

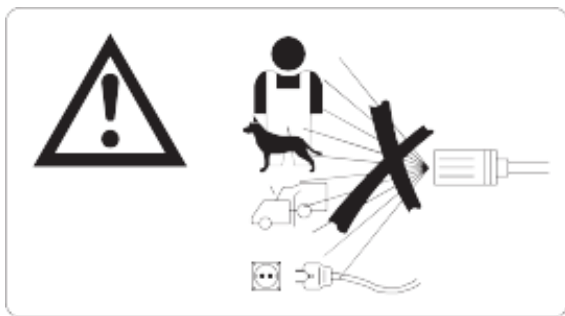
## LT Aukšto slėgio plovimo įrenginys HC21110



DĖMESIO! Prieš naudojant įrangą perskaitykite instrukciją.

### 1. plovyklė

2. rankena
3. ratas
4. aukšto slėgio žarna
5. purkštuvo rankena
6. purkštuvo purkštukas
7. reguliavimo antgalis
8. ploviklio indas
9. vandens įleidimo anga
10. vandens išleidimo anga
11. jungiklis
12. purkštuvo gaidukas
13. gaiduko blokada
14. purkštuvo laikiklis
15. žarnos jungtis
16. purkštuvo prailginimas
17. antgalis su šepėčiu
18. koncentruoto srauto antgalis



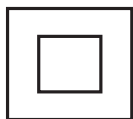
**ĮSPĖJIMAS!** Aukštu slėgiu purškiamas vanduo negali būti nukreiptas į žmones, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą ir patį įrenginį.



Neprijunkite plovyklės tiesiogiai prie geriamojo vandens šaltinio



Vandens srauto reguliavimas



Antros klasės elektrinė apsauga

## **APLINKOS APSAUGA**

Simbolis nurodo, kad suvartoti elektroniniai ir elektriniai įrenginiai turi būti selektyviai surenkami. Suvartoti elektriniai įrankiai, – tai antrinės žaliavos – jų negalima išmesti į namų ūkio atliekų konteinerį, kadangi savo sudėtyje turi medžiagų pavojingų žmogaus sveikatai ir aplinkai! Kviečiame aktyviai bendradarbiauti ekonomiškame natūralių išteklių tvarkyme perduodant netinkamą vartoti įrankį į suvartotų elektros įrenginių surinkimo punktą. Šalinamų atliekų kiekiui apriboti yra būtinas jų pakartotinis panaudojimas, reciklingas arba medžiagų atgavimas kitoje perdirbtoje formoje.

## **PRODUKTO CHARAKTERISTIKA**

Aukštaslėgė plovyklė yra įrenginys, skirtas įvairioms medžiagoms valyti: akmeniui, medžiui, metalui ir plastikui, naudojant aukšto slėgio vandens srovę. Plovyklę galima naudoti tik atviroje erdvėje, jos negalima naudoti patalpose. Tinkamas, patikimas ir saugus prietaiso veikimas priklauso nuo to, ar tinkamai veikia, todėl:

**Prieš naudodami gaminį reikia perskaityti visą darbo su produktu instrukciją ir ją išsaugoti ateičiai.**

Tiekėjas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl saugos taisyklių ir šio vadovo rekomendacijų nesilaikymo.

## KOMPLEKTACIJA

Produktas pristatomas pilnai surinktas, tačiau prieš pradėdant montavimą jis turi būti tinkamai paruoštas. Į rinkinį neįeina žarna, leidžianti prijungti plovyklę prie vandens šaltinio.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Parametras	Matavimo vienetas	Vertė
Katalogo numeris		HC211110
Įtampa	[V~]	220 - 240
Dažnis	[Hz]	50/60
Galingumas	[W]	2100
Darbinis slėgis	[bar]	110
Max slėgis	[bar]	165
Tiekiamas srautas	[l/min]	6
Max tiekiamas srautas	[l/min]	7
Integruota talpykla plovikliui		Taip
Max naudojamo vandens temperatūra	[°C]	40
Aukšto slėgio žarnos	[M]	6
CE atitiktis		Taip
Izoliacijos klasė		II
Svoris	[kg]	16,40

## SAUGUMO INSTRUKCIJOS

Dėmesio! Perskaityti žemiau esančias instrukcijas. Jų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą arba kūno sužalojimus. LAIKYTIS ŠIŲ INSTRUKCIJŲ

LAIKYTIS ŠIŲ INSTRUKCIJŲ

Paskirtis

Šį gaminį sudaro vandens siurblys ir elektros pavara. Purkštuvas sujungtas su vandens siurbliu su žarna. Vandens srautas iš purkštovo pašalina sunkiai pašalinamus nešvarumus aukšto vandens slėgio pagalba, galima taip pat panaudoti valymo priemonėms. Įrenginio maitinimui naudojamas vanduo turi būti švarus ir be jokio mechaninio ar cheminio užteršimo.

Aukštas slėgis, prie valymo antgalio arba purškimo galvutės išleidimo, sukuria didelio greičio vandens srovę. Taip galima pašalinti net patvariausius purvo ar dažų sluoksnius. Plovyklė tinka valyti terasų plokštes, šaligatvius, fasadus ir transporto priemones.

Vandens srautas ant purkštuko išleidimo angos yra labai aštrus todėl yra padidėjusi trečiųjų šalių nelaimingų atsitikimų rizika, taip pat gali pažeisti paviršių valymo metu.

Prietaisą galima naudoti tik esant aukštesnei nei 0 °C temperatūrai.

## Netinkamas naudojimas

Aukšto slėgio plovyklė negali būti naudojamas šiais tikslais: karšto vandens purškimas (virš 50 OC); elektros įrangos valymas; nau- dojimas kaip siurblys; degių skysčių purškimas; kitų skysčių nei vanduo purškimas. Nenaudokite prietaiso jūros vandens purškimui.

**ĮSPĖJIMAS!** Sprogimo pavojus - Nepurškite degių skysčių. Nepurškite nuodingų, ėsdinančių ar pavojingų skysčių.

Nenaudokite plovyklės gaisro gesinimui. Aukšto slėgio vandens srovė gali perkelti gaisro šaltinį prieš jį užgesinant. Vandens garai, susidarę po sąlyčio su ugnimi, yra labai karšti ir gali sukelti rimtų nudegimų.

## Naudojimo saugumas

Naudojant mašiną, naudokite asmenines apsaugines priemones, pvz., apsauginius batus su neslidžiu padu, apsaugines pirštines, drabužius, apsaugančius nuo vandens pusrų, šalną su apsauginiu skydeliu ir klausos apsaugą. **ĮSPĖJIMAS!** Aukšto slėgio srovė gali būti pavojinga. Aukštu slėgiu purškiamas vanduo negali būti nukreiptas į žmones, veikiančią elektros įrangą ir patį įrenginį. Taip pat venkite atsimušančio vandens srauto, kuris taip pat gali būti pavojingas.

**ĮSPĖJIMAS!** Aukšto slėgio plovyklės negali naudoti vaikai ar nekvalifikuoti asmenys. Prietaiso negali naudoti vaikai ar asmenys turintys mažesnes fizines, jutimo ar psichines galimybes, asmenys neturintys patirties ar žinių. Svarbu atkreipti dėmesį, kad vaikai nenaudotų šio gaminio kaip žaislo. Vaikams be priežiūros negalima leisti atlikti produkto valymo ir priežiūros.

**ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite mašinos, jei darbo zonoje yra žmonės, nebent jie dėvėtų apsauginius drabužius. **ĮSPĖJIMAS!** Nenukreipkite aukšto slėgio srauto į save ar kitus asmenis norint išvalyti drabužius ar avalynę.

Povyklė nėra skirta gėrimui skirtam vandeniui vežti. Vanduo, tekantis iš purkštuko antgalio, netinka gerti. Povyklę galima prijungti prie geriamojo vandens šaltinio tik naudojant separatorių, kuris neleidžia vandeniui grįžti iš plovyklę į geriamojo vandens sistemą. Naudokite A tipo, B šeimos separatorių, pagal EN 12729.

Nenaudoti produkto aplinkoje, kurioje yra padidėjusi sprogimo rizika, kur yra lengvai užsidegančių skysčių, dujų ar garų. Nedėti produkto šalia karščio ar ugnies šaltinių.

**ĮSPĖJIMAS!** Įrenginys buvo suprojektuotas naudoti su gamintojo pristatomomis arba rekomenduojamomis valymo priemonėmis. Kitų medžiagų ar cheminių medžiagų naudojimas gali turėti įtakos saugiam prietaiso naudojimui. Naudokite tik valymo priemones, skirtas naudoti aukšto slėgio plovyklėse.

**ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite prietaiso, jei pažeisti maitinimo laidai arba svarbios prietaiso dalys, pvz., apsauginiai komponentai, aukšto slėgio žarnos, purkštuvai.

**ĮSPĖJIMAS!** Norėdami užtikrinti mašinos saugumą, naudokite tik originalias gamintojo arba gamintojo patvirtintas atsargines dalis. **ĮSPĖJIMAS!** Aukšto slėgio žarnos, jungtys ir prijungimai yra svarbios mašinos saugai, naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, jungtis ir prijungimus.

**ĮSPĖJIMAS!** Valymo ar priežiūros metu arba keičiant dalis arba konvertuoti mašiną į kitą funkciją - atjungti ją nuo maitinimo šalti- nio. Reikia ištraukti maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

**ĮSPĖJIMAS!** Visada išjunkite mašiną su jungikliu, jei jis paliekamas be priežiūros. Eksploatacijos metu mašina turi būti nuolat operatoriaus prižiūrima.

Pastatykite plovyklę ant plokščio, lygaus ir kieto paviršiaus. Veikimo metu plovyklės ventiliacijos angos negali būti uždengtos. Plovyklės aplinka turi užtikrinti ventiliaciją.

Didelio slėgio vandens srovė sukelia priešingą vandens srauto kryptį purkštuvo stūmos jėgą. Purkštuvą reikia laikyti dviem rankomis ir reikia laikytis tinkamos laikysenos, kad būtų išvengta poveikio, atsirandančio dėl purkštuvo stūmos jėgos.

## Elektros saugumas

Elektros jungtį turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, laikantis IEC 60364-1. Šio prietaiso maitinimo įrenginyje rekomenduojama nau- doti liekamąją srovę valdomas jungtuvą, kuris nutraukia linijos įtampą, kai trumpojo jungimo srovė per 30 ms viršija 30 mA, arba įrenginį, kuris suteiks įžeminimą.

Prieš prijungiant įrenginio maitinimo laidą kištuką reikia įsitikinti, kad maitinimo tinklo parametrai atitinka parametrus pateiktiems įrenginio vardinėje lentelėje.

Maitinimo kabelio kištukas turi atitikti maitinimo lizdą. Kištuko negalima modifikuoti. Kištuko prijungimui prie lizdo nenaudoti jokių adapterių. Prie lizdo tinkantis nemodifikuotas kištukas sumažina elektros smūgio riziką.

**ĮSPĖJIMAS!** Netinkami prailgintuvai gali kelti grėsmę. Jei naudojamas ilgintuvas, jis turi būti tinkamas naudoti lauke ir jungtys turi būti sausas, negali gulėti ant žemės. Rekomenduojama įrengti ilgintuvą, kurio lizdai nuo žemės paviršiaus bus bent 60 mm. Jei įrenginio maitinimui naudojami prailgintuvai, prailginimo laidų skerspjūvis turi būti ne mažesnis nei su gaminiu pateikto maitinimo laidų skerspjūvis. Jei prailgintuvai yra ilgesni nei 25 m, laidininkų skerspjūvis turi būti ne mažesnis kaip 1,5 mm<sup>2</sup>.

Jei prietaiso maitinimo laidas yra pažeistas, jis turi būti pakeistas gamintojo įgaliotame aptarnavimo centre, kad būtų išvengta pavojaus. Draudžiama naudoti produktą su pažeistu maitinimo kabeliu. Sugadinta maitinimo kabelis negali būti suremontuota, ji turi būti visiškai pakeista.

Nelieskite kištukų ir lizdų šlapiomis rankomis.

Visada transportuokite mašiną laikant už rankenos. Netransportuoti produkto traukiant už maitinimo laidą.

Papildomos saugumo instrukcijos

**ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite įrenginio esant blogoms oro sąlygoms, ypač kai žaibuoja.

Purkštovo išleidimo anga negali būti nukreipta už žmonių ir gyvūnų pusę. Naudojant plovyklę purkštuvą reikia laikyti dviem rankomis.

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite žarnas ir kaip jos prijungtos. Jei aptinkami nuotėkiai, prieš pradėdami darbą, reikia juos pašalinti. Sugadintos žarnos turi būti pakeistos naujomis, be pažeidimų.

Žarna, kuri tiekia vandenį į plovyklę, turi būti mažiausiai 5 metrų ilgio ir išlaikyti slėgį. Rekomenduojama naudoti armuotas žarnas, pagamintas oro sąlygoms atsparių iš medžiagų. Rekomenduojama naudoti naujas žarnas. Senosios žarnos gali būti užterštos, jose yra kalkių nuosėdų, kurios gali turėti įtakos plovyklės veikimui ir taip pat sugadinti mašiną.

Venkite žarnos sulenkimo, užlaužimo, priveržimo ar užspaudimo. Bet kokie veiksmai, dėl kurių sumažėja žarnos skerspjūvis, gali sukelti jos sugedimą. Vandens srautas, išeinantis iš žarnos pažeidimo, gali būti aukšto slėgio ir kelia grėsmę, kad įsiskverbs į odą. Plovyklę galima įjungti tik po to, kai tinkamai prijungta aukšto slėgio žarna ir vandens įleidimo žarna. Jei veikimo metu pastebimi gedimo požymiai, pvz., padidėjęs triukšmas, padidėjusi vibracija, slėgio kritimas, nedelsiant išjunkite plovyklę su jungikliu ir atjunkite maitinimo kištuką iš lizdo. Prieš tęsiant darbą, turi būti pašalintos plovyklės sutrikimo priežastys. Netinkamas darbas gali atsirasti dėl iš vandens išsiskiriančių kalkių nuosėdų kaupimosi. Tokiu atveju plovyklė turėtų būti siunčiamas į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

Purkštovo gaiduką reikia valdyti tik rankiniu būdu, nenaudokite jokių gaiduko blokadų, laikančių jį įspaustoje padėtyje.

Nelieskite vandens siurbliui dirbti be vandens. Tai gali sukelti negrįžtamą siurblio pažeidimą. Jei vandens tiekimas sustoja, nedelsiant nutraukite darbą ir išjunkite plovyklę.

Prieš išardydami aukšto slėgio žarną, išleiskite plautuvės sistemoje esantį slėgį. Norėdami tai padaryti, nukreipkite purkštovo išleidimo angą į saugią vietą, tada paspauskite gaiduką ir palaukite, kol vanduo nustos tekėti.

Prieš pradėdami plovimo įrenginio sandėliavimą, iš plovyklės vidaus turi būti pašalintas visas vanduo. Užšalantis vanduo padidina savo tūrį ir gali sugadinti įrenginį.

## Informacija apie triukšmo mažinimą

Tam tikras šio įrenginio sukeltas triukšmas yra neišvengiamas. Atlikite garsų darbą numatytu laiku. Jei reikia, darbo metu darykite pertraukas, patį darbą apribokite iki būtinausių veiksmų. Prietaiso operatorius ir šalia darbo vietos esantys stebėtojai turi dėvėti klausos apsaugos priemonės.

## Informacija apie virpesių mažinimą

Rankų dilgčiojimas ar tirpimas yra pernelyg didelės vibracijos požymis. Ribokite naudojimo laiką, naudokite tinkamo ilgio pertraukas, padalinkite darbą keliems asmenims arba ilgą laiką dirbant naudokite antivibracines pirštines.

## Likutinė rizika

Net tinkamai naudojant įrenginį, visada yra tam tikra likutinė rizika, kurios negalima atmesti. Priemonės tipas ir konstrukcija gali sukelti šias galimas grėsmes: netyčinis produkto paleidimas;

neuždengtų kūno dalių kontaktą su vandens srautu (plovimas); objektų išmetimas su vandens srautu; klausos pažeidimai, jei nenaudojama rekomenduojama klausos apsauga; vandens ir ploviklių dalelių įkvėpimas.

Jei nesilaikoma naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų, gali tai sukelti kitus, dėl netinkamo naudojimo atsirandančius pavojus.

## PRODUKTO VALDYMAS

Dėmesio! Visa veikla, susijusi su plovyklės įrengimu ir vandens prijungimu, turi būti atliekama atjungus mašiną. Maitinimo kištukas negali būti prijungtas prie lizdo.

### Išpakavimas ir paruošimas montavimui

Produktas turi būti išimtas iš pakuotės, tada turi būti pašalinti visi pakavimo elementai. Patikrinkite, ar visi elementai yra supakuotos, kaip parodyta paveikslėlyje (I).

Visus elementus rekomenduojama išdėstyti ant plokščio, lygaus ir kieto paviršiaus. Tai palengvins produkto montavimą.

Dėmesio! Jei vandens įleidimo / išleidimo anga yra apsaugota dangteliu, prieš prijungiant žarną, reikia jį nuimti. Rekomenduojama laikyti dangtelį ir jį pritvirtinti kiekvieną kartą, kai jungtis nenaudojama. Tai padės išvengti nešvarumų patekimą į vandens įleidimo / išleidimo vietas.

### Plovyklės surinkimas

Rankena su aukšto slėgio žarnos vyniojimo būgnu sumontuoti varžtais ant viršutinės plovyklės sienos (II).

Būgnas turi rankenėlę, kuri palengvina žarnos susukimą ir išleidimą (III). Rankenėlę galima sulankstyti, sulankstyta rankenėlę apriboja būgno sukimąsi.

Į plovyklės šoninėje sienoje esantį bėgį įstumti purkštuko rankeną (IV).

Sujunkite rankeną ir purkštuko purkštuką. Norėdami tai padaryti, įkiškite purkštuko jungtį į rankenos lizdą taip, kad jungties iškyšos atitiktų lizdo angas (V), o tada sukite purkštuką, kad jis užsifikuotų rankenoje (VI). Tinkamai įrengtas purkštukas negali būti išmontuotas, kitaip nei šiek tiek ištraukiant purkštuką, tada pasukant ir ištraukiant iš rankenos.

Purkštuko antgalis turi gamykloje sumontuotą antgalį, kuris leidžia sureguliuoti vandens srovę, o vietoje šio antgalio gali būti pritvirtintas antgalis leidžiantis gauti koncentruotą vandens srautą.

Vietoje purkštuko galite sumontuoti purkštovo prailginimą ir antgalį su šepėčiu, kuris skirtas dideliems, plokštiems paviršiams valyti. Purkštuko antgalis gali būti pašalintas pastumiant žiedą rodyklės esančios išėjimo angos nurodyta kryptimi (VII). Purkštuko antgalis turi būti sumontuotas įkišant jį į purkštukų išleidimo angą, kol suveiks reketinis mechanizmas (VIII).

Aukšto slėgio žarna turi būti prijungta prie purkštovo rankenos, įkišant žarnos jungtį į lizdą prie paleidžiamojo mechanizmo, kol suveiks reketinis mechanizmas (IX).

Žarnos atjungimas galimas tik paspaudus reketinis mechanizmas (X).

Trumpa žarnos dalis, išeinanti iš rankenos šoninės sienelės, turi būti tvirtai prisukta prie plovyklės vandens išleidimo angos (XI). Prisukite ranka, nenaudokite jokių įrankių. Priveržimo jėga turi būti pakankama, kad būtų užtikrintas jungties sandarumas. Per stiprus prisukimas gali pažeisti tarpines.

Plovyklės priekyje yra vandens įleidimo anga. Tiekimo žarną galima prijungti tiesiogiai sriegine jungtimi arba iš anksto prisukta jungtimi (XII).

Plovyklės gale yra bakas plovikliui. Atsukti talpyklos dangtelį, užpildyti plovikliu, tada užsukti talpyklos dangtelį.

#### Plovyklės prijungimas prie vandens šaltinio

Prieš prijungdami plovyklę prie vandens šaltinio, įsitikinkite, kad šaltinis tiekia vandenį, kurio slėgis atitiks lentelėje su techniniais duomenimis nurodytam efektyvumui. Įsitikinkite, kad vandens tiekimo vožtuvas yra uždarytas. Jei plovyklė yra prijungta prie geriamojo vandens šaltinio, nepamirškite naudoti separatoriaus.

Plovyklė neturi galimybės siurbti vandens, vandens šaltinis turi turėti slėgį.

Plovyklė turi būti prijungta prie vandens šaltinio su lanksčia žarna, kurios ilgis yra ne mažesnis kaip 5 m.

Žarną galima prijungti tiesiai prie plovyklės vandens įleidimo angos, prisukant jungtį su sriegiu arba naudojant jungtis, leidžiančias naudoti standartinius sodo žarnoms skirtus greito jungimo sujungimus.

Po plovyklės prijungimo prie vandens šaltinio atidarykite vandens šaltinio vožtuvą ir patikrinkite, ar nėra nuotėkių.

#### Plovyklės įjungimas ir išjungimas

Prijungus plovyklę prie vandens šaltinio ir patikrinus prijungimo sandarumą, įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje - OF, o po to maitinimo laidą įjunkite į maitinimo lizdą.

Įsitikinkite, kad purkštovo gaidukas neįspaustas. Purkštovo gaidukas turi blokadą, kuris saugo nuo atsitiktinio įspaudimo (XIII). Perjunkite variklio jungiklį į jungtą padėtį - ON. Plovyklės siurblys pradės darbą. Patikrinkite, ar purkštovo prijungimas prie plovyklės neturi nuotėkio, tada nukreipkite purkštovo išleidimo angą į saugią vietą, pvz., į žemę, ir ištraukite gaiduką abiem rankomis. Vanduo prasidės tekėti iš purkštukų išleidimo angos.

Dėmesio! Jei aptinkamas nuotėkis, nedelsiant išjunkite plovyklę, su jungikliu, tada atjunkite maitinimo kištuką iš lizdo, sustabdykite vandens tiekimą į plovyklę, išleiskite vandens slėgį iš plovyklės sistemos ir pašalinkite nuotėkio priežastį. Draudžiama dirbti su plovyklė, kurioje buvo pastebėtas nuotėkis vandens sistemoje.

Baigę darbą, plovyklė turi būti išjungta pagal toliau nurodytą procedūrą. Paleiskite purkštovo gaiduką. Išjunkite plovyklę, perstumkite jungiklį į padėtį OFF, tada atjunkite maitinimo kištuką iš lizdo. Sustabdykite vandens tiekimą į plovyklę, tada nukreipkite purkštovo išleidimo angą į saugią vietą ir ištraukite purkštovo gaiduką, palaukite, kol vanduo nustos tekėti iš purkštovo, tai lesi atlaisvinti vandens likučio viduje slėgį. Atleiskite gaiduką ir užblokuokite jį saugant nuo atsitiktinio įspaudimo. Jei plovyklė nebus naudojama artimiausioje ateityje, ji turi būti atjungta nuo vandens šaltinio ir turėtų būti atliekami parengiamieji veiksmai prieš įrenginio laikymą.



## Aukštaslėgės plovyklės darbas

Aukšto slėgio vandens srautas yra pavojingas. Prieš valydami paviršių, įsitikinkite, kad jį galima valyti aukšto slėgio vandens srautu. Niekada nenukreipkite vandens srauto į elektros įrangą.

Padidinant purkštuvo išleidimo atstumą nuo valomo paviršiaus, sumažinamas vandens srauto slėgis į paviršių.

Niekada nedėkite purkštuvo išleidimo angos prie valomo paviršiaus, rekomenduojama išlaikyti bent 30 cm atstumą tarp purkštuvo išleidimo angos ir valomo paviršiaus.

Jei tai nėra būtina, nekreipkite srauto į vieną vietą, bet jį stumdykite. Tai sumažins valomo paviršiaus pažeidimo riziką, kuri gali atsirasti ilgą laiką veikiant aukšto slėgio vandens srautu.

Aukšto slėgio antgalio galas gali reguliuoti vandens srovę. Purkštuko korpuso sukimas keičia vandens srauto pobūdį nuo koncentruoto aukšto slėgio srauto iki išsklaidyto mažesnio slėgio srauto.

Naudojant ploviklį, turėtų būti naudojamas aukšto slėgio plovyklai skirtas preparatas. Reikia susipažinti ir taikyti kartu su preparatu pateiktą informaciją. Visų pirma tai taikoma skiedimui ir naudojimui. Nenaudokite šarminių preparatų.

## **PRIEŽIŪRA, TRANSPORTAS IR LAIKYMAS**

Plovyklės korpusą reikia valyti drėgnu skudurėliu ir išdžiovinti arba palikti, kad išdžiūtų. Ventilacijos skylės turėtų būti valomos minkštu teptuku, minkštu šepetiu arba plastiko šepetiu, arba su suspausto oro srautu, kurio slėgis yra ne didesnis kaip 0,3 MPa. Vandens įleidimo angoje yra tinklelis, kuris turi būti nuimamas, nuvalomas po tekančiu vandeniu ir tada vėl sumontuotas į vandens įleidimo angą. Draudžiama naudoti plovyklę be tinklelio, įmontuoto į vandens įleidimo angą. Išorinio srauto iškraipymo arba efektyvumo sumažinimas gali būti užterštos purkštuko išėjimo angos rezultatu. Išvalykite purkštuko įleidimo angą su adata. Būkite atsargūs valydami, kad nesugadintumėte purkštuko. Jei valymas neveikia, pristatykite plovyklę į įgaliotą techninės priežiūros centrą. Neišardykite jokių plovimo dalių savarankiškai.

Prieš pradėdami sandėliavimą, iš plovyklės vidaus išpilkite vandenį. Taip bus išvengta plovyklės užteršimo organinėmis medžiagomis, kurios gali būti vandenyje, ir taip pat užkirs kelią plovyklės pažeidimui esant žemesnei nei 0 °C temperatūrai. Pabaigus aukšto slėgio plovyklės naudojimą ir atjungus vandens tiekimo žarną, taip pat atjunkite aukšto slėgio žarną ir po to paleiskite plovyklę 5 sekundėms. Tai leis pašalinti kiek įmanoma daugiau vandens iš plovyklės siurblio vidaus. Nenaudokite plovyklės ilgiau nei 5 sekundes, nes tai sugadins plovyklės siurblį.

Plovyklę laikyti sausose, tamsiose vietose, užtikrinant gerą vėdinimą. Nelaikykite plovyklės žemesnėje nei 0 °C temperatūroje. Saugojimo vieta turėtų apsaugota nuo neįgaliotų asmenų, ypač vaikų, prieigos.

Plovyklę transportuoti trumpais atstumais laikant už rankenos ir naudojant plovyklės ratus. Prieš transportuojant dideliais atstumais, rekomenduojama atjungti purkštuvą ir aukšto slėgio žarną, tada uždengti vandens įleidimo ir išleidimo angas. Plovyklę transportuoti vertikaliaje arba horizontalioje padėtyje. Transportavimo metu atkreipkite dėmesį į tai, kad nebūtų pažeista ar deformuota aukšto slėgio žarna.