemesnis galios lygis, tuo ilgiau veikia akumulatorius.



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

10.3 Greičio užfiksavimo funkcijos įjungimas ir išjungimas

Greičio užfiksavimo funkcija galima įjungti nepriklausomai nuo nustatyto galios lygio. Greičio užfiksavimo funkcija leidžia užfiksuoti bet kokią norimą pučiamąją galią.



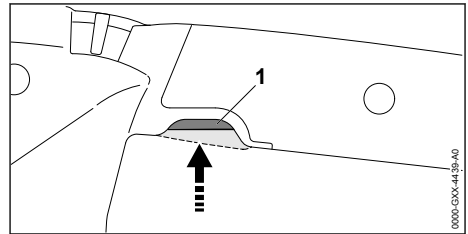
- ▶ Pūtiklį įjungti
- ▶ Nustatyti galios lygį.
- ▶ Jungikliu (1) nustatyti pučiamąją galią.
- ▶ Paspausti greičio užfiksavimo mygtuką (2). Pučiamoji galia užfiksuota. Jungiklį galima atleisti.

Greičio užfiksavimo funkcija išjungiama ir naujo paspaudus 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.

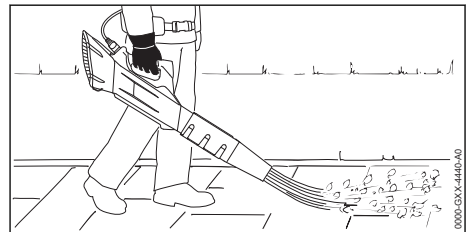
„Boost“ funkcija veikia ir akumulatoriaus veikimo trukmę. Kuo ilgiau aktyvinta „Boost“ funkcija, tuo trumpesnė yra akumulatoriaus veikimo trukmė.



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

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

10.5 Pūtimas



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

11 Po darbo

11.1 Po darbo

- ▶ Pūtiklį 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

- ▶ Pūtiklį nešti viena ranka laikant už valdymo rankenos.

Pūtiklio vežimas transporto priemonėje

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

13 sandėliuojate

13.1 Pūtiklio laikymas

- ▶ Pūtiklį išjungti ir iš lizdo ištraukti jungiamojo laido kištuką.
- ▶ Pūtiklį laikyti taip, kad būtų išpildytos sekančios sąlygos:
 - Pūtiklis turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Pūtiklis yra švarus ir sausas.

14 Valymas

14.1 Pūtiklio valymas

- ▶ Išjungti pūtiklį ir ištraukti jungiamojo laido kištuką iš lizdo.
- ▶ Pūtiklį nuvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Teptuku išvalyti vėdinimo angas.
- ▶ Apsaugines groteles nuvalyti teptuku ar minkštu šepetėliu.

16 Gedimų šalinimas

16.1 Pūtiklio ir akumulatoriaus trikčių šalinimas

Trikis	Šviesos diodai ant akumulatoriaus	Priežastis	Pagalba
Pūtiklis neįsijungia.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatoriaus įkrovimo būklė per maža.	▶ Akumuliatorių įkrauti taip, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
	1 šviesos diodas dega raudonai.	Akumuliatorių per šilumą arba per šaltas.	▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo. ▶ Akumuliatorių atvėsinoti arba pašildyti.
	3 šviesos diodai mirksi raudonai.	Pūtiklio gedimas.	▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti. ▶ Pūtiklį įjungti ▶ Jei 3 šviesos diodai tebemirksi: įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
	3 šviesos diodai dega raudonai.	Pūtiklis per šiltas.	▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo. ▶ Leisti atvėsti pūtikliui.
	4 šviesos diodai mirksi raudonai.	Akumulatoriaus gedimas.	▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti. ▶ Pūtiklį įjungti ▶ Jei 4 šviesos diodai tebemirksi: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūkęs elektros ryšys tarp pūtiklio ir akumulatoriaus.	▶ Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti. ▶ Jei įjungtas pūtiklis ir toliau neveikia: Jungimo laido kontaktinius paviršius nuvalykite taip, kaip aprašyta akumulatoriaus STIHL AR arba „Dėklo akumuliatorių prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijoje.
		Pūtiklis arba akumuliatorių sudrėkę.	▶ Pūtiklį ar akumuliatorių išdžiovinti.

15 Priežiūra ir remontas

15.1 Techninės priežiūros intervalai

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

Kartą į metus

- ▶ Pūtiklį pavesti patikrinti STIHL prekybos atstovui.

15.2 Pūtiklio techninė priežiūra ir remontas

Naudotojas neturi teisės pats atlikti techninę priežiūrą ar remontą.

- ▶ Jeigu reikia pūtikliui atlikti techninę priežiūrą ar jis sugedęs arba pažeistas: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

Triktis	Šviesos diodai ant akumuliatoriaus	Priežastis	Pagalba
		Jungiklis jau nuspaustas dar prieš pastumiant slankųjį fiksatorių.	► Pūtiklį įjungti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
Pūtiklis išsijungia darbo metu.	3 šviesos diodai dega raudonai.	Pūtiklis per šiltas.	► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo. ► Leisti atvėsti pūtikliui.
		Yra elektros gedimas.	► Jungimo laido kištuką ištraukti iš lizdo ir vėl įkišti. ► Jei veikdamas pūtiklis ir toliau išsijungia: Jungimo laido kontaktinius paviršius nuvalykite taip, kaip aprašyta akumuliatoriaus STIHL AR arba „Dėklo akumuliatoriui prie diržo AP su jungimo laidu“ naudojimo instrukcijose. ► Pūtiklį įjungti
Pūtiklio darbo laikas per trumpas.		Akumuliatorius nevisiškai įkrautas.	► Akumuliatorių visiškai įkrauti, kaip aprašyta kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršytas akumuliatoriaus tarnavimo laikas.	► Akumuliatorių pakeisti nauju.

17 Techniniai daviniai

17.1 Pūtiklis STIHL BGA 200

Leidžiami naudoti akumuliatoriai:

- STIHL AR
- STIHL AP kartu su "Akumuliatorių 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 m³/h
- Svoris: 3,2 kg

Veikimo trukmė nurodyta 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 K yra 2 m/s².

STIHL rekomenduoja, naudoti klausos apsaugą.

- Garso slėgio lygis L_{pA} išmatuotas pagal EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Garso galios lygis L_{wA} išmatuotas pagal EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibracijos vertė a_{hv} išmatuota pagal EN 50636-2-100, valdymo rankena: 0,7 m/s².

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 vibracinės 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 atitikimą vibracijos reikalavimams pagal direktyvą 2002/44/EB galima rasti www.stihl.com/vib.

17.3 REACH

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

Informacijas apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. rasite 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 dalių ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojančią, STIHL negali už juos garantuoti.

STIHL originaliųjų atsarginių dalių ir STIHL originaliųjų 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, įskaitant pakuotę, nuneškite į tinkamą surinkimo punktą perdirbti pagal vietinės taisykles.
- ▶ Neišmesti kartu su buitinėmis 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: akumuliatorinis pūtiklis
 - Gamintojo prekių ženklas: STIHL
 - Tipas: BGA 200
 - Serijos numeris: BA01

išpildo visus atitinkamų direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB reikalavimus ir yra sukonstruotas ir pagamintas, remiantis produkto pagaminimo datai 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 vardas

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

21 UKCA atitikties deklaracija

21.1 Pūtiklis STIHL BGA 200

**UK
CA**

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

Vokietija

- prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad
- Rūšis: akumuliatorinis 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 lygį, 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 vardas

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	Tīrīšana.....	29
15	Apkope un remonts.....	29
16	Traucējumu novēršana.....	29
17	Tehniskie dati.....	30
18	Rezerves daļas un piederumi.....	31
19	Utilizēšana.....	31
20	ES atbilstības deklarācija.....	31
21	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	31

1 Priekšvārds

Cienītais klient, cienījamā kliente!

Mēs priecājamies, ka esat izvēlēties 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. Nikolaas Stihl

SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĪJIET.

2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Spēkā ir vietējie drošības noteikumi.

- ▶ Papildus šai lietošanas instrukcijai izlasiet, saprotiet un saglabāiet šādus dokumentus:
 - Akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcija
 - Komforta 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

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.

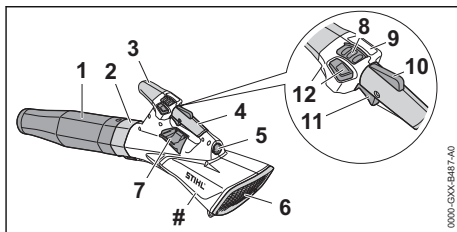
2.3 Simboli tekstā



Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

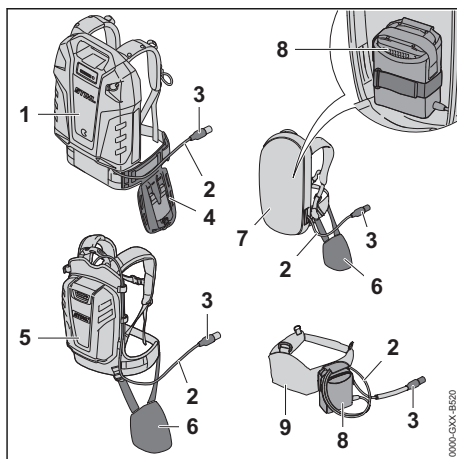
3 Pārskats

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, virzīšanai un pārnēsāšanai.
 - 5 Ligzda**
Ligzda ir paredzēta pieslēguma kabeļa spraudņa ievietošanai.
 - 6 Aizsargrežģis**
Aizsargrežģis aizsargā lietotāju no lapu pūtēja kustīgajām detaļām.
 - 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 nofiksē 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 enerģiju.
- 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 enerģiju.
- 6 Iekārtas polsteris**
Iekārtas polsteris ir paredzēts lapu pūtēja stiprināšanai 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 enerģiju.
- 8 “Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli”**
„Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli” nodrošina lapu pūtēju ar enerģiju.

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 ieslēgtu jaudas pakāpes.



Garantētais skaņas jaudas līmenis saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, mērvienība: dB(A), lai varētu salīdzināt ražojumu trokšņu emisijas.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.



Aktivizējiet un deaktivizējiet fiksētās gāzes taustiņu.

4 Drošības norādījumi

4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz lapu pūtēja nozīmē:



Ievērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, saprotiet un saglabāiet lietošanas instrukciju.



Valkājiet aizsargbrilles.



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



Ievērojiet drošības norādījumus par uzmetiem 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 lietošana

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 atļāvis lietot lapu pūtējam, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamās 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, iespējamās 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 instruktažas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada lapu pūtējs. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tik nonāvēti.
 - ▶ Izlasiet, saprotiet un saglabāiet lietošanas instrukciju.
- ▶ Nododot lapu pūtēju citai personai: nododiet 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 ietekmē.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilkļt 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 uz mesti priekšmeti. Lietotājs var gūt traumas.



- Valkājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles ir pārbaudītas atbilstoši standartam EN 166 vai vietējiem noteikumiem un ar šo atbilstošu 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 koksne, krūmājos un lapu pūtējā. Lietotājs ar nepiemērotu apģērbu var gūt smagas traumas.

- Nēsājiet cieši pieguļošu apģērbu.

- Noņemiet šalles un rotaslietas.

- Lietotājam valkājot nepiemērotus apavus, viņš var paslidēt. Lietotājs var gūt traumas.

- Valkājiet cietus, slēgtus apavus ar neslidējošu pazoli.

4.5 Darba zona un apkārtējā vide

▲ BRĪDINĀJUMS

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



- Nodrošiniet, lai nepiederошas 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 tīrīšanu.
- Nemainiet lapu pūtēju. Izņēmums: uzstādot šim lapu pūtējam piemērotu sprauslu.
- Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar lapu pūtēju.
- Uzstādiet šim lapu pūtējam tikai oriģinālos STIHL piederumus.
- Uzstādiet 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 pacelēju vai drošas sastatnes.
 - ▶ Rodoties noguruma pazīmēm: atpūties.
 - ▶ Pūtiet vēja virzienā.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uz mesti 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. Iespējamās smagas traumas un mantiskie bojājumi.
- ▶ Beidziet darbu, izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un vērsieties pie STIHL tirgotāja.
- Darba laikā var veidoties lapu pūtēja radīta vibrācija.
- ▶ Atpūties.
 - ▶ 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. Iespējamās smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Nestrādājiet ugunsnedrošā vai sprādziennedrošā vidē.

4.8 Transportēšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā lapu pūtējs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamās traumas un mantiskie bojājumi.



- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.

- ▶ Nostipriniet lapu pūtēju ar fiksācijas siksnām, siksnām vai tīklu 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 kabeļa spraudni no ligzdas.

- ▶ Glabājiet lapu pūtēju bērniem nepieejamās vietās.

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



- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa 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 kabeļa spraudnis, lapu pūtējs var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.








- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas.

- Asi 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 nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
- ▶ Tīriet lapu pūtēju tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Ja lapu pūtēja apkope un remonts netiek veikta pareizi, detaļas var nedarboties 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 lietošanai

Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

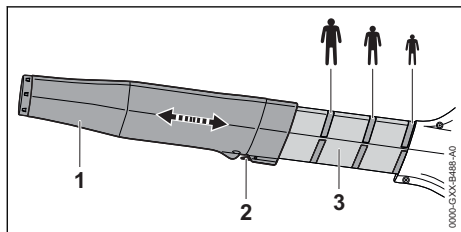
- ▶ Pārlicinieties, ka tālāk minētās detaļas ir ekspluatācijai drošā stāvoklī:
 - Lapu pūtējs,  4.6.
 - Akumulators, tā kā aprakstīts akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” lietošanas instrukcijā.
- ▶ Pārbaudiet akumulatoru, tā kā aprakstīts akumulatora 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 ir iespējams iestatīt atkarībā no lietotāja ķermeņa garuma un darba situācijas 3 dažādās pozīcijās. Pozīcijas ir atzīmētas uz pūtes caurules.

- ▶ Izslēdziet lapu pūtēju un izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni.

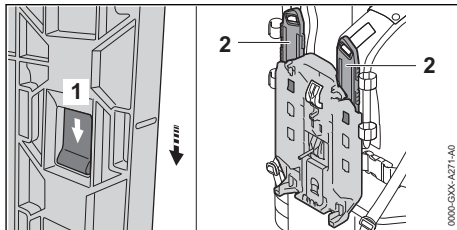


- ▶ Nospiediet fiksācijas sviru (2) un turiet to nospiestu.
- ▶ Pārbīdiet sprauslu (1) līdz vēlamajai atzīmei uz pūtes caurules (3).
- ▶ Atlaidiet fiksācijas sviru (2). Pārvietojiet sprauslu (1), līdz fiksācijas svira (2) nofiksējas.

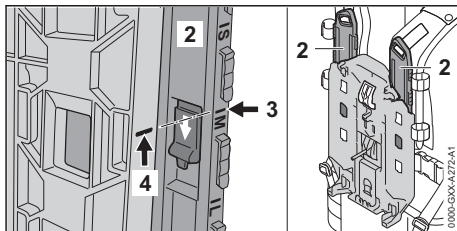
6.2 Izmantošana ar akumulatoru STIHL AR L

6.2.1 Uzkabes sistēmas pielāgošana lietotāja ķermeņa garumam

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



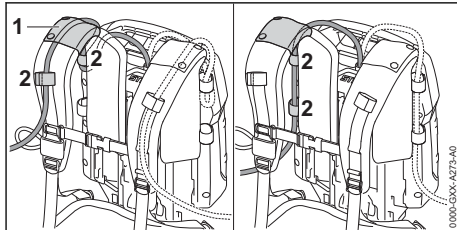
- ▶ Nospiediet fiksācijas mēlīti (1) un bīdiet to bultiņas virzienā.
- ▶ Noņemiet sliedi (2).



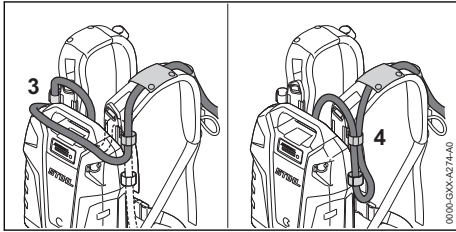
- ▶ Novietojiet atzīmi (3) pie atzīmes (4) tā, lai tās vidū sakristu.
- ▶ Ievietojiet sliedi (2).
- ▶ Velciet sliedi (2) pretēji bultiņas virzienam. Sliede (2) nofiksējas ar kniķīši.
- ▶ Iestatiet kreisās un labās puses plecus siksnu sliedi (2) vienā līmenī.

6.2.2 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 sprādzēm (2) vai arī sānos ar sprādzēm (2).

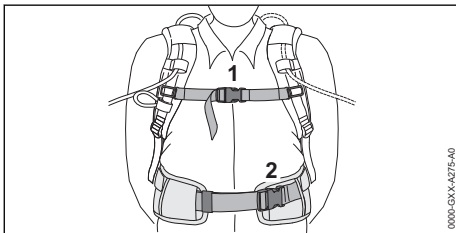


Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot akumulatora (3) cilpu vai sānu cilpu (4).

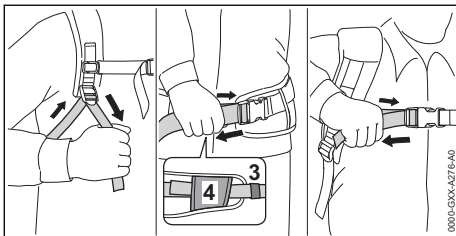
► Uzstādi pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks, nebūtu saliekts un netraucētu strādāt.

6.2.3 Uzskabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana

► Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



► Aizveriet gurnu siksnas fiksatoru (2).
► Aizveriet krūšu siksnas fiksatoru (1).



► Nospriegojiet siksnas, līdz gurnu siksnas piekļaujas gurniem un muguras polsteris piekļaujas mugurai.
► Ievietiet gurnu siksnas galu caur sprādzēm (3 un 4).

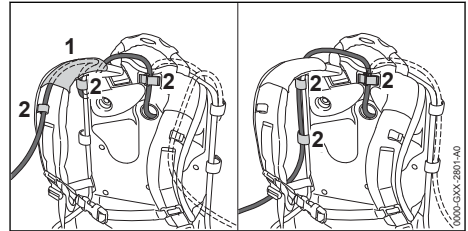
6.2.4 Uzskabes sistēmas noņemšana

► Atbrīvojiet siksnas.
► Atvērtai gurnu siksnas un krūšu siksnas fiksatorus.
► Noņemiet akumulatoru no muguras.

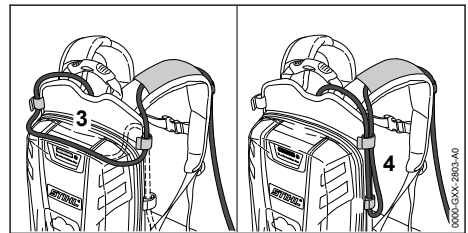
6.3 Izmantošana ar akumulatoru STIHL AR

6.3.1 Pieslēguma kabeļa novietošana un regulēšana

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



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

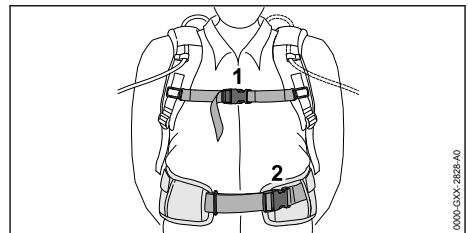


Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot aizmugurējās plāksnes (3) cilpu vai sānu cilpu (4).

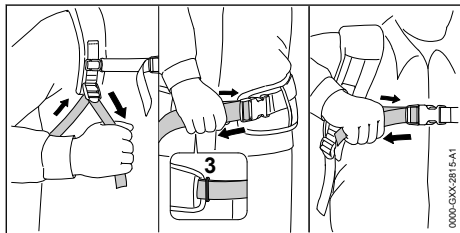
► Uzstādi pieslēguma kabeli tā, lai tas būtu pēc iespējas īsāks un netraucētu strādāt.

6.3.2 Uzskabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana

► Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



► Aizveriet gurnu siksnas fiksatoru (2).
► Aizveriet krūšu siksnas fiksatoru (1).



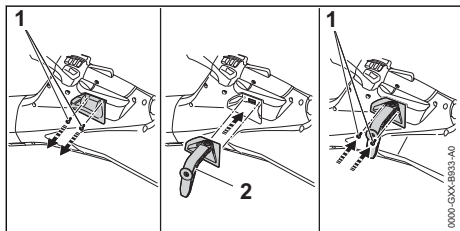
- ▶ Nospriegojiet siksnas, līdz gurnu siksnā piekļaujas gurniem un muguras polsteris piekļaujas mugurai.
- ▶ Ievietiet gurnu siksnas galu caur cilpu (3).

6.3.3 Uzskabes sistēmas noņemšana

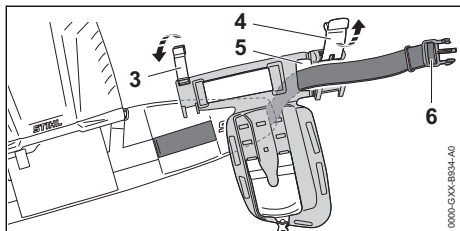
- ▶ Atbrīvojiet siksnas.
- ▶ Atvērtai gurnu siksnas un krūšu siksnas fiksatorus.
- ▶ Noņemiet akumulatoru no muguras.

6.4 Komforta uzskabes sistēmas uzstādīšana

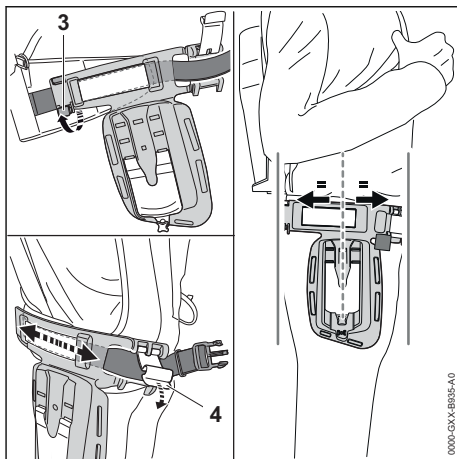
Komforta uzskabes sistēma ir paredzēta lapu pūtēja nostiprināšanai pie akumulatora STIHL AR L vai akumulatora STIHL AR.



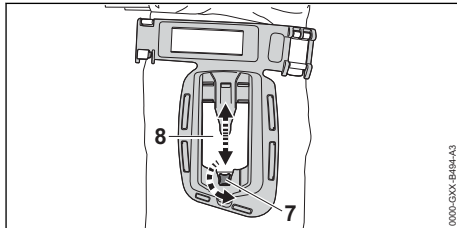
- ▶ Izskrūvējiet skrūves (1).
- ▶ Ievietojiet turētāju (2).
- ▶ Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūves (1).



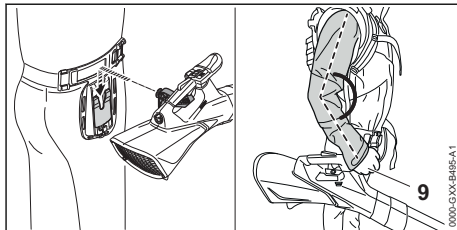
- ▶ Atveriet sprādzes (3 un 4).
- ▶ No aizmugures izveriet siksnu (6) cauri atverei (5).



- ▶ Aizvietiet sprādzi (3). Sprādze (3) dzirdami nofiksējas. Siksnā atrodas aizmugurē starp sprādzi (3) un komforta uzskabes sistēmu.
- ▶ Pārvietojiet komforta uzskabes sistēmu tā, lai tā atrastos sānos, augšstilba vidū.
- ▶ Aizvietiet sprādzi (4). Sprādze (4) dzirdami nofiksējas un komforta uzskabes sistēma ir nofiksēta.



- ▶ Izskrūvējiet skrūvi (7).
- ▶ Iestādiet plāksni (8) lietotāja ķermeņa garumam.
- ▶ Ieskrūvējiet un cieši pievelciet skrūvi (7).

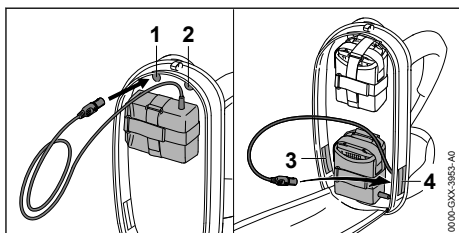


- ▶ Iekariniet lapu pūtēju komforta uzkabes sistēmā.
Plāksnes (8) augstums ir iestatīts pareizi, ja lietotāja roka lapu pūtēja vadīšanas laikā pie priekšējā roktura (9) ir nedaudz saliekta.

6.5 Izmantošana ar uzkabes sistēmu

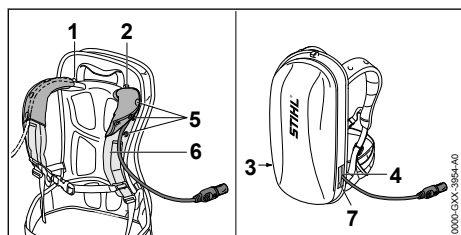
6.5.1 Pieslēguma kabeļa novietošana un regulēšana

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



Pieslēguma kabeli iespējams vadīt caur šādām atverēm:

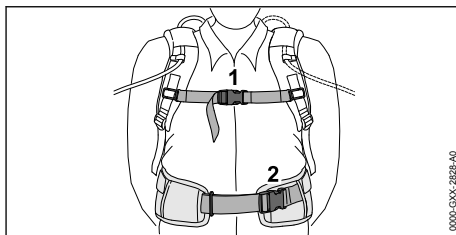
- augšējo, kreisās puses atveri (1)
- augšējo, labās puses atveri (2)
- apakšējo, kreisās puses atveri (3)
- apakšējo, labās puses atveri (4)



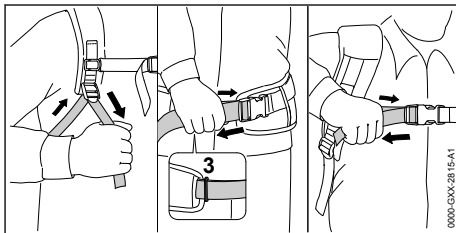
- ▶ Vadot pieslēguma kabeli caur augšējo, kreisās puses atveri (1) vai augšējo, labās puses atveri (2):
 - ▶ atveriet spiedpogas (5).
 - ▶ Pārlieciet pieslēguma kabeli pār pleca siksnu (6).
 - ▶ Aizveriet spiedpogas (5).
- ▶ Vadot pieslēguma kabeli caur apakšējo, kreisās puses atveri (3) vai apakšējo,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

6.5.2 Uzkabes sistēmas uzlikšana un iestatīšana

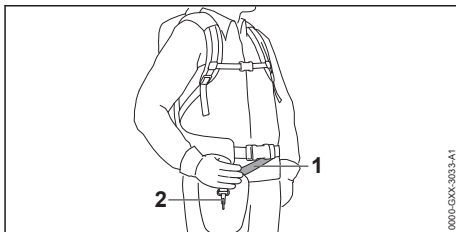
- ▶ Uzlieciet akumulatoru uz muguras.



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



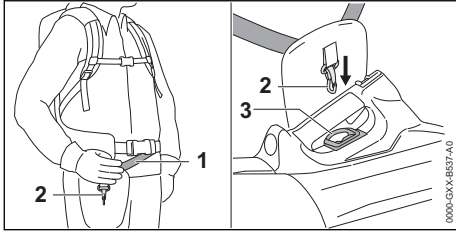
- ▶ Nospriegojiet siksnas, līdz gurnu siksnas piekļaujas gurniem un muguras polsteris piekļaujas mugurai.
- ▶ Ieveriet gurnu siksnas galu caur cilpu (3).
- ▶ Atbalsta polsteri uzmontējiet tā, kā aprakstīts atbalsta polstera pievienotajā instrukcijā.



- ▶ Pārnēsāšanas siksnu (1) iestatiet tā, lai karabīnes āķis (2) atrastos apmēram plaukostas platumā zem labā gurna.

6.6 Iekārtas polstera uzlikšana

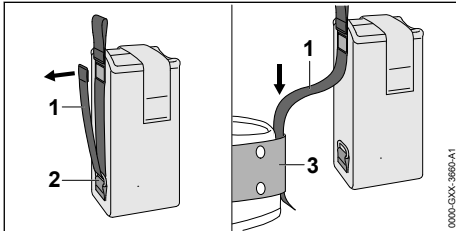
- ▶ Iekārtas polsteris ir paredzēts lapu pūtēja stiprināšanai pie akumulators STIHL AR L vai akumulatora STIHL AR vai uzkabes sistēmai ar uzstādītu "Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli".
- ▶ Atbalsta polsteri uzmontējiet tā, kā aprakstīts atbalsta polstera pievienotajā instrukcijā.



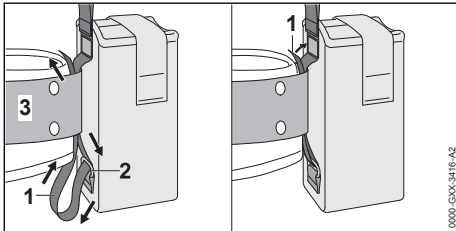
- ▶ Pārnēsāšanas siksnu (1) iestatiet tā, lai karabīnes āķis (2) atrastos apmēram plaukstas platumā zem labā gurna.
- ▶ Iekariniet pārnēsāšanas cilpu (3) karabīnes āķī (2).

6.7 Izmantošana ar akumulatora jostu

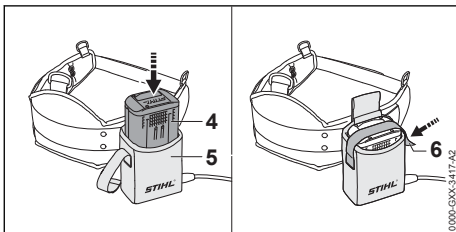
6.7.1 „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” montāža



- ▶ Atveriet siksnas (1) lipekļa fiksāciju un izvelciet siksnu (1) no cilpas (2).
- ▶ Izvadiet siksnu (1) caur jostu (3).



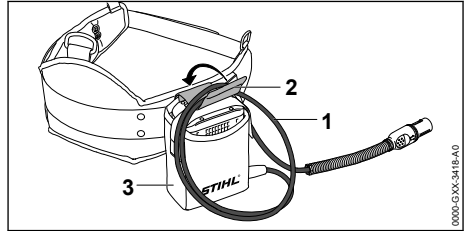
- ▶ Izvadiet siksnu (1) atpakaļ caur cilpu (2) un jostu (3).
- ▶ Aizveriet siksnas (1) lipekļa fiksāciju.



- ▶ 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 ķermeņa garuma un izmantošanas.

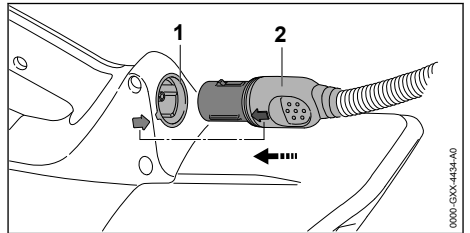


Pieslēguma kabeļa garumu iespējams iestatīt, izmantojot cilpu (1) un ar sprādzi (2) to iespējams piestiprināt pie jostas somas (3).

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

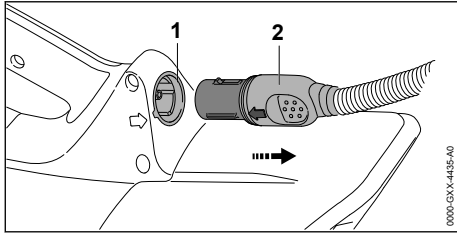
7 Pieslēguma kabeļa spraudņa pievienošana un atvienošana

7.1 Pieslēguma kabeļa spraudņa ievietošana



- ▶ Novietojiet pieslēguma kabeļa spraudni (2) tā, lai pieslēguma kabeļa spraudņa (2) bultiņa rādītu līgzdas (1) bultiņas virzienā.
- ▶ Iespraudiet pieslēguma kabeļa spraudni (2) līgzdā (1). Spraudnis (2) nofiksēs pieslēguma kabeli.

7.2 Pieslēguma kabeļa spraudņa izņemšana

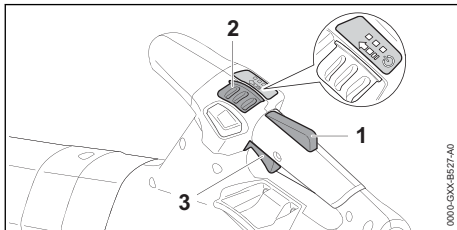


- ▶ Ar roku satveriet pieslēguma kabeļa spraudni (2).
- ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni (2) no ligzdas (1).

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 nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- ▶ Ar īkšķi bīdīet atbloķēšanas sviru (2) bultiņas virzienā un atlaiđiet to.
Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
- ▶ Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (3) un turiet to nospiestu.
Lapu pūtējs palielina apgriezienus 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

- ▶ Atlaiđiet slēdža sviru un slēdža sviras fiksatoru.
- ▶ No sprauslas vairs neizplūst gaiss.
- ▶ Ja gaiss turpina izplūst no sprauslas: izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un vēršieties 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 nospiegt slēdža sviru, nespiežot slēdža sviras fiksatoru.
- ▶ Ja slēdža sviru nav iespējams nospiegt: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Aizdedzes slēdža sviras fiksators ir bojāts.
- ▶ Ar īkšķi bīdīet atbloķēšanas sviru bultiņas virzienā un atlaiđiet to.
- ▶ Nospiediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru.
- ▶ Atlaiđiet 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.

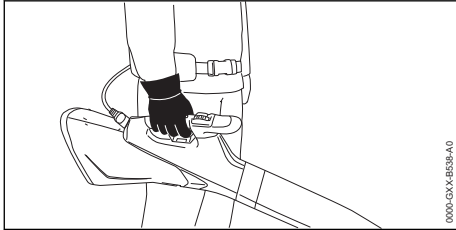
Lapu pūtēja ieslēgšana

- ▶ Ievietojiet pieslēguma kabeļa spraudni.
- ▶ Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviras fiksatoru un turiet to nospiestu.
- ▶ Ar īkšķi bīdīet atbloķēšanas sviru bultiņas virzienā un atlaiđiet to.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu
No sprauslas sāk izplūst gaiss.
- ▶ Ja akumulatora 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un vēršieties pie STIHL tirgotāja.
Radies lapu pūtēja traucējums.
- ▶ Atlaiđiet slēdža sviru.
No sprauslas vairs neizplūst gaiss.

- ▶ Ja gaiss turpina izplūst no sprauslas: izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un vēršieties pie STIHL tirgotāja. Lapu pūtējs ir bojāts.

10 Strādāšana ar lapu pūtēju

10.1 Lapu pūtēja turēšana un vadīšana

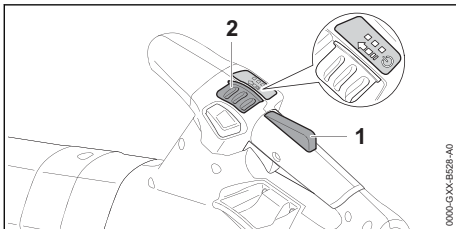


- ▶ Ar labo roku turiet un virziet lapu pūtēju ar vadības rokturi tā, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- ▶ Lietojot komforta uzkabes sistēmu vai iekārtas polsteri, nostipriniet lapu pūtēju pie tā un vadiet lapu pūtēju ar roku pie roktura.

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 lielāks akumulatora darbības laiks.



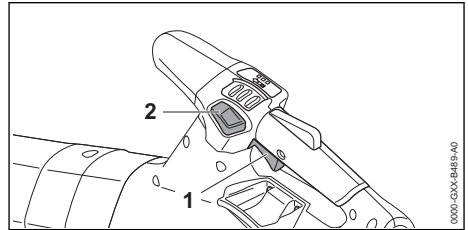
- ▶ Nospiediet slēdža sviras fiksatoru (1) un turiet to nospiestu.
- ▶ Ar īkšķi bīdīet atbloķēšanas sviru (2) bultiņas virzienā un atlaidiet to. Gaismas diodes spīd un attēlo pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.
- ▶ Spiediet atbloķēšanas sviru (2) uz priekšu, paturiet to un atlaidiet.

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 vēlamu jaudas pakāpi.

10.3 Fiksētās gāzes aktivizēšana un deaktivizēšana

Neatkarīgi no iestatītas jaudas pakāpes iespējams aktivizēt fiksēto gāzi. Jebkuru vēlamu pūšanas jaudu iespējams nofiksēt, izmantojot fiksēto gāzi.

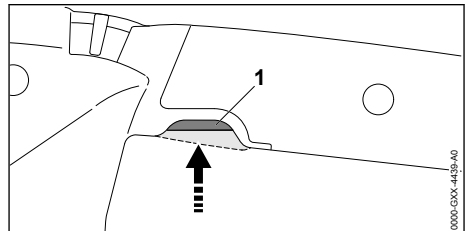


- ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju.
- ▶ Iestatiet jaudas pakāpi.
- ▶ Iestatiet pūšanas jaudu, izmantojot slēdža sviru (1).
- ▶ Nospiediet fiksētās gāzes taustiņu (2). Pūšanas jauda ir nofiksēta. Varat atlaist slēdža sviru.

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

10.4 Boost funkcijas aktivizēšana

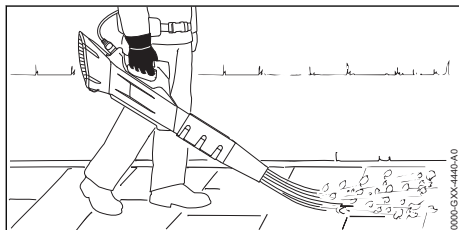
Neatkarīgi no iestatītas jaudas pakāpes iespējams aktivizēt Boost funkciju. Aktivizējot Boost funkciju, lapu pūtējs pūš ar maksimālu jaudu. Boost funkcija ietekmē akumulatora darbības laiku. Jo ilgāk ir aktivizēta Boost funkcija, jo īsāks ir akumulatora darbības laiks.



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

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

10.5 Pūšana



- Sprauslu vērsiet zemes virzienā.
- Lēni un kontrolēti 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: ļaujiet 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 needarbojas	1 gaismas diode mirgo zaļā 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. ► Ļaujiet akumulatoram atdzist vai sasilt.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies lapu pūtēja traucējums.	► Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojiet to. ► Ieslēdziet lapu pūtēju. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet 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 ventilācijas atveres.
- Aizsargrežģi 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

- Lūdziet 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 sarkanā krāsā.	Lapu pūtējs ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas. ▶ ļaujiet lapu pūtējam atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojiet to. ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju. ▶ Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp lapu pūtēju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojiet to. ▶ Ja lapu pūtējs pēc ieslēgšanas joprojām neiedarbojas: noīriet pieslēguma kabeļa kontaktvirsmas tā, kā aprakstīts akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” lietošanas instrukcijā.
		Lapu pūtējs un akumulators ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Noīriet un izžāvējiet lapu pūtēju vai akumulatoru.
		Slēdža svira pirms atbloķēšanas sviras nospiešanas jau ir nospiesta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
Lapu pūtējs darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Lapu pūtējs ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas. ▶ ļaujiet lapu pūtējam atdzist.
		Radies elektrisks traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet pieslēguma kabeļa spraudni no ligzdas un atkārtoti ievietojiet to. ▶ Ja lapu pūtējs ekspluatācijas laikā joprojām izslēdzas: noīriet pieslēguma kabeļa kontaktvirsmas tā, kā aprakstīts akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā vai „Jostas somas AP ar pieslēguma kabeli” lietošanas instrukcijā. ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju.
Lapu pūtēja darbības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
		Pārsniegts akumulatora darbmūžs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet akumulatoru.

17 Tehniskie dati

17.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 200

Atļautie akumulatori:

- STIHL AR
- STIHL AP kopā ar „Jostas somu AP ar pieslēguma kabeli”
- Pūtes spēks: 21 N
- Maks. gaisa ātrums: 84 m/s
- Vidējais gaisa plūsmas ātrums: 70 m/s
- Gaisa caurplūde: 940 m³/h
- Svars: 3,2 kg

Darbības laiks ir dots vietnē www.stihl.com/battery-life.

17.2 Skaņas un vibrāciju rādītāji

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

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Skaņas jaudas līmenis L_{WA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibrācijas vērtība a_{HV} mērīta saskaņā ar EN 50636-2-100, vadības rokturis: 0,7 m/s².

Norādītās vibrāciju vērtības ir izmērītas pēc normētas pārbaudes metodes, un salīdzinājumam tās var attiecināt uz elektroierīcēm. Faktiski novēro-

jāmās 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 ieslēgta, taču darbojas bez slodzes.

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

17.3 REACH

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

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

18 Rezerves daļas un piederumi

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 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.

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

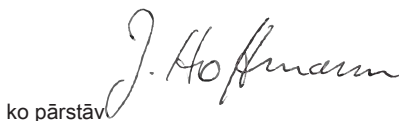
- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 91 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 93 dB(A)

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

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

Waiblingenā, 15.07.2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



ko pārstāv

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

21 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

21.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 200

**UK
CA**

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 noteikuma noteikumiem un ir projektēts 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



ko pārstāv

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

www.stihl.com



0458-812-7921-B



0458-812-7921-B