

STIHL RE 110

STIHL



2 - 23 Eksplotatavimo instrukcija
23 - 46 Lietošanas instrukcija



Turinys

1	Pratarmė.....	2
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
3	Apžvalga.....	3
4	Saugumo nurodymai.....	4
5	Saugos nuorodos – priedai.....	10
6	Aukšto slėgio plovyklos parengimas darbiui.....	11
7	Aukšto slėgio plovyklos surinkimas.....	11
8	Prijungimas prie vandens šaltinio.....	14
9	Aukšto slėgio plovyklos prijungimas prie elektros.....	15
10	Aukšto slėgio plovyklos i Jungimas ir i ūjungimas.....	16
11	Darbas su aukšto slėgio plovykla.....	16
12	Po darbo.....	17
13	Pernešimas.....	18
14	sandėliuojate.....	19
15	Valymas.....	19
16	Priežiūra.....	20
17	Remontas.....	20
18	Gedimų šalinimas.....	20
19	Techniniai daviniai	21
20	Atsarginės dalys ir priedai.....	23
21	Utilizavimas.....	23
22	ES- atitikties sertifikatas.....	23

1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

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

STIHL taip pat labai svarbi aukšta klientų aptarnavimo kokybę. Mūsų specializuotos prekybos vietas 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 gaminys Jus džiugintų.

Dr. Nikolas Stihl

Svarbu! PRIEŠ NAUDOJANT PERSKAITYTI IR IŠSAUGOTI.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, išsidėmėti ir saugoti:
 - naudojamų priedų naudojimo instrukciją ir pakuotę;
 - naudojamos valymo priemonės naudojimo instrukciją ir pakuotę.

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



PAVOJUS

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



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.

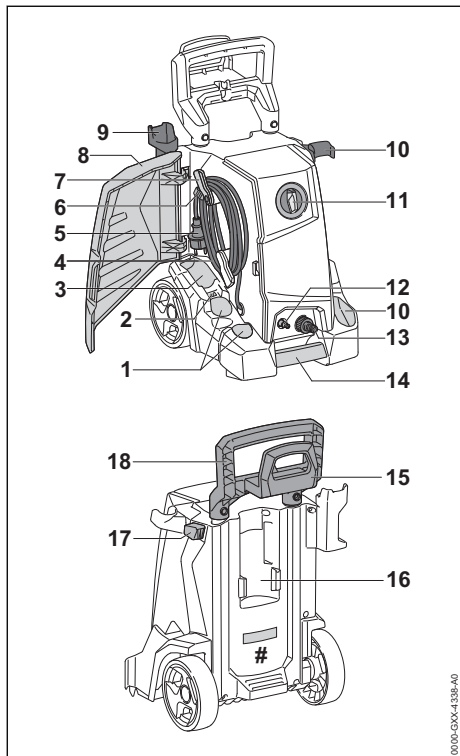
2.3 Simboliai tekste



Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

3 Apžvalga

3.1 Aukšto slėgio plovykla



1 Lentynėlės

Lentynėlės skirtos komplektacijoje esantiems purkštukams laikyti.

2 Laikiklis

Laikiklis skirtas valymo adatai laikyti.

3 Lentyna

Lentyna skirta kitiems purkštukams iš aukšto slėgio plovyklos piedų laikyti.

4 Jungimo laidas

Jungimo laidas sujungia aukšto slėgio plovyklių su elektros kištuku.

5 Elektros kištukas

Elektros kištuku jungimo laidas įjungiamas į elektros tinklą.

6 Spaustukas

Spaustukas laiko tinklo kištuką ant suvynioto jungimo laidų.

7 Laikiklis

Laikiklis skirtas jungimo laidui nuimti ir laikyti bei jį galima pasukti.

8 Dangtis

Dangčiu uždengiami purkštukai, jungimo laidas ir valymo adata.

9 Laikiklis

Laikiklis skirtas purškimo pistoletui laikyti.

10 Laikiklis

Laikiklis skirtas purškimo įrangai laikyti.

11 Pasukamasis jungiklis

Pasukamasis jungiklis skirtas aukšto slėgio plovyklių įjungti ir išjungti.

12 Atvamzdis

Atvamzdis skirtas aukšto slėgio žarnai prijungti.

13 Atvamzdis

Atvamzdis skirtas vandens žarnai prijungti.

14 Transportavimo rankena

Transportavimo rankena skirta aukšto slėgio plovyklių nešti.

15 Laikiklis

Laikiklis skirtas aukšto slėgio žarnai laikyti.

16 Laikiklis

Laikiklis skirtas purškimo rinkiniui laikyti.

17 Blokavimo mygtukas

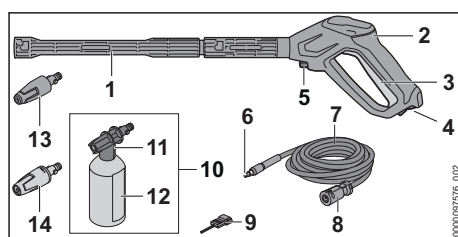
Blokavimo mygtukas užblokuoja rankenos reguliavimą.

18 Rankena

Rankena skirta aukšto slėgio plovyklių nešti ir judinti.

Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Purškimo įranga



1 Purškimo vamzdis

Purškimo vamzdis jungia purškimo pistoletą ir purkštuką.

2 Purškimo pistoletas

Purškimo pistoletas skirtas purškimo įrangai laikyti ir nukreipti.

3 Svirtelė

Svirtelė atidaro ir uždaro purškimo pistoleto vožtuvą. Svirtelė paleidžia ir sustabdo vandens srovę.

4 Fiksavimo svirtis

Fiksavimo svirtis atblokuoja svirtelę.

5 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas laiko atvamzdį purškimo pistolete.

6 Atvamzdis

Atvamzdis jungia aukšto slėgio žarną su aukšto slėgio siurbliu ir purškimo pistoletu.

7 Aukšto slėgio žarna

Aukšto slėgio žarna nukreipia vandenį iš aukšto slėgio siurblio į purškimo pistoletą.

8 Mova

Mova sujungia aukšto slėgio žarną su aukšto slėgio siurbliu.

9 Valymo adata

Valymo adata skirta purkštukams valyti.

10 Purškimo rinkinys

Purškimo rinkinys skirtas valyti naudojant valymo priemones.

11 Purkštukas

Purkštukui į vandenį įmišoma valymo priemonės.

12 Butelis

Butelyje yra valymo priemonė.

13 Rotorinis purkštukas

Rotorinis purkštukas sukuria stiprią, besisukančią vandens srovę.

14 Plokščiasrautis purkštukas

Plokščiasrautis purkštukas sukuria plokščią vandens srovę.

3.3 Simboliai

Simboliai gali būti ant aukšto slėgio plovyklos, purškimo įrangos ir purškimo rinkinio ir jų reikšmė yra tokia:

 Fiksavimo svirtis atfiksuoja šioje padėtyje svirtelę.

 Fiksavimo svirtis užfiksuoja šioje padėtyje svirtelę.

 Prieš transportuojant purškimo rinkinį ištušinti arba pritvirtinti taip, kad jis neapvirštų ir negalėtų judėti.

 Gaminio nemesti į buitinių atliekų dėžę.

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

 STIHL® Šie simboliai įrodo STIHL atsarginių dalių ir STIHL priedų originalumą.

4 Saugumo nurodymai**4.1 Ispėjamieji simboliai**

Ispėjamieji simboliai ant aukšto slėgio plovyklos reiškia:



Laikytis saugos nurodymų ir imtis prie-monių jiems įgyvendinti.



Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudo-jimo instrukciją.



Dėvėkite apsauginius akinius.



- Nekreipti vandens čiurkšlės į asmenis ir gyvūnus.
- Nekreipti vandens čiurkšlės į elektros įrangą, elektros jungtis, kištukinius lizdus ir elek-tratos srovę tiekiančias linijas.
- Nekreipti vandens čiurkšlės į elektros prietaisus ir aukšto slėgio plovykla.



Jei jungimo arba ilginamasis laidas pažeistas: Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.



Aukšto slėgio plovyklos nejungti tiesiai prie geriamo vandens tinklo.



Nutraukus darbą, transportuojant, san-deliuojant, atliekant techninę priežiūrą ar remontą, aukšto slėgio plovykla reikiā išjungti.



Nenaudoti, netransportuoti ir nelaikyti aukšto slėgio plovyklos žemesneje nei 0 °C.

4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Aukšto slėgio plovykla STIHL RE 110 skirta, pvz., transporto priemonėms, priekaboms, tera-soms, keliams ir fasadams valyti.

Aukšto slėgio plovykla neskirta komerciniams naudojimui.

Aukšto slėgio plovyklos negalima naudoti lyjant lietui.

▲ ISPEJIMAS

- Jei aukšto slėgio plovykla naudojama ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti ir galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Aukšto slėgio plovykla naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

Aukšto slėgio plovykla STIHL RE 110 neskirta šiemis tikslams:

- asbestos cementui ir panašiems paviršiams valyti;
- dažais su švinu nudažytiems ar nulakuotiems paviršiams valyti;
- su maisto produktais besiliečiantiems paviršiams valyti;
- pačiai aukšto slėgio plovyklių valyti.

4.3 Reikalavimai naudotojui

▲ ISPEJIMAS

■ Neinstruktuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti aukšto slėgio plovyklos keliamų pavojų. Naudotojas ar kiti asmenys gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti.



- ▶ Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naujomo instrukciją.
- ▶ Jei aukšto slėgio plovykla bus perduota kitam asmeniui: kartu perduoti ir naujomo instrukciją.
- ▶ Išsitinkinti, kad naudotojas atitinka toliau išvardytus reikalavimus:
 - Naudotojas pailsėjęs.

– Ši įrenginjų draudžiama naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai silpnesni arba kurie turi mažiau patirties ir žinių.

- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti aukšto slėgio plovyklos keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba prižiūrimas naudotojas yra apmokomas profesijos pagal šalies taisyklės.
- Prieš pirmą kartą naudojant aukšto slėgio plovykľą, naudotojų instruktavo

STIHL prekybos atstovas arba kvalifikuotas asmuo.

- Naudotojas néra išgéręs alkoholio, vaistų arba vartoje narkotikų.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.4 Drabužiai ir įranga

▲ ISPEJIMAS

■ Darbo metu gali būti dideliu greičiu pakelti nuo žemės ir dideliu greičiu nusvesti. Naudotojas gali būti sužeistas.



- ▶ Vilkėti gerai priglundenčius apsauginius drabužius. Tinkami apsaugininiai akiniai yra patikrinti pagal normą EN 166 arba atsižvelgiant į šalies nurodymus ir su atitinkamu žymėjimu yra prekyboje.

- ▶ Dėvėti rūbus ilgomis rankovėmis ir mūvėti ilgas kelnes.

■ Dirbant gali susidaryti aerozoliai. Ikvėpti aerozoliai gali pakenkti sveikatai ir iššaukti alergines reakcijas.

- ▶ Atliki rizikos vertinimą, atsižvelgiant į valomą paviršių ir jo aplinką.
- ▶ Jei rizikos vertinimas parodys, kad susidaro aerozoliai: užsidėti FFP2 arba panašios apsaugos klasės kvėpavimo apsaugos kaukę.

■ Jeigu naudotojas avi netinkama alyyne, jis gali paslysti. Naudotojas gali būti sužeistas.

- ▶ Avėti tvirtus, uždarus batus su neslidžiais padais.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

▲ ISPEJIMAS

■ Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti aukšto slėgio plovyklos ir jos nusvestų daiktų sukeliamų pavojų svarbos. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti arba patirti turtinę žalą.

- ▶ **Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus laikyti atokiai nuo darbo vietas.**
- ▶ Aukšto slėgio plovyklos nepalikti be priežiūros.
- ▶ Užtikrinti, kad su aukšto slėgio plovykla negalėtų žaisti vaikai.

- Jeigu bus dirbama lyjant arba drėgnoje aplinkoje, gali kilti elektros smūgio pavojus. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužeistas, o aukšto slėgio plovykla gali būti sugadinta.
 - Nedirbtį lyjant lietui.
 - Aukšto slėgio plovykla pastatyti taip, kad ji nesušlapytų dėl nulašančio vandens.
 - Aukšto slėgio plovykla statyti ne drėgnoje darbo zonoje.
- Aukšto slėgio plovyklos elektrinės konstrukcinių dalys gali kibirkščiuoti. Kibirkštys degioje arba sprogioje aplinkoje gali sukelti gaisrus ar sproginus. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - Nedirbtį lengvai užsidegančioje ar sprogioje aplinkoje.

4.6 Saugi būklė

Aukšto slėgio plovykla yra saugios būklės, jei įvykdytos šios sąlygos:

- Aukšto slėgio plovykla neapgadinta.
- Aukšto slėgio žarna, movos ir purškimo įranga neapgadinta.
- Aukšto slėgio žarna, movos ir purškimo įranga yra prijungti teisingai.
- Jungiamasis laidas, ilginamasis laidas ir jų tinklo kištukai neapgadinti.
- Aukšto slėgio plovykla yra švari ir sausa.
- Purškimo įranga yra švari.
- Valdymo elementai veikia ir nėra pakeisti.
- Sumontuoti originalūs šios aukšto slėgio plovyklos STIHL piedai.
- Priedai tinkamai primontuoti.

▲ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - Dirbtu su neapgadinta aukšto slėgio plovykla.
 - Dirbtu su neapgadinta aukšto slėgio žarna, neapgadintomis movomis ir neapgadinta purškimo įranga.
 - Aukšto slėgio žarną, movas ir purškimo įrangą montuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - Dirbtu su neapgadintu jungiamuoju laidu, ilginamuoju laidu ir neapgadintu tinklo kištuku.
 - Jei aukšto slėgio plovykla nešvari arba šlapia: nuvalyti aukšto slėgio plovykla ir leisti jai išdžiūti.
 - Jei purškimo įranga nešvari: išvalyti purškimo įrangą.
 - Nekeisti aukšto slėgio plovyklos.

- Jei valdymo elementai neveikia: nedirbtį su aukšto slėgio plovykla.
- Sumontuoti originalius šios aukšto slėgio plovyklos STIHL piedus.
- Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba piedeo naudojimo instrukcijoje.
- Nekišti jokių daiktų į aukšto slėgio plovyklos angas.
- Pakeisti nusidévéjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
- Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.7 Darbai

▲ ISPEJIMAS

- Tam tikrose situacijose naudotojas nebegali susikaupės dirbtu. Naudotojas gali užkliūti, nugriūti ir sunkiai susižeisti.
 - Dirbtu ramiai ir apdaudai.
 - Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: nedirbtu su aukšto slėgio plovykla.
 - Su aukšto slėgio plovykla dirbtu vienam.
 - Atkrepti dėmesį į kliūtis.
 - Dirbtu stovint ant žemės ir išlaikyti pusiausvyrą. Jei reikia dirbtu aukščiau: naudoti pastolius ar kitą saugią įrangą.
 - Pasireiškus nuovargio požymiams, padaryti pertrauką.
- Jei dirbant aukšto slėgio plovykla elgiasi kitaip arba neįprastai, ji gali būti saugos neatitinkančios būklės. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Baigti darbą, tinklo kištuką ištraukti iš kištukinio lizdo ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
 - Aukšto slėgio plovykla eksplloatuoti stovinčią.
 - Aukšto slėgio plovyklos neuždengtį, kad būtų užtikrinti pakankami aušinamojo oro mainai.
- Jei purškimo pistoleto svirtelė atleidžiama, aukšto slėgio siurblys išsijungia automatiškai ir vanduo iš purkštuko nebeteka. Aukšto slėgio plovykla veikia parengties režimu bei lieka ir toliau įjungta. Jei purškimo pistoleto svirtelė nuspaužiama, aukšto slėgio siurblys vėl automatiškai išsijungia ir vanduo iš purkštuko nebeteka. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Kai nedirbama: Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę.



► Išjungti aukšto slėgio plovykla.

- Aukšto slėgio plovyklos tinklo kištuką išt-raukti iš elektros lizdo.
- Esant žemesnei nei 0 °C temperatūrai, gali užšalti vanduo ant paviršių, kuriuos reikia išvalyti, ir aukšto slėgio plovyklos konstrukciniėse dalyse. Naudotojas gali paslysti, suklupti ir sunkiai susižeisti. Gal būti padaryta turtinė žala.
- Nenaudoti aukšto slėgio plovyklos žemes-nėje nei 0 °C.
- Jei patraukiama už aukšto slėgio žarnos, vandens žarnos arba jungimo laido, aukšto slėgio plovykla gali pajudėti ir apvirsti. Gal būti padaryta turtinė žala.
 - Netraukti už aukšto slėgio žarnos, vandens žarnos arba jungimo laido.
- Jei aukšto slėgio plovykla stovi ant nuožul-naus, nelygaus arba neprityvirtinto paviršiaus, ji gali pajudėti ir apvirsti. Gal būti padaryta tur-tinė žala.
 - Aukšto slėgio plovyklą statyti ant horizonta-laus, lygaus ir prityvirtinto paviršiaus.
- Jei dirbama aukštyje, aukšto slėgio plovykla arba purškimo įranga gali nukristi. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti mate-rialinės žalos.
 - Naudoti darbinę kėlimo platformą arba saugų karkasą.
 - Aukšto slėgio plovyklos nestatyti ant darbi-nės kėlimo platformos arba karkaso.
 - Jei aukšto slėgio žarna yra nepakankamo ilgio: Aukšto slėgio žarną prailginti aukšto slėgio žarnos ilgintuvu.
 - Apsaugoti purškimo įrangą, kad nenukristų.
- Vandens čiurkšlė iš paviršių gali išplauti asbesto pluošta. Išdžiuves asbesto pluoštas gali pasiskirstyti ore ir būti įkvėptas. Dėl įkvėpto asbesto pluošto gali sutrikti sveikata.
 - Nevalyti asbestinių paviršių.
- Vandens čiurkšlė gali nuplauti nuo transporto priemonių arba mašinų alyvą. Alyvuotas vanduo gali patekti į gruntu, vandens telkinius arba kanalizaciją. Keliamas pavojujus aplinkai.
 - Transporto priemones arba mašinas valyt iš vietoje su alyvos skirtuvu vandens nuo-take.
- Vandens čiurkšlė kartu su dažais, kurių sudé-tyje yra švino, gali sudaryti aerosolius ir vandenį, kurių sudėtyje yra švino. Aerosolai ir vanduo, kurių sudėtyje yra švino, gali patekti į gruntu, vandens telkinius arba kanalizaciją. Įkvėpti aerosolai gali pakenkti sveikatai ir išsaukti alergines reakcijas. Keliamas pavojujus aplinkai.
 - Dažais, kurių sudėtyje yra švino, nudažytų arba nulakuotų paviršių nevalyti.

- Vandens čiurkšlė gali pažeisti jautrius pavir-šius. Gal būti padaryta turtinė žala.
- Jautri paviršių nevalyti rotaciniu purkštuku.
- Jautrius guminius, medžiaginius, medinius ir panašius paviršius valyti su mažesniu darbiniu slėgiu ir iš didesnio atstumo.
- Jei dirbant rotacinis purkštukas panardinamas į nešvarų vandenį ir eksplotuojamas, jis gali būti pažeistas.
 - Neeksploatuoti rotacionio purkštuko nešva-riame vandenye.
 - Jei valomas rezervuaras: Ištuštinti rezer-vuarą ir valant vandeniu leisti nutekėti.
- Išiurbti labai degūs ir sprogūs skysčiai gali sukelti gaisrą bei sprogimą. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Labai degių arba sprogių skysčių nesiurbti ir nepurkšti.
- Išiurbti dirginantys, ésdinantys ir nuodingi skysčiai gali kelti pavojų sveikatai bei apga-dinti aukšto slėgio plovyklos konstrukcines dalis. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Dirginančių, ésdinančių arba nuodingų skysčių nesiurbti ir nepurkšti.
- Stipri vandens čiurkšlė gali sunkiai sužaloti asmenis bei gyvūnus ir padaryti materialinės žalos.
- Nekreipti vandens čiurkšlés į asmenis ir gyvūnus.



- Nenukreipti vandens čiurkšlés į blogai matomas vietas.
- Nevalyti vilkimų drabužių.
- Nevalyti avimų batų.
- Jei elektros įranga, elektros jungtys, kištukiniai lizdai ir elektros srovę tiekiančios linijos kon-taktuoją su vandeniu, gali įvykti elektros smū-gis. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai suža-loti arba galima patirti materialinės žalos.
- Nekreipti vandens čiurkšlés į elektros įranga, elektros jungtis, kištukinius lizdus ir elektros srovę tiekiančias lini-jas.
- Nenukreipti vandens čiurkšlés į jungimo arba ilginamajį laidą.
- Jei elektros prietaisai arba aukšto slėgio plo-vykla kontaktuoja su vandeniu, gali įvykti elek-tros smūgis. Naudotojas gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.





- Nekreipti vandens čiurkšlės į elektros prietaisus ir aukšto slėgio plovykłą.
- Elektros prietaisus ir aukšto slėgio plovykłą laikyti toliau nuo paviršiaus, kurį reikia išvalyti.
- Neteisingai nutiesta aukšto slėgio žarna gali būti pažeista. Dėl pažėidimo didelio slėgio veikiamas vanduo gali patekti į aplinką. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - Nekreipti vandens čiurkšlės į aukšto slėgio žarną.
 - Aukšto slėgio žarną nutiesti taip, kad ji nebūtų įtempta arba supainiota.
 - Aukšto slėgio žarną nutiesti taip, kad ji nebūtų pažeista, sulenkta ar suspausta ir nesitrintų.
 - Aukšto slėgio žarną apsaugoti nuo karščio, alyvos ir chemikalų.
- Netinkamai nutiesta vandens žarna gali būti pažeista, o asmenys gali už jos užklūti. Gali būti sužeisti asmenys ir pažeista vandens žarna.
 - Nekreipti vandens čiurkšlės į vandens žarną.
 - Vandens žarną nutiesti ir paženklinti taip, kad asmenys negalėtų už jos užklūti.
 - Vandens žarną nutiesti taip, kad ji nebūtų įtempta arba supainiota.
 - Vandens žarną nutiesti taip, kad ji nebūtų pažeista, sulenkta ar suspausta ir nesitrintų.
 - Vandens žarną apsaugoti nuo karščio, alyvos ir chemikalų.
- Stipri vandens čiurkšlė sukelia pasipriešinimo jėgą. Dėl atsiradusios pasipriešinimo jėgos naudotojas gali nesuvaldyti purškimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba galima patirti materialinės žalos.
 - Purškimo pistoletą tvirtai laikyti abiem rankom.
 - Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

4.8 Plovimo priemonės

▲ ISPEJIMAS

- Jei valymo priemonės pateks ant odos ar į akis, ji gali sudirginti odą ar akis.
- Laikytis valymo priemonės naudojimo instrukcijos.
- Vengti kontakto su valymo priemonėmis.

- Jei šiu medžiagų pateko ant odos: atitinkamas odos vietas nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
- Jei šiu medžiagų pateko į akis: akis mažiausiai 15 minučių skalauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.
- Neteisingos ar netinkamos valymo priemonės gali sugadinti slėginę plovimo mašiną arba valomo objekto paviršių ir pakenkti aplinkai.
 - STIHL rekomenduoja naudoti originalias STIHL valymo priemones.
 - Laikytis valymo priemonės naudojimo instrukcijos.
 - Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.9 Vandens prijungimas

▲ ISPEJIMAS

- Atleidus purškimo pistoleto svirtelę, vandens žarneje susidaro atgalinis smūgis. Dėl atgalinio smūgio nešvarus vanduo gali būti išspaustas atgal į geriamojo vandens tinklą. Geriamasis vanduo gali būti užterštas.



- Aukšto slėgio plovyklos nejungti tiekai prie geriamo vandens tinklo.
- Laikykitės vandens tiekimo įmonės nuostatų. Jei reikia, prijungdami prie geriamojo vandens sistemos naudokite tinkamą sistemą atskyrimą (pvz., Atbulinio srauto prevenčija).
- Nešvarus arba smėlėtas vanduo gali apgadinti aukšto slėgio plovyklos konstrukcines dalis.
 - Naudoti švarų vandenį.
 - Jei naudojamas nešvarus arba smėlėtas vanduo: aukšto slėgio plovykłą ekspluatuoti su vandens filtru.
- Jei į aukšto slėgio plovykłą tiekama per mažai vandens, gali būti pažeistos aukšto slėgio plovyklos konstrukcinės dalys.
 - Iki galo atsukti vandens čiaupą.
 - Išsitikinti, kad į aukšto slėgio plovykłą tiekama pakankamai vandens. ■ 19.

4.10 Elektros prijungimas

Kontaktas su elektro tiekiančiomis konstrukciniomis dalimis gali atsirasti dėl šiu priežasčių:

- pažeistas jungiamasis arba ilginamasis laidas;
- pažeistas jungiamojo arba ilginamojo laidо tinklo kištukas;
- netinkamai įrengtas kištukinis lizdas.

⚠ PAVOJUS

- Kontaktas su elektrą tiekiančiomis konstrukciniems dalimis gali sukelti elektros smūgį. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas arba žuti.
 - ▶ Išsitinkinti, kad jungiamasis laidas, ilginamasis laidas ir tinklo kištukas nepažeisti.
- 

Jei jungiamasis arba ilginamasis laidas pažeistas:

 - ▶ Pažeistos vietas neliesti.
 - ▶ Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- ▶ Jungiamajį laidą, ilginamajį laidą ir jų tinklo kištuką liesti sausomis rankomis.
- ▶ Jungiamojo laido arba ilginamojo laidо tinklo kištuką įkišti į tinkamai įrengtą ir įžemnimo kontaktu apsaugotą elektros lizdą.
- ▶ Tinklo jungtį turi įrengti kvalifikuotas elektrikas, ji turi atitiki IEC 60364-1 reikalavimus. Rekomenduojame šio įrenginio maitinimo įtamprą prijungti naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą, nutraukiantį energijos tiekimą, vos tik nuotėkio į žemę srovė 30 ms viršija 30 mA, arba naudoti įžeminimo varžos matuoklį.
- Pažeistas arba netinkamas ilginamasis laidas gali sukelti elektros smūgį. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žuti.
 - ▶ Naudoti tinkamo skerspjūvio ilginamajį laidą,  19.2.
 - ▶ Naudoti nuo vandens purslų apsaugotą ir naudoti lauke leidžiamą ilginamajį laidą.
 - ▶ Naudoti ilginamajį laidą, pasižyminti tokiomis pačiomis savybėmis, kaip aukšto slėgio plovyklos jungiamasis laidas,  19.2.
 - ▶ Šiuo atveju rekomenduojame naudoti laido ritę, kurioje elektros lizdas yra mažiausiai 60 mm virš žemės.

⚠ ISPEJIMAS

- Dirbant dėl netinkamos tinklo įtampos arba netinkamo tinklo dažnio aukšto slėgio plovykloje gali atsirasti virštampis. Aukšto slėgio plovykla gali sugesti.
 - ▶ Išsitinkinti, kad elektros tinklo įtampa ir tinklo dažnis sutampa su aukšto slėgio plovyklos duomenų lentelėje nurodytais duomenimis.
- I vieną daugializdį elektros lizdą įjungus keletą elektrinių įrenginių, dirbant elektrines konstrukcines dalis gali veikti perkrova. Elektrinės konstrukcinių dalys gali įkaisti ir užsidegti. Žmonės gali būti sunkiai ar mirtinai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Aukšto slėgio plovykla atskirai jungti į vieną elektros lizdą.

- ▶ Aukšto slėgio plovyklos nejungti į daugializdžius elektros lizdus.
- Netinkamai nutiestas jungiamasis arba ilginamasis laidas gali būti apgadintas, o žmonės gali už jų užkliauti. Žmonės gali susižaloti, o jungiamasis arba ilginamasis laidas gali būti apgadintas.
 - ▶ Jungiamajį ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jų nepasiekėtų vandens srovė.
 - ▶ Jungiamajį ir ilginamajį laidus nutiesti ir paženklini taip, kad žmonės negalėtų už jų užkliauti.
 - ▶ Jungiamajį ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų įtempti ar susisukę.
 - ▶ Jungiamajį ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų pažeisti, sulenkinti, suspausti ir nesirintinti.
 - ▶ Jungiamajį ir ilginamajį laidus apsaugoti nuo karščio, alyvos ir chemikalų.
 - ▶ Jungiamajį ir ilginamajį laidus nutiesti ant sauso pagrindo.
- Dirbant ilginamasis laidas įkaista. Jei šiluma negali nutekėti, ji gali sukelti gaisrą.
 - ▶ Jei naudojama laido ritę: visiškai nuvynioti laido ritę.

4.11 Transportavimas

⚠ ISPEJIMAS

- Pervežimo metu aukšto slėgio plovykla gali apvirstyti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę.
 
 - ▶ Išjungti aukšto slėgio plovykłą.
 - ▶ Aukšto slėgio plovyklos tinklo kištuką ištiraukti iš kištukinio lizdo.
 
 - ▶ Purškimo rinkinį ištuštinti arba pritvirtinti taip, kad jis neapvirstyti ir negaliėtų judėti.
 - ▶ Aukšto slėgio plovykla įtempimo diržais, diržais ar tinklu prityvinti taip, kad ji negalėtų apvirsti ir judėti.
- Esant žemesnei nei 0 °C temperatūrai, gali užšalti vanduo aukšto slėgio plovyklos konstrukcinié dalyse. Aukšto slėgio plovykla gali būti pažeista.
 - ▶ Ištuštinti aukšto slėgio žarną ir purškimo įrangą.
 
 - ▶ Jei aukšto slėgio plovyklos negaliama transportuoti apsaugojus nuo šalčio: aukšto slėgio plovykla apsaugoti apsaugos nuo šalčio priemonė glikolio pagrindu.

4.12 Sandėliavimas

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti aukšto slėgio plovyklos keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
 - ▶ Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę.
 - ▶ Išjungti aukšto slėgio plovykla.
- ▶ Aukšto slėgio plovyklos tinklo kištuką išt-raukti iš kištukinio lizdo.
- ▶ Aukšto slėgio plovykla laikyti taip, kad nepasiekėtų vaikai.
- Aukšto slėgio plovyklos elektrios kontaktai ir metalinės dalys dėl drėgmės gali surūdyti. Aukšto slėgio plovykla gali būti pažeista.
 - ▶ Aukšto slėgio plovykla laikyti švarioje ir sau-soje vietoje.
- Esant žemesnei nei 0 °C temperatūrai, gali užšalti vanduo aukšto slėgio plovyklos konstrukciniése dalyse. Aukšto slėgio plovykla gali būti pažeista.
- ▶ Ištuštinti aukšto slėgio žarną ir purškimo įrangą.



- ▶ Jei aukšto slėgio plovyklos negalima laikyti apsaugoju nuo šalčio: aukšto slėgio plovykla apsaugoti apsaugos nuo šalčio priemone glikolio pagrindu.

4.13 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu valymo, techninės priežiūros ar remonto metu tinklo kištukas įjungtas į kištukinį lizdą, aukšto slėgio plovykla galima neplanuotai įjungti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę.
 - ▶ Išjungti aukšto slėgio plovykla.
- ▶ Aukšto slėgio plovyklos tinklo kištuką išt-raukti iš elektros lizdo.
- Aštrios valymo priemonės, valymas vandens srove ar smailiais daiktais gali sugadinti aukšto slėgio plovimo įrenginį. Jei aukšto slėgio plovykla valoma neteisingai, jos konstrukcinié dalys gali veikti nebetinkamai ir gali būti išjungti saugos įtaisai. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
- ▶ Aukšto slėgio plovykla valyti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

- Jei aukšto slėgio plovykla buvo techniškai prižiūrima arba remontuojama naudotojo, jos konstrukciniés dalis gali veikti nebetinkamai ir gali būti išjungti saugos įtaisai. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.

- ▶ Aukšto slėgio plovyklos patiemis techniškai nepriziūrėti ir netaisyti.
- ▶ Jeigu jungiamasis laidas defektuotas arba pažeistas: jungiamajį laidą pavesti pakeisti STIHL specializuotos prekybos atstovui.
- ▶ Jei aukšto slėgio plovykla reikalinga techninė priežiūra ar remontas: kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.

5 Saugos nuorodos – priedai

5.1 Purškimo vamzdžio ilgintuvas, paviršių valymo įrenginys, vamzdžių valymo rinkinys, lenktas purškimo vamzdis ir kampinis purkštukas

Purškimo vamzdžio ilgintuvas

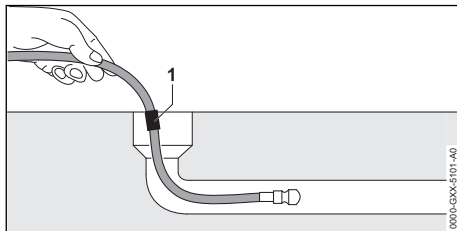
⚠ ISPEJIMAS

- Purškimo vamzdžio ilgintuvas sustiprina pasipriešinimo jėgas. Dėl atsiradusios pasipriešinimo jėgos naudotojas gali nesuvaldyti purškimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ir galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Sumontuoti tik vieną purškimo vamzdžio ilgintuvą.
 - ▶ Purškimo pistoletą tvirtai laikyti abiem rankom.
 - ▶ Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

Paviršių valymo įrenginys

⚠ ISPEJIMAS

- Vandens čiurkšlė gali sužaloti naudotoją.
 - ▶ Nekišti rankų po paviršių valymo įrenginiu.
 - ▶ Paviršių valymo įrenginį laikyti ir kreipti taip, kaip aprašyta paviršių valymo įrenginio nau-dojimo instrukcijoje.

Vamzdžių valymo rinkinys**⚠ ISPEJIMAS**

- Vamzdžių valymo žarna sustiprina pasipriešinimo jėgas. Jei paspaudžiama purškimo pistoleto svirtelė ir vamzdžių valymo žarna yra už vamzdžio ribų, vamzdžių valymo žarna gali nevaldomai atšokti. Naudotojas gali nesuvaldyti vamzdžių valymo žarnos. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ir galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Aukšto slėgio plovyklą jungti, o purškimo pistoleto svirtelę spausti tik tada, kai vamzdžių valymo žarna bus įstumta į vamzdį iki žemos (1).
- ▶ Jei ištraukiant ant vamzdžių valymo žarnos matoma žyma:
 - Atleisti purškimo pistoleto svirtelę
 - Išjungti aukšto slėgio plovyklą
 - Užsuktui vandens čiaupą
 - Aktyvinti purškimo pistoletą: vandens slėgis sumažinamas
 - Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę
- Dideliame vamzdje vamzdžio valymo žarna gali pakeisti kryptį ir vėl išlisti iš vamzdžio angos. Naudotojas gali nesuvaldyti vamzdžių valymo žarnos. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ir galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Stebėti vamzdį.
 - ▶ Jei vamzdžių valymo žarnos purkštukas išlenda iš vamzdžio:
 - Atleisti purškimo pistoleto svirtelę
 - Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę
 - Išjungti aukšto slėgio plovyklą

Lenktas purškimo vamzdis ir kampinis purkštukas

⚠ ISPEJIMAS

- Lenktas purškimo vamzdis ir kampinis purkštukas sustiprina šonines pasipriešinimo jėgas. Dėl atsiradusios pasipriešinimo jėgos naudotojas gali nesuvaldyti purškimo įrangos. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ir galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Sumontuoti tik vieną purškimo vamzdžio ilgintuvą.
- ▶ Purškimo pistoletą tvirtai laikyti abiem rankom.
- ▶ Dirbtai taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

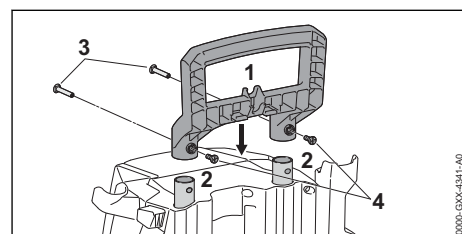
6 Aukšto slėgio plovyklos parengimas darbu**6.1 Aukšto slėgio plovyklos paruošimas naudoti**

Kas kartą prieš pradedant dirbtį, reikia atlirkoti toliau nurodytus veiksimus:

- ▶ Išsitikinti, kad aukšto slėgio plovykla, aukšto slėgio žarna, žarnos mova ir jungiamasis laidas yra saugios būklės, **4.6**.
- ▶ Nuvalyti aukšto slėgio plovyklą, **15**.
- ▶ Aukšto slėgio plovyklą ant tvirto ir lygaus pagrindo pastatyti taip, kad ji neslidinėtų ir nenuvirštų.
- ▶ Aukšto slėgio žarną uždėti, **7.3**.
- ▶ Sumontuoti purškimo pistoletą, **7.4**.
- ▶ Sumontuoti purškimo vamzdį, **7.5**.
- ▶ Sumontuoti antgalį, **7.6.1**.
- ▶ Jei naudojama valymo priemonė: dirbtį su valymo priemone, **11.4**.
- ▶ Jei naudojami priedai: sumontuoti priedus, **5.1**.
- ▶ Aukšto slėgio plovyklą prijungti prie vandens šaltinio, **8**.
- ▶ Aukšto slėgio plovyklą prijungti prie elektros tinklo, **9.1**.
- ▶ Jei veiksmų negalima atlirkoti: nenaudoti aukšto slėgio plovyklos ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

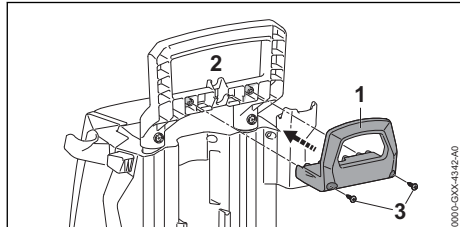
7 Aukšto slėgio plovyklos surinkimas**7.1 Aukšto slėgio plovyklos surinkimas**

Rankenos montavimas



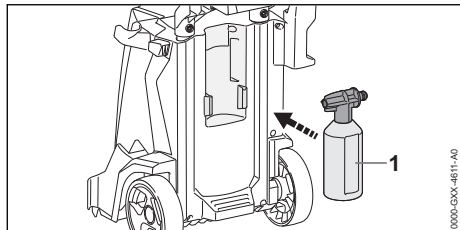
- ▶ Rankeną (1) užstumti ant teleskopinių bėgių (2).
- ▶ Sriegines įvores (3) per rankeną (1) ištumti i teleskopinius bėgius (2).
- ▶ Varžtus (4) išsukti i sriegines įvores (3) ir tvirtai priveržti.

Laikiklio montavimas



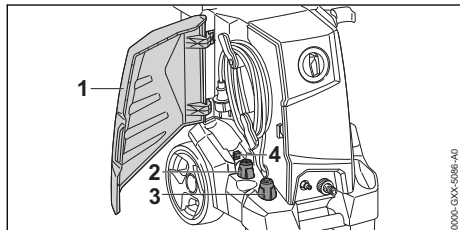
- ▶ Laikiklį (1) ištumti i rankeną (2).
- ▶ Varžtus (3) išsukti i rankeną (2) ir tvirtai priveržti.

Purškimo rinkinio montavimas



- ▶ Įstatyti purškimo rinkinį (1).

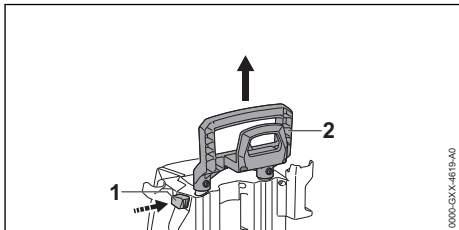
Purkštukų ir valymo adatos įstatymas



- ▶ Atidaryti dangčių (1).
- ▶ Įstatyti plokščios srovės purkštuką (2) ir rotacinių purkštuką (3).
- ▶ Įstatyti valymo adatą (4).

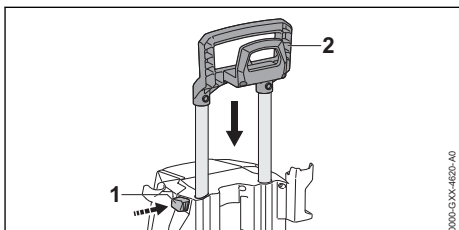
7.2 Rankenos ištraukimas ir sustūmimas

7.2.1 Rankenos ištraukimas



- ▶ Paspausti blokavimo mygtuką (1) ir ištraukti rankeną (2).
- ▶ Atleisti blokavimo mygtuką (1) ir traukti rankeną (2), kol ji girdimai užsifiksuoja.

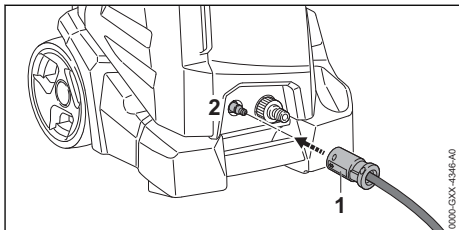
7.2.2 Rankenos sustūmimas



- ▶ Paspausti blokavimo mygtuką (1) ir sustumti rankeną (2).
- ▶ Atleisti blokavimo mygtuką (1) ir sustumti rankeną (2), kol ji girdimai užsifiksuoja.

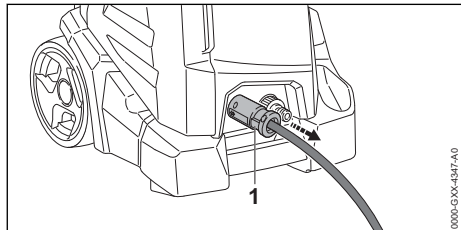
7.3 Aukšto slėgio žarnos montavimas ir išmontavimas

7.3.1 Aukšto slėgio žarną uždėti



- ▶ Užmauti movą (1) ant atvamzdžio (2). Mova (1) girdimai užsifiksuoja.
- ▶ Jei movą (1) sunku ištumti i atvamzdži: atvamzdžio (2) sandariklį sutepti armatūrų tepalu.

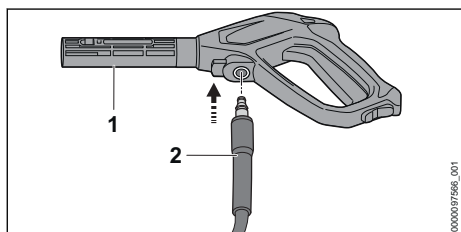
7.3.2 Aukšto slėgio žarną nuimti



- Nutraukti movą (1).

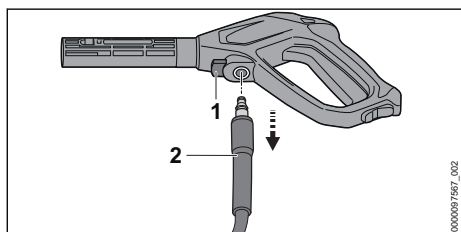
7.4 Purškimo pistoleto montavimas ir išmontavimas

7.4.1 Purškimo pistoleto montavimas



- Istumti atvamzdį (2) i purškimo pistoletą (1). Atvamzdis (2) girdimai užsifiksuoja.
- Jei atvamzdį (2) sunku istumti i purškimo pistoletą (1): atvamzdžio (2) sandariklį sutepti armatūrų tepalu.

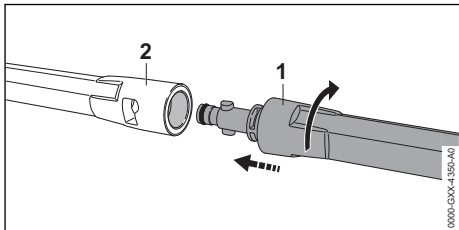
7.4.2 Purškimo pistoleto išmontavimas



- Spauskite fiksavimo svirtį (1) ir laikykite nuspaustą.
- Ištraukti atvamzdį (2).

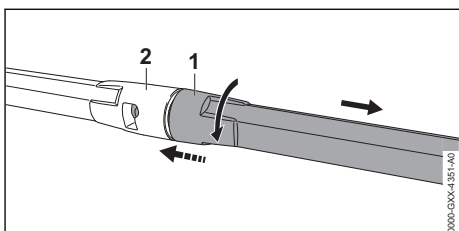
7.5 Purškimo vamzdžio montavimas ir išmontavimas

7.5.1 Purškimo vamzdžio montavimas



- Purškimo vamzdį (1) įstumti į purškimo pistoletą (2).
- Purškimo vamzdį (1) sukti tol, kol jis užsifiksuoja.
- Jei purškimo vamzdį (1) sunku įstumti į purškimo pistoletą (2): purškimo vamzdžio (1) sandariklį sutepti armatūrų tepalu.

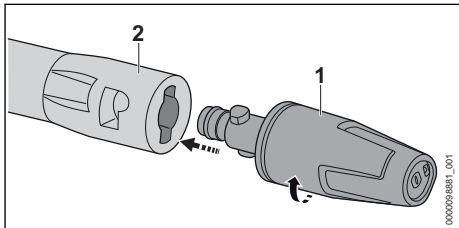
7.5.2 Purškimo vamzdžių nuimti



- Suspausti purškimo vamzdį (1) ir purškimo pistoletą (2) ir iki galio pasukti.
- Purškimo vamzdį (1) ištraukti iš purškimo pistoletos (2).

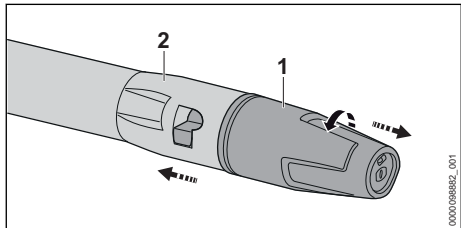
7.6 Purkštuko montavimas ir išmontavimas

7.6.1 Antgalio montavimas



- Purkštuką (1) įstumti į purškimo vamzdį (2).
- Purkštuką (1) sukti tol, kol jis užsifiksuoja.
- Jei purkštuką (1) sunku įstumti į purškimo vamzdį (2): purkštuko (1) sandariklį patepti jungiamujų detalių tepalu.

7.6.2 Purkštuko išmontavimas



- Purkštuką (1) spausti prie purškimo vamzdžio (2) ir pasukti iki galo.
- Traukiant atskirti purkštuką (1) ir purškimo vamzdį (2).

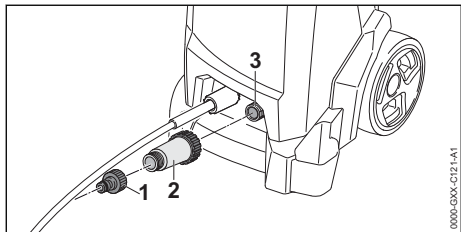
8 Prijungimas prie vandens šaltinio

8.1 Aukšto slėgio plovyklos prijungimas prie videntiekio tinklo

Vandens filtro prijungimas

Jei aukšto slėgio plovykla naudojama su smėlėtu vandeniu arba vandeniu iš cisternų, prie aukšto slėgio plovyklos reikia prijungiti vandens filtrą. Vandens filtras iš vandens išfiltruoja smėlį bei nešvarumus ir taip apsaugo aukšto slėgio plovyklos dalis nuo sugadinimo.

Kai kuriose rinkose aukšto slėgio plovykla gali būti tiekiamas su vandens filtru.



- Nusukti atvamzdį (1).
- Vandens filtra (2) užsukti ant vandens jungties ir priveržti ranka.
- Atvamzdį (1) užsukti ant vandens filtro (2) ir priveržti ranka.

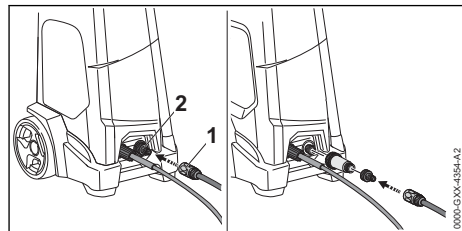
Vandens žarnos prijungimas

Vandens žarna turi atitikti toliau aprašytus reikalavimus:

- Vandens žarnos skersmuo yra 1/2“.
- Vandens žarna yra nuo 10 m iki 25 m ilgio.
- Vandens žarną prijungti prie vandens čiaupo.
- Visiškai atidaryti vandens čiaupą ir vandens žarną praplauti vandeniu.

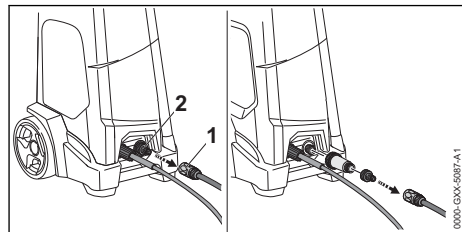
Smėlis ir nešvarumai išplaunami iš vandens žarnos. Iš vandens žarnos pašalinamas oras.

- Uždaryti vandens čiaupą.



- Movą (1) užstumti ant atvamzdžio (2). Mova (1) girdimai užsifiksuoja.
- Visiškai atidaryti vandens čiaupą.
- Jei purškimo vamzdis prijungtas prie purškimo pistoleto: išmontuoti purškimo vamzdį.
- Purškimo pistoleto svirtelę spausti tol, kol iš purškimo pistoleto ims tekėti tolygi vandens srovė.
- Atleisti purškimo pistoleto svirtelę.
- Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę.
- Sumontuoti purškimo vamzdį.
- Sumontuoti purkštuką.

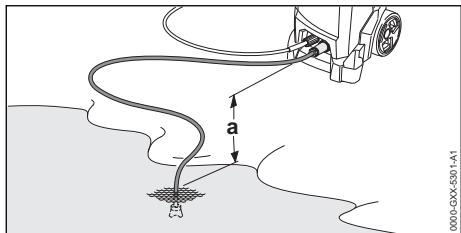
Vandens žarnos nutraukimas



- Uždaryti vandens čiaupą.
- Movos atlaisvinimas: žiedą (1) patraukti arba pasukti ir laikyti.
- Nutraukti movą nuo atvamzdžio (2).

8.2 Aukšto slėgio plovyklos prijungimas prie kito vandens šaltinio

Aukšto slėgio plovykla gali įsiurbti vandenį iš liečiaus statinių, cisternų bei iš tekancio ar stovinčio vandens telkiniių.



Kad ji galėtų įsiurbti vandenį, aukšto slėgio plovyklos ir vandens šaltinio aukščių skirtumas neturi viršyti didžiausiojo siurbimo aukščio (a), **19.**

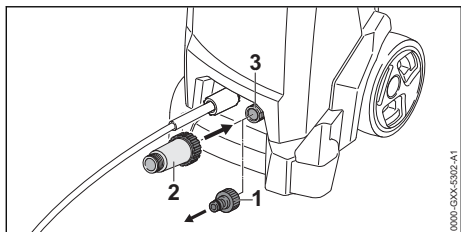
Reikia naudoti rinkamą STIHL siurbimo komplektą. Siurbimo komplekte yra vandens žarna su specialia mova.

Kai kuriose rinkose aukšto slėgio plovykla gali būti tiekiama su tinkamu STIHL siurbimo komplektu.

Vandens filtro prijungimas

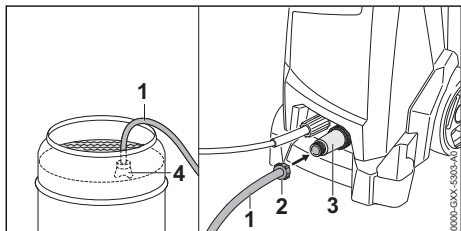
Jei aukšto slėgio plovykla ekspluoatuojama su smėlėtu vandeniu iš lietaus statinių, cisternų, iš tekančių arba stovinčių vandens telkinii, tarp vandens žarnos ir aukšto slėgio plovyklos turi būti prijungtas vandens filtras.

Kai kuriose rinkose aukšto slėgio plovykla gali būti tiekiama su vandens filtru.



- Nusukti atvamzdį (1).
- Užsukti vandens filtrą (2) ant atvamzdžio (3) ir priveržti ranka.

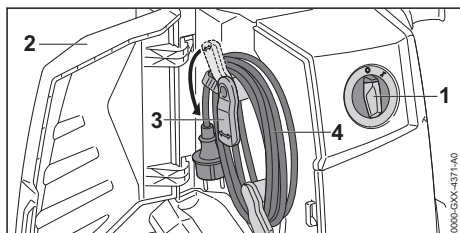
Vandens žarnos prijungimas



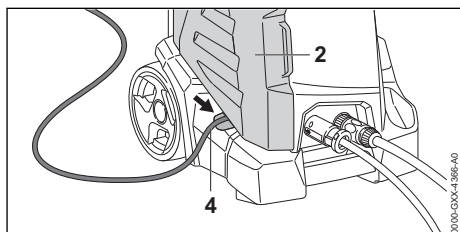
- Į vandens žarną (1) prileisti tiek vandens, kad vandens žarnoje nebeliktu oro.
- Movą (2) užsukti ant vandens filtro (3) jungiamojo atvamzdžio ir priveržti ranka.
- Siurbuką (4) į vandens šaltinį įkabinti taip, kad siurbukas (4) nesilieštų prie dugno.
- Jei purškimo pistoletas prijungtas prie aukšto slėgio žarnos: išmontuoti purškimo pistoletą.
- Aukšto slėgio žarną laikyti nukreiptą žemyn.
- Aukšto slėgio plovykla turi būti įjungta tol, kol iš aukšto slėgio žarnos ims tekėti tolygi vandens srovė.
- Išjungti aukšto slėgio plovykla.
- Purškimo pistoletą pritvirtinti prie aukšto slėgio žarnos.
- Paspausti purškimo pistoleto svirtelę ir laikyti nuspauštą.
- Įjungti aukšto slėgio plovykla.

9 Aukšto slėgio plovyklos prijungimas prie elektros

9.1 Aukšto slėgio plovyklos prijungimas prie elektros



- Nustatyti pasukamajį jungiklį (1) į padėtį 0.
- Atidaryti dangtį (2).
- Pasukti laikiklį (3) žemyn.
- Nuimti jungimo laidą (4).

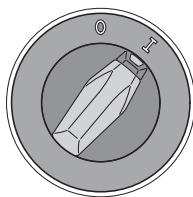


- Įdėti jungimo laidą (4) į griovelį.
- Uždaryti dangtį (2).
- Jungimo laidą (4) įkištuką įkišti tik į tinkamai įrengtą įkištulinę lizdą.

10 Aukšto slėgio plovyklos įjungimas ir išjungimas

10.1 Aukšto slėgio plovyklos įjungimas

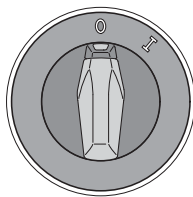
Ijungiant aukšto slėgio plovyklą, nepalankiomis tinklo sąlygomis gali atsirasti įtampos svyravimų. Dėl įtampos svyravimų gali blogiau veikti kiti įtinkliai įjungti elektro vartojantys įrenginiai.



000-GXK-4357-A0

- Sukamajį jungiklį nustatyti į I padėtį.

10.2 Išjungti aukšto slėgio plovyklą



000-GXK-4358-A0

- Nustatyti pasukamajį jungiklį į padėtį 0.

11 Darbas su aukšto slėgio plovykla

11.1 Purškimo pistoleto laikymas ir valdymas



00098990-A01

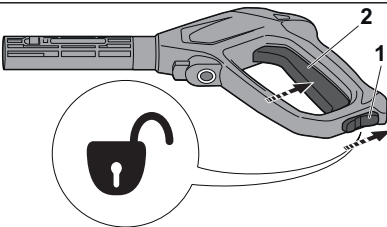
- Purškimo pistoletą stipriai laikyti viena ranka už rankenos taip, kad nykštys apgaubtų rankeną.

10 Aukšto slėgio plovyklos įjungimas ir išjungimas

- Purškimo vamzdžių stipriai laikyti kita ranka taip, kad nykštys apgaubtų purškimo vamzdži.
- Purkštuką nukreipti į žemės paviršių.

11.2 Purškimo pistoleto svirtelės paspaudimas ir užblokavimas

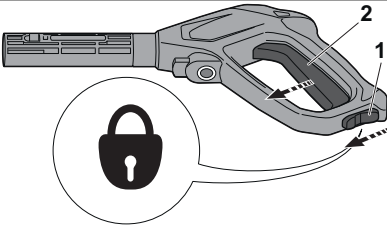
Purškimo pistoleto svirtelės paspaudimas



000097568_002

- Fiksavimo svirtį (1) perjungti į \ominus padėtį.
- Paspauti svirtelę (2) ir laikyti nuspausta. Aukšto slėgio siurblys išsijungia automatiškai, ir iš purkštuko teka vanduo.

Purškimo pistoleto svirtelės užblokavimas



000097575_002

- Atleisti svirtelę (2). Aukšto slėgio siurblys automatiškai išsijungia, ir vanduo iš purkštuko nebeleka. Aukšto slėgio plovykla ir toliau lieka įjungta.

- Fiksavimo svirtį (1) perjungti į \oplus padėtį.

11.3 Valymas

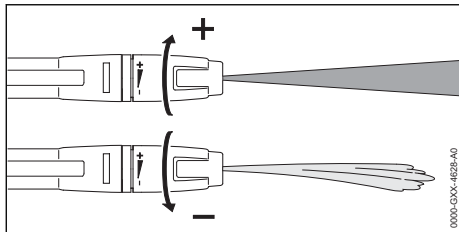
Prilausomai nuo naudojimo, galima dirbti su tokiais purkštukais;

- Plokščios srovės purkštukas: plokščios srovės purkštukas tinka dideliems plotams valyti.
- Rotacinis purkštukas: rotacinis purkštukas tinka didesniems nešvarumams šalinti.

Iš nedidelio atstumo galima dirbti, kai reikia pašalinti didesnius nešvarumus.

Iš didesnio atstumo galima dirbti, kai reikia išvalyti tokius paviršius:

- lakuotus paviršius,
- medinius paviršius,
- guminius paviršius,

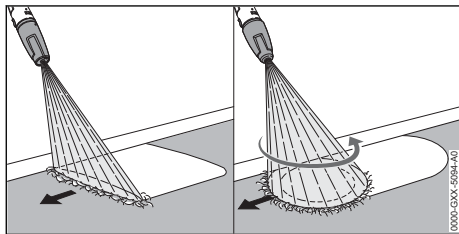


Plokščios srovės purkštuką galima nustatyti.

Kai plokščios srovės purkštukas pasukamas + kryptimi, darbinis slėgis padidėja.

Kai plokščios srovės purkštukas pasukamas – kryptimi, darbinis slėgis sumažėja.

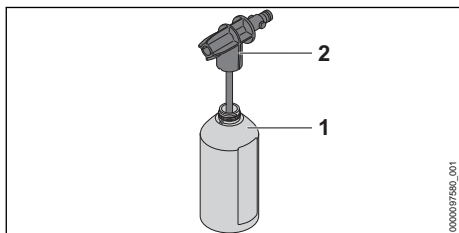
- ▶ Prieš valant vandens čiurkšlę nukreipti į nematomą paviršiaus vietą ir patikrinti, kad paviršius nebūtų pažeistas.
- ▶ Pasirinkti tokį atstumą iki paviršiaus, kurį reikia išvalyti, kad paviršius, kurį reikia išvalyti, nebūtų pažeistas.
- ▶ Plokščios srovės purkštuką nustatyti taip, kad paviršius, kurį reikia išvalyti, nebūtų pažeistas.



- ▶ Purškimo įrangą judinti tolygiai palei paviršių, kurį reikia išvalyti.
- ▶ Lėtai ir kontroliuojamai judėti į priekį.

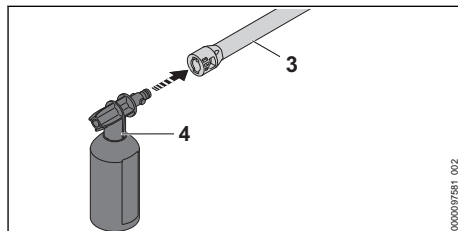
11.4 Darbas su valymo priemonėmis

Plovikliai gali sustiprinti vandens valomajį poveikį. Reikia naudoti komplektacijoje esantį STIHL purškimo rinkinį.



- ▶ Ploviklį dozuoti ir naudoti taip, kaip aprašyta ploviklio naudojimo instrukcijoje.
- ▶ I butelį (1) įpilti maks. 500 ml valymo priemonės.

- ▶ Užsukti purkštuką (2) ant butelio (1) ir tvirtai priveržti ranka.

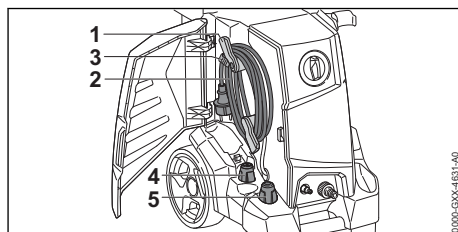


- ▶ Jei prie purškimo vamzdžio (3) pritvirtintas purkštukas: išmontuoti purkštuką.
- ▶ Pritvirtinti purškimo rinkinį (4) prie purškimo vamzdžio (3).
- ▶ Prie plauant labai nešvarius paviršius, juos atmirkstyti vandeniu.
- ▶ Paspausti purškimo pistoleto svirtelę ir ant valomo paviršiaus užpurkšti ploviklio.
- ▶ Ploviklį purkšti iš apačios į viršų ir neleisti pri-džiūti.
- ▶ Išmontuoti purškimo rinkinį.
- ▶ Sumontuoti purkštuką.
- ▶ Nuplauti paviršių.

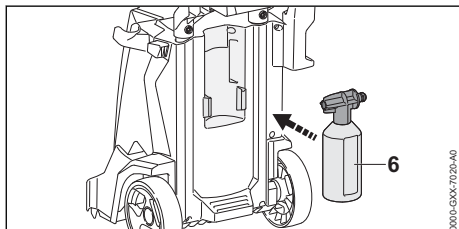
12 Po darbo

12.1 Po darbo

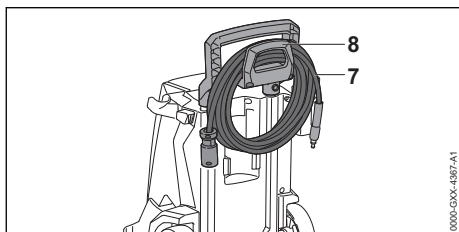
- ▶ Išjungti aukšto slėgio ploviklą ir tinklo kištuką ištraukti iš kištukinio lizdo.
- ▶ Jei aukšto slėgio plovikla prijungta prie vandens tinklo: Užsukti vandens čiaupą.
- ▶ Paspausti purškimo pistoleto svirtelę. Vandens slėgis sumažinamas.
- ▶ Užblokuoti purškimo pistoleto svirtelę.
- ▶ Atjungti aukšto slėgio ploviklą nuo vandens šaltinio.
- ▶ Išmontuoti vandens žarną.
- ▶ Išmontuoti aukšto slėgio žarną ir iš aukšto slėgio žarnos išeisti likusį vandenį.
- ▶ Išmontuoti ir išvalyti purkštuką bei purškimo vamzdži.
- ▶ Išmontuoti purškimo pistoletą ir likusį vandenį išeisti iš purškimo pistoleto.
- ▶ Išvalyti aukšto slėgio ploviklą.



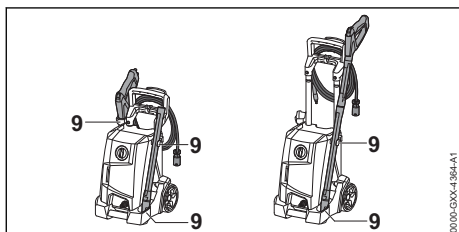
- ▶ Pasukti laikiklį (1) į viršų.
- ▶ Užvynioti jungimo laidą (2) ant laikiklio (1).
- ▶ Pritvirtinti jungimo laidą (2) spaustuku (3).
- ▶ Istatyti plokščios srovės purkštuką (4) arba rotacinių purkštuką (5).



- ▶ Istatyti purškimo rinkinį (6).



- ▶ Aukšto slėgio žarną (7) suvynioti it pakabinti ant laikiklio (8).



- ▶ Purškimo įrangą laikyti laikikliuose (9) ant aukšto slėgio plovyklos.

12.2 Aukšto slėgio plovyklos apsaugojimas apsaugos nuo šalčio priemonė

Jei aukšto slėgio plovyklos neįmanom transporтуoti ir laikyti apsaugojus nuo šalčio, ją reikia apsaugoti apsaugos nuo šalčio priemonė glikolio pagrindu. Apsaugos nuo šalčio priemonė neleidžia vandens užsaldti aukšto slėgio plovykloje ir pažeisti aukšto slėgio plovyklos.

- ▶ Išmontuoti purškimo vamzdį.
 - ▶ Prijungti kuo trumpesnę vandens žarną prie aukšto slėgio plovyklos.
- Kuo trumpesnė vandens žarna, tuo mažiau reikia apsaugos nuo šalčio priemonės.

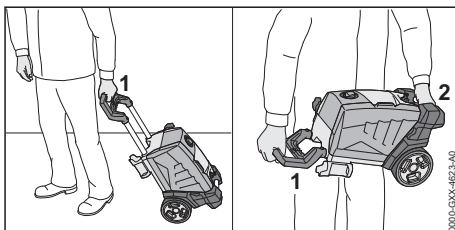
- ▶ Apsaugos nuo šalčio priemonę sumaišyti taip, kaip aprašyta apsaugos nuo šalčio naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Apsaugos nuo šalčio priemonės pripildyti į švarų indą.
- ▶ Vandens žarną panardinti į indą su apsaugos nuo šalčio priemone.
- ▶ Paspausti purškimo pistoleto svirtelę ir laikyti paspaustą.
- ▶ I Jungti aukšto slėgio plovykľą.
- ▶ Purškimo pistoleto svirtelę laikyti paspaudus tol, kol iš purškimo pistoleto bėgs tolgyčiurkšlė su apsaugos nuo šalčio priemonė ir pistoletą nukreipti į indą.
- ▶ Kelis kartus paspausti purškimo pistoleto svirtelę ir vėl atleisti.
- ▶ Išjungti aukšto slėgio plovykľą ir tinklo kištuką ištraukti iš kištukinio lizdo.
- ▶ Išmontuoti purškimo pistoletą, aukšto slėgio žarną ir vandens žarną bei išleisti apsaugos nuo šalčio priemonę į indą.
- ▶ Apsaugos nuo šalčio priemonę laikyti arba utilizuoti pagal reikalavimus ir tausojant aplinką.

13 Pernešimas

13.1 Aukšto slėgio plovyklos transportavimas

- ▶ Išjungti aukšto slėgio plovykľą ir tinklo kištuką ištraukti iš elektros lizdo.
- ▶ Ištuštinti ploviklio bakelį arba pritvirtinti taip, kad jis neapvirstų, nenukristų ir negalėtų judėti.

Aukšto slėgio plovyklos tempimas arba nešimas



- ▶ Aukšto slėgio plovykľą tempti už rankenos (1).
- ▶ Aukšto slėgio plovykľą nešti už rankenos (1) arba transportavimo rankenos (2).

Aukšto slėgio plovyklos vežimas transporto priemonėje

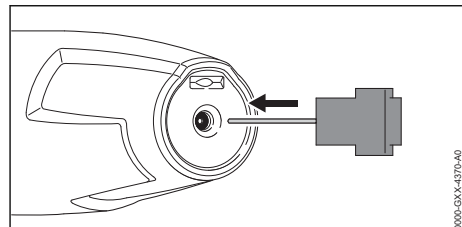
- ▶ Aukšto slėgio plovykľą pritvirtinti taip, kad aukšto slėgio plovykla negalėtų apvirsti ar judėti.

- Jei aukšto slėgio plovyklos negalima transportuoti apsaugoju nuo šalčio: aukšto slėgio plovykla apsaugoti apsaugos nuo šalčio priemone.

14 sandėliuojate

14.1 Aukšto slėgio plovyklos laikymas

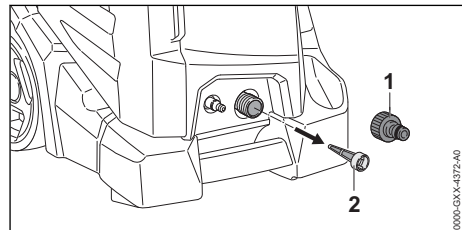
- Išjungti aukšto slėgio plovykla ir tinklo kištuką ištraukti iš kištukinio lizdo.
- Laikyti aukšto slėgio plovykla taip, kad būtų išpildytos šios sąlygos:
 - Aukšto slėgio plovykla turi būti laikoma vaiskams nepasiekiamoje vietoje.
 - Aukšto slėgio plovykla yra švari ir sausa.
 - Aukšto slėgio plovykla yra uždaroje patalpoje.
 - Aukšto slėgio plovykla yra temperatūros diapazone virš 0 °C.
- Jei aukšto slėgio plovyklos negalima laikyti apsaugoju nuo šalčio: aukšto slėgio plovykla apsaugoti apsaugos nuo šalčio priemone.



0000-GX-X-4372-A0

- Jei purkštukas užsikimšes: purkštuką išvalyti valymo adata.

15.3 Vandens padavimo filtro valymas



0000-GX-X-4372-A0

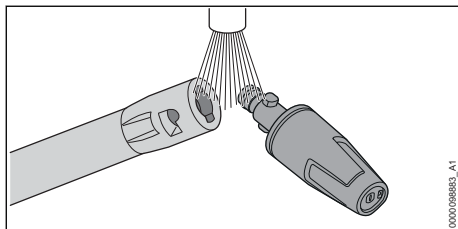
- Nusukti vandens jungties atvamzdį (1).
- Vandens padavimo filtrą (2) ištraukti iš vandens jungties.
- Vandens padavimo filtrą (2) nuplauti tekančiu vandeniu.
- Vandens padavimo filtrą (2) įstatyti į vandens jungtį.
- Užsukti atvamzdį (1) ir priveržti jį ranka.

15 Valymas

15.1 Aukšto slėgio plovyklos ir piedų valymas

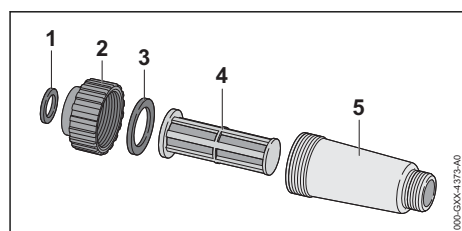
- Išjungti aukšto slėgio plovykla ir tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- Aukšto slėgio plovykla, aukšto slėgio žarną, purškimo pistoletą ir piedus nuvalyti drėgna šluoste.
- Aukšto slėgio plovyklos, aukšto slėgio žarnos ir purškimo pistoleto atvamzdžius bei movas nuvalyti drėgna šluoste.
- Teptuku išvalyti védinimo angas.

15.2 Purkštuko ir purškimo vamzdžio valymas



0000-098883-A1

- Purkštuką bei purškimo vamzdį nuplauti tekančiu vandeniu ir nusausinti šluoste.



0000-GX-X-4372-A0

- Sandarikli (1) išimti iš uždorio (2).
- Nusukti uždorį (2) nuo filtro korpuso (5).
- Sandarikli (3) išimti iš uždorio (2).
- Filtrą (4) išimti iš filtro korpuso (5).
- Sandariklius (1 ir 3), uždorį (2) ir filtrą (4) nuplauti po tekančiu vandeniu.
- Sandariklius (1 ir 3) sutepti armatūrų tepalu.
- Vėl surinkti vandens filtrą.

16 Priežiūra

16.1 Techninės priežiūros intervalai

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

Kas mėnesį

- Išvalyti vandens padavimo filtru.

18 Gedimų šalinimas

18.1 Aukšto slėgio plovkylos trikčių šalinimas

Trūktis	Priežastis	Problemos sprendimas
Nors purškimo pistoleto svirtelė spaudžiama, aukšto slėgio plovkyla neveikia.	Neįkištąs jungiamojas arba ilginamojo laido kištukas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ikišti jungiamoją arba ilginamojo laido kištuką.
	Suveikė linijos apsauginis jungiklis (saugiklis) arba pažaidos srove valdomas jungtuvas. Srovės grandinė elektriskai perkrauta arba sugedusi.	<ul style="list-style-type: none"> ► Rasti suveikimo priežastį ir ją pašalinti. Ijungti apsauginių laido jungiklį (saugiklį) arba pažaidos srove valdomą jungtuvą. ► Išjungti kitus toje pačioje srovės grandinėje prijungtus elektrą vartojančius įrenginius.
	Kištukinis lizdas per mažai apsaugotas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Jungiamoją laido kištuką ikišti tik į tinkamai apsaugotą elektros lizdą,  19.
	Ilginamasis laidas yra netinkamo skerspjūvio.	<ul style="list-style-type: none"> ► Naudoti pakankamo skerspjūvio ilginamajį laidą,  19.2
	Ilginamasis laidas per ilgas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Naudoti tinkamo ilgio ilginamajį laidą,  19.2
Ijungta aukšto slėgio plovkyla neveikia. Elektros variklis garsiai veikia.	Elektros variklis per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Leisti aukšto slėgio plovkyklai 5 minutes atvéssti. ► Išvalyti purkštuką.
	Per žema tinklo įtampa.	<ul style="list-style-type: none"> ► Paspausti purškimo pistoleto svirtelę, laikyti nuspaustą ir įjungti aukšto slėgio plovkyklą. ► Išjungti kitus toje pačioje srovės grandinėje prijungtus elektrą vartojančius įrenginius.
	Ilginamasis laidas yra netinkamo skerspjūvio.	<ul style="list-style-type: none"> ► Naudoti pakankamo skerspjūvio ilginamajį laidą,  19.2
Veikdama aukšto slėgio plovkyla išsijungia.	Ilginamasis laidas per ilgas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Naudoti tinkamo ilgio ilginamajį laidą,  19.2
	Jungiamojas arba ilginamojo laido kištukas buvo ištrauktas iš elektros lizdo.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ikišti jungiamoją arba ilginamojo laido kištuką.
	Suveikė linijos apsauginis jungiklis (saugiklis) arba pažaidos srove valdomas jungtuvas. Srovės grandinė elektriskai perkrauta arba sugedusi.	<ul style="list-style-type: none"> ► Rasti suveikimo priežastį ir ją pašalinti. Ijungti apsauginių laido jungiklį (saugiklį) arba pažaidos srove valdomą jungtuvą. ► Išjungti kitus toje pačioje srovės grandinėje prijungtus elektrą vartojančius įrenginius.

17 Remontas

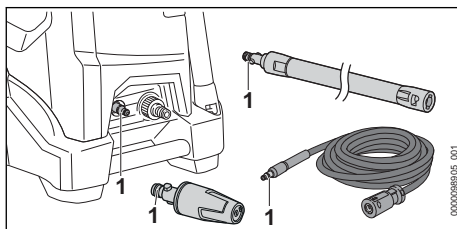
17.1 Aukšto slėgio plovkylos remontas

Naudotojas negali pats remontuoti aukšto slėgio plovkylos ir piedų.

- Jei aukšto slėgio plovkyla arba piedai pažeisti: aukšto slėgio plovkylos arba piedų nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.

Triktis	Priežastis	Problemos sprendimas
	Kištukinis lizdas per mažai apsaugotas.	<ul style="list-style-type: none"> Jungiamojo laido kištuką įkišti tik į tinkamai apsaugotą elektros lizdą, 19.
	Elektros variklis per šiltas.	<ul style="list-style-type: none"> Leisti aukšto slėgio plovylklai 5 minutes atvėsti. Išvalyti purkštuką.
Nors purškimo pistoleto svirtelė nespaudžiama, aukšto slėgio siurblys vis įsi Jungia ir išsi Jungia.	Aukšto slėgio siurblys, aukšto slėgio žarna arba purškimo įranga nesandari.	<ul style="list-style-type: none"> Paveсти STIHL prekybos atstovui patikrinti aukšto slėgio plovylką.
Darbinis slėgis sruoja arba nukrinta.	<p>Trūksta vandens.</p> <p>Užsikimšo purkštukas.</p> <p>Užsikimšo vandens tiekimo linijos sietelis arba vandens filtras.</p> <p>Aukšto slėgio siurblys, aukšto slėgio žarna arba purškimo įranga nesandari arba sugedo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Visiškai atidaryti vandens čiaupą. Išsitikinti, kad vandens kiekis pakankamas. Išvalyti purkštuką. Išvalyti vandens tiekimo linijos sietelį ir vandens filtru. Paveсти STIHL prekybos atstovui patikrinti aukšto slėgio plovylką.
Pasikeitė vandens srovės forma.	Užsikimšo purkštukas.	<ul style="list-style-type: none"> Išvalyti purkštuką.
Papildomas plovylkis neisiurbiamas.	Purkštukas nusidėvėjo.	<ul style="list-style-type: none"> Pakeisti antgalį.
Sunku sujungti aukšto slėgio plovylkos, aukšto slėgio žarnos, purškimo pistoleto ar purškimo vamzdžio jungtis.	Butelis yra tuščias.	<ul style="list-style-type: none"> I butelių pripilti valymo priemonės.
	Užsikišo purškimo rinkinio purkštukas.	<ul style="list-style-type: none"> Išvalyti purškimo rinkinio purkštuką.
	Nesutepti jungčių sandarikliai.	<ul style="list-style-type: none"> Sutepti sandariklius. 18.2

18.2 Sandariklių suteimas



- Sandariklius (1) sutepti jungiamujų detalių tepalu.

19 Techniniai daviniai

19.1 Aukšto slėgio plovylka STIHL RE 110

Modeliai nuo 120 V iki 127 V / 60 Hz

- Saugiklis („C“ arba „K“ suveikimo charakteristika): 15 A

- Galios sunaudojimas: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,6 kW
- Elektrinio įrenginio apsaugos klasė: I
- Elektros apsaugos laipsnis: IPX5
- Darbinis slėgis (p): 9,5 MPa (95 bar)
- Didžiausiasis leidžiamasis slėgis (p max.): 13 MPa (130 bar)
- Didžiausiasis tiekiamo vandens slėgis (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maks. vandens pralaida (Q max.): 7,3 l/min. (440 l/h)
- Mažiausiasis vandens srautas (Q min.): 5,9 l/min. (355 l/h)
- Didžiausiasis siurbimo aukštis: 0,5 m
- Maks. vandens temperatūra slėgio režimu (t in max): 40 °C
- Didžiausioji vandens temperatūra siurbimo režimu: 20 °C
- Matmenys

- Ilgis: 419 mm
- Plotis: 352 mm
- Didžiausiasis aukštis: 900 mm
- Mažiausiasis aukštis: 625 mm
- Aukšto slėgio žarnos ilgis: 7 m
- Svoris (m) sumontavus priedus: 17,6 kg

Modelis 220 V / 50 Hz

- Saugiklis („C“ arba „K“ suveikimo charakteristika): 10 A
- Galios sunaudojimas: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,7 kW
- Didžiausioji leidžiamoji tinklo pilnuitinė varža: 0,42 omo
- Elektrinio iрenginio apsaugos klasė: I
- Elektros apsaugos laipsnis: IPX5
- Darbinis slėgis (p): 11 MPa (110 bar)
- Didžiausiasis leidžiamasis slėgis (p max.): 15 MPa (150 bar)
- Didžiausiasis tiekiamo vandens slėgis (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Didžiausiasis vandens srautas (Q max.): 7,2 l/min. (430 l/h)
- Mažiausiasis vandens srautas (Q min.): 6,3 l/min. (380 l/h)
- Didžiausiasis siurbimo aukštis: 0,5 m
- Maks. vandens temperatūra slėgio režimu (t in max): 40 °C
- Didžiausioji vandens temperatūra siurbimo režimu: 20 °C
- Matmenys
 - Ilgis: 419 mm
 - Plotis: 352 mm
 - Didžiausiasis aukštis: 900 mm
 - Mažiausiasis aukštis: 625 mm
- Aukšto slėgio žarnos ilgis: 7 m
- Svoris (m) sumontavus priedus: 17,6 kg

Modelis 220 V / 60 Hz

- Saugiklis („C“ arba „K“ suveikimo charakteristika): 10 A
- Galios sunaudojimas: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,7 kW
- Didžiausioji leidžiamoji tinklo pilnuitinė varža: 0,42 omo
- Elektrinio iрenginio apsaugos klasė: I
- Elektros apsaugos laipsnis: IPX5
- Darbinis slėgis (p): 10 MPa (100 bar)
- Didžiausiasis leidžiamasis slėgis (p max.): 14 MPa (140 bar)
- Didžiausiasis tiekiamo vandens slėgis (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Didžiausiasis vandens srautas (Q max.): 8,5 l/min. (510 l/h)
- Mažiausiasis vandens srautas (Q min.): 7,5 l/min. (450 l/h)

- Didžiausiasis siurbimo aukštis: 0,5 m
- Maks. vandens temperatūra slėgio režimu (t in max): 40 °C
- Didžiausioji vandens temperatūra siurbimo režimu: 20 °C
- Matmenys
 - Ilgis: 419 mm
 - Plotis: 352 mm
 - Didžiausiasis aukštis: 900 mm
 - Mažiausiasis aukštis: 625 mm
- Aukšto slėgio žarnos ilgis: 7 m
- Svoris (m) sumontavus priedus: 17,6 kg

Modeliai nuo 220 V iki 240 V / 50 Hz

- Saugiklis („C“ arba „K“ suveikimo charakteristika): 10 A
- Galios sunaudojimas: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,7 kW
- Didžiausioji leidžiamoji tinklo pilnuitinė varža: 0,42 omo
- Elektrinio iрenginio apsaugos klasė: I
- Elektros apsaugos laipsnis: IPX5
- Darbinis slėgis (p): 11 MPa (110 bar)
- Didžiausiasis leidžiamasis slėgis (p max.): 15 MPa (150 bar)
- Didžiausiasis tiekiamo vandens slėgis (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maks. vandens pralaida (Q max.): 7,2 l/min. (430 l/h)
- Mažiausiasis vandens srautas (Q min.): 6,3 l/min. (380 l/h)
- Didžiausiasis siurbimo aukštis: 0,5 m
- Maks. vandens temperatūra slėgio režimu (t in max): 40 °C
- Didžiausioji vandens temperatūra siurbimo režimu: 20 °C
- Matmenys
 - Ilgis: 419 mm
 - Plotis: 352 mm
 - Didžiausiasis aukštis: 900 mm
 - Mažiausiasis aukštis: 625 mm
- Aukšto slėgio žarnos ilgis: 7 m
- Svoris (m) su sumontuotais priedais: nuo 17,6 kg iki 17,7 kg

Nuo slėgio priklausomi duomenys buvo matuojami esant 0,3 MPa (3 barų) jėjimo slėgiui.

19.2 Ilginamieji laidai

Jei naudojamas ilginamasis laidas, jis turi būti su apsauginiu laidininku, o jo gyslos, priklausomai nuo įtampos ir ilginamojo laidо ilgio, turi būti bent tokio skerspjūvio:

Jei vardinė įtampa duomenų lentelėje yra 220–240 V:

- Laido ilgis iki 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²

- Laido ilgis iki 20–50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Jei vardinė įtampa duomenų lentelėje yra 100–127 V:

- Laido ilgis iki 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Laido ilgis iki 10–30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.3 RE 110 garso ir vibracijos vertės

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

- Garso slėgio lygis L_{pA}, išmatuotas pagal EN 60335-2-79: 73 dB(A) standartą
- Garso galios lygis L_{WA}, išmatuotas pagal EN 60335-2-79: 85 dB(A)
- Vibracijos vertė a_H, išmatuota pagal EN 60335-2-79, plokščiasrautis purkštukas: ≤ 2,5 m/s².

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

19.4 REACH

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

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

20 Atsarginės dalys ir priedai

20.1 Atsarginės dalys ir priedai

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

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

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

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

21 Utilizavimas

21.1 Aukšto slėgio plovyklos utilizavimas

Aktuali informacija apie utilizaciją yra pas STIHL specializuotos prekybos atstovą.

► Aukšto slėgio plovykla, aukšto slėgio žarna, purkštukus, priedus ir pakuočių utilizuoti pagal įstatymus ir neteršiant aplinkos.

22 ES- atitikties sertifikatas

22.1 Aukšto slėgio plovykla STIHL RE 110

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

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoją, kad

- Rūšis: Aukšto slėgio plovykla
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: RE 110
- Serijos numeris: 4950

atitinka jai taikomas direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES, 2009/125/ES nuostatas ir yra suprojektuota bei pagaminta vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galijusiomis gaminant: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11.

Išmatuotasis ir garantuojamas garso galios lygis buvo nustatytis vadovaujantis direktyvos 2000/14/EB V priedu taikant ISO 3744 standartą.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 85 dB(A)
- Garantuojamas garso galios lygis: 87 dB(A)

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

Pagaminimo metai, šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant aukšto slėgio plovyklos.

Waiblingen, 2021.01.18

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
HRA 260269, Amtsgericht Stuttgart

J. Hoffmann

Įmonės vardas

Dr. Jürgen Hoffmann, Gaminii duomenų, jiems taikomų nuostatų ir patvirtinimo skyriaus vadovas

Saturs

1	Priekšvārds.....	24
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju.....	24
3	Pārskats.....	25

4	Drošības norādījumi.....	26
5	Drošības norādījumi – Piederumi.....	33
6	Augstspiediena tīrišanas ierīces sagatavošana darbam.....	33
7	Augstspiediena tīrišanas ierīces samontēšana.....	34
8	Pievienošana ūdens avotam.....	36
9	Augstspiediena tīrišanas ierīces pieslēgšana elektrībai.....	38
10	Augstspiediena tīrišanas ierīces ieslēgšana un izslēgšana.....	38
11	Strādāšana ar augstspiediena tīrišanas ierīci.....	38
12	Pēc darba.....	40
13	Transportēšana.....	41
14	Uzglabāšana.....	41
15	Tīrišana.....	41
16	Apkope.....	42
17	Remonts.....	42
18	Traucējumu novēšana.....	43
19	Tehniskie dati.....	44
20	Rezerves daļas un piederumi.....	46
21	Utilizēšana.....	46
22	ES atbilstības deklarācija.....	46

1 Priekšvārds

Cienītāis klient, cienījamā klientē!

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

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

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

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

Dr. Nikolas Stihl

SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.

2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Spēkā ir vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas instrukcijai izlasiet, saprotiet un saglabājet šādus dokumentus:
 - Izmantoto piederumu lietošanas instrukciju un iepakojums
 - Izmantotā tīrišanas līdzekļa lietošanas instrukcija un iepakojums

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā



BĒSTAMI

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



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.

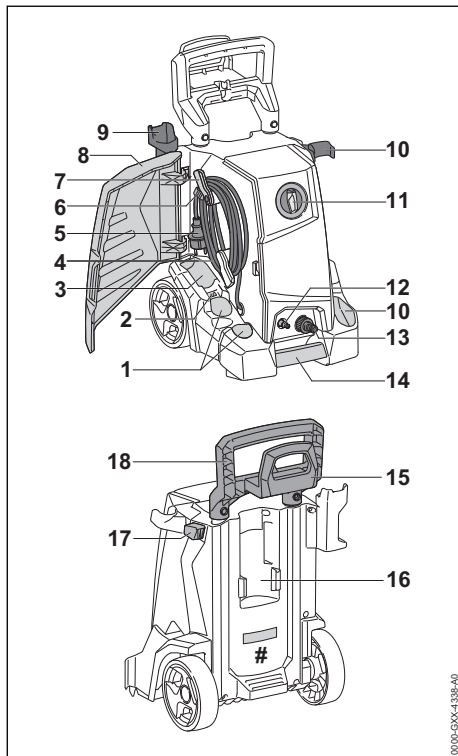
2.3 Simboli tekstā



Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Augstspiediena tīrišanas ierīce



1 Nodalījumi

Nodalījumi paredzēti komplektā iekļauto sprauslu glabāšanai.

2 Turētājs

Turētājs ir paredzēts tīrišanas adatas glabāšanai.

3 Nodalījums

Nodalījums ir paredzēts augstspiediena tīrišanas ierīces piederumu papildu sprauslu glabāšanai.

4 Pieslēguma kabelis

Pieslēguma kabelis savieno augstspiediena tīrišanas ierīci ar tūkla kontaktdakšu.

5 Barošanas kontaktdakša

Barošanas kontaktdakša savieno barošanas kabeli ar kontaktligzdu.

6 Spraudnis

Spraudnis notur tūkla kontaktdakšu pie uztītā pieslēguma kabeļa.

7 Turētājs

Turētājs ir paredzēts pieslēguma kabeļa noņemšanai un glabāšanai, un to ir iespējams pagriezt.

8 Vāks

Vāks nosedz sprauslas, pieslēguma kabeli un tīrišanas adatu.

9 Turētājs

Turētājs ir paredzēts smidzināšanas pistoles glabāšanai.

10 Turētājs

Turētājs ir paredzēts smidzināšanas ierīces glabāšanai.

11 Pagriežamais slēdzis

Pagriežamais slēdzis ir paredzēts augstspiediena tīrišanas ierīces ieslēgšanai un ieslēgšanai.

12 Atbalsts

Atbalsts ir paredzēts augstspiediena šķūtenes pieslēgšanai.

13 Atbalsts

Atbalsts ir paredzēts ūdens šķūtenes pieslēgšanai.

14 Transportēšanas rokturis

Transportēšanas rokturis ir paredzētas augstspiediena tīrišanas ierīces pārnēsāšanai.

15 Turētājs

Turētājs ir paredzēts augstspiediena šķūtenes glabāšanai.

16 Turētājs

Turētājs ir paredzēts smidzināšanas komplekta glabāšanai.

17 Bloķēšanas poga

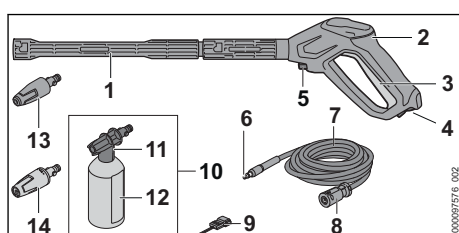
Blokēšanas poga bloķē roktura regulēšanu.

18 Rokturis

Rokturis ir paredzēts augstspiediena tīrišanas ierīces pārnēsāšanai un pārvietošanai.

Identifikācijas datu plāksnīte ar iekārtas numuru

3.2 Smidzināšanas mehānisms



1 Strūklas caurule

Strūklas caurule savieno smidzināšanas pīstoli ar sprauslu.

2 Smidzināšanas pistole

Smidzināšanas pistole ir paredzēta smidzināšanas ierīces turēšanai un vadīšanai.

3 Svira

Svira atver un atver smidzināšanas pistoles vārstu. Svira ieslēdz un izslēdz ūdens strūklu.

4 Bloķēšanas svira

Bloķēšanas svira atbloķē sviru.

5 Fiksācijas svira

Bloķēšanas svira notur īscauruli smidzināšanas pistolē.

6 Atbalsts

Atbalsts savieno augstspiediena šķūteni ar augstspiediena sūkni un smidzināšanas pīstoli.

7 Augstspiediena šķūtene

Augstspiediena šķūtene vada ūdeni no augstspiediena sūkņa uz smidzināšanas pistoli.

8 Savienojums

Savienojums savieno augstspiediena šķūteni ar augstspiediena sūkni.

9 Tīrišanas adata

Tīrišanas adata ir paredzēta sprauslu tīrišanai.

10 Smidzināšanas komplekts

Smidzināšanas komplekts ir paredzēts tīrišanai ar tīrišanas līdzekļiem.

11 Smidzināšanas sprausla

Smidzināšanas sprausla pievieno ūdenim tīrišanas līdzekliem.

12 Pudele

Pudelē atrodas tīrišanas līdzeklis.

13 Rotējoša sprausla

Rotējoša sprausla rada spēcīgu, rotējošu ūdens strūklu.

14 Plakanās strūklas sprausla

Plakanās strūklas sprausla rada plakanu ūdens strūklu.

3.3 Simboli

Simboli var atrasties uz augstspiediena tīrišanas ierīces, smidzināšanas ierīces un smidzināšanas komplekta un tie nozīmē sekojošo:

 Šajā pozīcijā fiksācijas svira atbloķē sviru.



Šajā pozīcijā fiksācijas svira bloķē sviru.



Pirms transportēšanas iztukšojet smidzināšanas komplektu vai nodrošiniet to tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.



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



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

4 Drošības norādījumi**4.1 Brīdinājuma simboli**

Brīdinājuma simboli uz augstspiediena tīrišanas ierīces nozīmē:



Ievērojet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Valkājiet aizsargbrilles.



- Nevērsiet ūdens strūklu cilvēku un dzīvnieku virzienā.
- Nevērsiet ūdens strūklu elektrisko iekārtu, elektrisko piešķēgumu, kontaktilgdu un elektrisko vadu virzienā.
- Nevērsiet ūdens strūklu elektroieriču un augstspiediena tīrišanas ierīces virzienā.



Ja pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti: Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.



Augstspiediena tīrišanas ierīci nedrīkst tiešā veidā pievienot pie dzeramā ūdens padeves tīkla.



Darba pārraukumu, transportēšanas, glabāšanas, apkopes vai remonta laikā izslēdziet augstspiediena tīrišanas ierīci.



Nelietojiet, netransportējet un neglabājiet augstspiediena tīrišanas ierīci temperatūrā zem 0 °C.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Augstspiediena tīrišanas ierīce STIHL RE 110 ir paredzēta, piemēram, transportlīdzekļu, piekabju, terašu, ceļu un fasāžu mazgāšanai.

Augstspiediena tīrišanas ierīce nav paredzēta liešanai komercdarbības nolūkos.

Neizmantojet augstspiediena mazgāšanas ierīci lietū.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja augstspiediena mazgāšanas ierīce netiek izmantota atbilstoši noteikumiem, iespējams gūt smagas vai nāvējošas traumas un radīt mantiskos bojājumus.
- ▶ Izmantojet augstspiediena mazgāšanas ierīci tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

Augstspiediena tīrišanas ierīce STIHL

RE 110 nav paredzēta šādiem pielietojumiem:

- Azbesta cementa un līdzīgu virsmu mazgāšanai
- Virsmu, kas ir nokrāsotas ar svinu saturošu krāsu, mazgāšanai.
- Tādu virsmu mazgāšanai, kas ir nonākušas saskarē ar pārtikas produktiem.
- Pašas augstspiediena mazgāšanas ierīces mazgāšanai

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada augstspiediena mazgāšanas ierīce. Lietotājam vai citām personām var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.



- ▶ Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.
- ▶ Nododot augstspiediena mazgāšanas ierīci citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.
- ▶ Gādājiet, lai lietotājs atbilstu tālāk minētā jām prasībām:
 - Lietotājs ir atpūties.

– Šo iekārtu nedrīkst lietot cilvēki (ieskaitot bērnus) ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai garīgām

spējām vai arī nepietiekamūmu pieredzi vai zināšanām.

- Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt augstspiediena mazgāšanas ierīces radītos apdraudējumus.
- Lietotājs ir pilngadīgs vai atbilstoši valsts noteikumiem tiek profesionāli apmācīts.
- Pirms pirmās augstspiediena mazgāšanas ierīces lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
- Lietotāja rīcību neietekmē alkohols, medikamenti vai narkotiskas vielas.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzvesti priekšmeti. Lietotājs var gūt traumas.



- ▶ Valkājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles ir pārbaudītas atbilstoši standartam EN 166 vai vietējiem noteikumiem un ar šo atbilstošo apzīmējumu ir pieejamas tirdzniecībā.
- ▶ Valkājiet ciešu pieguļošu apģērbu ar garām piedurknēm un garas bikses.
- Strādājot iespējama aerosolu veidošanās. Ieelpotie aerosoli var kaitēt veselībai un radīt alerģiskas reakcijas.
- ▶ Riska novērtējums atkarībā no mazgājamās virsmas un tās apkārtnes.
- ▶ Ja risks novērtējuma laikā tiek noteikts, ka veidojas aerosoli: lietojet FFP2 aizsardzības klases vai līdzīgas aizsardzības klases respiratoru.
- Lietotājam Valkājot nepiemērotus apavus, viņš var paslīdēt. Lietotājs var gūt traumas.
- ▶ Valkājiet cietus, slēgtus apavus ar neslīdošu pazoli.

4.5 Darba zona un apkārtne

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt augstspiediena tīrišanas ierīces un uzmesto priekšmetu radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas, kā arī iespējami mantiskie bojājumi.
- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki neatrastos darba zonā.
- Neatstājiet augstspiediena tīrišanas ierīci bez uzraudzības.
- Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar augstspiediena tīrišanas ierīci.
- Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas un augstspiediena tīrišanas ierīce var tikt sabojāta.
 - Nestrādājiet lietū.
 - Uzstādīet augstspiediena tīrišanas ierīci tā, lai pilošs ūdens to nesamitrinātu.
 - Uzstādīet augstspiediena tīrišanas ierīci ārpus mitrās darba zonas.
- Augstspiediena tīrišanas ierīces elektriskās detaļas var radīt dzirksteles. Dzirksteles ugunsnedrošā vai sprādzien nedrošā vidē var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - Nestrādājiet ugunsnedrošā vai sprādzien nedrošā vidē.

4.6 Drošs stāvoklis

- Augstspiediena mazgāšanas ierīce ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:
- Augstspiediena mazgāšanas ierīce nav bojāta.
 - Augstspiediena šķūtene, savienojumi un smidzināšanas ierīce nav bojāti.
 - Augstspiediena šķūtene, savienojumi un smidzināšanas ierīce ir uzstādīta pareizi.
 - Pieslēguma kabelis, pagarinātājs un to tīkla kontaktdakšas nav bojātas.
 - Augstspiediena mazgāšanas ierīce ir tīra un sausa.
 - Smidzināšanas ierīce ir tīra.
 - Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.

– Šai augstspiediena mazgāšanas ierīcei ir uzstādīti oriģinālie STIHL piederumi.

– Piederumi ir pareizi uzstādīti.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja stāvoklis nav ekspluatācijai drošs, detaļas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var nedarboties vispār. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
- Nestrādājiet ar bojātu augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- Nestrādājiet ar bojātu augstspiediena šķūteni, savienojumiem un smidzināšanas ierīci.
- Augstspiediena šķūtene, savienojumus un smidzināšanas ierīci uzmontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Strādājiet ar nebojātu pieslēguma kabeli, pagarinātāju un tīkla kontaktdakšu.
- Ja augstspiediena mazgāšanas ierīce ir netīra vai mitra: notīriet un izzāvējiet augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- Ja smidzināšanas ierīce ir netīra: notīriet smidzināšanas ierīci.
- Nemainiet augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- Uzstādīet šai augstspiediena mazgāšanas ierīcei oriģinālos STIHL piederumus.
- Uzstādīet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
- Neievietojiet priekšmetus augstspiediena mazgāšanas ierīces atvērumos.
- Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.7 Darbs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēties darbam. Lietotājs var paklupt, nokrist un gūt smagus savainojumus.
- Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
- Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar augstspiediena tīrišanas ierīci.
- Lietojiet augstspiediena tīrišanas ierīci viens.
- Uzmanieties no šķēršļiem.
- Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: izmantojiet pacēlāju vai drošas sastatnes.

- ▶ Ja esat noguris: pārtrauciet darbu.
 - Ja augstspiediena tīrišanas ierīce darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tā var būt nedrošā stāvoklī. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Beidziet darbu, izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas un vērsieties pie STIHL tirgotāja.
 - ▶ Lietojiet augstspiediena tīrišanas ierīci stāvus.
 - ▶ Nepārklājet augstspiediena tīrišanas ierīci, lai nodrošinātu pienācīgu dzesēšanas gaisa apmaiņu.
 - Atlaizot smidzināšanas pistoles sviru, augstspiediena sūknis automātiski izslēdzas un no sprauslas vairs neizplūst ūdens. Augstspiediena tīrišanas ierīce ir gaidstāves režīmā un paliek ieslēgta. Nospiežot smidzināšanas pistoles sviru, augstspiediena sūknis automātiski atkārtoti ieslēdzas un no sprauslas plūst ūdens. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Nestrādājot: noliksējiet smidzināšanas pistoles sviru.
-  ▶ Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- ▶ Izņemiet augstspiediena mazgāšanas ierīces kontaktdakšu no kontaktligzdas.
 - Ūdens temperatūrā, kas ir zemāka nekā 0 °C, uz tīrāmā objekta un augstspiediena tīrišanas ierīces detalām var sasalt. Lietotājs var paslīdēt, krist un gūt smagas traumas. Iespējami mantiskie bojājumi.
 - ▶ Nelietojiet augstspiediena tīrišanas ierīci temperatūrā zem 0 °C.
 - Velkot aiz augstspiediena tīrišanas ierīces šķūtenes, ūdens šķūtenes vai aiz pieslēguma kabela, augstspiediena tīrišanas ierīce var sakustēties un apkrist. Iespējami mantiskie bojājumi.
 - ▶ Nevelciet aiz augstspiediena tīrišanas ierīces šķūtenes, ūdens šķūtenes vai aiz pieslēguma kabela.
 - Ja augstspiediena tīrišanas ierīce ir novietota uz slīpas, nelīdzenas vai nenostiprinātas virsmas, tā var izkustēties un apkrist. Iespējami mantiskie bojājumi.
 - ▶ Novietojiet augstspiediena tīrišanas ierīci uz horizontālās, līdzennes un nostiprinātas pamatnes.
 - Strādājot augstumā, augstspiediena tīrišanas ierīce vai smidzināšanas ierīce var nokrist. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Izmantojiet pacēlāju vai drošas sastatnes.

- ▶ Nenovietojiet augstspiediena tīrišanas ierīci uz pacēlāja vai sastatnēm.
- ▶ Ja augstspiediena šķūtenes attālums nav pietiekams: pagariniet augstspiediena šķūteni ar augstspiediena šķūtenes pagarinājumu.
- ▶ Nostiprinent smidzināšanas ierīci pret nokrišanu.
- Ūdens strūkla no virsmām var atdalīt azbesta šķiedras. Azbesta šķiedras pēc izžūšanas var sadalīties gaisā un tikt ieelpotas. Ieelpotās azbesta šķiedras var radīt veselības traucējumus.
- ▶ Nemazgājiet azbestu saturošas virsmas.
- Ūdens strūkla var atdalīt eļļu no transportlīdzekļiem vai mašīnām. Eļļu saturošais ūdens var noklūt zemē, gruntsūdeņos vai kanalizācijā. Rodas vides apdraudējums.
- ▶ Transportlīdzekļus vai mašīnas mazgājiet tikai vietās ar eļļas atdalītāju ūdens noplūdes sistēmā.
- Ūdens strūkla kopā ar svinu saturošu krāsu var veidot svinu saturošus aerosolus un svinu saturošu ūdeni. Svinu saturošie aerosoli un svinu saturošais ūdens var noklūt zemē, gruntsūdeņos vai kanalizācijā. Ieelpotie aerosoli var kaitēt veselībai un radīt alergiskas reakcijas. Rodas vides apdraudējums.
- ▶ Nemazgājiet virsmas, kas ir nokrāsotas ar svinu saturošu krāsu.
- Ūdens strūkla var sabojāt jutīgas virsmas. Iespējami mantiskie bojājumi.
- ▶ Nemazgājiet jutīgas virsmas ar rotējošās strūklas sprauslu.
- ▶ Mazgājiet jutīgas gumijas, auduma, koka vai līdzīgu materiālu virsmas ar samazinātu darba spiedienu un no lielāka attāluma.
- Legremdējot rotējošās strūklas sprauslu darba laikā netīrā ūdeni vai strādājot ar netīru ūdeni, iespējams sabojāt rotējošās strūklas sprauslu.
- ▶ Nelietojiet rotējošās strūklas sprauslu netīrā ūdeni.
- ▶ Mazgājot tvertnes: iztukšojet tvertni un mazgāšanas laikā ļaujiet ūdenim noplūst.
- Iesūkti viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu šķidrumu var radīt ugunsgrēkus un eksplozijas. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Neiesūciet vai neizsmidzinet viegli uzliesmojošus vai sprādzienbīstamus šķidrumus.
- Iesūkti karinoši, kodīgi un indīgi šķidrumi var apdraudēt veselību un sabojāt augstspiediena tīrišanas ierīces detāļas. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.

- ▶ Neiesūciet vai neizsmidzinet kairinošus, kodīgus vai indīgus šķidrumus.
- Spēcīga ūdens strūkla cilvēkiem un dzīvniekiem var radīt smagas traumas un radīt manti-skos bojājumus.



- ▶ Nevērsiet ūdens strūklu cilvēku un dzīvnieku virzienā.

- ▶ Nevērsiet ūdens strūklu uz slikti pārredzamām vietām.
- ▶ Nemazgājet apģērbu tā nēsāšanas laikā.
- ▶ Nemazgājet apavus tos valkāšanas laikā.
- Elektriskajām iekārtām, elektriskajiem pieslēgumiem, kontaktligzdām un elektriskajiem vadiem nonākot saskarē ar ūdeni, iespējams sanemt elektriskās strāvas triecienu. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.



- ▶ Nevērsiet ūdens strūklu elektrisko iekārtu, elektrisko pieslēgumu, kontaktligzdu un elektrisko vadu virzienā.

- ▶ Nevērsiet ūdens strūklu pieslēguma kabeļa vai pagarinātāja virzienā.
- Elektroierīcēm vai augstspiediena tīrīšanas ierīcei nonākot saskarē ar ūdeni, iespējams sanemt elektriskās strāvas triecienu. Lietotājam iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.



- ▶ Nevērsiet ūdens strūklu elektroierīcu un augstspiediena tīrīšanas ierīces virzienā.

- ▶ Netuviniet elektroierīču vai augstspiediena tīrīšanas ierīci tīrāmajam objektam.
- Iespējams sabojāt nepareizi novietotu augstspiediena šķūteni. Bojājuma dēļ apkārtnē zem augsta spiediena var nekontrolēti izplūst ūdens. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Nevērsiet ūdens strūklu augstspiediena šķūtenes virzienā.
 - ▶ Novietojet augstspiediena šķūteni tā, lai tā nebūtu nospriegota vai satinusies.
 - ▶ Uzstādīet augstspiediena šķūteni tā, lai to nebūtu iespējams sabojāt, salocīt, saspieš vai noberzt.
 - ▶ Aizsargājet augstspiediena šķūteni pret karstumu, eļļu un ķimikālijām.
- Nepareizi uzstādīta ūdens šķūtene var tikt bojāta un cilvēki var aiz tā aizkerties. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt ūdens šķūteni.

- ▶ Nevērsiet ūdens strūklu ūdens šķūtenes virzienā.
- ▶ Uzstādīet un apzīmējiet ūdens šķūteni tā, lai cilvēki nevarētu aiz tās aizkerties.
- ▶ Novietojet ūdens šķūteni tā, lai tā nebūtu nospriegota vai satinusies.
- ▶ Uzstādīet ūdens šķūteni tā, lai to nebūtu iespējams sabojāt, salocīt, saspieš vai noberzt.
- ▶ Aizsargājiet ūdens šķūteni pret karstumu, eļļu un ķimikālijām.
- Spēcīga ūdens strūkla rada reakcijas spēkus. Radīto reakcijas spēku ieteikmē lietotājs var zaudēt kontroli pār smidzināšanas ierīci. Lietotājam iespējamas smagas traumas un iespējami mantiskie bojājumi.
 - ▶ Turiet smidzināšanas pistoli ar abām rokām.
 - ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

4.8 Tīrīšanas līdzekļi

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas līdzekļi nonāk saskarē ar ādu vai acīm, iespējams ādas vai acu kairinājums.
- ▶ Nemiņ vērā augstspiediena tīrīšanas ierīces lietošanas instrukciju.
- ▶ Izvairieties no kontakta ar augu tīrīšanas līdzekļiem.
- ▶ Nonākot saskarē ar ādu: attiecīgās ādas zonas nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
- ▶ Nonākot saskarē ar acīm: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Nepareizi vai nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var sabojāt mazgātāju vai tīrāmā priekšmetu virsmu un kaitēt videi.
 - ▶ STIHL iesaka izmantot oriģinālos STIHL tīrīšanas līdzekļus.
 - ▶ Nemiņ vērā augstspiediena tīrīšanas ierīces lietošanas instrukciju.
 - ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.9 Ūdens pieslēgšana

▲ BRĪDINĀJUMS

- Atlaižot smidzināšanas pistoles sviru, ūdens šķūtenē rodas pretsitiens. Pretsitiens var iespieš dzeramā ūdens tīklā netīru ūdeni. Iespējams dzeramā ūdens piesārņojums.

-  ▶ Augstspiediena tīrišanas ierīci nedrīkst tiešā veidā pievienot pie dzeramā ūdens padeves tīkla.
- ▶ Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma noteikumus. Ja nepieciešams, pieslēdzoties dzeramā ūdens sistēmai, izmantojiet pareizu sistēmas atdalīšanu (piemēram, pretpļusmas novēršanu).
- Netīrs vai smiltis saturošs ūdens var sabojāt augstspiediena tīrišanas ierīces detaļas.
 - ▶ Lietojet tīru ūdeni.
 - ▶ Izmantojot netīru vai smiltis saturošu ūdeni: lietojet augstspiediena tīrišanas ierīci kopā ar ūdens filtru.
- Ja augstspiediena tīrišanas ierīcei tiek padots pārāk maz ūdens, iespējams sabojāt augstspiediena tīrišanas ierīces detaļas.
 - ▶ Pilnībā atveriet ūdens krānu.
 - ▶ Nodrošiniet, lai augstspiediena tīrišanas ierīcei tiktu padots pietiekami daudz ūdens, .

4.10 Elektriskā pieslēgšana

Saskare ar strāvu vadošām detaļām iespējama šādu iemeslu dēļ:

- Pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti.
- Pieslēguma kabeļa tīkla kontaktdakša vai pagarinātājs ir bojāti.
- Kontaktligzda nav pareizi uzstādīta.

⚠ BĪSTAMI

- Saskare ar strāvu vadošām detaļām var radīt strāvas triecienu. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
 - ▶ Pārliecinieties, vai barošanas kabelis, pagarinātāja vads un to tīkla kontaktdakšas nav bojātas.



Ja pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti:

- ▶ Nepieskarieties bojātajai vietai.
- ▶ Atvienojet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- ▶ Pieskarieties pieslēguma kabelim, pagarinātājam un tīkla kontaktdakšām ar sausām rokām.
- ▶ Iespraudiet tīkla kontaktdakšu vai pagarinātāju pareizi instalētā un nodrošinātā kontaktligzdā ar aizsardzības kontaktu.
- ▶ Tīkla pieslēgumu jāpārbauda kvalificētam elektrikim un tam jaatbilst IEC 60364-1 prasībām. Ieteicams šīs iekārtas barošanu pieslēgt, izmantojot bojājumstrāvas aizsargslēdzi, kas pārtrauc enerģijas padevi, tīkldz nonoplūdstrāva uz zemējumu 30 ms pārs-

niedz 30 mA, vai arī kurš ir aprīkots ar zemējuma pārbaudes ierīci.

- Bojāts vai nepiemērots pagarinātājs var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
 - ▶ Izmantojiet pagarinātāju ar pareizu vadu šķērsgrīzumu, .
 - ▶ Lietojet pret ūdens šķķatām aizsargātu un izmantošanai ārpus telpām paredzētu pagarinātāju.
 - ▶ Lietojet pagarinātāju, kuram ir līdzvērtīgas īpašības kā augstspiediena mazgāšanas ierīces pieslēguma kabelim, .
 - ▶ Ieteicams izmantot kabeļu spoli, kas kontaktligzdu novieto vismaz 60 mm virs zemes.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā nepareizs tīkla spriegums vai nepareiza tīkla frekvence augstspiediena mazgāšanas ierīcē var radīt pārspriegumu. Augstspiediena mazgāšanas ierīce var tikt sabojāta.
 - ▶ Pārliecinieties, vai tīkla spriegums un tīkla frekvence atbilst norādēm augstspiediena mazgāšanas ierīces jaudas plāksnītē.
- Pieslēdzot vairākas elektroierīce vairāku kontaktu kontaktligzdzā, lādēšanas laikā iespējams pārslogot elektriskās detaļas. Elektriskās detaļas var sakarst un izraisīt ugunsgrēku. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Katrā kontaktligzdzā pieslēdziet tikai vienu augstspiediena mazgāšanas ierīci.
 - ▶ Nepieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci vairākvietai kontaktligzdzā.
- Nepareizi uzstādīts pieslēguma kabelis un pagarinātājs var būt bojāts un cilvēki var aiz tā aizķerties. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt pieslēguma kabeli vai pagarinātāju.
 - ▶ Uzstādījet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai ūdens strūkla nevarētu ar to saskarties.
 - ▶ Uzstādījet un apzīmējiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai cilvēki nevarētu aiz tiem aizķertas.
 - ▶ Uzstādījet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams nospriegot vai satīt.
 - ▶ Uzstādījet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams sabojāt, salocīt, saspiesēt vai noberzt.
 - ▶ Aizsargājiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju pret karstumu, eļļu un ķimikālijām.
 - ▶ Uzstādījet pieslēguma kabeli un pagarinātāju uz sausas pamatnes.

- Darba laikā pagarinātājs sasilst. Ja siltums netiek novadīts, tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Izmantojot kabeļu spoli: pilnībā izritiniet visu kabeļu spoli.

4.11 Transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā augstspiediena tīrīšanas ierīce var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

- Nofiksējiet smidzināšanas pistoles sviru.



- Izslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci.

- Izņemiet augstspiediena tīrīšanas ierīces kontaktdakšu no kontaktligzdas.



- Iztukšojet smidzināšanas komplektu vai nodrošiniet to tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

- Nostipriniet augstspiediena tīrīšanas ierīci ar fiksācijas siksniām, siksniām vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

- Ūdens temperatūrā, kas ir zemāka nekā 0 °C, augstspiediena tīrīšanas ierīces detaļas var sasalt. Augstspiediena tīrīšanas ierīce var tikt sabojāta.

- Iztukšojet augstspiediena šķūteni un smidzināšanas ierīci.



- Ja augstspiediena tīrīšanas ierīci nav iespējams transportēt, aizsargājot to pret salu: aizsargājet augstspiediena tīrīšanas ierīci ar pretsala aizsardzības līdzekli uz glikola bāzes.

4.12 Uzglabāšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bēri nespēj atpazīt un novērtēt radīto augstspiediena tīrīšanas ierīces apdraudējumu. Bēri var tikt nopietni savainoti.

- Nofiksējiet smidzināšanas pistoles sviru.



- Izslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci.

- Izņemiet augstspiediena tīrīšanas ierīces kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Glabājiet augstspiediena tīrīšanas ierīci bēriem nepieejamā vietā.

- Mitruma iedarbībā augstspiediena tīrīšanas ierīces elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūsēt. Augstspiediena tīrīšanas ierīce var tikt sabojāta.

- Glabājiet augstspiediena tīrīšanas ierīci tīru un sausu.

- Ūdens temperatūrā, kas ir zemāka nekā 0 °C, augstspiediena tīrīšanas ierīces detaļas var sasalt. Augstspiediena tīrīšanas ierīce var tikt sabojāta.
- Iztukšojet augstspiediena šķūteni un smidzināšanas ierīci.



- Ja augstspiediena tīrīšanas ierīci nav iespējams glabāt, aizsargājot to pret salu: aizsargājet augstspiediena tīrīšanas ierīci ar pretsala aizsardzības līdzekli uz glikola bāzes.

4.13 Tīrīšana, apkope un remonts

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas, apkopes un remonta laikā kontaktligzdā ir ievietota tīkla kontaktdakša, augstspiediena tīrīšanas ierīce var nejauši ieslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.

- Nofiksējiet smidzināšanas pistoles sviru.



- Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīces kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Aštrios valymo priemonēs, valymas vandens grove ar smailais daiktais galī sugadinti slēgiņi valytuvā. Ja augstspiediena tīrīšanas ierīce netiek tīrīta pareizi, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
- Tīriet augstspiediena tīrīšanas ierīci tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja augstspiediena tīrīšanas ierīces apkope un remonts netiek veikts pareizi, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.

- Neveiciet augstspiediena tīrīšanas ierīces apkopi un remontu pats.

- Ja barošanas kabelis ir bojāts: lūdziet STIHL tirgotāju nomainīt barošanas kabeli.

- Ja nepieciešama augstspiediena tīrīšanas ierīces apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

5 Drošības norādījumi – Pie- derumi

- 5.1 Strūklas caurules pagarināju-
mus, virsmu tīrītājs, cauruļu tīrī-
šanas komplekts, nofīta strū-
klas caurule un līkā strūklas
caurule**

Strūklas caurules pagarinājums

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Strūklas caurules pagarinājums pastiprina reakcijas spēkus. Radīto reakcijas spēku ietekmē lietotājs var zaudēt kontroli pār smidzināšanas ierīci. Lietotājam iespējamas smagas traumas un iespējami mantiskie bojājumi.
- ▶ Uzmanīt! tikai vienu strūklas caurules pagarinājumu.
- ▶ Turiet smidzināšanas pistoli ar abām rokām.
- ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

Virsmu tīrītājs

⚠ BRĪDINĀJUMS

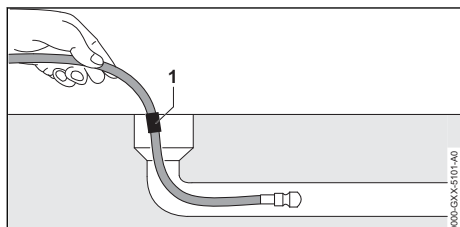
- Ūdens strūkla lietotājam var radīt traumas.
- ▶ Nepieskarieties zem virsmu tīrītāja.



- ▶ Turiet un vadiet virsmu tīrītāju tā, kā aprakstīts uzstādītā virsmas tīrītāja lietošanas instrukcijā.

Cauruļu tīrīšanas komplekts

⚠ BRĪDINĀJUMS



- Cauruļu tīrīšanas šķūtene pastiprina reakcijas spēkus. Ja smidzināšanas pistoles svira ir nospiesta un cauruļu tīrīšanas šķūtene atrodas ārpus caurules, cauruļu tīrīšanas šķūtene var sākt nekontrolēti kustēties. Lietotājs var zaudēt kontroli pār cauruļu tīrīšanas šķūteni. Lieto-

tājam iespējamas smagas traumas un iespējami mantiskie bojājumi.

- ▶ Ieslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci un nospiediet smidzināšanas pistoles sviru tikai tad, kad cauruļu tīrīšanas šķūtene līdz atzīmei (1) ir ievietota caurulē.
- ▶ Ja izvelket ir redzama cauruļu tīrīšanas šķūtenes atzīme:
 - Atlaidiet smidzināšanas pistoles sviru.
 - Augstspiediena tīrīšanas ierīces izslēgšana
 - Aizveriet ūdens krānu.
 - Nospiediet smidzināšanas pistoli: tiek samazināts ūdens spiediens.
 - Nofiksējiet smidzināšanas pistoles sviru.
- Lielas caurules iekšpusē cauruļu tīrīšanas šķūtene var mainīt virzienu un atkārtoti tikt izvadīta no caurules atvēruma. Lietotājs var zaudēt kontroli pār cauruļu tīrīšanas šķūteni. Lietotājam iespējamas smagas traumas un iespējami mantiskie bojājumi.
- ▶ Vērojet cauruli.
- ▶ Ja cauruļu tīrīšanas šķūtenes sprausla tiek izvadīta no caurules:
 - Atlaidiet smidzināšanas pistoles sviru.
 - Nofiksējiet smidzināšanas pistoles sviru.
 - Augstspiediena tīrīšanas ierīces izslēgšana

Nofīta strūklas caurule un līkā strūklas caurule

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nofīta strūklas caurule un līkā strūklas caurule pastiprina sānu reakcijas spēkus. Radīto reakcijas spēku ietekmē lietotājs var zaudēt kontroli pār smidzināšanas ierīci. Lietotājam iespējamas smagas traumas un iespējami mantiskie bojājumi.
- ▶ Uzmanīt! tikai vienu strūklas caurules pagarinājumu.
- ▶ Turiet smidzināšanas pistoli ar abām rokām.
- ▶ Strādājiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

6 Augstspiediena tīrīšanas ierīces sagatavošana dar- bam

6.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīces sagatavošana darbam

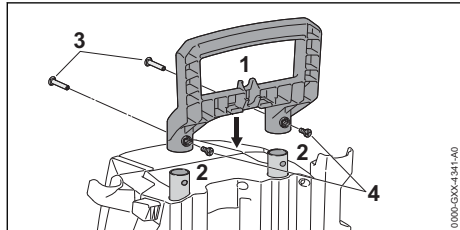
Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbības:

- ▶ Pārliecinieties, ka augstspiediena mazgāšanas ierīce, augstspiediena šķūtene, šķūtenes savienojums un pieslēguma kabelis ir drošā stāvoklī, **4.6.**
- ▶ Notīriet augstspiediena mazgāšanas ierīci, **15.**
- ▶ Novietojiet augstspiediena mazgāšanas ierīci uz stabilas un līdzeknas pamatnes, uz kurās tā nevar slīdēt un apgāzties.
- ▶ Veiciet augstspiediena šķūtenes montāžu, **7.3.**
- ▶ Uzmontējiet smidzināšanas pistoli, **7.4.**
- ▶ Uzmontējiet strūklas cauruli, **7.5.**
- ▶ Demontējiet sprauslu, **7.6.1.**
- ▶ Izmantojot tīrīšanas līdzekli: strādāšana ar tīrīšanas līdzekļiem, **11.4.**
- ▶ Izmantojot piederumus: uzmontējiet piederumus, **5.1.**
- ▶ Pievienojiet augstspiediena tīrīšanas ierīci ūdens avotam, **8.**
- ▶ Pieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci elektrībai, **9.1.**
- ▶ Ja darības nav iespējams veikt: neizmantojiet augstspiediena mazgāšanas ierīci un lūdziet STIHL tirgotāja pašdzību.

7 Augstspiediena tīrīšanas ierīces samontēšana

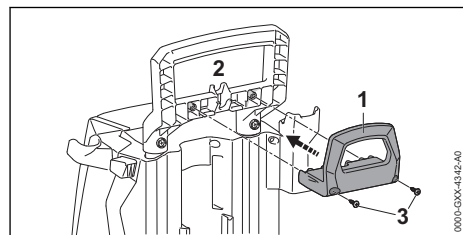
7.1 Augstspiediena tīrīšanas ierīces samontēšana

Roktura montāža



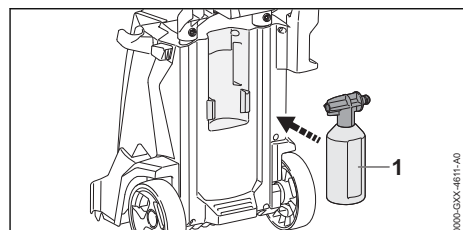
- ▶ Uzbīdiet rokturi (1) uz teleskopiskajām sledītēm (2).
- ▶ Iebīdīt vītnotās uzmaivas (3) caur rokturi (1) teleskopiskajās sledītēs (2).
- ▶ Ieskrūvējiet skrūves (4) vītnotajās uzmaivās (3) un cieši pievelciet tās.

Turētāja montāža



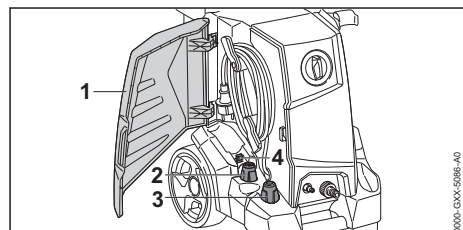
- ▶ Iebīdīt turētāju (1) rokturī (2).
- ▶ Ieskrūvējiet skrūves (3) rokturī (2) un cieši pievelciet tās.

Smidzināšanas komplekta montāža



- ▶ Ievietojiet smidzināšanas komplekta (1).

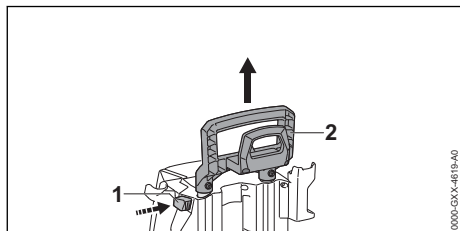
Sprauslu un tīrīšanas adatas ievietošana



- ▶ Atveriet vāciņu (1).
- ▶ Ievietojiet plakanās strūklas sprauslu (2) un rotējošās strūklas sprauslu (3).
- ▶ Ievietojiet tīrīšanas adatu (4).

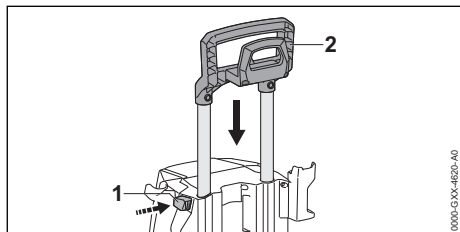
7.2 Roktura izvilkšana un iebīdīšana

7.2.1 Roktura izvilkšana



- Nospiediet bloķēšanas pogu (1) un izvelciet rokturi (2).
- Atlaidiet bloķēšanas pogu (1) un velciet rokturi (2), līdz tas dzirdami nofiksējas.

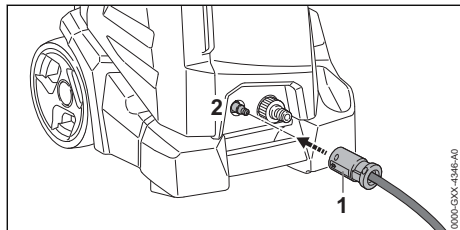
7.2.2 Roktura iebīdīšana



- Nospiediet bloķēšanas pogu (1) un iebīdījet rokturi (2).
- Atlaidiet bloķēšanas pogu (1) un iebīdījet rokturi (2), līdz tas dzirdami nofiksējas.

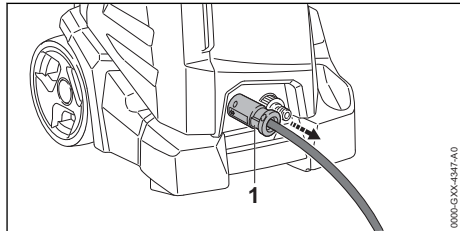
7.3 Augstspiediena šķūtenes uzstādīšana un demontāža

7.3.1 Augstspiediena šķūtenes montāža



- Uzbīdījet savienojumu (1) uz ūscārules (2). Savienojums (1) dzirdami nofiksējas.
- Ja savienojumu (1) ir grūti uzbīdīt uz ūscārules: ieelkojiet ūscārules (2) blīvi ar specializēto smērvielu.

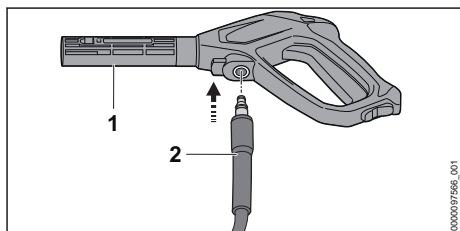
7.3.2 Augstspiediena šķūtenes demontāža



- Noņemiet savienojumu (1).

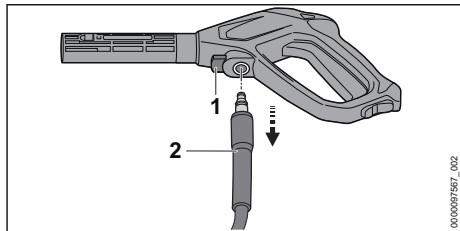
7.4 Smidzināšanas pistoles uzstādīšana un demontāža

7.4.1 Smidzināšanas pistoles montāža



- Uzbīdījet ūscāruli (2) uz smidzināšanas pistoles (1).
- Ūscāruli (2) dzirdami nofiksējas.
- Ja ūscāruli (2) ir grūti iebīdīti smidzināšanas pistolei (1): ieelkojiet ūscārules (2) blīvi ar specializēto smērvielu.

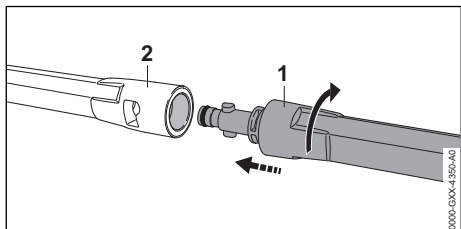
7.4.2 Smidzināšanas pistoles demontāža



- Nospiediet un turiet bloķēšanas sviru (1).
- Izņemiet ūscāruli (2).

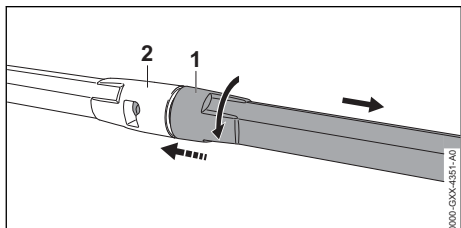
7.5 Strūkļas caurules uzstādīšana un demontāža

7.5.1 Strūkļas caurules montāža



- Uzbīdiet strūkļas cauruli (1) uz smidzināšanas pistoles (2).
- Grieziet strūkļas cauruli (1), līdz tā nofiksējas.
- Ja strūkļas cauruli (1) ir grūti iebīdīt smidzināšanas pistolei (2): ieelkojiet strūkļas caurules (1) blīvi ar specializēto smērvielu.

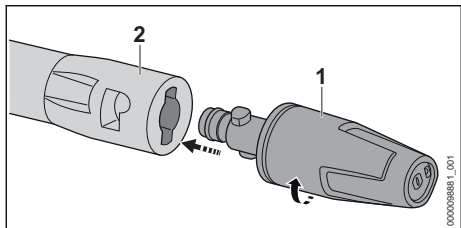
7.5.2 Strūkļas caurules demontāža



- Saspiediet strūkļas cauruli (1) un smidzināšanas pistoli (2) un pagrieziet to līdz atdurei.
- Atvienojiet strūkļas cauruli (1) no smidzināšanas pistoles (2).

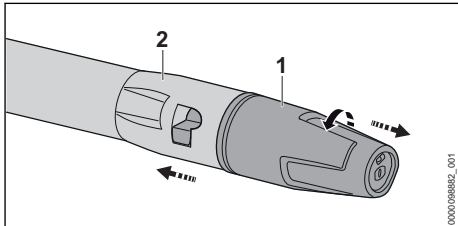
7.6 Sprauslas uzstādīšana un demontāža

7.6.1 Sprauslas montāža



- Iebīdiet sprauslu (1) strūkļas caurulē (2).
- Grieziet sprauslu (1), līdz tā nofiksējas.
- Ja sprauslu (1) ir grūti iebīdīt strūkļas caurulē (2): ieelkojiet sprauslas (1) blīvi ar specializēto smērvielu.

7.6.2 Demontējet sprauslu.



- Saspiediet sprauslu (1) un strūkļas cauruli (2) un pagrieziet līdz atdurei.
- Atvienojiet sprauslu (1) un strūkļas cauruli (2).

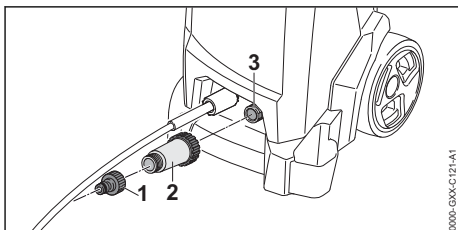
8 Pievienošana ūdens avotam

8.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīces pievienošana ūdens tīklam

Ūdens filtra pieslēgšana

Ja augstspiediena mazgāšanas ierīce tiek lietota ar smiltis saturošu ūdeni vai ar ūdeni no cisternām, augstspiediena mazgāšanas ierīcei jābūt pieslēgtam ūdens filtram. Ūdens filtrs izfiltrē smilts un netīrumus no ūdens un šādi aizsargā augstspiediena mazgāšanas ierīces detaļas no bojājumiem.

Atkarībā no tirgus ūdens filtrs var būt pievienots augstspiediena mazgāšanas ierīces komplektācijai.



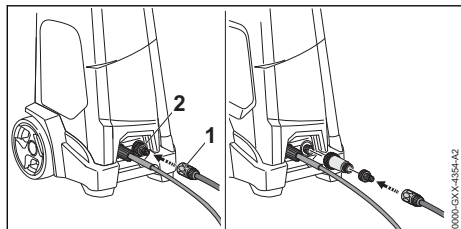
- Noskrūvējiet ūdens filtru (2) uz ūdens pieslēguma gumu un ar roku pievelciet.
- Uzskrūvējiet ūdens filtru (2) uz ūdens pieslēguma gumu un ar roku pievelciet.

Ūdens šķūtenes pieslēgšana

Ūdens šķūteni jāatlībst šādiem noteikumiem:

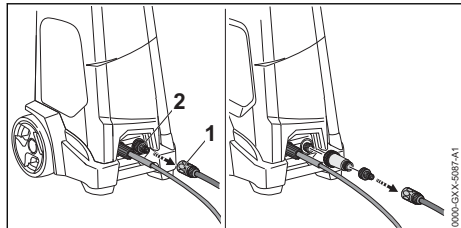
- Ūdens šķūtenes pieslēguma diametrs ir 1 1/2".
- Ūdens šķūtenes garums ir no 10 m līdz 25 m.
- Pieslēdziet ūdens šķūteni pie ūdens krāna.

- ▶ Pilnībā atveriet ūdens krānu un izskalojiet ūdens šķūteni ar ūdeni.
- ▶ No ūdens šķūtēnes tiek izskalotas smiltis un netīrumi. Ūdens šķūtēne tiek atgaisota.
- ▶ Aizveriet ūdens krānu.



- ▶ Uzbūdiet savienojumu (1) uz ūdens avotu (2).
- ▶ Savienojums (1) dzirdami nosīkējas.
- ▶ Pilnībā atveriet ūdens krānu.
- ▶ Ja pie smidzināšanas pistoles ir uzstādīta strūklas caurule: demontējet strūklas cauruli.
- ▶ Spiediet smidzināšanas pistoles sviru, līdz no smidzināšanas pistoles izplūst vienmērīga ūdens strūkla.
- ▶ Atlaidiet smidzināšanas pistoles sviru.
- ▶ Nosīkējet smidzināšanas pistoles sviru.
- ▶ Uzmanītējet strūklas cauruli.
- ▶ Uzstādījet sprauslu.

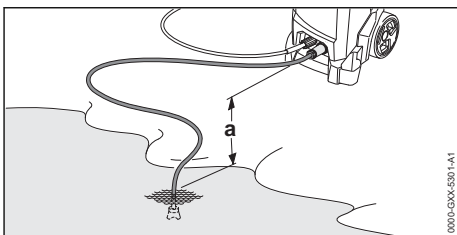
Ūdens šķūtēnes noņemšana



- ▶ Aizveriet ūdens krānu.
- ▶ Lai atbloķētu savienojumu: pavelciet vai pagrieziet gredzenu (1) un turiet to.
- ▶ Noņemiet savienojumu no ūdens avotam (2).

8.2 Augstspiediena mazgāšanas ierīces pieslēgšana citam ūdens avotam

Augstspiediena mazgāšanas ierīce var iesūkt ūdeni no lietus ūdens mucām, cisternām un plūstošām vai stāvošām ūdens krātuvēm.



Lai varētu iesūkt ūdeni, augstuma atšķirība starp augstspiediena mazgāšanas ierīci un ūdens avotu nedrīkst pārsniegt maksimālais sūkšanas augstumu (a), **19**.

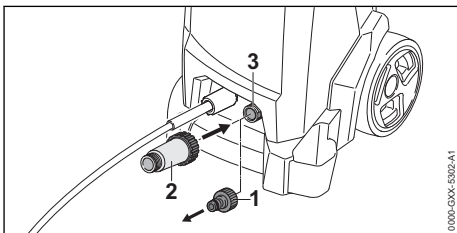
Izmantojiet atbilstošu STIHL sūkšanas komplektu. Sūkšanas komplekts ir pievienots ūdens šķūtēni ar īpašu savienojumu.

Atbilstošo STIHL sūkšanas komplektu varat pasūtīt augstspiediena mazgāšanas ierīcei atkarībā no tirgus.

Ūdens filtra pieslēgšana

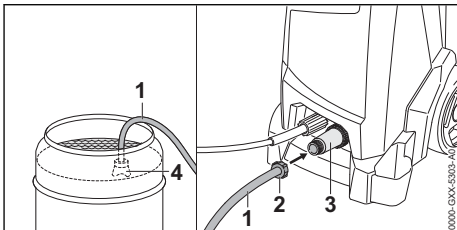
Ja augstspiediena tīrīšanas ierīce tiek lietota ar smiltis saturošu ūdeni no lietus ūdens tvertnēm, cisternām, no plūstošām vai stāvošām ūdens krātuvēm, starp ūdens šķūtēni un augstspiediena tīrīšanas ierīcei jābūt pieslēgtam ūdens filtram.

Atkarībā no tirgus ūdens filtrs var būt pievienots augstspiediena mazgāšanas ierīces komplektācijai.



- ▶ Noskrūvējiet ūdens filtru (2) uz ūdens avotu (1).
- ▶ Uzskrūvējiet ūdens filtru (2) uz ūdens avotu (1) un ar roku pavelciet.

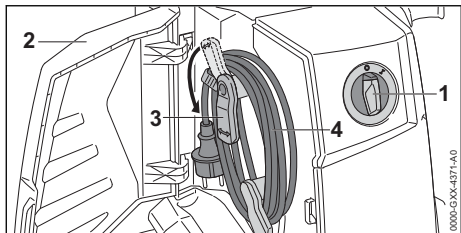
Ūdens šķūtēnes pieslēgšana



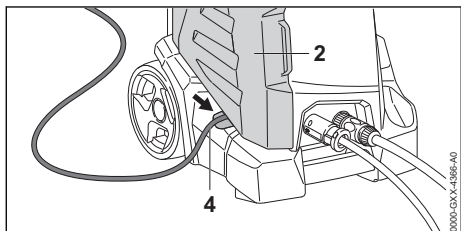
- ▶ Uzpildiet ūdens šķūteni (1) ar ūdeni tā, lai ūdens šķūtenē vairs nebūtu gaisa.
- ▶ Uzskrūvējet savienojumu (2) uz ūdens filtra (3) pieslēguma īscaurules un ar roku pievelciet.
- ▶ Iegremdējet gremdvirzuli (4) ūdens avotā tā, lai gremdvirzulis (4) nesaskartos ar pamatni.
- ▶ Ja augstspiediena šķūtenei ir uzstādīta smidzināšanas pistole: demontējiet smidzināšanas pistoli.
- ▶ Turiet augstspiediena šķūtene uz leju.
- ▶ Ieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci līdz brīdim, kamēr no augstspiediena šķūtenes sāk izplūst vienmērīga ūdens strūkla,
- ▶ Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- ▶ Uzstādīet uz augstspiediena šķūtenes smidzināšanas pistoli.
- ▶ Nospiediet smidzināšanas pistoles sviru un turiet to nospiestu.
- ▶ Ieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci.

9 Augstspiediena tīrīšanas ierīces pieslēgšana elektrībai

9.1 Augstspiediena tīrīšanas ierīces pieslēgšana elektrībai



- ▶ Pārslēdziet pagriežamo slēdzi (1) pozīcijā 0.
- ▶ Atveriet vāciņu (2).
- ▶ Nolokiet turētāju (3) uz leju.
- ▶ Noņemiet pieslēguma kabeli (4).

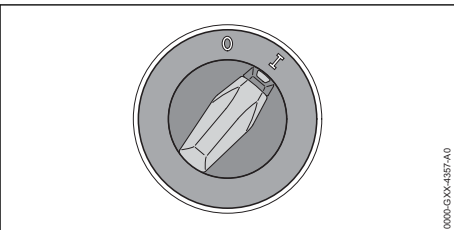


- ▶ Ievietojiet pieslēguma kabeli (4) padziļinājumā.
- ▶ Aizveriet vāciņu (2).
- ▶ Iespraudiet pieslēguma kabela (4) spraudni pareizi instalētā kontaktligzdā.

10 Augstspiediena tīrīšanas ierīces ieslēgšana un izslēgšana

10.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīces ieslēgšana

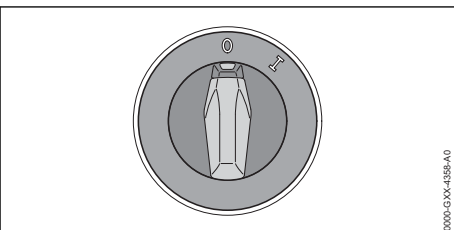
Ieslēdzot augstspiediena mazgāšanas ierīci, nelabvēlīgu tīkla apstākļu rezultātā iespējamas sprieguma svārstības. Sprieguma svārstības var ieteikt mēt citus pieslēgtos patēriņtājus.



0000-GXX-4371-A0

▶ Pārslēdziet pagriežamo slēdzi pozīcijā I.

10.2 Augstspiediena tīrīšanas ierīces izslēgšana

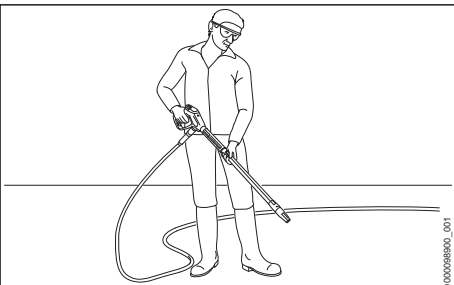


0000-GXX-4358-A0

▶ Pārslēdziet pagriežamo slēdzi pozīcijā 0.

11 Strādāšana ar augstspiediena tīrīšanas ierīci

11.1 Smidzināšanas pistoles turēšana un vadīšana

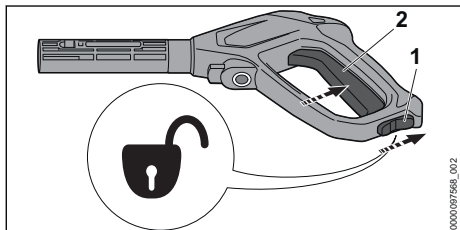


0000-GXX-9000_001

- Ar otru roku turiet smidzināšanas pistoli aiz roktura, lai īkšķis atrastos ap rokturi.
- Ar otru roku turiet strūklas cauruli, lai īkšķis atrastos ap strūklas cauruli.
- Sprauslu vērsiet zemes virzienā.

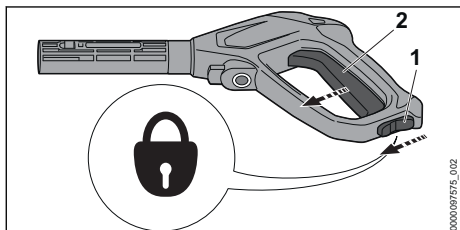
11.2 Smidzināšanas pistoles sviras nospiešana un nofiksēšana

Smidzināšanas pistoles sviras nospiešana



- Pārslēdziet fiksācijas sviru (1) pozīcijā ⌂.
- Nospiediet sviru (2) un turiet to nospiestu. Augstspiediena sūknis automātiski ieslēdzas un no sprauslas izplūst ūdens.

Nofiksējet smidzināšanas pistoles sviru.



- Atlaidiet sviru (2).
- Augstspiediena sūknis automātiski izslēdzas un no sprauslas vairs neizplūst ūdens. Augstspiediena mazgāšanas ierīce joprojām ir ieslēgta.
- Pārslēdziet fiksācijas sviru (1) pozīcijā ⌂.

11.3 Tīrīšana

Atkarībā no pielietojuma iespējams strādā ar šādām sprauslām:

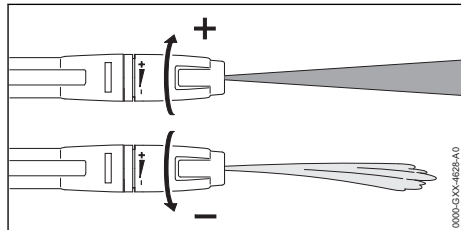
- Plakanās strūklas sprausla: Plakanās strūklas sprausla ir piemērota lielu virsmu tīrīšanai.
- Rotējoša sprausla: Rotējoša sprausla ir pie-mērota noturīgu nefīru mu tīrīšanai.

Iespējams strādāt nelielā attālumā, ja nepieciešams notīrīt noturīgus nefīrumus.

Iespējams strādāt lielā attālumā, ja nepieciešams notīrīt šādas virsmas:

- krāsotas virsmas;
- koka virsmas;

– gumijas virsmas.

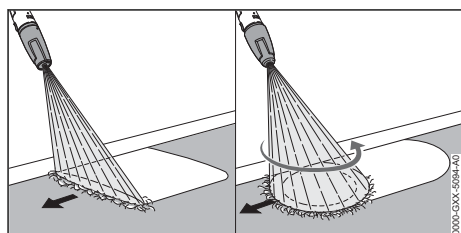


Plakanās strūklas sprauslu iespējams regulēt.

Pagriežot plakanās strūklas sprauslu + virzienā, darba spiediens palielinās.

Pagriežot plakanās strūklas sprauslu – virzienā, darba spiediens samazinās.

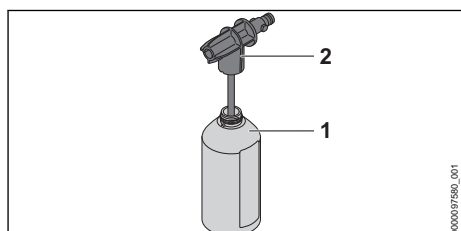
- Pirms tīrīšanas vērsiet ūdens strūklu uz nere-dzamas virsmas vietas un pārbaudiet, vai virsma netiek sabojāta.
- Izvēlieties attālumu no sprauslas līdz tīrāmajai virsmai tā, lai tīrāmā virsma netiktu sabojāta.
- Iestatiet plakanās strūklas sprauslu tā, lai tīrāmā virsma netiktu sabojāta.



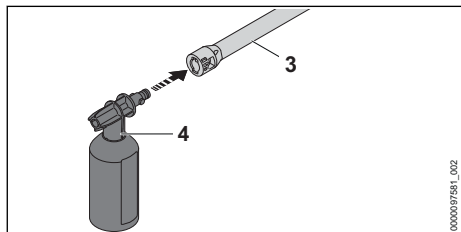
- Virziet smidzināšanas ierīci vienmērīgi gar tīrāmo virsmu.
- Lēni un kontroleti virzieties uz priekšu.

11.4 Strādāšana ar tīrīšanas līdzek-ļiem

Tīrīšanas līdzekļi var pastiprināt ūdens tīrīšanas īpašības. Izmantojet komplektā iekļauto STIHL smidzināšanas komplektu.



- Dozējiet un izmantojet tīršanas līdzekli tā, kā aprakstīts tīršanas līdzekļa lietošanas instrukcijā.
- Iepildiet pudenē (1) maksimāli 500 ml tīršanas līdzekla.
- Uzskrūvējiet smidzināšanas sprauslu (2) uz pudeles (1) un ar roku pievelciet.

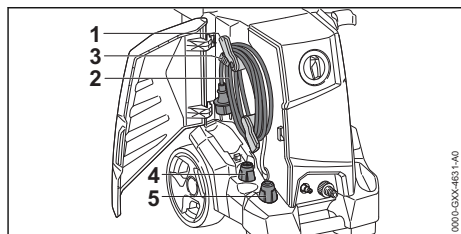


- Ja strūklas caurlei (3) ir uzstādīta sprausla: demontējiet sprauslu.
- Uzstādīt smidzināšanas komplektu (4) uz strūklas caurules (3).
- Īoti netīras virsmas pirms mazgāšanas jāatmiešķē ar ūdeni.
- Nospiediet smidzināšanas pistoles sviru un uzsmidzinet tīršanas līdzekli uz tīrāmās virsmas.
- Tīršanas līdzekli uzsmidzinet virzienā no apakšas un augšu un nelaujiet tam piežūt.
- Demontējiet smidzināšanas komplektu.
- Uzstādīt sprauslu.
- Notīriet virsmu.

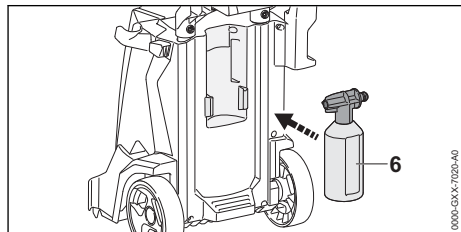
12 Pēc darba

12.1 Pēc darba

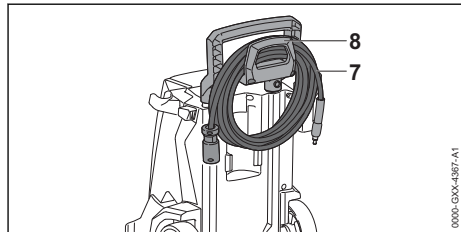
- Izsležiet augstspiediena tīršanas ierīci un atvienojiet kontaktākšu no tīkla kontaktligzdas.
- Ja augstspiediena tīršanas ierīce ir pieslēgta ūdens tīklam: aizveriet ūdens krānu.
- Nospiediet smidzināšanas pistoles sviru. Tiek samazināts ūdens spiediens.
- Nofiksējiet smidzināšanas pistoles sviru.
- Atvienojiet augstspiediena tīršanas ierīci no ūdens avota.
- Demontējiet ūdens šķūteni.
- Demontējiet augstspiediena šķūteni un ļaujiet no augstspiediena šķūtenes izplūst atlikušajam ūdenim.
- Demontējiet un iztīriet sprauslu un strūklas cauruli.
- Demontējiet smidzināšanas pistoli un ļaujiet no smidzināšanas pistoles izplūst atlikušajam ūdenim.
- Notīriet augstspiediena tīršanas ierīci.



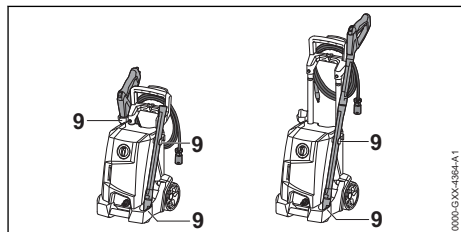
- Paceliet turētāju (1) uz augšu.
- Uztiniet pieslēguma kabeli (2) uz turētāja (1).
- Nostipriniet pieslēguma kabeli (2) ar skavu (3).
- ievietojiet plakanās strūklas sprauslu (4) vai rotējošās strūklas sprauslu (5).



- ievietojiet smidzināšanas komplektu (6).



- Uztiniet augstspiediena šķūteni (7) un uzkariniet to uz stiprinājuma (8).



- Glabājiet smidzināšanas iekārtu augstspiediena tīršanas ierīces turētājos (9).

12.2 Augstspiediena tīršanas ierīces aizsargāšana ar pretsala aizsardzības līdzekli

Transportējot vai glabājot augstspiediena tīršanas ierīci bez aizsardzības pret salu, aizsargājiet

augstspiediena tīrīšanas ierīci ar pretsala aizsardzības līdzekli uz glikola bāzes. Pretsala aizsardzības līdzeklis novērš ūdens sasalšanu augstspiediena tīrīšanas ierīcē un iespējami augstspiediena tīrīšanas ierīces bojāumi.

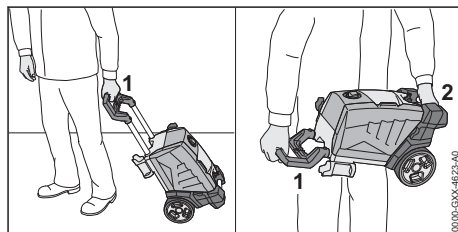
- ▶ Demontējet strūklas cauruli.
- ▶ Pievienojet augstspiediena tīrīšanas ierīcei pēc iespējas īsāku ūdens šķūteni. Jo īsāka ūdens šķūteni, jo nepieciešams mazāks pretsala aizsardzības līdzekļa daudzums.
- ▶ Samaisiet pretsala aizsardzības līdzekli tā, kā aprakstīts šajā pretsala aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā.
- ▶ Iepildiet pretsala aizsardzības līdzekli tīrā tvertnē.
- ▶ Iemērciet ūdens šķūteni tvertnē ar pretsala aizsardzības līdzekli.
- ▶ Nospiediet smidzināšanas pistoles sviru un turiet to nospiestu.
- ▶ Ieslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci.
- ▶ Turiet smidzināšanas pistoles sviru nospiestu līdz brīdim, kad no smidzināšanas pistoles sāk izplūst vienmērīga pretsala aizsardzības līdzekļa strūkla un vērsiet smidzināšanas pistoli tvertnē.
- ▶ Vairākas reizes nospiediet smidzināšanas pistoles sviru un atlaidiet to.
- ▶ Izslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci un atvienojet kontaktdakšu no tūkla kontaktligzdas.
- ▶ Demontējet smidzināšanas pistoli, augstspiediena šķūteni un ūdens šķūteni un ļaujiet pretsala aizsardzības līdzeklim izplūst tvertnē.
- ▶ Glabājiet vai utilizējiet pretsala aizsardzības līdzekli atbilstoši noteikumiem.

13 Transportēšana

13.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīces transportēšana

- ▶ Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci un atvienojet kontaktdakšu no tūkla kontaktligzdas.
- ▶ Iztukšojiet tīrīšanas līdzekļa tvertni vai nodrošiniet to tā, lai tā neapgāztos, nenokristu un nekustētos.

Augstspiediena mazgāšanas ierīces vilkšana vai nešana



- ▶ Velciet augstspiediena mazgāšanas ierīci aiz roktura (1).
- ▶ Nesiet augstspiediena mazgāšanas ierīci aiz roktura (1) un aiz transportēšanas roktura (2).

Augstspiediena mazgāšanas ierīces transportēšana transportlīdzeklī

- ▶ Nostipriniet augstspiediena mazgāšanas ierīci tā, lai tā neapgāztos un nekustētos.
- ▶ Ja augstspiediena mazgāšanas ierīci nav iespējams transportēt, aizsargājot to pret salu: aizsargājiet augstspiediena mazgāšanas ierīci ar pretsala aizsardzības līdzekli.

14 Uzglabāšana

14.1 Augstspiediena tīrīšanas ierīces glabāšana

- ▶ Izslēdziet augstspiediena tīrīšanas ierīci un atvienojet kontaktdakšu no tūkla kontaktligzdas.
- ▶ Glabājiet augstspiediena tīrīšanas ierīci tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Augstspiediena tīrīšanas ierīce nav pieejama bērniem.
 - Augstspiediena tīrīšanas ierīce ir tīra un sausa.
 - Augstspiediena tīrīšanas ierīce atrodas slēgtā telpā.
 - Augstspiediena tīrīšanas ierīce atrodas temperatūras diapazonā virs 0 °C.
 - Ja augstspiediena tīrīšanas ierīci nav iespējams glabāt, aizsargājot to pret salu: aizsargājiet augstspiediena tīrīšanas ierīci ar pretsala aizsardzības līdzekli.

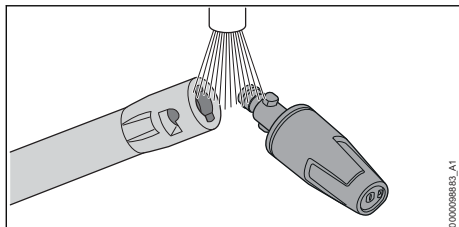
15 Tīrīšana

15.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīces un piederumu tīrīšana

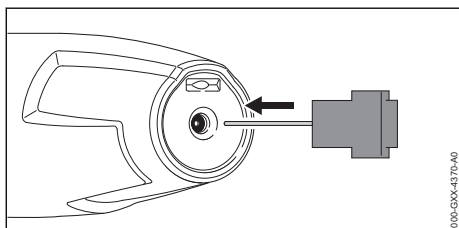
- ▶ Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci un atvienojet kontaktdakšu no tūkla kontaktligzdas.

- ▶ Notīriet augstspiediena mazgāšanas ierīci, augstspiediena šķūteni, smidzināšanas pistoli un piederumus ar mitru drānu.
- ▶ Notīriet augstspiediena mazgāšanas ierīces, augstspiediena šķūtenes un smidzināšanas pistoles īscaurules un savienojumus ar mitru drānu.
- ▶ Ar otu iztīrijet ventilācijas atveres.

15.2 Sprauslas un strūklas caurules tīrīšana

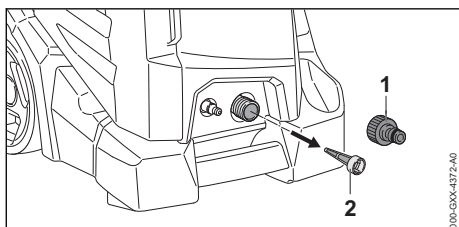


- ▶ Noskalojiet sprauslu un strūklas cauruli zem plūstoša ūdens un nozāvējiet ar drānu.



- ▶ Ja sprausla ir nosprūdusi: iztīrijet sprauslu ar tīrīšanas adatu.

15.3 Ūdens ieplūdes sieta tīrīšana

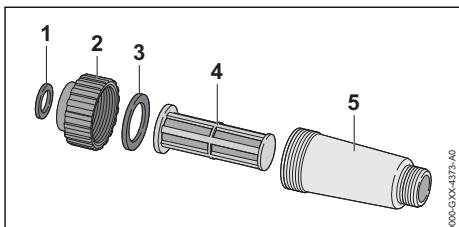


- ▶ Noskrūvējiet ūdens pieslēguma īscauruli (1).
- ▶ Izvelciet ūdens ieplūdes sietu (2) no ūdens pieslēguma.
- ▶ Noskalojiet ūdens ieplūdes sietu (2) zem tekoša ūdens strūklas.

- ▶ Ievietojiet ūdens ieplūdes sietu (2) ūdens pieslēgumā.
- ▶ Uzskrūvējiet īscauruli (1) un ar roku pievelciet to.

15.4 Ūdens filtra tīrīšana

Lai veiktu ūdens filtra tīrīšanu, to nepieciešams demontēt.



- ▶ Izņemiet no fiksatora (2) blīvi (1).
- ▶ Noskrūvējiet fiksatoru (2) no filtra korpusa (5).
- ▶ Izņemiet no fiksatora (2) blīvi (3).
- ▶ Izņemiet no filtra korpusa (5) filtru (4).
- ▶ Noskalojiet blīves (1 un 3), fiksatoru (2) un filtru (4) zem tekoša ūdens.
- ▶ Ielūkojiet blīves (1 un 3) ar specializēto smērvielu.
- ▶ Atkārtoti samontējiet ūdens filtru.

16 Apkope

16.1 Apkopes intervāli

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

Reizi mēnesī

- ▶ Veiciet ūdens ieplūdes sieta tīrīšanu.

17 Remonts

17.1 Augstspiediena tīrīšanas ierīces remonts

Lietotājs nevar veikt augstspiediena tīrīšanas ierīces un piederumu remontu pats.

- ▶ Ja augstspiediena tīrīšanas ierīce vai piedeņumi ir bojāti: neizmantojiet augstspiediena tīrīšanas ierīci vai piederumus un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

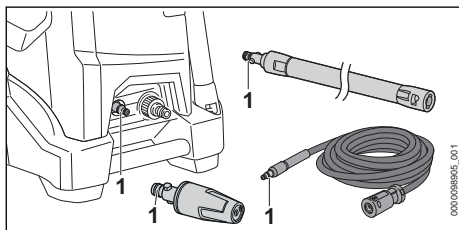
18 Traucējumu novēršana

18.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīces traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Augstspiediena mazgāšanas ierīce neieslēdzas, lai gan smidzināšanas pistoles svira ir nospiesta.	Pieslēguma kabeļa spraudnis vai pagarinātājs nav ievietots.	<ul style="list-style-type: none"> Ar roku satveriet pieslēguma kabeļa spraudni vai pagarinātāju.
	Nostrādājis vada aizsargslēdzis (drošinātājs) vai bojājumstrāvas aizsargslēdzis. Strāvas ķede ir elektriski pārsloga vai bojāta.	<ul style="list-style-type: none"> Atrodiet un novērsiet nostrādāšanas cēloni. Ievietojiet vada aizsargslēdzi (drošinātāju) vai bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Izslēdziet pārējos, šai strāvas ķedei pieslēgtos strāvas patēriņtājus.
	Kontaktligzdas drošinātājs ir pārāk mazs.	<ul style="list-style-type: none"> Iespraudiet pieslēguma kabeļa spraudni pareizi nodrošinātā kontaktligzda,  19.
	Pagarinātāja šķērsgriezums ir nepareizs.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pagarinātāju ar pietiekamu šķērsgriezumu,  19.2
	Pagarinātājs ir pārāk garš.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pagarinātāju ar pareizu garumu,  19.2
	Elektromotors ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> Laujiet augstspiediena mazgāšanas ierīci 5 minūtes atdzist. Iztīriet sprauslu.
Augstspiediena mazgāšanas ierīce pēc ieslēgšanas neiedarbojas Elektromotors dūc.	Tīkla spriegums ir pārāk zems.	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet un turiet nospiestu smidzināšanas pistoles sviru un ieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci. Izslēdziet pārējos, šai strāvas ķedei pieslēgtos strāvas patēriņtājus.
	Pagarinātāja šķērsgriezums ir nepareizs.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pagarinātāju ar pietiekamu šķērsgriezumu,  19.2
	Pagarinātājs ir pārāk garš.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pagarinātāju ar pareizu garumu,  19.2
Augstspiediena mazgāšanas ierīce darbības laikā izslēdzas.	Pieslēguma kabeļa spraudnis vai pagarinātājs ir izņemts no kontaktligzdas.	<ul style="list-style-type: none"> Ar roku satveriet pieslēguma kabeļa spraudni vai pagarinātāju.
	Nostrādājis vada aizsargslēdzis (drošinātājs) vai bojājumstrāvas aizsargslēdzis. Strāvas ķede ir elektriski pārsloga vai bojāta.	<ul style="list-style-type: none"> Atrodiet un novērsiet nostrādāšanas cēloni. Ievietojiet vada aizsargslēdzi (drošinātāju) vai bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Izslēdziet pārējos, šai strāvas ķedei pieslēgtos strāvas patēriņtājus.
	Kontaktligzdas drošinātājs ir pārāk mazs.	<ul style="list-style-type: none"> Iespraudiet pieslēguma kabeļa spraudni pareizi nodrošinātā kontaktligzda,  19.
	Elektromotors ir pārāk silts.	<ul style="list-style-type: none"> Laujiet augstspiediena mazgāšanas ierīci 5 minūtes atdzist. Iztīriet sprauslu.
Augstspiediena sūknī atkārtoti ieslēdzas un izslēdzas, nenospiestot smidzināšanas pistoles sviru.	No augstspiediena sūkna, augstspiediena šķūtenes vai smidzināšanas ierīces ir noplūde.	<ul style="list-style-type: none"> Lūdziet STIHL tirgotāju pārbaudīt augstspiediena mazgāšanas ierīces darbību.
Darba spiediens mainās vai samazinās.	Nav pietiekams ūdens daudzums.	<ul style="list-style-type: none"> Līdz galam atveriet ūdens krānu. Pārliecinieties, vai ir pieejams pietiekīgs ūdens daudzums.

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
	Sprausla ir nosprūdusi.	► Iztīriet sprauslu.
	Ūdens ieplūdes siets vai ūdens filtrs ir nosprūdis.	► Iztīriet ūdens ieplūdes sietu un ūdens filtru.
	No augstspiediena sūkna, augstspiediena šķūtenes vai smidzināšanas ierīces ir noplūde vai radies bojājums.	► Lūdziet STIHL tirgotāju pārbaudīt augstspiediena mazgāšanas ierīces darbību.
Ūdens strūklas forma ir mainīta.	Sprausla ir nosprūdusi.	► Iztīriet sprauslu.
	Sprausla ir nodilusi.	► Nomainiet sprauslu.
Netiek iesūkts papildu tīrišanas līdzeklis.	Pudele ir tukša.	► Iepildiet pudenē tīrišanas līdzekli.
	Smidzināšanas komplekta sprausla ir nosprūdusi.	► Iztīriet smidzināšanas komplektu.
Augstspiediena mazgāšanas ierīces, augstspiediena šķūtenes, smidzināšanas pistoles vai strūklas caurules pieslēgumus savstarpejī ir grūti savienot.	Pieslēgumu blīves nav ieeļojtas.	► Ieeļojiet blīves. ► 18.2

18.2 Blīvu ieeļošana



- Ieeļojiet blīves (1) ar specializēto smērvielu.

- Maksimālais sūkšanas augstums: 0,5 m
- Maksimālā ūdens temperatūra spiediena režīmā (t in max): 40 °C
- Maksimālā ūdens temperatūra sūkšanas režīmā: 20 °C
- Izmēri
 - Garums: 419 mm
 - Platums: 352 mm
 - Maksimālais augstums: 900 mm
 - Minimālais augstums: 625 mm
 - Augstspiediena šķūtenes garums: 7 m
 - Svars (m) ar uzstādītiem piederumiem: 17,6 kg

19 Tehniskie dati

19.1 Augstspiediena tīrišanas ierīce STIHL RE 110

Modeļi no 120 V līdz 127 V / 60 Hz

- Drošinātāji (kategorija "C" vai "K"): 15 A
- Patēriņjamā jauda: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,6 kW
- Elektriskā aizsardzības klase: I
- Elektriskais aizsardzības veids: IPX5
- Darba spiediens (p): 9,5 MPa (95 bar)
- Maksimāli pieļaujamais spiediens (p max.): 13 MPa (130 bar)
- Maksimālais ūdens padeves spiediens (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q max.): 7,3 l/min (440 l/h)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q min): 5,9 l/min (355 l/h)

220 V / 50 Hz modelis

- Drošinātāji (kategorija "C" vai "K"): 10 A
- Patēriņjamā jauda: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,7 kW
- Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība: 0,42 Ohm
- Elektriskā aizsardzības klase: I
- Elektriskais aizsardzības veids: IPX5
- Darba spiediens (p): 11 MPa (110 bar)
- Maksimāli pieļaujamais spiediens (p max.): 15 MPa (150 bar)
- Maksimālais ūdens padeves spiediens (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q max.): 7,2 l/min (430 l/h)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q min): 6,3 l/min (380 l/h)
- Maksimālais sūkšanas augstums: 0,5 m

- Maksimālā ūdens temperatūra spiediena režīmā (t in max): 40 °C
- Maksimālā ūdens temperatūra sūkšanas režīmā: 20 °C
Izmēri
 - Garums: 419 mm
 - Platums: 352 mm
 - Maksimālais augstums: 900 mm
 - Minimālais augstums: 625 mm
- Augstspiediena šķūtenes garums: 7 m
- Svars (m) ar uzstādītiem piederumiem: 17,6 kg

220 V / 60 Hz modelis

- Drošinātāji (kategorija "C" vai "K"): 10 A
- Patērējamā jauda: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,7 kW
- Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība: 0,42 Ohm
- Elektriskā aizsardzības klase: I
- Elektriskais aizsardzības veids: IPX5
- Darba spiediens (p): 10 MPa (100 bar)
- Maksimāli pieļaujamais spiediens (p max.): 14 MPa (140 bar)
- Maksimālais ūdens padeves spiediens (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q max.): 8,5 l/min (510 l/h)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q min): 7,5 l/min (450 l/h)
- Maksimālais sūkšanas augstums: 0,5 m
- Maksimālā ūdens temperatūra spiediena režīmā (t in max): 40 °C
- Maksimālā ūdens temperatūra sūkšanas režīmā: 20 °C
Izmēri
 - Garums: 419 mm
 - Platums: 352 mm
 - Maksimālais augstums: 900 mm
 - Minimālais augstums: 625 mm
- Augstspiediena šķūtenes garums: 7 m
- Svars (m) ar uzstādītiem piederumiem: 17,6 kg

Modeļi no 220 V līdz 240 V / 50 Hz

- Drošinātāji (kategorija "C" vai "K"): 10 A
- Patērējamā jauda: (EU) 2019/1781 §2(2) (j): 1,7 kW
- Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība: 0,42 Ohm
- Elektriskā aizsardzības klase: I
- Elektriskais aizsardzības veids: IPX5
- Darba spiediens (p): 11 MPa (110 bar)
- Maksimāli pieļaujamais spiediens (p max.): 15 MPa (150 bar)

- Maksimālais ūdens padeves spiediens (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q max.): 7,2 l/min (430 l/h)
- Maksimālā ūdens caurplūde (Q min): 6,3 l/min (380 l/h)
- Maksimālais sūkšanas augstums: 0,5 m
- Maksimālā ūdens temperatūra spiediena režīmā (t in max): 40 °C
- Maksimālā ūdens temperatūra sūkšanas režīmā: 20 °C
Izmēri
 - Garums: 419 mm
 - Platums: 352 mm
 - Maksimālais augstums: 900 mm
 - Minimālais augstums: 625 mm
- Augstspiediena šķūtenes garums: 7 m
- Svars (m) ar uzstādītiem piederumiem: no 17,6 kg līdz 17,7 kg

No spiediena atkarīgie dati tika mēriti pie ieplūdes spiediena 0,3 MPa (3 bar).

19.2 Pagarinātāji

Izmantojot pagarinātāju, tam jābūt aizsardzības vadam un tā vadiem - atkarībā no sprieguma un pagarinātāja garuma - jābūt vismaz šādiem šķērsgriezumiem:

Ja nominālais spriegums datu plāksnītē ir no 220 V līdz 240 V:

- Vada garums līdz 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Vada garums no 20 m līdz 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Ja nominālais spriegums datu plāksnītē ir no 100 V līdz 127 V:

- Vada garums līdz 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Vada garums no 10 m līdz 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.3 RE 110 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/s².

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērits saskaņā ar EN 60335-2-79: 73 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L_{wA} mērits saskaņā ar EN 60335-2-79: 85 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_h mēritā saskaņā ar EN 60335-2-79, plakanās strūklas sprausla: ≤ 2,5 m/s².

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

19.4 REACH

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

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

20 Rezerves daļas un piede- rumi

20.1 Rezerves daļas un piede- rumi

STIHL Šie simboli apzīmē oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede-
rumus.

STIHL iesaka izmantot oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede-
rumus.

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

Oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālie STIHL piede-
rumi ir pieejamas pie STIHL tirgotāja.

21 Utilizēšana

21.1 Augstspiediena tīrišanas ierīces utilizācija

Informāciju par utilizāciju varat saņemt pie STIHL tirgotāja.

- Utilizējet augstspiediena tīrišanas ierīci, augstspiediena šķūteni, sprauslas, piede-
rumus un iepakojumu atbilstoši noteikumiem un videi draudzīgi.

22 ES atbilstības deklarācija

22.1 Augstspiediena mazgāšanas ierīce STIHL RE 110

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

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: augstspiediena mazgāšanas ierīce
- Ražotāja zīmols: STIHL

– Tips: RE 110

– Sērijas identifikācija: 4950

atbilst direktīvu 2011/65/ES, 2006/42/EK, 2014/30/ES, 2009/125 ES 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, EN 60335-2-79, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11.

Lai noteiku izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, lietotas metodes, kas paredzētas direktīvas 2000/14/EK pielikumā V, piemērojot standarta ISO 3744 prasības.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 85 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 87 dB(A)

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

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

Vaiblingenā, 18.01.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
HRA 260269, Vietējā tiesa Stuttgart



ko pārstāv

Dr. Jürgen Hoffmann, ražošanas datu, noteikumu un reģistrācijas nodalas vadītājs

www.stihl.com



0458-664-7901-A



0458-664-7901-A