





0°					
Turbo					
15°					
Vario 20°					
25°					
40°					
60°					
Vario 60°					

Lietuviškai

Prieš pradėdami naudoti šią įrangą, perskaitykite naudojimo instrukciją, saugaus darbo nurodymus ir kitus kartu su įranga pateiktus dokumentus. Visus dokumentus išsaugokite ateityiai.

Ivadas

Sveikiname įsigijus šį naują aukšto slėgio plovimo įrenginį! Tai – galingas prietaisas, todėl su juo elkitės atsargiai.

AVA kuria įrangą pritaikydama išradingas inžinerijos technologijas tam, kad įrenginiai plautų efektyviau, lyginant su panašiais, jūs išbandytais anksčiau.

Visada atlikite bandomąjį plovimą mažiau matomoje vietoje ir susipažinkite su įrenginio komplekte esančiais priedais.

Prie AVA įrenginio pridedama aukšto slėgio žarna, aukšto slėgio plovimo pistoletas, antgalis ir specialiai sukurtas įtekančio vandens filtras su jungtimi, skirta prijungti prie sodo žarnos. Jokių būdu prieš įrenginio nejunkite sodo žarnos su įprasta jungtimi be filtro.

Jei įsigijote išplėstinį paketą, komplektuotėje gali būti papildomų priedų. Pristatomos komplektuotės turinys aprašytas atskirame dokumente.

Simbolių išaiškinimas



ĮSPĖJIMAS! Draudžiama nukreipti srovę į žmones, gyvūnus ar elektros įrangą.



ĮSPĖJIMAS! Atidžiai perskaitykite informaciją apie saugos priemones, įspėjimus ir saugos nurodymus.



Prietaiso negalima jungti prie geriamojo vandentiekio sistemos be apsauginio atbulinio vožtuvo, nebent vandens slėgis viršija 1 barą.



Perskaitykite instrukciją.



Dviguba izoliacija

Apsaugos priemonės, įspėjimai ir saugos nurodymai



Tam, kad išvengtumėte sužalojimų ir/arba turto sugadinimo bei maksimaliai išnaudotumėte aukšto slėgio plovimo įrenginio galimybes, atidžiai laikykitės nurodymų, saugos rekomendacijų, instrukcijų, įspėjimų, naudokite reikiamas apsaugos priemones ir susipažinkite su visais valdikliais. Įsitinkite, kad ~~ž~~note, kaip greitai pašalinti slėgį visose elektrinės

poveržlės dalyse ir kaip išjungti aukšto slėgio plovimo įrenginį.

Eksploatuodami aukšto slėgio plovimo įrenginį, visada būkite užsidedę akių apsaugos priemonės, kad išvengtumėte akių sužeidimų.

Šis aukšto slėgio įrenginys atitinka CE ir kitus saugos bei vartotojų standartus. Niekaip neperdarinkite jokių aukšto slėgio plovimo įrenginio dalių.

Nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio būdami apsvaigę nuo alkoholio ar narkotikų. Šį prietaisą naudokite atsargiai ir tik būdami budrus.

Eksploatuodami aukšto slėgio plovimo įrenginį, stenkitės išlaikyti pusiausvyrą ir tvirtai remkitės pėdomis į pagrindą. Sušlapęs paviršius tampa slidus, o kai plovimui naudojami cheminiai valikliai, paviršius gali būti ypač slidus.

Jokių būdu nedirbkite su aukšto slėgio plovimo įrenginiu basomis kojomis, avėdami sandalus ar kitokius atvirus batus. Būtinai avėkite apsauginius, visiškai pėdas uždengiančius, batus.

Naudodami aukšto slėgio plovimo įrenginį, kai šalia yra vaikai, kad išvengtumėte sužeidimų pasirūpinkite, kad juos atidžiai prižiūrėtų kitas suaugęs asmuo. Jokių būdu neleiskite vaikams naudoti aukšto slėgio plovimo įrenginio.

Pirštus, rankas, pėdas ir kitas kūno dalis laikykite toliau nuo aukšto slėgio vandens srovės. Galinga srovė gali sukelti aklumą arba išplėsti odą. Atkreipkite dėmesį į arti esančius stiklinius paviršius: būdami per arti ir paspaudę srovės pistoleto jungiklį, galite išdaužti langą. Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų ar sužeidimų, net jei purškimas nutrūksta tik akimirksniui, visada įjunkite apsauginį srovės jungiklio užraktą, ypač jeigu nenaudojate elektrinės poveržlės.

Visada patikrinkite paviršių, kad įsitikintumėte, jog nepažeisite jo plaunant aukšto slėgio vandens srove.

Pradėdami plovimą aukšto slėgio vandens srove, iš pradžių nukreipkite purkštuvą saugia kryptimi.

Pirmą kartą naudodami purškimo pistoletą, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų ar sužeidimų, laikykite už purkštuvo ir pistoleto abiem rankomis. Net jei purškimas nutrūksta tik akimirksniui, visada įjunkite apsauginį srovės jungiklio užraktą, ypač jeigu nenaudojate elektrinės poveržlės.

Prireikus išjungti aukšto slėgio plovimo prietaisą ir paspaudus išjungimo mygtuką, sistemoje gali likti slėgio. Norėdami sumažinti slėgį, nukreipkite purškimo pistoletą saugia kryptimi ir paspauskite jungiklį. Jokių būdu įrenginiu nepurškite degių skysčių.

Jokių būdu nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio vietose, kuriose yra degių dulkių, skysčių ar garų.

Saugokite slėginę žarną, kad nesiliestų su aštriais daiktais ir reguliariai ją tikrinkite. Pastebėję pažeidimų pakeiskite ją. Dėl veikiančio didelio slėgio negalima taisyti žarnos, jei ji buvo įpjauta ar kitaip pažeista.

Naudokite tik specialiai aukšto slėgio plovimo

įrenginiams skirtas plovimo priemonės ir vadovaukitės plovimo priemonės etiketėje pateiktais nurodymais. Indų plovimui ir drabužių valymui skirtos priemonės yra per tirštos ir gali užkimšti prietaiso antgalį.

- Saugokite akis, kvėpavimo takus ir odą nuo ploviklio poveikio.

- SVARBU: aukšto slėgio plovimo įrenginį laikykite sausoje ir šiltoje patalpoje, nes užšalimo sąlygomis įrenginyje esantis vanduo gali plėstis ir taip sugadinti aukšto slėgio plovimo įrenginį, kad jis neveiks.

- Plaudami aukšto slėgio plovimo įrenginiu joku būdu nenaudokite karšto vandens (> +40 °C), nes įrenginys gali perkaisti, o aukšto slėgio siurblys – sugesti.

- Joku būdu nepalikite įjungto aukšto slėgio plovimo įrenginio be priežiūros.

- Prieš įjungdami aukšto slėgio plovimo įrenginį, visada įjunkite vandens tiekimą. Jei siurbliui teks veikti be vandens, bus sugadinti vidiniai komponentai.

- Joku būdu netiekite į aukšto slėgio plovimo įrenginį didesnio kaip 7 barų slėgio vandens.

- Joku būdu neatjunkite aukšto slėgio žarnos nuo aukšto slėgio plovimo įrenginio, kol sistemoje yra likę slėgio.

- Nepalikite visam laikui nuspausto purkštuko pistoleto jungiklio.

- Joku būdu nenaudokite aukšto slėgio plovimo įrenginio prieš tai neįsitikinę, kad visi komponentai yra tinkamai prijungti.

- Joku būdu neleiskite aukšto slėgio plovimo įrenginio siurbliui veikti ilgiau nei vieną minutę išjungus vandens tiekimą, nes variklis ir siurblys gali perkaisti ir sugesti.

- Naudokite tik tokius vamzdžius ir kitus priedus, kurie yra pritaikyti atlaikyti prietaiso vandens slėgį.

- Joku būdu nenukreipkite aukšto slėgio plovimo įrenginio srovės į elektros laidą.

- Prieš naudojimą apžiūrėkite maitinimo laidą. Jeigu pastebėjote pažeidimų, prietaiso nenaudokite.

- Jei maitinimo laidas pažeistas, jis turi būti pakeistas gamintojo, jo atstovo arba panašios kvalifikacijos įstaigos ar asmens.



ĮSPĖJIMAS: prieš naudodami prietaisą, perskaityti instrukcijoje pateikiamus nurodymus.

- Įranga netinkama naudoti vaikams. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo plovimo įrenginiu.

- Įranga gali naudoti žmonės su fiziniais, jutiminiais ar protiniais sutrikimais, taip pat ir neturintys patirties ir žinių, tačiau jie turi būti prižiūrimi arba turi būti išmokyti, kaip saugiai naudoti įrenginį, ir turi suprasti galimus prietaiso naudojimo pavojus.

- Elektros tinklo jungtis turi atitikti aukšto slėgio plovimo įrenginio specifikacijas ir ją turi būti įrengęs kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojama, kad šio įrenginio maitinimo linijoje būtų įrengtas liekamiosios srovės įtaisas, kuris nutrauktų tiekimą, jei nuotėkios srovė į žemę 30 ms viršytų 30 mA, arba įtaisas,

garantuojantis įžeminimą (grandinė).

- ĮSPĖJIMAS: šis prietaisas skirtas naudoti su gamintojo pateikta arba rekomenduojama plovimo priemone. Kitų plovimo priemonių ar cheminių medžiagų naudojimas gali neigiamai paveikti prietaiso veikimą.

- ĮSPĖJIMAS: netinkamai naudojami aukšto slėgio purkštukai gali būti pavojingi. Purkštuko negalima nukreipti į žmones, elektros įrangą arba pačią aukšto slėgio plovimo įrangą.

- ĮSPĖJIMAS: nenaudokite prietaiso vietose, kuriose pilna žmonių, nebent jie vilki apsauginius drabužius.

- ĮSPĖJIMAS: nenukreipkite vandens srovės į save ar kitus, norėdami išvalyti drabužius ar nuplauti batus.

- ĮSPĖJIMAS: sprogimo pavojus – nepurškite degių skysčių.

- ĮSPĖJIMAS: aukšto slėgio žarnos, jungiamosios detalės ir jungtys yra svarbūs įrenginio saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, jungiamąsias detales ir jungtis.

- ĮSPĖJIMAS: prietaiso saugumo sumetimais naudokite tik originalias gamintojo arba gamintojo patvirtintas atsargines dalis.

- ĮSPĖJIMAS: per atbulinius vožtuvus tekėjęs vanduo yra netinkamas gerti.

- ĮSPĖJIMAS: atliekant įrenginio valymo, eksploatacinės priežiūros darbus ir keičiant dalis, jis turi būti atjungtas nuo maitinimo šaltinio – tam reikia ištraukti kištuką iš elektros lizdo.

- ĮSPĖJIMAS: nenaudokite įrenginio su pažeistu maitinimo laidu arba sugadintomis svarbiomis dalimis, pvz. saugos įtaisais, aukšto slėgio žarnomis, paleidimo pistoletu.

- ĮSPĖJIMAS: netinkami ilginamieji laidai gali būti pavojingi. Jei naudojamas ilginamasis laidas, jis turi būti tinkamas naudoti lauke, o jungtis turi būti sausa ir pakelta nuo žemės. Tam rekomenduojama naudoti laido ritę, kurioje lizdas išlieka pakeltas bent 60 mm virš žemės.

- ĮSPĖJIMAS: palikdami plovimo įrenginį be priežiūros, visada išjunkite – būtinai ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

Dvigubą izoliaciją turinčio įrenginio priežiūra

Vietoj įžeminimo dvigubos izoliacijos prietaisui numatytos dvi izoliacinės sistemos. Dvigubos izoliacijos gaminiams įžeminimo priemonės nenumatytos, taip pat prie gaminio negalima dėti įžeminimo priemonių. Dvigubos izoliacijos prietaiso priežiūra reikalauja ypatingo atidumo ir žinių apie sistemą. Priežiūrą turėtų atlikti tik kvalifikuotas techninės priežiūros personalas. Dvigubos izoliacijos prietaiso atsarginės dalys turi būti identiškos originalioms dalims. Dvigubos izoliacijos gaminyje pažymėtas žodžiais „Dviguba izoliacija“. Produktas taip pat gali būti pažymėtas žemiau esančiu simboliu.



Išpakavimo ir paruošimo nurodymai

Išpakavę aukšto slėgio plovimo įrenginį, patikrinkite ar komplekte yra visos dalys ir priedai. Susipažinkite su pakuotėje esančiomis dalimis ir palyginkite jas su nurodytomis ant pakuotės ir pridedamuose dokumentuose. Jei tam tikras dalis reikia surinkti, vadovaukitės įdėtomis instrukcijomis.

Vandentiekio įvado jungtis

Pritvirtinkite komplekte esantį vandens įvado filtrą, kaip parodyta A paveikslėlyje; užtenka priveržti rankomis. Jokių būdu nenaudokite standartinės įleidimo jungties be vandens filtro. Prijunkite sodo žarną prie filtro jungties. Komplekte esantis vandens filtras tinka standartinėms greitosioms sodo žarnų jungtims („Gardena“).

Aukšto slėgio vandens žarna

Įsitinkinkite, kad ant aukšto slėgio žarnos paviršiaus nėra matomų pažeidimų. Jeigu pažeidimų nėra, prijunkite žarną prie plovimo įrenginio lizdinės jungties, kaip parodyta B paveikslėlyje. Kitą galą prijunkite prie aukšto slėgio pistoleto, kaip parodyta C paveikslėlyje. Viena arba abi iš šių jungčių gali būti jau prijungtos išsiunčiant įrenginį iš gamyklos. Jei abu galai vienodi, žarna gali būti naudojamas bet kuria kryptimi. Įsitinkinkite, kad žarna užsifiksuoja ir yra tinkamai pritvirtinta.

Aukšto slėgio vandens pistoletas

Prijungus aukšto slėgio pistoletą prie žarnos, patikrinkite jungiklį ir apsauginį užraktą. Atidarykite vandens išleidimo vožtuvą, prijungtą prie prietaiso ir įsitinkinkite, kad nėra nuotėkio. Vanduo neturi nutekėti per vandens išleidimo jungtis, aukšto slėgio žarną ar pistoletą. Įsitinkinkite, kad veikia saugos užraktas ir (arba) apsauga nuo vaikų, kaip parodyta D paveikslėlyje. Įjungus saugos užraktą, turi būti neįmanoma nuspausti jungiklį. Atrakinkite saugos užraktą ir spauskite jungiklį tol, kol pasigirs ir pasirodys tolygi vandens srovė.

Purškimo pistoletas, antgalis ir priedai

Aukšto slėgio plovimo įrenginys skirtas naudoti su priedais, sumontuotais ant slėgio pistoleto. Visi priedai pritvirtinami naudojant greito sujungimo jungtį. Įstatykite antgalį į jungtį, pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir atleiskite. Įsitinkinkite, kad priedas yra tinkamai pritvirtintas. Žr. E paveikslėlį. Visus priedus, išskyrus tuos, kuriuose naudojami smailūs purkštukai (pavyzdžiui, „turbo“ antgalį), galima pritvirtinti tiesiai ant pistoleto. Saugumo sumetimais smailius purkštukus (pavyzdžiui, „turbo“ antgalį) galima naudoti tik su pridėdamu (-iais) antgalium (-ais), žr. F paveikslėlyje. To reikalauja saugos taisyklės, numatančios minimalų atstumą tarp rankenos ir potencialiai pavojingų vandens srovių. Vienas ar daugiau paveikslėlyje pavaizduotų purkštukų yra dedami į komplektą kaip standartiniai.

Išbandymas ir paleidimas

Įjunkite maitinimo kabelį į maitinimo lizdą. Kiek įmanoma, AVA rekomenduoja naudoti slėgio žarnos ilginatuvą (komplekte nėra), tačiau nenaudoti ilginamojo maitinimo laido. Jei vis dėlto naudojamas ilginamasis maitinimo laidas, jis turi būti tinkamas naudoti lauke, o laido skerspjūvis turi būti ne mažesnis kaip 1,5 mm² jeigu laido ilgis yra iki 10 m ir mažiausiai 2 mm², jei laido ilgis yra nuo 10 m iki 20 m. Jokių būdu nenaudokite ilgesnio nei 20 m laido. Įsitinkinkite, kad jungtuko apsauginis užraktas yra įjungtas. Pasukite įrenginio maitinimo jungiklį į „1“ padėtį, žr. G paveikslėlį. Įrenginio valdymas žymimas tarptautiniais simboliais, t. y. „0“ reiškia išjungta, o „1“ reiškia įjungta. Prietaisas turi skeisti trumpą variklio paleidimo garsą ir greitai sustoti. Nukreipkite slėgio pistoletą saugia kryptimi, išjunkite apsauginį užraktą ir nuspauskite jungiklį. Dabar prietaisas įsijungs ir galite pastebėti slėgio pistoleto atatrąką ar judėjimą. Kiekvieną kartą atleidus jungiklį, prietaisas turi nedelsiant sustoti. Susipažinkite su skirtingais slėgio purkštukais ir atkreipkite dėmesį, kokią vandens srovę jie sukelia. Ryšys tarp galios, darbo zonos ir atstumo paaiškintas H paveikslėlyje.

Eksploatavimo nurodymai

Vadovaukitės instrukcijoje pateikiamais nurodymais, įspėjimais bei sveiku protu. Yra skirtingų nuomonių apie tai, ką galima plauti šiuo aukšto slėgio plovimo įrenginiu, tačiau rekomenduojame visuomet vadovautis sveiku protu. H paveikslėlyje nurodomos naudojimo galimybės ir pritaikymo sritys, o prirėikus daugiau informacijos, apsilankykite mūsų interneto svetainėje. Atsiminkite, kad vandens jėga mažėja kai apimamas didesnis kontaktinis plotas vandenį purškiant iš didesnio atstumo. Nepamirškite, kad būtina įjungti saugos užraktą, kai nelaukote slėginio pistoleto, o panaudojus prietaisą padedant jį sandėliuoti, būtina laikytis skirsnyje „Baigus naudoti“ pateiktų nurodymų. Jeigu variklis trumpam įsijungia, tai yra normalu. Siurblys užsipildo, kad pasirodžų darbu, kai slėginio pistoleto jungiklis nėra nuspaustas. Išjunkite aukšto slėgio plovimo prietaisą jeigu nenaudojate jo ilgiau nei 5 minutes. Nespauskite įjungimo mygtuko kelis kartus iš eilės, nes gali sutrikti sustabdymo sistema. Lėtai nuspauskite įjungimo mygtuką. Greito sujungimo jungčių ir ilginatuvų viduje esantys sandarinimo žiedai turi būti reguliariai valomi ir sutepti alyva arba silikonu pagrindu pagamintu tepalu. Informaciją apie papildomus priedus, skirtus įsigyti atskirai, rasite AVA svetainėje: www.avaofnorway.com

Supakavimas ir sandėliavimas

Baigę naudoti prietaisą, atlikite šiuos veiksmus: įjunkite slėginio pistoleto apsauginį jungiklį. Pasukite prietaiso maitinimo jungiklį nuo 1 iki 0 ir išjunkite vandens srovę iš maišytuvo. Išjunkite saugos jungiklį ir paspauskite jungiklį, kad išleistumėte likusį aukštą slėgį. Nepamirškite, kad sistemoje iki šio taško vis dar yra likę aukšto slėgio, todėl purkštuvą būtina nukreipti saugia kryptimi. Atjunkite sodo žarnos antgalį nuo pistoleto. Dar kartą paspauskite jungiklį. Iš jungiamosios vandens angos arba iš pistoleto gali išbėgti šiek tiek vandens. Baigiant įjunkite saugos jungiklį ant pistoleto ir atjunkite maitinimo kištuką. Prietaisą ir priedus laikykite sausoje ir šiltoje vietoje, kurioje nėra užšalimo pavojaus. Jei laikymo sąlygos jums sukelia problemų, vadovaukitės instrukcijomis, kaip apsaugoti prietaisą nuo užšalimo AVA svetainėje: www.avaofnorway.com. Linkime sėkmės naudojant šią naują aukšto slėgio plovimo prietaisą. Tikimės, kad prietaisas teiks pasitenkinimą daugelį metų nepaisant to, ar mėgstate tvarkytis, ar norite viską atlikti greitai. Abiem atvejais, išgydami AVA prietaisą, jūs priėmėte geriausią įmanomą sprendimą.

Bendrieji patarimai

- Geriausias patarimas, kurį galime duoti – tai apsilankyti www.avaofnorway.com interneto svetainėje ir sužinoti daugiau apie šią aukšto slėgio plovimo įrenginį, jo technologines galimybes, priedus ir kt.
- Prietaisą valykite pradėdami nuo apačios ir judėdami į viršų. Tokiu būdu galėsite aiškiai matyti, ką išvalėte, ir užtikrinsite, kad prieš viską išvalant, nenuplovėte plovimo priemonių. Baigdami nuskalaukite iš viršaus į apačią. Šį patarimą galite pritaikyti praktiškai viskam, ką norite išvalyti.
- Nelaikykite aukšto slėgio plovimo įrenginio šalia šildytuvų ar kitų šilumos šaltinių, nes dėl to prietaiso viduje esančios siurblio tarpinės gali išdžiūti.
- Atsiminkite: siurblyje visada lieka vandens likučių. Laikui bėgant išdžiūvęs vanduo gali palikti kalkių arba dumblo, kurie gali įstrigti judriose siurblio dalyse. Taigi, reguliariai naudojamas aukšto slėgio plovimo įrenginys tarnaus ilgiau nei tas, kuris naudojamas tik kartą per metus.
- Jei plovimo įrenginys bus nenaudojamas ilgesnį laiką, rekomenduojame laikytis ilgalaikio saugojimo nurodymų, kuriuos galite rasti www.avaofnorway.com internetinėje svetainėje.
- Vandens įleidimo filtrą reikia reguliariai valyti. Įstumkite rašiklį arba pieštuką į mažiausią atskirtos jungties angą ir išstumkite filtrą. Nuplaukite švariu vandeniu ir vėl surinkite.
- Susipažinkite su visa pakuotėje esančia dokumentacija, taip pat reguliariai apsilankykite www.avaofnorway.com internetinėje svetainėje jeigu domitės naujais aukšto slėgio plovimo prietaisais ar jų

priedais.

Kaip išvengti paviršių sugadinimo

Valomų paviršių pažeidimai gali atsirasti tuomet, kai vandens slėgio jėga viršija paviršiaus patvarumą. Vandens srovė gali prasiskverbti į neapdirbtą medieną, gali nusilupti dažai ir pan. Aukšto slėgio plovimo įrenginio galią galima keisti:

- reguliuojant vandens srovės kampą, kuriuo ji nukreipiama į plaunamą paviršių
 - keičiant purkštuko atstumą iki plaunamo paviršiaus
- Jokiu būdu nenaudokite siauros aukšto slėgio vandens srovės ant minkštų paviršių, nes galite juos sugadinti.

Trečiųjų šalių įranga

Jei norite naudoti trečiųjų šalių aukšto slėgio plovimo įrenginio įrangą ar priedus, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Kad priedai būtų suderinami, jie privalo turėti tokia pačią greito sujungimo jungtį, kurią naudoja AVA. Palyginkite priedus ir jokių būdu nebandykite pritvirtinti kitų gamintojų priedų, kurie atrodo netinkami.
- Žemo slėgio įranga, tokia kaip vandens šepečiai, ratlankio šepečiai ir kt., gali būti naudojama nepriklausomai nuo AVA modelio, jei tik greito sujungimo jungtį galima prijungti prie antgalio.
- Aukšto slėgio įranga, tokia kaip fiksuoti purkštukai, besisukantys purkštukai, kiemo valikliai ir kt., turi purkštukų angas, kurios yra pritaikytos įrangos specifikacijoms. Svarbu netaisyti priedų, pagamintų skirtingomis specifikacijomis pasižymintiems įrenginiams. Bendra rekomendacija yra palyginti nurodytą įrangos, kuriai yra skirtas priedas, galią su norimos naudoti įrangos galia. Jei galia yra maždaug vienoda, paprastai galite naudoti įrangą pakaitomis.
- Jei įrenginys pulsuoja (purškiant vandenį, greitai išsijungia ir išsijungia), priedo naudoti negalima.
- Kai kuriuose slėgio pistoletuose naudojama ta pati žarnos jungtis kaip ir AVA. Jei slėginis pistoletas tinka jūsų AVA slėginio plovimo įrenginio žarnai, jį galima naudoti kaip adapterį kitiems priedams. Nepaisant to, vis tiek turite laikytis prieš tai pateiktų nurodymų, o originalūs AVA priedai visada bus geriausias pasirinkimas.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS IR DUK

Prietaisas
neįsijungia.

Įsitikinkite, kad aukšto slėgio plovimo prietaiso įjungimo/išjungimo svirtis yra „OFF“ padėtyje. Prijunkite elektros laidą į žemintą 230 voltų lizdą (nenaudokite elektros laido ilgintuvo).

Aukšto slėgio (HP) žarna
neprisijungia prie slėgio
purškimo pistoleto arba
prijungus nesilaiko. Ar
tai purškimo pistoleto
problema?

Problema yra guminė įvorė, dengianti aukšto slėgio žarnos gale esančią jungtį. Tikėtina, kad ji nuslydo link metalinio antgalio. Trikties šalinimas: pajudinkite, pasukite ir (arba) traukite guminę movą žemyn, kol bus matomas visas antgalis ir 1/8 colio metalinės detalės žemiau antgalio. Tuomet pabandykite įkišti žarnos antgalį į purškimo pistoletą. Jeigu pistoletas sėkmingai atsidūrė savo vietoje, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą. Pistoleto negalima išimti, nebent atlaisvintumėte žarną įstumiant svirtelę pistoleto apačioje. Jei negalite pajudinti svirties žemyn, aštrių peiliu galite nupjauti rankovės galą. Būkite atsargūs, kad neįpjautumėte ir nepradurtumėte žarnos.

Prietaisas veikia, bet nėra
vandens srovės

Patikrinkite vandentiekio įvadą. Atkimskite antgalį, esantį ant purškimo pistoleto (žr. purkštukų valymo nurodymus skyriuje „Purkštukų valymas“). Taip pat pabandykite nuimti antgalį ir išpurkšti iš purškimo pistoleto vandenį. Taip išsiaiškinsite, ar problema kyla dėl antgalio ar purškimo pistoleto.

Kodėl vanduo prateka
ten, kur aukšto slėgio
žarna jungiasi su
purškimo pistoletu?

Įsitikinkite, kad aukšto slėgio žarnos metalinio antgalio galo yra sandarinimo žiedas. Jei sandarinimo žiedo nėra, žarnos ir purškimo pistoleto jungtyje atsiranda vandens pratekėjimas.

Negaliu nuimti antgalio
nuo purškimo pistoleto.
Ką turėčiau daryti?

Antgalis pritvirtinamas ir nuimamas nuo purškimo pistoleto tokiu pačiu būdu. Įkiškite greito atleidimo antgalio galą į purškimo pistoletą. Paspauskite purškimo pistoletą ir antgalį vienu metu (apie 1/8 colio) ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę. Antgalis užsifiksuos. Nuimkite antgalį atlikdami šią procedūrą atvirkštine tvarka. Paspauskite purškimo pistoletą ir antgalį vienu metu ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę. Antgalis išslys. Taip pat galite laikyti purškimo pistoletą ir antgalį vertikaloje padėtyje, purkštuko galu į grindis. Stumkite visą prietaisą žemyn, kad atlaisvintumėte jungtį, ir vėl atlikite nurodytus antgalio pašalinimo veiksmus. Jeigu tai nepadėjo, galite pabandyti purkšti muiluotą vandenį arba alyvą toje vietoje, kur antgalis jungiasi su purškimo pistoletu. Nepamirškite prieš atliekant šiuos veiksmus atlaisvinti ir (arba) priveržti veržliarakčio fiksavimo žiedo.

Aukšto slėgio plovimo
prietaisas įsijungia 2
sekundėms, išsijungia ir
daugiau nebeįsijungia. Ar
tai reiškia, kad prietaisas
perdegė?

Ne, atrodo, kad jūsų aukšto slėgio plovimo prietaisas veikia puikiai. Prijungus vandenį, tinkamai surinkus priedus ir įjungus maitinimo jungiklį, aukšto slėgio plovimo prietaisas įsijungs 1–2 sekundėms, kad užpildytų siurblyje. Jis automatiškai išsijungia ir laukia, kol bus nuspaustas purškimo pistoleto jungiklis. Nuspaudus jungiklį per siurblyje pradeda tekėti vanduo. Vandens jutiklis siurblyje „jaučia“ tekančią vandenį ir automatiškai įjungia aukšto slėgio plovimo prietaisą. Galite pabandyti išjungti maitinimo jungiklį, palaikyti purškimo pistoleto jungiklį nuspaustą, kad vanduo tekėtų tolygiai. Laikydami purškimo pistoleto jungiklį, tuo pačiu metu nuspauskite maitinimo jungiklį.