

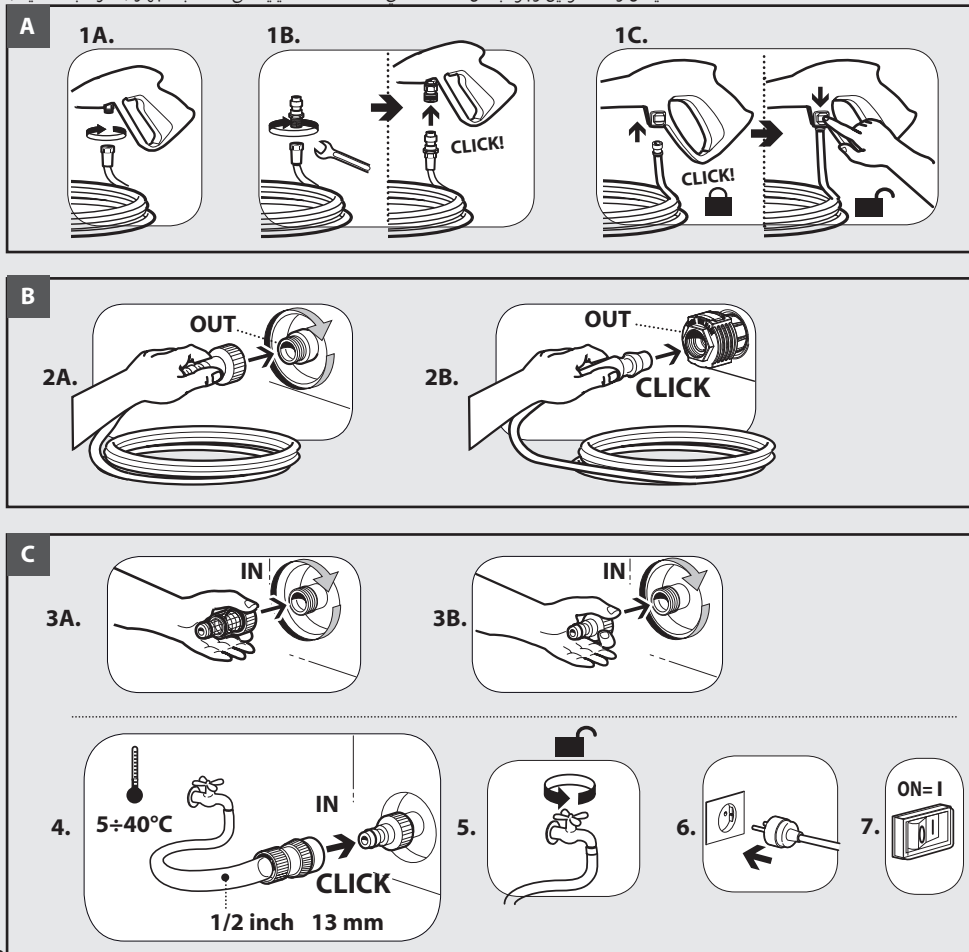


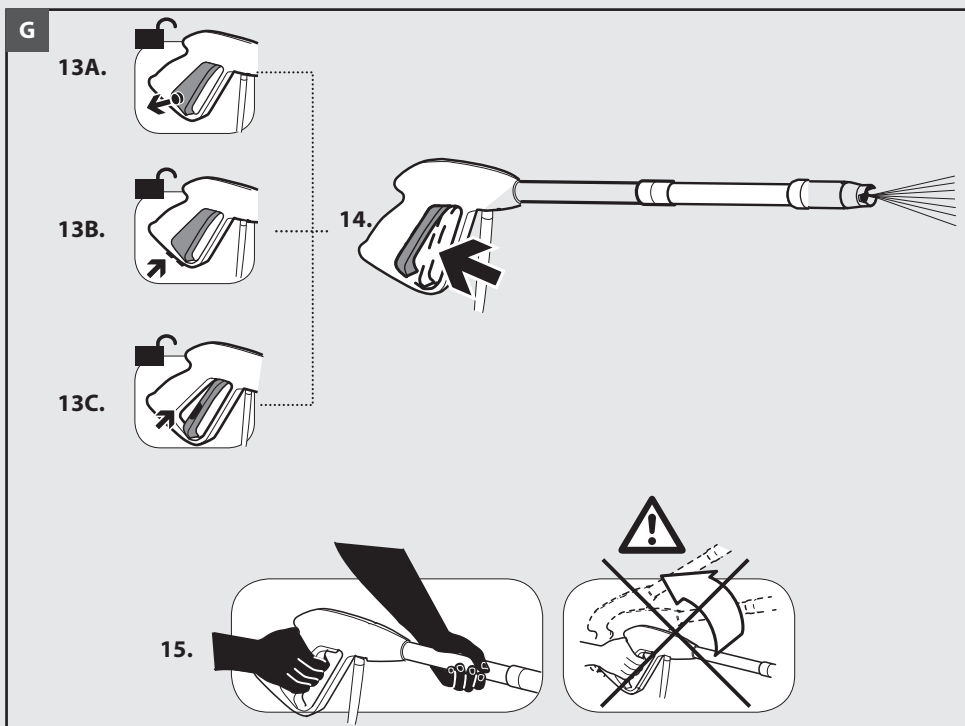
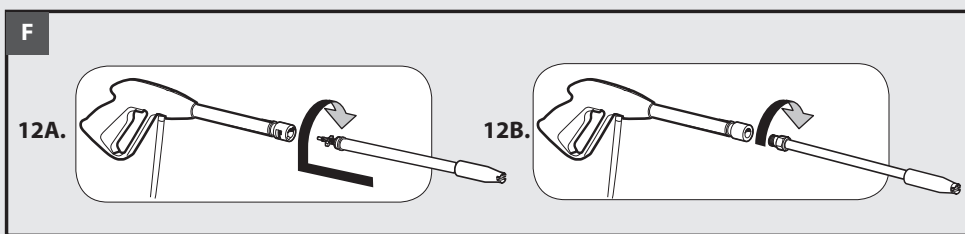
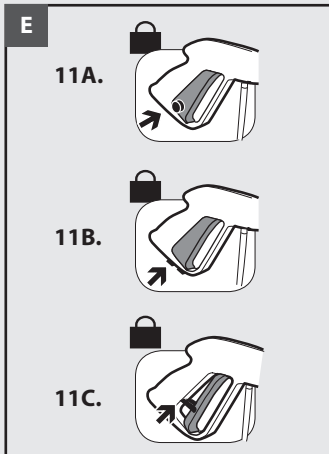
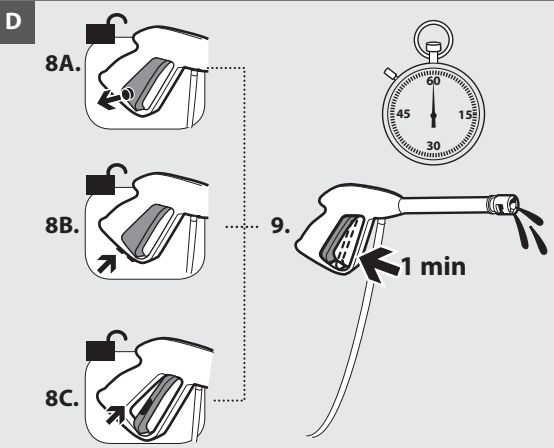
| | | |
|-----------|---|----------|
| IT | MANUALE D'ISTRUZIONE - AVVERTENZE DI SICUREZZA | pag. 10 |
| EN | INSTRUCTION MANUAL - SAFETY WARNINGS | pag. 17 |
| FR | MANUEL D'INSTRUCTION - AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ | page 24 |
| DE | BEDIENUNGSANLEITUNG - SICHERHEITSANWEISUNGEN | Seite 31 |
| ES | MANUAL DE INSTRUCCIONES - ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD | pág. 38 |
| NL | INSTRUCTIEHANDLEIDING - VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN | blz. 45 |
| PT | MANUAL DE INSTRUÇÕES - ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA | pág. 52 |
| CS | NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ - BEZPEČNOSTNÍ NAŘÍZENÍ. | srt. 59 |
| DA | INSTRUKTJONSMANUAL - SIKKERHEDSFORSKRIFTER | sd. 65 |
| EL | ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | σελ. 72 |
| ET | JUHISED SEADME KASUTAMIST LÄBI. - OHUTUSNÖUDED | lk. 79 |
| FI | OHJEKIRJA - TURVALLISUUSVAROITUKSET | sivu 85 |
| HU | HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV- BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK | old. 92 |
| LT | NAUDÖJIMA INSTRUKCIJAS - SAUGOS NURODYMAI | psl. 99 |
| LV | LIETOŠANAS ROKASGR MATU - DROŠĪBAS BRĪDIN JUMI | lpp. 106 |
| MT | LISTRUZZJONIJET L-UŽU - ATTENZJONI SIGURTÀ | pag. 112 |
| NO | BRUKSVEILEDNING - SIKKERHETSHÅNDBOKEN | side 118 |
| PL | INSTRUKCJI OBSŁUGI - ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA | str. 124 |
| RU | РУКОВОДСТВО - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | стр. 131 |
| SK | NÁVOD NA POUŽITIE – BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA | str. 139 |
| SL | PRIROČNIK Z NAVODILI – VARNOSTNA OPORIZILA | str. 146 |
| SV | BRUKSANVISNING - SÄKERHETSANVISNINGAR | sid. 152 |
| BG | ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА – ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА | стр. 159 |
| HR | UPUTSTVA ZA KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE-SIGURNOSNA UPOZORENJA | str. 166 |
| RO | INSTRUCȚIUNILE DE FOLOSIRE - AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ | pag. 172 |
| TR | KULLANIM KILAVUZU -GÜVENLIK UYARILARI | sf. 179 |
| UK | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ-ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ | стор 186 |
| SR | УПУТСТВА ЗА УПОРАБУ - БЕЗБЕДНОСНЕ НАПОМЕНЕ У комплету | Str. 193 |
| AR | التعليمات للاستخدام - تحذيرات للسلامة | صفحة 203 |
| FA | قبل از استفاده دستور العمل را | صفحة 207 |

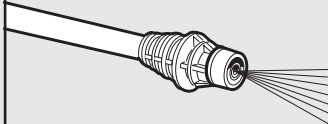


TRIER LES DÉCHETS
SEPARATE THE WASTE
DIFFERENZIA I RIFIUTI

IT In base al modello si possono verificare delle differenze nella fornitura (vedi imballaggio). **EN** Depending on the model, there are differences in the scopes of delivery (see packaging). **FR** Suivant le modèle, la fourniture peut varier (voir l'emballage). **DE** Je nach Modell gibt es Unterschiede im Lieferumfang (siehe Verpackung). **ES** Según el modelo, existen diferencias en el contenido suministrado (véase embalaje). **PT** Consoante o modelo, existem diferenças no volume de fornecimento (ver embalagem). **FI** Mallien varustetaso vaihtelee, katso kuvaus laatikon kyljestä (katso laatikona). **NL** Afhankelijk van het model zijn er verschillen in de leveringspakketten (zie verpakking). **NO** Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang (se emballasjen). **SV** Leveransomfånget varierar allt efter modell (se förpackningen). **DA** Afhængigt af modellen er der forskelle i leveringen (se emballagen). **EL** Στο παραδότε υλικό υπάρχουν διαφορές ανάλογα με το μοτέλο (ανατρέξτε στη συσκευασία). **HR** Ovisno o modelu postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu). **SL** Glede na model prihaja do razlik v obsegu dobave (glejte embalažo). **CS** V závislosti na modelu se liší obsah dodávky (viz obal). **TR** Modele bağılı olarak teslimat kapsamında farklar olabilir (Bkz. Ambalaj). **RU** В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку). **HU** A szállítási terjedelem modellenként eltérő (lásd a csomagolásban). **LV** Piegādāta komplektācija atšķiras atkarībā no putekļu sūcēja modeļa (skatīt iepakojumu). **PL** W zależności od modelu istnieją różnice w wyposażeniu standardowym (patrz opakowanie). **RO** În funcție de model pachetele de livrare pot dифи (vezi ambalajul). **SK** Podľa modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky (pozri obal). **BG** В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката). **SR** У зависност от модела postoje razlike u sadržaju isporuke (види пакет). **AR** يمكن وفقاً للموديل وجود بعض الاختلافات في الملحقات التشغيلية التي تصاحب الجهاز (انظر على التغليف).



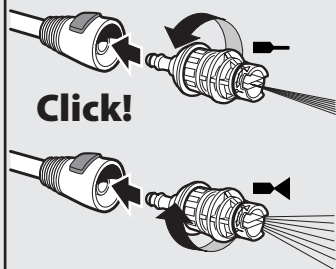




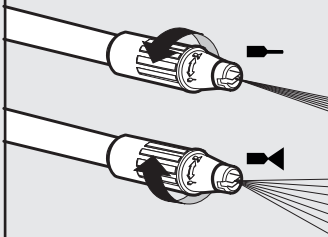
IT getto ventaglio **EN** spread pattern **FR** jet d'eau en eventail
DE großen Wasserstrahl **ES** chorro grandes **NL** waaiervormige straal **PT** jato grande **CS** vějírová tryska **DA** viftesprojt **EL** πιδακας βενταλια **ET** waaiervormige straal **FI** viuhkamainen suihku **HU** vejárovitá prúdnica **LT** legyezó alakú vízsugár **LV** vēduoklinés čiurkšlēs **MT** vēdekļveida strūkla **NO** vifteformet strāle **PL** strumień wachlarzowy **RU** веерообразная струя **SK** strumien wachlarzowy **SL** pahljačasti curek vode **SV** solfjädersformad stråle **BG** за ветрилообразна струя **HR** mlaznica raspršivač **RO** jet evantai **TR** jet fan **UK** струмінь віялоподібний **SR** sprej isključen **AR** رش ضغطی مروجی **FA** رش ضغطی مروجی طرح پاشش



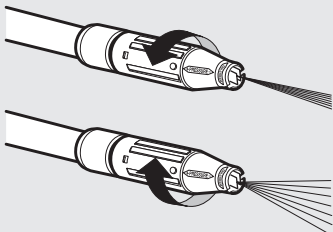
IT getto ventaglio **EN** spread pattern **FR** jet d'eau en eventail
DE großen Wasserstrahl **ES** chorro grandes **NL** waaiervormige straal **PT** jato grande **CS** vějírová tryska **DA** viftesprojt **EL** πιδακας βενταλια **ET** waaiervormige straal **FI** viuhkamainen suihku **HU** vejárovitá prúdnica **LT** legyezó alakú vízsugár **LV** vēduoklinés čiurkšlēs **MT** vēdekļveida strūkla **NO** vifteformet strāle **PL** strumień wachlarzowy **RU** веерообразная струя **SK** strumien wachlarzowy **SL** pahljačasti curek vode **SV** solfjädersformad stråle **BG** за ветрилообразна струя **HR** mlaznica raspršivač **RO** jet evantai **TR** jet fan **UK** струмінь віялоподібний **SR** sprej isključen **AR** رش ضغطی مروجی **FA** رش ضغطی مروجی طرح پاشش



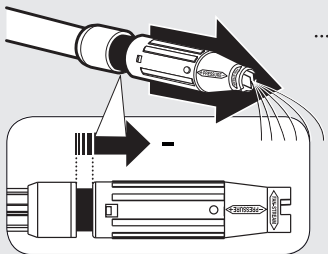
IT getto spillo/ventaglio **EN** spread pattern/pencil jet **FR** jet variable **DE** vario Duese **ES** chorro regulable **NL** dunne straal/ waaiervormige straal **PT** jato variavel **CS** vějírová/prímá tryska **DA** nálesprøjt/viftesprojt **EL** πιδακας καρφίσα/βενταλια **ET** peenjoa/lehvikotsik **FI** pistemäinen/viuhkamainen suihku **HU** egyenes / legyező alakú vízsugár **LT** tiesios/ vēduoklinés čiurkšlēs **LV** parasta / vēdekļveida strūkla **MT** ġett ta' ilma dirett/f'forma ta' mrewħha **NO** tynn stråle/vifteformet stråle **PL** strumień szpilka/ wachlarz **RU** точечная/ веерообразная струя. **SK** vejárovitá/ priama prúdnica **SL** i glasti/pahljačasti curek vode **SV** näl-/ solfjädersformad stråle **BG** за права/ветрилообразна струя **HR** mlaznica-fini mlaz/raspršivač **RO** jet ac/ evantai **TR** jet püskürtme/ jet fan **UK** точковый струмінь/ віялоподібний **SR** sprej čvrsto / sprej isključen **AR** رش ضغطی دبوسي/مروجی **FA** رش ضغطی دبوسي/مروجی نازل سوزنی/ طرح پاشش



IT getto spillo/ventaglio **EN** spread pattern/pencil jet **FR** jet variable **DE** vario Duese **ES** chorro regulable **NL** dunne straal/ waaiervormige straal **PT** jato variavel **CS** vějírová/prímá tryska **DA** nálesprøjt/viftesprojt **EL** πιδακας καρφίσα/βενταλια **ET** peenjoa/lehvikotsik **FI** pistemäinen/viuhkamainen suihku **HU** egyenes / legyező alakú vízsugár **LT** tiesios/ vēduoklinés čiurkšlēs **LV** parasta / vēdekļveida strūkla **MT** ġett ta' ilma dirett/f'forma ta' mrewħha **NO** tynn stråle/vifteformet stråle **PL** strumień szpilka/ wachlarz **RU** точечная/ веерообразная струя. **SK** vejárovitá/ priama prúdnica **SL** i glasti/pahljačasti curek vode **SV** näl-/ solfjädersformad stråle **BG** за права/ветрилообразна струя **HR** mlaznica-fini mlaz/raspršivač **RO** jet ac/ evantai **TR** jet püskürtme/ jet fan **UK** точковый струмінь/ віялоподібний **SR** sprej čvrsto / sprej isključen **AR** رش ضغطی دبوسي/مروجی **FA** رش ضغطی دبوسي/مروجی نازل سوزنی/ طرح پاشش



IT getto spillo/ventaglio **EN** spread pattern/pencil jet **FR** jet variable **DE** vario Duese **ES** chorro regulable **NL** dunne straal/waaiervormige straal **PT** jato variavel **CZ** vějírová/prímá tryska **DA** nålesprøjt/viftesprøjt **EL** πιδακας καρφτσα/βενταλια **ET** peenjoa/lehvikotsik **FI** pistemäinen/viuhkamainen suihku **HU** egyenes / legyező alakú vízsugár **LT** tiesios/ vėduoklinés čiurkšlés **LV** parasta / vēdeklveida strūkla **MT** ġett ta' ilma dirett/fforma ta' mrewħa **NO** tynn stråle/vifteformet stråle **PL** strumień szpilka/wachlarz **RU** точечная / веерообразная струя. **SK** vejárovitá/priama prúdnica **SL** i glasti/pahljačasti curek vode **SV** nål-/solfjädersformad stråle **BG** за права/ветрилообразна струя **HR** mlaznica-fini mlaz/raspršivač **RO** jet ac/ evantai **TR** jet püsükürme/jet fan **UK** точковий струмінь/ віялоподібний **SR** sprej čvrsto/sprej isključen **AR** نابل سوزنی / طرح پاشش **FA** رش ضغطی دبوس/مروجی

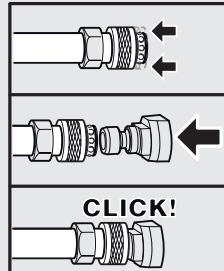


IT bassa pressione **EN** low pressure **FR** basse pression **DE** niedrig-druck-Lanze **ES** baja presión **NL** lage druk **PT** baixa pressao **CS** nízkotlaká tryska **DA** lavt tryk **EL** χαμηλη πιεση **ET** madalsurve **FI** matala paine **HU** alacsony nyomás **LT** žemas slėgis **LV** zema spiedieni strūkla **MT** pressjoni baxxa **NO** lavtrykk **PL** niskie ciśnienie **RU** низкое давление **SK** nizki tlak **SL** nízkotlaková prúdnica **SV** låg tryck **BG** ниско налягане **HR** mlaznica-niski tlak **RO** joasă presiune **TR** alçak basınç **UK** низький тиск **SR** nízak pritisika **AR** ضغط مخفض **FA** ضغط متوسط



IT getto ventaglio **EN** spread pattern **FR** jet d'eau en eventail **DE** großer Wasserstrahl **ES** chorro grandes **NL** waaiervormige straal **PT** jato grande **CZ** vějírová tryska **DA** viftesprøjt **EL** πιδακας βενταλια

SV waaiervormige straal **FI** viuhkamainen suihku **HU** vejárovitá prúdnica **LT** legyező alakú vízsugár **LV** vėduoklinés čiurkšlés **MT** vēdeklveida strūkla **NO** vifteformet stråle **PL** strumień wachlarzowy **RU** веерообразная струя **SK** strumień wachlarzowy **SL** pahljačasti curek vode **SV** solfjädersformad stråle **BG** за ветрилообразна струя **HR** mlaznica raspršivač **RO** jet evantai **TR** jet fan **UK** струмінь віялоподібний **SR** sprej isključen **AR** طرح پاشش **FA** رش ضغطی مروجی

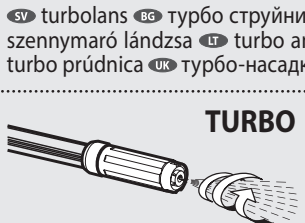


CLICK!



Optional

IT lancia turbo **EN** turbo lance **FR** lance turbo **DE** Turbo Lanze **ES** lanza turbo **NL** turbo lans **PT** jturbo lança **CS** tryska turbo **DA** turbolanse **EL** εκτοξευτρας turbo **FI** turbo suihkuputki **NO** turbo-lanse **PL** lanca turbo **RU** насадка турбо **SL** turbo pištola **SV** turbolans **BG** турбо струйник **HR** turbo mlaznica **RO** lance turbo **TR** turbo lans **ET** turbootsik **HU** szennymaró lándzsa **LT** turbo antgalis **LV** turbo smidzinātājs **MT** parti ta' quddiem tal-gan turbo **SK** turbo prúdnica **UK** турбо-насадка **SR** Mlaznica visokog pritisika Turbo **AR** ذراع توربو **FA** درعه توربو

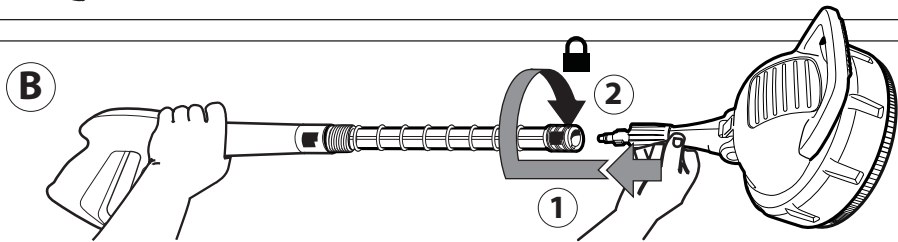
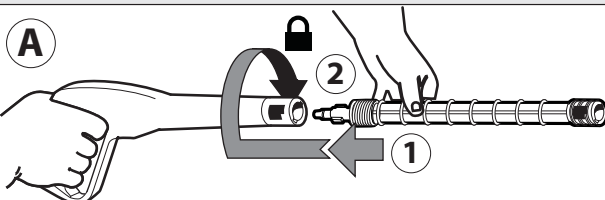


Optional

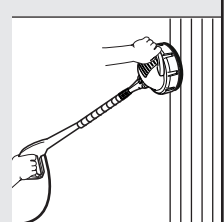
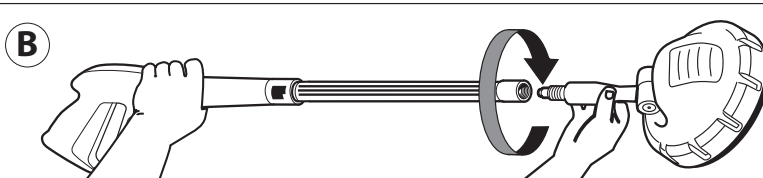
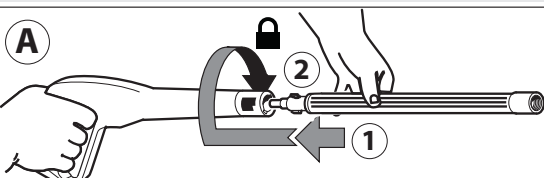
IT lancia turbo **EN** turbo lance **FR** lance turbo **DE** Turbo Lanze **ES** lanza turbo **NL** turbo lans **PT** jturbo lança **CS** tryska turbo **DA** turbolanse **EL** εκτοξευτρας turbo **FI** turbo suihkuputki **NO** turbo-lanse **PL** lanca turbo **RU** насадка турбо **SL** turbo pištola **SV** turbolans **BG** турбо струйник **HR** turbo mlaznica **RO** lance turbo **TR** turbo lans **ET** turbootsik **HU** szennymaró lándzsa **LT** turbo antgalis **LV** turbo smidzinātājs **MT** parti ta' quddiem tal-gan turbo **SK** turbo prúdnica **UK** турбо-насадка **SR** Mlaznica visokog pritisika Turbo **AR** ذراع توربو **FA** درعه توربو



OPTIONAL: PATIO CLEANER Ø 28 cm

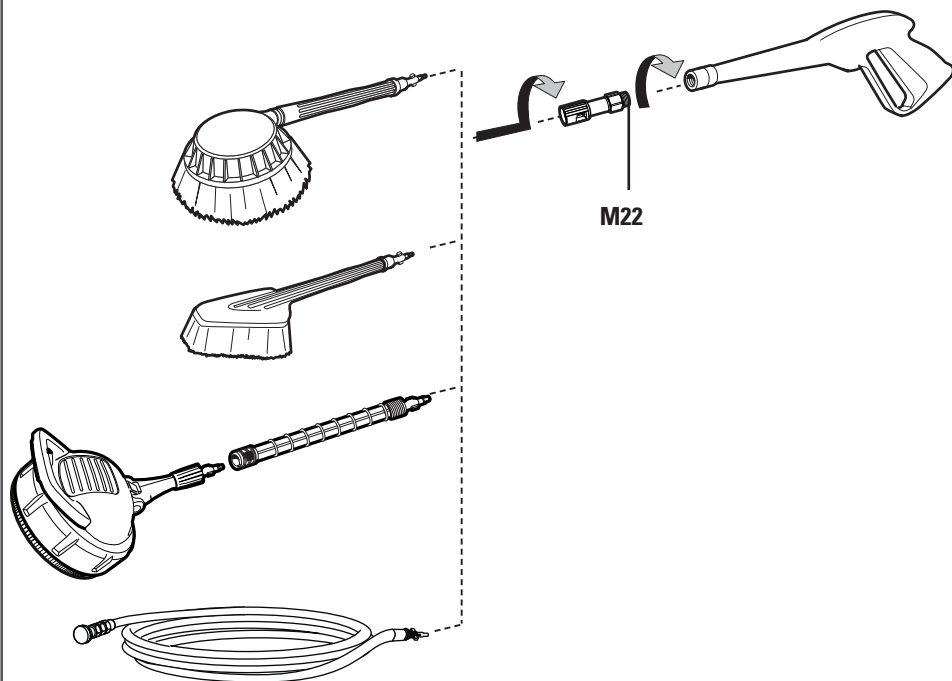
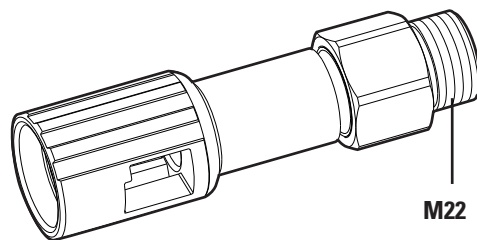


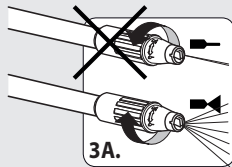
OPTIONAL: PATIO CLEANER Ø 25 cm



OPTIONAL

IT Adattatore. EN Adapter. FR Adaptateur. DE Adapter. ES Adaptador. NL Adapter. PT Adaptador.
CS Adaptér. DA Adapter. EL Προσαρμοστικό. ET Adapteris. FI Adapteri. HU Adapter. LT Adapteris.
LV Adapteris. MT Adapter. NO Adapter. PL Redukcja. RU Адаптер. SK Adaptér. SL Prilagojevalec. SV
Adapter. BG Адаптер. HR Prilagojevaleč. RO Adaptor. TR Adaptör. UK Adaptör. SR Адаптер. AR منظم .



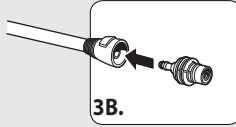
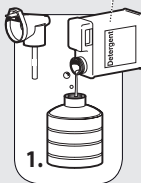
K

3A.



4A.

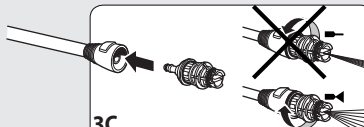
Optional



3B.



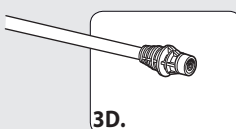
4B.



3C.



4C.



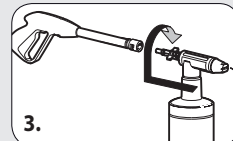
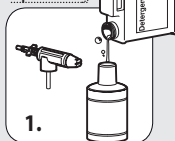
3D.



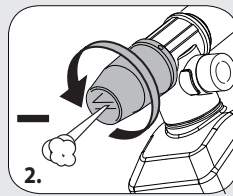
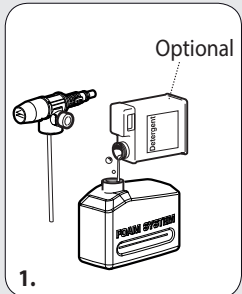
4D.

L

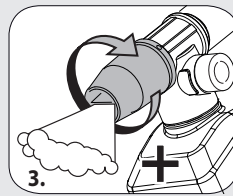
Optional



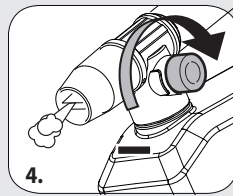
3.

M

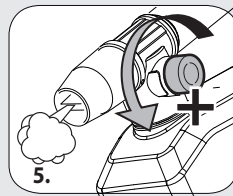
2.



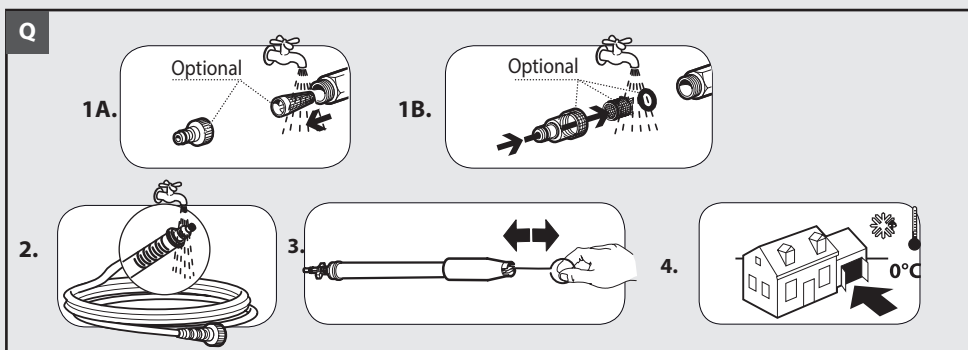
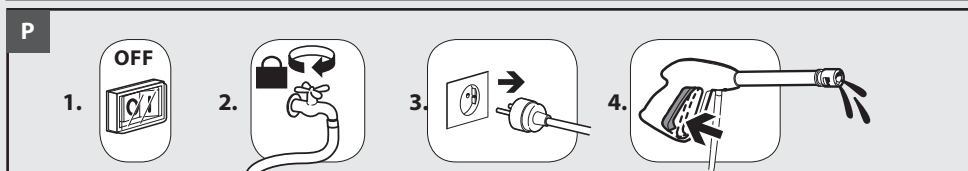
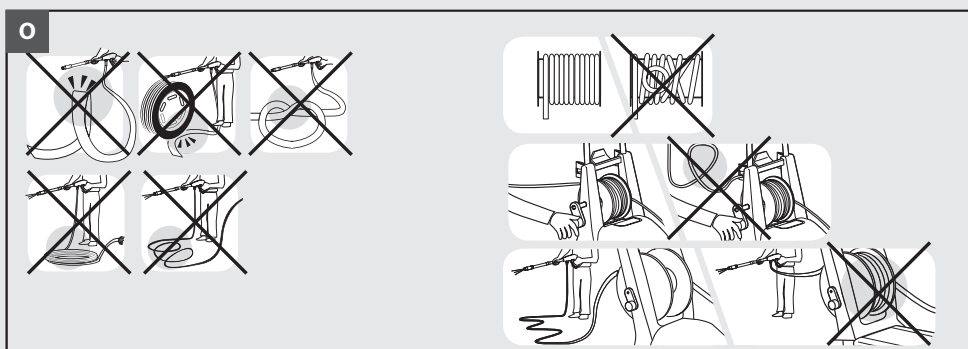
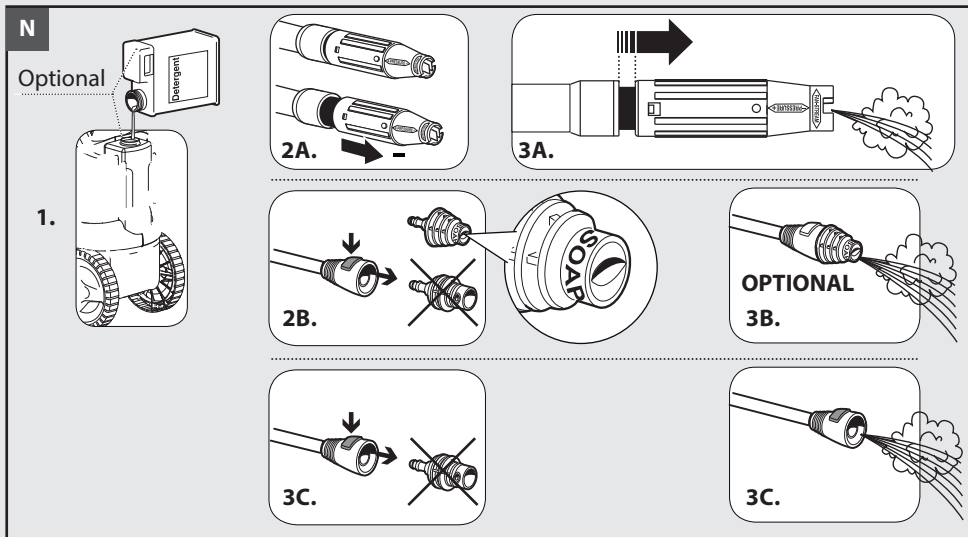
3.



4.



5.



| | |
|---|-----|
| INDICE..... | PAG |
| ILLUSTRAZIONI | 2 |
| INTRODUZIONE | 10 |
| SIMBOLI | 10 |
| SICUREZZA | 10 |
| USO..... | 12 |
| INSTALLAZIONE / AVVIAMENTO..... | 14 |
| CURA E MANUTENZIONE | 15 |
| RIMEDI IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO..... | 15 |
| CONDIZIONI DI GARANZIA..... | 15 |
| SMALTIMENTO | 16 |



ATTENZIONE! Prestare ATTENZIONE per motivi di sicurezza.



PERICOLO: Organi in movimento. Pericolo di lesioni! Durante il funzionamento, non infilare le mani sotto il bordo dell'accessorio.



IMPORTANTE



BLOCCATO



APERTO



SE PRESENTE (vedi imballo)



Doppio isolamento (SE PRESENTE): è una protezione supplementare dell'isolamento elettrico.

INTRODUZIONE

> UTILIZZO PREVISTO

- L'apparecchio può essere usato per il lavaggio di superfici in ambienti esterni, ogni qualvolta si richieda l'uso di acqua in pressione per eliminare lo sporco.
- Con opportuni accessori opzionali si possono svolgere lavori di schiumatura, sabbiatura e lavaggi con spazzola rotativa da applicare alla pistola.
- Le prestazioni e la semplicità d'uso dell'apparecchio sono idonee ad un utilizzo NON PROFESSIONALE.

> DATI TECNICI

(vedi targhetta dati tecnici)

SIMBOLI



ATTENZIONE: leggere le istruzioni prima dell'utilizzo.

SICUREZZA

> AVVERTENZE GENERALI

- △01 **ATTENZIONE:** Apparecchio da utilizzare solo all'aperto.
- △02 **ATTENZIONE:** Alla fine di ogni lavoro, scolare sempre il collegamento elettrico e idrico.
- △03 **ATTENZIONE:** Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o parti importanti dell'apparecchio risultano danneggiate, es. dispositivi di sicurezza, tubo alta pressione pistola ecc.

△04 ATTENZIONE: Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato con il detergente fornito o prescritto dal costruttore, tipo shampoo detergente neutro a base di tensioattivi biodegradabili anionici. L'impiego di altri detergenti o sostanze chimiche può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

△05a ATTENZIONE: Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di persone, salvo il caso in cui queste indossino abiti protettivi.

△05b- durante il lavoro non ammettete la presenza di persone o animali entro un raggio di 5 metri.

△05c - operate sempre con abbigliamento adeguato per proteggersi contro l'eventuale rimbalzo di materiale asportato dal getto d'acqua ad alta pressione.

△05d- non toccare la spina elettrica e l'apparecchio con le mani bagnate e a piedi nudi.

△05e- indossate eventualmente occhiali di protezione e calzature con suola in gomma.

△06 ATTENZIONE: Il getto della lancia non deve essere indirizzato verso parti meccaniche contenenti grasso lubrificante: in caso contrario il grasso verrà discolto e disperso sul terreno. I pneumatici e le valvole d'aria dei pneumatici devono essere lavati mantenendo una distanza minima di 30 cm; in caso contrario essi potrebbero essere danneggiati dal getto d'acqua alta pressione. Il primo segno di tale danneggiamento è dato dallo sbiadimento del pneumatico. Pneumatici e valvole d'aria dei pneumatici danneggiati sono pericolosi per la vita.

△07 ATTENZIONE: I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se usati impropriamente. I getti non devono essere diretti verso le persone, gli animali, verso le apparecchiature elettriche vive oppure verso l'apparecchio stesso.



△08 ATTENZIONE: I tubi flessibili, gli accessori e i raccordi per l'alta pressione, sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare solamente tubi flessibili, accessori e raccordi prescritti dal costruttore (è estremamente importante preservare l'integrità di questi componenti evitandone un uso improprio e prevenendoli da pieghe, urti, abrasioni).

△09 ATTENZIONE: Apparecchi non dotati di T.S. – Total Stop : non devono rimanere in funzione per più di 2 minuti a pistola rilasciata. L'acqua riciclata aumenta notevolmente di temperatura provocando gravi danni alla pompa.

△10 ATTENZIONE: Apparecchi dotati di T.S.- Total Stop : è buona norma non lasciarli in stand-by per più di 5 minuti.

△11 ATTENZIONE: Spegnere completamente l'apparecchio (interruttore generale in posizione (0) OFF) ogni qualvolta lo si lascia incustodito.

△12 ATTENZIONE: Ogni macchina viene collaudata nelle sue condizioni d'uso, per cui è normale che alcune gocce d'acqua rimangano presenti al suo interno.

△13 ATTENZIONE: Fare **ATTENZIONE** a non danneggiare il cavo elettrico. Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore oppure dal servizio assistenza, oppure da personale qualificato al fine di evitare situazioni di pericolo.

△13b ATTENZIONE: Non tirare mai o alzare l'apparecchio utilizzando il cavo elettrico.

△14 ATTENZIONE: Macchina con fluido in pressione. Impugnare la pistola saldamente per prevenire la forza di reazione. Utilizzare solo l'uggello di alta pressione in dotazione alla macchina.

△16 ATTENZIONE: La macchina non deve essere utilizzata dai bambini. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

△17 ATTENZIONE: l'utilizzo di questa macchina non è previsto per persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o mancanza di esperienza e conoscenza.

△17b ATTENZIONE: La macchina deve essere sorvegliata durante l'utilizzo.

△24b ATTENZIONE: Non permettere che l'apparecchio venga usato da bambini o da personale non addestrato.

△18 ATTENZIONE: Non mettere in funzione l'idropulitrice prima di aver srotolato il tubo ad alta pressione.

△19 ATTENZIONE: Avvolgere e svolgere il tubo avendo cura di non causare il ribaltamento dell'idropulitrice.

△20 ATTENZIONE: Quando si svolge o avvolge il tubo, la macchina deve essere spenta ed il tubo scarico dalla pressione (fuori servizio).

△21 ATTENZIONE: Rischio di esplosione. Non spruzzare liquidi infiammabili.

△22 ATTENZIONE: Per garantire la sicurezza della macchina, usare solo pezzi di ricambio originali presso il produttore o approvati dal fabbricante.

△23 ATTENZIONE: Non dirigere il getto verso se stessi oppure verso altre persone per pulire abiti o scarpe.

△24a ATTENZIONE: L'acqua che è passata attraverso i dispositivi antiriflusso è considerata non potabile.

△25 ATTENZIONE: Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, staccando la spina dalla presa elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia.

△26 ATTENZIONE: I cavi di prolunga non corretti possono essere pericolosi. Se viene utilizzato un cavo di prolunga, assicurarsi che sia adatto per l'uso all'esterno e il collegamento deve restare asciutto e lontano da terra. A tal fine, si consiglia l'utilizzo di un rullo avvolgicavo che mantenga la presa elettrica a una distanza da terra non inferiore a 60 mm.

△27 ATTENZIONE: Se viene utilizzata una prolunga, la spina e la presa dovranno essere impermeabili all'acqua.

△28 ATTENZIONE: Durante l'uso di idropulitrici ad alta pressione possono formarsi degli aerosol. L'inalazione di aerosol può essere pericolosa per la salute.

△29 ATTENZIONE: A seconda dell'applicazione, è possibile utilizzare ugelli schermati per la pulizia ad alta pressione, che ridurranno drasticamente le emissioni di aerosol idrati. Tuttavia, non tutte le applicazioni consentono l'uso di tale dispositivo. Se gli ugelli schermati non sono applicabili per la protezione dagli aerosol, potrebbe essere necessaria una maschera respiratoria di classe FFP 2 o equivalente, a seconda dell'ambiente di pulizia.

△30 ATTENZIONE: NON TIRARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE O L'APPARECCHIO STESSO PER

STACCARE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE

△31 ATTENZIONE: NEL CASO IN CUI DURANTE IL FUNZIONAMENTO VENGA A MANCARE L'ALIMENTAZIONE DI CORRENTE, PER MOTIVI DI SICUREZZA, SPEGNERE LA MACCHINA (OFF).

△32 ATTENZIONE: È assolutamente vietato usare la macchina in ambienti o zone classificate potenzialmente esplosive.

> DISPOSITIVI DI SICUREZZA

△ ATTENZIONE: La pistola è dotata di un fermo di sicurezza. Ogni qualvolta si interrompe l'uso della macchina è importante azionare il fermo di sicurezza per evitare aperture accidentali.

- Dispositivi di sicurezza: pistola dotata di fermo di sicurezza, macchina dotata di protezione da sovraccarichi elettrici (CL. I), pompa dotata di valvola di by-pass o dispositivo di arresto.
- Il pulsante di sicurezza della pistola non serve al bloccaggio della leva durante il funzionamento, ma per evitarne aperture accidentali.

△ ATTENZIONE: L'apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione motore: in caso di intervento del dispositivo attendere qualche minuto o in alternativa scollegare e ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica. In caso del ripetersi del problema o della mancata riaccensione, portare l'apparecchio presso il più vicino Centro Assistenza.

> STABILITÀ

△ ATTENZIONE: La macchina deve essere sempre mantenuta su una base orizzontale, in modo sicuro e stabile.

USO

> DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Vedere il "manuale delle istruzioni specifiche" fornito in dotazione.

> MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO

Vedere il "manuale delle istruzioni specifiche" fornito in dotazione.

> ALIMENTAZIONE IDRICA

Collegamento idrico



ATTENZIONE (simbolo): apparecchio non adatto al collegamento alla rete dell'acqua potabile.

L'idropulitrice può essere collegata direttamente alla rete di distribuzione dell'acqua POTABILE solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso con svuotamento conforme alle normative vigenti.

Assicurarsi che il tubo sia almeno Ø **13mm** - 1/2 inch e che sia rinforzato, **5-25 m**.

△24a **ATTENZIONE:** L'acqua che è passata attraverso i dispositivi antiriflusso è considerata non potabile.

▣**IMPORTANTE:** Aspirare solamente acqua filtrata o pulita. Il rubinetto di prelievo acqua deve garantire una erogazione pari al doppio della portata massima della pompa.

- Portata minima: **15 l/min.**
- Temperatura massima dell'acqua in ingresso: **40°C**

- Pressione massima dell'acqua in ingresso: **1 Mpa**

Collocare l'idropulitrice il più vicino possibile alla rete idrica di approvvigionamento.

La non osservanza delle suddette condizioni provoca gravi danni meccanici alla pompa nonché il decaimento della garanzia.

Alimentazione dalla condutture dell'acqua

- Collegare un tubo flessibile di alimentazione (non compreso nella fornitura) al raccordo per l'acqua dell'apparecchio ed all'alimentazione dell'acqua.
- Aprire il rubinetto.

Alimentazione dell'acqua da un serbatoio aperto

- Svitare il raccordo per l'alimentazione dell'acqua.
- Avvitare il tubo di aspirazione con filtro (non compreso nella fornitura) al raccordo per l'acqua dell'apparecchio.
- Immergere il filtro nel serbatoio.
- Sfciare l'apparecchio prima dell'uso.
- Svitare il tubo flessibile ad alta pressione dal raccordo dell'alta pressione dell'apparecchio.
- Accendere l'apparecchio e farlo funzionare finché l'acqua esce priva di bolle dal raccordo ad alta pressione.
- Spegnere l'apparecchio e riavvitare il tubo flessibile ad alta pressione.

> ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- Il collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere conforme alla norma IEC 60364-1.

▣**IMPORTANTE** Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete elettrica e che la presa sia protetta con un interruttore magnetotermico differenziale "SALVAVITA" con sensibilità di intervento inferiore a 0,03 A - 30ms.

- In casi di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperatura ambiente inferiore a 0°C, se esso è equipaggiato con cavo in PVC (H VV-F).
- Nessuna azione è necessaria per la regolazione di macchine contrassegnate con doppio voltaggio e frequenza.

△26 **ATTENZIONE:** Se i cavi non sono sufficientemente lunghi, possono insorgere dei pericoli. Se viene utilizzato un cavo di prolunga, assicurarsi che sia adatto per l'uso all'esterno e il collegamento deve restare asciutto e lontano da terra. A tal fine, si consiglia l'utilizzo di un rullo avvolgicavo che mantenga la presa elettrica a una distanza da terra non inferiore a 60 mm.

△27 **ATTENZIONE:** Se viene utilizzata una prolunga, la spina e la presa dovranno essere impermeabili all'acqua e il cavo deve avere le di-

dimensioni indicate nella tabella sottostante.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLAZIONE / AVVIAMENTO

Vedere fig. **A**

- Collegare il tubo alta pressione alla pistola a spruzzo
- Introdurre il tubo di alta pressione alla pistola a spruzzo fino al suo aggancio.

IMPORTANTE: Verificare la corretta posizione del nippolo di raccordo.

- Accertarsi del corretto aggancio tirando il tubo flessibile di alta pressione.

Vedere fig. **B**

- Introdurre il tubo di alta pressione nel giunto rapido.

Vedere fig. **C**

- Avvitare il giunto fornito sul collegamento acqua dell'apparecchio.
- Infilare il tubo da giardino di mandata dell'acqua sul giunto dell'attacco d'acqua.

IMPORTANTE: Il tubo da giardino di alimentazione non è in dotazione.

- Collegare il tubo da giardino all'alimentazione idrica.
- Aprire completamente il rubinetto.
- Inserire la spina in una presa elettrica.
- Accendere l'apparecchio „I/ON“.

Vedere fig. **D**

- Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Tirare la leva e l'apparecchio si attiva.
- Fare funzionare l'apparecchio (max. 1 minuto), finché l'acqua fuoriesce priva di bolle d'aria dalla pistola a spruzzo manuale.
- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo.

IMPORTANTE: Quando si rilascia la leva, l'apparecchio si spegne. L'alta pressione nel sistema resta invariata.

Vedere fig. **E**

- Bloccare la leva della pistola a spruzzo.

> FUNZIONAMENTO

Vedere fig. **F**

- Inserire la lancia sulla pistola a spruzzo e fissarla con una rotazione di 90°.

Vedere fig. **G**

- Sbloccare la leva della pistola a spruzzo.
- Tirare la leva e l'apparecchio si attiva.

△14 ATTENZIONE: Macchina con fluido in pressione. Impugnare la pistola saldamente per prevenire la forza di reazione.

> LANCE ALTA PRESSIONE

Vedere fig. **H**

Se previsti nella fornitura (vedi imballo).

> ACCESSORI

Vedere fig. **I J**

Se previsti nella fornitura (vedi imballo).

> ASPIRAZIONE DETERGENTE

Vedere sequenza fig. **KLMN**

△04 ATTENZIONE: Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato con il detergente fornito o prescritto dal costruttore, tipo shampoo detergente neutro a base di tensioattivi biodegradabili anionici. L'impiego di altri detergenti o sostanze chimiche può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

> TUBO ALTA PRESSIONE

Vedere fig. **O**

Usare l'idropulitrice solo se il tubo è completamente disteso.

> FINE LAVORO

Vedere fig. **P**

> T.S.

Total Stop (se presente)

IMPORTANTE: (Total Stop), il quale provvede a spegnere l'idropulitrice durante la fase di by-pass. Per avviare l'idropulitrice è perciò necessario posizionare l'interruttore su „I/ON“ quindi

premere la leva della pistola, l'T.S. provvederà ad avviare l'apparecchio rispegnendolo automaticamente qualora venga rilasciata la leva. Si consiglia perciò di inserire la sicura posta sulla leva della pistola ogni qualvolta si fermi la macchina, per evitare accensioni accidentali.

- **Spontanei avviamimenti della macchina senza intervenire sulla pistola sono imputabili a fenomeni quali bolle d'aria nell'acqua o altro e non a difettosità del prodotto.**
- **Non lasciare la macchina in stand-by senza sorveglianza per più di 5 minuti. In caso contrario è necessario, per la protezione della macchina, riportare l'interruttore in posizione (0) "OFF".**
- **Verificare che l'accoppiamento del tubo alta pressione con la macchina e con la pistola in dotazione sia correttamente eseguito, vale a dire senza perdita d'acqua.**

CURA E MANUTENZIONE

Vedere fig. 

L'apparecchio non richiede manutenzione.

△25 ATTENZIONE: Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, staccando la spina dalla presa elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia.

△ ATTENZIONE Non spruzzare la macchina con acqua e non usare detergenti o solventi aggressivi. La macchina si potrebbe danneggiare.
- Pulire la parte esterna della macchina con uno straccio asciutto.

Fig. 1 Pulizia del filtro: Ispezionare il filtro di ingresso prima di ogni utilizzo, e pulirlo conformemente alle istruzioni.

Fig. 2 Pulire le due estremità del tubo ad alta pressione.

Fig. 3 Pulizia dell'ugello :

- 1) Scollegare l'ugello dalla lancia (dove previsto).
- 2) Rimuovere eventuali depositi dal foro dell'ugello con l'apposito spillone.

Fig. 4 Conservare l'apparecchio in un ambiente non soggetto al gelo.

> STOCCAGGIO

- Spostare l'apparecchio solo afferrando la maniglia di trasporto
- Conservare l'apparecchio e gli accessori in un luogo asciutto e sicuro, fuori dalla portata dei bambini.

RIMEDI IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

L'apparecchio non funziona

- Controllare la tensione di rete.
- Accertare eventuali danni al cavo di alimentazione.

L'apparecchio non va in pressione

- Sfiatare l'apparecchio: fare funzionare la pompa senza il tubo ad alta pressione, finché l'acqua esce senza bolle dall'uscita dell'alta pressione. Riattaccare poi il tubo ad alta pressione.
- Pulire il filtro nell'attacco dell'acqua.
- Pulire il filtro nell'attacco del tubo alta pressione (se presente).
- Controllare la quantità di alimentazione dell'acqua.
- Accertare la tenuta o eventuali intasamenti in tutti i tubi di alimentazione della pompa.

Forti oscillazioni di pressione

- Pulite l'ugello ad alta pressione. Con uno spillone, togliete la sporcizia dal foro dell'ugello e lavatelo dalla parte anteriore con acqua.

La pompa perde

- Sono ammesse fino a 10 gocce al minuto. In caso di perdita maggiore rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

Ricambi

- Utilizzare esclusivamente ricambi originali oppure ricambi approvati dal costruttore.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia da difetti di fabbricazione in conformità alle normative vigenti applicabili nei vari Paesi.

La garanzia decorre dalla data di acquisto.

Sono esclusi dalla garanzia: le parti soggette a normale usura, le parti in gomma, spazzole di carbone, i filtri, gli accessori e gli optional; i danni accidentali, per trasporto, per incuria o inadeguato trattamento, per uso ed installazione errati o impropri.

La garanzia non contempla la pulizia degli organi funzionanti, delle incrostazioni, dei filtri e ugelli in genere.

La macchina è destinata esclusivamente ad un uso hobbyistico e NON PROFESSIONALE:

La garanzia non copre l'uso diverso da quello privato.

SMALTIMENTO



Quale proprietario di un apparecchio elettronico o elettronico, la legge (conformemente alla direttiva EU 2012/19/EU sui ri-

fiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche e alle legislazioni nazionali degli Stati membri UE che hanno messo in atto tale direttiva) le vieta di smaltire questo prodotto o i suoi accessori elettrici / elettronici come rifiuto domestico solido urbano e le impone invece di smaltrirlo negli appositi centri di raccolta. E' possibile smaltire il prodotto direttamente dal distributore mediante l'acquisto di un prodotto nuovo, equivalente a quello da smaltire. Abbandonando il prodotto nell'ambiente si potrebbero creare gravi danni all'ambiente stesso e alla salute umana.

Il simbolo in figura rappresenta il bidone dei rifiuti urbani ed è tassativamente vietato riporre l'apparecchio in questi contenitori. La non ottemperanza alle indicazioni della direttiva 2012/19/EU e ai decreti attuativi dei vari Stati comunitari è sanzionabile amministrativamente.

| | |
|--------------------------------------|------|
| INDEX | PAG. |
| PICTURES | 2 |
| GENERAL INFORMATION | 17 |
| SYMBOLS | 17 |
| SAFETY PRECAUTIONS | 17 |
| USAGE | 19 |
| PUT INTO SERVICE / STARTING UP | 21 |
| CARE AND MAINTENANCE | 22 |
| TROUBLESHOOTING | 23 |
| WARRANTY CONDITIONS | 23 |
| DISPOSAL (WEEE) | 23 |



WARNING: It is important to be careful of the following items.



DANGER. Moving parts. Risk of injury! Never reach under the edge of the device during operation.



IMPORTANT.



LOCKED.



OPEN.



IF PRESENT. (see packaging)



Double insulated (IF PRESENT): supplementary insulation is applied to the basic insulation to protect against electric shock in the event of failure of the basic insulation.

GENERAL INFORMATION

> INTENDED USE

- The appliance can be used for washing surfaces outdoors, whenever pressurised water is required to remove dirt.
- With special optional accessories, it can be used for foaming and sandingblasting, and for washing with a rotary brush for application to the gun.
- This appliance's performance and userfriendliness make it suitable for NON PROFESSIONAL use.

> TECHNICAL DATA

(see technical data plate)

SYMBOLS



WARNING: read the instructions carefully before use.

SAFETY PRECAUTIONS

> WARNINGS

△01 **WARNING:** This appliance is for outdoor use only.

△02 **WARNING:** Always disconnect the electricity and water supplies on completion of every job.

△03 **WARNING:** Do not use the machine if a supply cord or important parts of the machine

are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, trigger gun.

△04 WARNING: This appliance has been designed for use with the detergent provided or the detergent specified by the manufacturer, such as a neutral shampoo based on biodegradable anionic surface active detergents. The use of other detergents or chemicals may put the appliance's safety at risk.

△05a WARNING: Do not use the machine within range of persons unless they wear protective clothing.

△05b - Do not allow other people or animals within a range of 5m when operating the machine.

△05c - Always wear suitable protective clothing in order to protect yourself against ricocheting parts.

△05d - Do not touch the plug and the appliance with wet hands or when barefoot.

△05e - Wear safety goggles and non-slip rubber footwear.

△06 WARNING: Do not direct the nozzle toward mechanical parts containing lubricant grease, as the grease will dissolve and spread over the surrounding ground. Vehicle tyres/tyre valves may only be cleaned from a minimum distance of 30 cm, otherwise the vehicle tyre/tyre valve could be damaged by the high-pressure jet. The first indication of this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves can be deadly dangerous.

△07 WARNING: High pressure jets can be dangerous if subject to misuse. The jet must not be directed at persons, animal, live electrical equipment or the machine itself.



△08 WARNING: High pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the machine. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer. (it is extremely important to protect these components against damage by avoiding their improper use and protecting them against bending, knocks and scratches).

△09 WARNING: Appliances not equipped with T.S. – Total Stop : must not be left in operation for more than 2 minutes with the gun released. The recycled water heats up considerably,

seriously damaging the pump.

△10 WARNING: Appliances equipped with T.S.– Total Stop : these appliances should not be left in standby for more than 5 minutes.

△11 WARNING: Switch the appliance off completely (master switch on (0)OFF) whenever it is left unattended.

△12 WARNING: Every machine is tested in its operating conditions, so it is normal for a few drops of water to be left inside it.

△13 WARNING: Take care not damage the electric cable. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard

△13bWARNING: The power cord should not be used to pull or lift the machine.

△14 WARNING: Appliance with fluid under pressure. Keep a firm hold on the gun and be prepared to take the kickback pressure. Only use the high pressure nozzle provided with the appliance.

△16 WARNING: The machine should not be used by children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

△17 WARNING: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.

△17bWARNING: The machine must be attended during operation.

△24b WARNING: High pressure cleaners shall not be used by children or untrained personnel.

△18 WARNING: Never start the high-pressure cleaner without first completely unwinding the high-pressure hose.

△19 WARNING: When winding and unwinding the pipe take care not to cause the high-pressure cleaner to overturn.

△20 WARNING: Before unwinding or winding the hose, switch the machine off and release the pressure in the hose itself (switching off).

△21 WARNING: Risk of explosion — Do not spray flammable liquids.

△22 **WARNING:** To ensure machine safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.

△23 **WARNING:** Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or foot-wear.

△24a **WARNING:** Water that has flown through backflow preventers is considered to be non-potable.

△25 **WARNING:** machine must be disconnected from its power source during cleaning or maintenance and when replacing parts or when converting the machine to another function.

△26 **WARNING:** Improper extension cables can be dangerous. If an extension cord is used, it must be suitable for outdoor use, and the connection must be kept dry and clear of the ground. It is recommended that this be done using a cable reel that holds the plug at least 60 mm from the ground.

△27 **WARNING:** If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.

△28 **WARNING:** During the use of high pressure cleaners, aerosols may form. Inhalation of aerosols can be dangerous to health.

△29 **WARNING:** Depending on the application, shielded nozzles can be used for high pressure cleaning, which will drastically reduce the emission of hydrated aerosols. However, not all applications allow the use of such a device. If the armored nozzles are not applicable for aerosol protection, a respiratory mask of class FFP 2 or equivalent may be necessary, depending on the cleaning environment.

△ **WARNING:**

- NEVER EVER TOUCH THE MACHINE WITH WET HANDS OR BARE FEET.
- NEVER PULL THE POWER SUPPLY CABLE OR MACHINE IN ORDER TO DISCONNECT THE PLUG FROM THE SOCKET.
- IF DURING FUNCTIONING THE POWER SUPPLY RUNS OUT, FOR SAFETY REASONS, TURN THE MACHINE OFF.

△ **WARNING:** It is absolutely forbidden to use the machine in potentially explosive environments or areas.

> SAFETY DEVICE

- △ **WARNING:** the gun is fitted with a safety catch. Whenever use of the machine is interrupted it is important to operate the safety catch to prevent accidental activation of the jet.
- Safety features: gun equipped with safety locking device, appliance equipped with (Class I) overload cutout, pump equipped with by-pass valve or shutdown device.
 - The safety button on the gun is not there to lock the lever during operation, but to prevent its accidental operation.

△ **WARNING:** The appliance is equipped with a motor protection device: in case of device intervention, wait some minutes or, in alternative, disconnect and re-connect the product to the electric system. In case this problem repeats again or if the product does not start again, take the product to the nearest After Sales Service Point

> STABILITY

△ **WARNING:** The machine must be always kept on horizontal bases, in a safe and stable way.

USAGE

> DESCRIPTION OF THE MACHINE

See the specific instructions manual provided.

> ASSEMBLY INSTRUCTIONS

See the specific instructions manual provided.

> WATER SUPPLY

Water supply collection



WARNING: (symbol) machine not suitable for connection to the potable water mains.

The cleaner can only be connected to the water

mains if the water mains is separated by a backflow preventer. Make sure that the hose is at least **Ø 13mm-1/2 inch** and that it is reinforced, **5-25 m.**

⚠ WARNING: Water that has flown through backflow preventers is considered to be nonpotable.

⚠ IMPORTANT: Only clean or filtered water should be used for intake. The delivery of the water intake tap should be equal to the double of the maximum pump range.

- Minimum delivery rate: **15 l/min.**
- Maximum intake water temperature: **40°C**
- Max inlet water pressure: **1 Mpa**

Place the cleaner as close to the water supply system as possible.

Failure to comply with the above conditions causes serious mechanical damage to the pump and the loss of warranty cover.

Water supply from the water main

- Connect a supply hose (not included) to the water inlet of the unit and to the water supply.
- Open the water supply.

Water supply from an open container

- Unscrew the coupling part for the water inlet.
- Screw the suction hose with filter (not included) onto the water connection of the unit.
- Hang the filter in the container.
- Vent the unit before operation.
- Unscrew the high-pressure line at the high-pressure outlet of the unit.
- Switch on the unit and let it run until water free of bubbles emerges at the high-pressure outlet.
- Switch off the unit and screw on the high-pressure hose again.

> ELECTRICITY SUPPLY

- The appliance's electrical connection must comply with the IEC 60364-1 standard.

⚠ IMPORTANT: Before connecting the appliance, make sure that the nameplate data are the same as those of the electrical mains and that the socket is protected by a differential security breaker with tripping sensitivity below 0.03 A - 30 ms.

- If the appliance's plug is not compatible with the socket, have the socket replaced with another of suitable type by professionally qualified staff.
- Never use the appliance in ambient temperatures

below 0° C if it is equipped with a PVC (H VV-F) cable.

- No actions needed for adjusting machines marked with dual voltage and frequency.

⚠ 26 WARNING: Improper extension cables can be dangerous. If an extension cord is used, it must be suitable for outdoor use, and the connection must be kept dry and clear of the ground. It is recommended that this be done using a cable reel that holds the plug at least 60 mm from the ground.

⚠ 27 WARNING: If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.

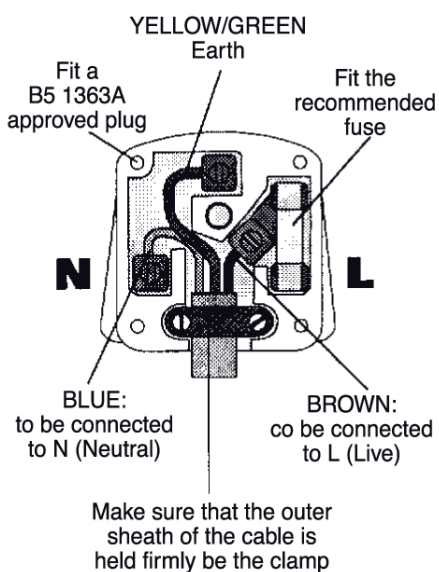
Information for supply may also be obtained from the plug manufacturer.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

> PLUG

How to connect the cord to a u.k. plug:

⚠ IMPORTANT: The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:
 Blue Neutral
 Brown Live
 Yellow/GreenEarth



Please read the instructions given below before connecting the cord to a plug. If in doubt please consult a qualified electrician. As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
The wires that is coloured Brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured Red. The wire that is coloured Blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured Black.

Safety points for rewireable or moulded plug:

The mains lead of this appliance may be already fitted with a BS1363 13A plug.

- If your socket outlet is not suitable for the plug, then the plug must be removed (cut off if it is a moulded on plug), the flexible cord insulation should be stripped back as appropriate and a suitable 3 pin plug fitted.

- ⚠ WARNING:** Dispose of a plug that has been cut from the power supply cord, as such a plug is hazardous if inserted in a live 13A socket outlet elsewhere in the house.
- Should the fuse need to be replaced an ASTA marked fuse, approved to BS1362, of the same rating must be used.
 - Always replace the fuse cover after fitting a fuse.

The plug must NOT be used if the cover is omitted or lost until a replacement is obtained.

- Make certain that only the correct fuse cover is used and fitted.
- For plugs with detachable fuse cover the replacement must be the same as the colour insert in the base of the plug, or as directed by the embossed wording on the base of the plug.
- If the detachable fuse cover is lost a replacement may be purchased from a Service Centre.

PUT INTO SERVICE / STARTING UP

See fig. A

- Connect the high pressure hose to the trigger gun.
- Push the high pressure hose into the trigger gun.

☞ NOTE: Make sure the connection nipple is aligned correctly.

- Check the secure connection by pulling on the high pressure hose.

See fig. B

- Insert the high pressure hose tightly into the quick coupling on the appliance

See fig. C

- Screw the coupling element to the water connection on the appliance.
- Attach the water supply hose to the coupling on the water connection.

☞ NOTE: The supply hose is not included.

- Connect the water supply hose to the water supply.
- Completely open the water tap.
- Insert the mains plug into the socket.
- Turn on the appliance "I/ON".

See fig. D

- Unlock the lever on the trigger gun.
- Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.
- Switch the appliance on for a (max. of 1 minute) and wait until the water exits at the hand spray gun without bubbles.
- Release the lever on the trigger gun.

☞ NOTE: Release the lever of the trigger gun; the device will switch off again.

- High pressure remains in the system.

See fig. E

- Lock the lever on the trigger gun.

> OPERATION

See fig. **F**

- Push the spray lance into the trigger gun and fasten it by turning it through 90°.

See fig. **G**

- Unlock the lever on the trigger gun.
- Pull on the lever of the trigger gun; the device will switch on.

△14 WARNING: Appliance with fluid under pressure. Keep a firm hold on the gun and be prepared to take the kickback pressure.

> HIGH PRESSURE LANCE

See fig. **H**

It present (see packaging).

> ACCESSOIRES

See fig. **I J**

It present (see packaging).

> DETERGENT SUCTION

See fig. **KLMN**

△04 WARNING: This appliance has been designed for use with the detergent provided or the detergent specified by the manufacturer, such as a neutral shampoo based on biodegradable anionic surface active detergents. The use of other detergents or chemicals may put the appliance's safety at risk.

> HIGH PRESSURE HOSE

See fig. **O**

Use the hydrocleaner only if the hose is completely uncoiled and extended.

> SWITCHING OFF

See fig. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(if fitted)

NOTE: Total Stop, which stops the machine during the bypass phase. To start the water cleaner, it is therefore necessary to set the switch on position „I/ON“; after that press the pistol trigger: the Total Stop will start the machine and will stop it automatically when the trigger is released. It is advisable to put on the safety of the pistol trigger whenever the machine is stopped, in order to avoid unintentional starting.

- Any automatic start of the machine without pressing the gun trigger is attributable to air bubbles in the water or other similar phenomena which do not imply the existence of any defects in the machine.
- Do not leave the appliance unattended during the standby for more than 5 minutes. Contrarily, for the safety of the appliance it is necessary to re-turn the switch into the (0) OFF position.
- Please check that the coupling of the high pressure hose with the appliance and the gun supplied as standard equipment made correctly, that is to say without any water leak.

CARE AND MAINTENANCE

See fig. **Q**

The unit is maintenance-free.

△25 WARNING: the machine shall be disconnected from its power source, by removing the plug from the socket-outlet, during cleaning or maintenance

△ WARNING: Do not spray the appliance with water and do not use detergents or aggressive solvents. Machine could be damaged.

- Clean the exterior part of the machine with a dry cloth.

Fig. 1 Filter cleaning. Inspect the inlet filter before each use, and clean it according to the instructions.

Fig. 2 Clean the two ends of the hose.

Fig. 3 Nozzle cleaning:

- 1) Disconnect the nozzle from the lance.
- 2) Use the specially provided pin to remove any deposits from the nozzle hole.

Fig.4 Store the equipment in a place not subject to freezing temperatures.

> STORAGE

- Move the machine only by grasping the carrying handle
- Store the machine and the accessories in a frost-safe room.

TROUBLESHOOTING

Appliance does not work

- Check whether the voltage shown on the rating plate corresponds to that of the power source.
- Check the connector cable for damage.

Appliance does not reach operational pressure

- Vent the appliance: allow the pump to operate without the high-pressure hose until water appears at the high-pressure outlet without any more bubbles. Then reattach the high-pressure hose.
- Clean the strainer in the water connection.
- Clean the filter placed inside the hose coupling (if set)
- Check the inlet water flow rate.
- Check all inlet pipes to the pump for leaks or blockage.

Strong pressure fluctuations

- Clean the high-pressure nozzle. Remove dirt from the nozzle hole with a needle and then rinse out with water from the front.

Pump leaks

- 10 drops per minute are permissible. In the case of more serious leakage, you should contact the authorized customer service.

Replacement parts

- Use only original spare parts or spare parts suggested by the manufacturer.

WARRANTY CONDITIONS

All our machines are subjected to strict tests and are covered against manufacturing defects in accordance with applicable regulations. The warranty is effective from the date of purchase.

The following are not included in the warranty: - Parts subject to normal wear. - Rubber parts, charcoal, filters and the accessories and optional acces-

sories. - Accidental damage, caused by transport, neglect or inadequate treatment, incorrect or improper use and installation failing - The warranty shall not cover any cleaning operations to which the operative components may be subjected, such as clogged nozzles and filter blocked due to limestones. This machine is intended to be used for domestic and hobby work: the warranty does not cover any other different kind of use.

DISPOSAL (WEEE)



As the owner of electrical or electronic equipment, the law (in accordance with the EU Directive 2012/19/EU on waste from electrical and electronic equipment and the national laws of the EU Member States that have implemented this Directive) prohibits you from disposing of this product or its electrical / electronic accessories as municipal solid waste and obliges you to make use of the appropriate waste collection facilities. The product can be disposed of by returning it to the distributor when a new product is purchased. The new product must be equivalent to that being disposed of. Disposing of the product in the environment can cause great harm to the environment itself and human health. The symbol in the figure indicates the urban waste containers and it is strictly prohibited to dispose of the equipment in these containers. Non-compliance with the regulations stipulated in the Directive 2012/19/EU and the decrees implemented in the various EU Member States is administratively punishable.

| | |
|-------------------------------|------|
| SOMMAIRE..... | PAG. |
| ILLUSTRATIONS..... | 2 |
| INDICATIONS GÉNÉRALES | 24 |
| SYMBOLES..... | 24 |
| SÉCURITÉ | 24 |
| UTILISATION | 26 |
| INSTALLATION / DEMARRAGE..... | 28 |
| NETTOYAGE ET ENTRETIEN | 29 |
| PROBLÈMES ET SOLUTIONS | 29 |
| CONDITIONS DE GARANTIE..... | 29 |
| ÉLIMINATION..... | 30 |

sécurité.



DANGER. Pièces mécaniques en mouvement.Risque de blessures ! Ne pas mettre la main sous le bor du accessoire pendant le fonctionnement.



IMPORTANT



FERMÉ



OUVERT



SI INCLUE (voir l'emballage)



Double isolation (si inclue): il s'agit d'une protection supplémentaire pour l'isolation électrique

SÉCURITÉ

> AVERTISSEMENTS

△01 **ATTENTION:** Appareil ne devant être utilisé qu'en plein air.

△02 **ATTENTION:** débrancher toujours l'alimentation électrique ainsi que le raccordement au réseau de distribution d'eau à la fin de chaque utilisation.

△03 **ATTENTION:** Ne pas utiliser l'appareil si le câble électrique ou des parties importantes de l'appareil même sont détériorés (ex.: dispositifs de sécurité, tube haute pression, pistolet, etc.).

△04 **ATTENTION:** Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec le détergent fourni ou préconisé par le fabricant, type shampooing neutre à base de tensioactif biodégradables non ioniques.

INDICATIONS GÉNÉRALES

> UTILISATION PRÉVUES

- L'appareil peut être utilisé pour le nettoyage de surfaces dans des milieux extérieurs tout les fois qu'on élimina la saleté par l'eau sous pression.
- En utilisant les accessoires on peut effectuer des travaux d'écumage, de sablage et des lavages avec brosse rotative à appliquer sur la pistolet.
- Les performances et la simplicité d'utilisation de l'appareil en permettent un usage NON PROFESSIONNEL.

> DONNÉES TECHNIQUES

(voir plaque données techniques)

SYMBOLES



ATTENTION: lire attentivement les istructions avant l'usage



ATTENTION! Redoublez d'attention pour des motifs de

Le recours à d'autres détergents ou d'autres substances chimiques peut compromettre la sécurité de l'appareil.

△05a **ATTENTION:** Avant d'utiliser l'appareil s'assurer que toute personne se trouvant près de celui-ci portent des vêtements de protection, dans le cas contraire ne pas l'utiliser.

△05b- pendant l'utilisation, éloigner toute personne ou animal situé dans un rayon de 5 m.

△05c - travailler toujours avec des vêtements appropriés pour se protéger contre le rebond possible de matériau soulevé par le jet d'eau haute pression.

△05d- Ne touchez pas la fiche électrique et cet appareil avec les mains mouillées et les pieds nus.

△05e- Porter des lunettes de protection et des chaussures avec semelles en caoutchouc.

△06 **ATTENTION:** Le jet de la lance ne doit pas être dirigé vers les parties mécaniques contenant de la graisse lubrifiante: dans le cas contraire la graisse sera dissoute et répandue sur le terrain. Les pneus et valves de gonflage ne doivent être nettoyés qu'en maintenant le jet à une distance de 30 cm minimum, sinon le pneu/la valve risque d'être endommagé(e) par le jet haute pression. Le premier symptôme est la décoloration des pneus. Tout pneu/toute valve de gonflage détérioré(e) représente un danger de mort.

△07 **ATTENTION:** Les jets haute pression peuvent être dangereux s'ils ne sont pas correctement utilisés. Ne pas les diriger sur des personnes, des animaux, des appareils électriques branchés ou sur l'appareil lui-même



△08 **ATTENTION:** Les tubes flexibles, les accessoires et les raccords haute pression sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des tubes flexibles, des accessoires et des raccords prescrits par le constructeur (il est extrêmement important de conserver ces composants intacts en évitant qu'ils ne soient utilisés de façon impropre et en les protégeant contre les plis, les chocs et les abrasions).

△09 **ATTENTION:** Appareils n'étant pas dotés de T.S. – Système d'Arrêt Automatique: ils ne doivent pas continuer de fonctionner plus de 2

minutes après que le pistolet a été relâché. L'eau recyclée augmente énormément sa température détériorant gravement la pompe.

△10 **ATTENTION:** Appareils dotés de T.S. – Système d'Arrêt Automatique: il est bon de ne pas les laisser en état d'attente pendant plus de 5 minutes.

△11 **ATTENTION:** Éteindre complètement l'appareil (interrupteur général sur (0)OFF) chaque fois qu'il est laissé sans surveillance.

△12 **ATTENTION:** Chaque machine est es-sayée dans ses conditions d'utilisation, il est donc normal que quelques gouttes d'eau soient présentes à l'intérieur.

△13 **ATTENTION:** Faire attention à ne pas endommager le câble électrique. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

△13b **ATTENTION:** Ne pas tirer ou soulever l'appareil en utilisant le câble électrique.

△14 **ATTENTION:** Appareil avec fluide sous pression. Saisissez fermement le pistolet afin de prévenir a force de réaction. Utilisez seulement la buse de haute pression faisant partie de l'équipement en dotation de l'appareil.

△16 **ATTENTION: Interdit aux enfants d'utiliser la machine.** Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

△17 **ATTENTION:** Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances.

△17b **ATTENTION:** Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne.

△24b **ATTENTION:** Ne pas permettre à des enfants ou à du personnel non formé d'utiliser l'appareil.

△18 **ATTENTION:** Ne jamais mettre en marche le nettoyeur haute pression avant d'avoir complètement déroulé le tuyau pour haute pression.

△19 ATTENTION: Enrouler et dérouler le tuyau en faisant attention à ne pas renverser le nettoyeur hydraulique sous pression.

△20 ATTENTION: En cas d'enroulement ou de déroulement du tuyau, la machine doit être à l'arrêt et le tuyau vide de pression (Fin de l'utilisation).

△21 ATTENTION: Risque d'explosion. Ne vaporiser pas de liquides inflammables.

△22 ATTENTION: Afin d'assurer la sécurité de l'appareil, utiliser uniquement des pièces détachées d'origine ou agréées par le fabricant.

△23 ATTENTION: Ne pas adresser le jet de l'appareil vers l'utilisateur même ou vers des autres personnes pour nettoyer vêtements ou chaussures.

△24a ATTENTION: L'eau qui passe par les dispositifs anti-refoulement est considérée eau non potable.

△25 ATTENTION: débrancher toujours l'appareil de l'alimentation électrique, en enlevant la fiche de la prise électrique, avant d'effectuer chaque types de maintenance et de nettoyage.

△26 ATTENTION: Des câbles de rallonge inadaptés peuvent présenter une source de danger. Si un câble de rallonge est utilisé, il devra convenir pour une utilisation en plein air, et le raccordement doit être gardé au sec et ne doit pas reposer à terre. Il est recommandé de le faire à l'aide d'un dévidoir de câble qui maintient la prise de courant à au moins 60 mm au-dessus du sol.

△27 ATTENTION: en cas d'utilisation d'une rallonge, la fiche et la prise devront être imperméables à l'eau.

△28 ATTENTION: En cas d'utilisation de nettoyeurs à haute pression, des aérosols peuvent se former. L'inhalation d'aérosols peut être dangereuse pour la santé.

△29 ATTENTION: Pour sec protéger des aérosols, un masque respiratoire de classe FFP 2 ou équivalent peut être nécessaire, en fonction de l'environnement de nettoyage.

△30 ATTENTION: NE PAS TIRER LE CABLE D'ALIMENTATION OU LE NETTOYEUR POUR DEBRANCHER LA FICHE DE LA PRISE DE COURANT.

△30 ATTENTION: SI DURANT LE FONCTIONNEMENT, IL DEVAIT Y AVOIR UNE COUPURE DE COURANT, ETEINDRE LA MACHINE (OFF) POUR DES RAISONS DE SECURITE.

△32 ATTENTION: Il est absolument interdit d'utiliser la machine à des endroits ou dans des zones classées corre potentiellement explosives.

> DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ:

△ ATTENTION: Le pistolet est doté d'un arrêt de sécurité. À chaque interruption de l'utilisation de la machine, il est important d'actionner l'arrêt de sécurité pour éviter toute ouverture accidentelle.

- Dispositifs de sécurité: pistolet dotée d'un cran de sécurité, appareil équipé d'une protection contre les surcharges électriques (classe I), pompe équipée d'une soupape de dérivation ou d'un dispositif d'arrêt.

- Le bouton de sécurité du pistolet ne sert pas à bloquer le levier durant le fonctionnement mais à en éviter toute ouverture accidentelle.

△ ATTENTION: L'appareil est équipé avec un dispositif de protection moteur: en cas d'intervention du dispositif attendre quelques minutes ou déconnecter et raccorder l'appareil au réseau électrique. En cas de répétition du problème ou de manque de redémarrage, amener l'appareil au Service Apres Vente le plus proche.

> STABILITÉ

△ATTENTION: L'appareil doit être toujours maintenu en position horizontale, de façon sûre et ferme.

UTILISATION

> DESCRIPTION DU L'APPAREIL

Voir le "manuel des instructions spécifique" fourni.

> MONTAGE DE L'APPAREIL

Voir le "manuel des instructions spécifique" fourni.

> ALIMENTATION EN EAU

Branchement hydrique



ATTENTION (symbole):
l'appareil n'est pas indiqué pour la connection au réseau de l'eau potable.

Le nettoyeur ne peut être raccordé directement au réseau public de distribution de l'eau potable que si, dans la tuyauterie d'alimentation, se trouve un dispositif antireflux avec vidange conforme aux normes en vigueur.

S'assurer que le tuyau ait un diamètre d'eau moins **13mm** et qu'il soit renforcé, **5-25 m**.

△24a ATTENTION: L'eau qui passe par les dispositifs anti-refoulement est considérée eau non potable.

□ Aspirer uniquement de l'eau filtrée ou propre. Le robinet de prélèvement de l'eau doit garantir une arrivée correspondant au double du débit de la pompe.

- Débit minimal: **15 l/min.**
- Température maximale de l'eau à l'entrée: **40°C**
- Pression maximale de l'entrée d'eau: **1 Mpa**

Placer le nettoyeur le plus près possible du réseau d'alimentation en eau.

Le non-respect des conditions susmentionnées provoque non seulement de graves détériorations mécaniques à la pompe mais aussi la déchéance de la garantie.

ALIMENTATION EN EAU PAR UN

ROBINET

- A la prise d'eau de l'appareil, raccordez un flexible d'alimentation (non livré d'origine) et connectez-le à la source d'eau.
- Ouvrez le robinet d'eau.

ALIMENTATION EN EAU À PARTIR D'UN RÉCIPIENT OUVERT

- Dévissez le raccord d'arrivée d'eau.

- Raccordez le flexible d'aspiration à filtre (non livré d'origine) à la prise d'arrivée d'eau équipant l'appareil.
- Nettoyer le filtre dans place dans la prise du tuyau (si présente)
- Plongez le filtre dans le récipient et accrochez-le.
- Avant d'utilisez l'appareil, dégarez-le.
- De la prise haute pression de l'appareil, dévissez la conduite haute pression.
- Allumez l'appareil et laissez-le marcher jusqu'à ce que l'eau sorte sans bulles par la prise haute pression.
- Eteignez l'appareil puis revissez le flexible haute pression.

> ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Le branchement électrique de l'appareil doit être conforme à la norme IEC 60364-1.

▣ **Remarque:** Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données de la plaque correspondent aux données du réseau électrique et que la prise est protégée par un interrupteur magnéothermique différentiel "disjoncteur" ayant une sensibilité d'intervention inférieure à 0,03 A - 30 ms.

- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, remplacer la prise par une autre de même type. Cette opération doit être effectuée par du personnel professionnellement qualifié.
- Ne pas utiliser l'appareil en cas de température ambiante inférieure à 0°C, si celui-ci est doté d'un câble en PVC (H VV-F).
- Aucune action n'est nécessaire pour ajuster les machines indiquées comme acceptant une tension et une fréquence double.

△26 ATTENTION: Des câbles de rallonge inadaptés peuvent présenter une source de danger. Si un câble de rallonge est utilisé, il devra convenir pour une utilisation en plein air, et le raccordement doit être gardé au sec et ne doit pas reposer à terre. Il est recommandé de le faire à l'aide d'un dévidoir de câble qui maintient la prise de courant à au moins 60 mm au-dessus du sol.

△27 ATTENTION: En cas d'utilisation d'une rallonge, la fiche et la prise devront être imperméables à l'eau.

Le câble doit présenter les dimensions indiquées dans le tableau ci-dessous.

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | <16 A | <25 A |
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLATION / DEMARRAGE

> MISE EN SERVICE

Voir fig. **A**

- Relier le flexible haute pression à la poignée-pistolet.
- Enficher le flexible haute pression dans la poignée-pistolet jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

Remarque : Veiller à un alignement correct du nipple de raccordement.

Contrôler que la connexion est bien fixée en tirant sur le flexible haute pression.

Voir fig. **B**

- Enficher fermement le flexible haute pression dans le coupleur rapide su l'appareil

Voir fig. **C**

- Visser le raccord à l'arrivée d'eau de l'appareil.
- Enficher le flexible d'arrivée d'eau sur le raccord sur le raccord d'alimentation en eau.

Remarque: Le flexible d'alimentation n'est pas compris dans la livraison.

- Raccorder le flexible d'eau à l'alimentation en eau.
- Ouvrir le robinet d'eau complètement.
- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- Interruetteur principal sur "I/ON".

Voir fig. **D**

- Déverrouiller la manette de la poignéepistolet.
- Tirer le levier, l'appareil se met en service.
- Laisser l'appareil en service (1 minutes au maximum) jusqu'à ce que l'eau ressorte sans bulles au niveau de la poignée- pistolet.
- Relâcher la manette de la poignée-pistolet.

Remarque : Si le levier est relâché, l'appareil se met hors service. La haute pression est conservée dans le système.

Voir fig. **E**

- Verrouiller le levier de la poignée-pistolet.

> FONCTIONNEMENT

Voir fig. **F**

- Raccorder la lance à la poignée-pistolet et la fixer en effectuant une rotation à 90°.

Voir fig. **G**

- Déverrouiller la manette de la poignéepistolet.
- Tirer le levier, l'appareil se met en service.

ATTENTION: Appareil avec fluide sous pression. Saisissez fermement le pistolet afin de prévenir a force de réaction.

> LANCE HAUTE PRESSION

Voir fig. **H**

Si incluse (voir l'emballage).

> ACCESSOIRES

Voir fig. **I J**

Si incluse (voir l'emballage).

> ASPIRATION DU DÉTERGENT

Voir fig. **KLMN**

ATTENTION: Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec le détergent fourni ou préconisé par le fabricant, type shampooing neutre à base de tensioactif biodégradables non ioniques. Le recours à d'autres détergents ou d'autres substances chimiques peut compromettre la sécurité de l'appareil.

> TUYAU HAUTE PRESSION

Voir fig. **O**

Utiliser la machine seulement si le tuyau est entièrement déroulé.

> ARRÊT OFF

Voir fig. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(si incluse)

Remarque: T.S. (Système d'Arrêt Automatique) qui arrête la machine pendant la phase di by-pass. Pour démarrer le nettoyeur il faut donc positionner l'interrupteur sur „I/ON“ et appuyer

sur le levier du pistolet: de cette façon le T.S. fait démarrer la machine et l'arrête automatiquement si le levier est relâché. Afin d'éviter tout démarrage accidentel du nettoyeur, il est conseillé d'insérer le cran d'arrêt qui se trouve sur le levier du pistolet, à chaque fois que l'on arrête la machine.

- Tout démarrage spontané pouvant intervenir sans qu'on agisse sur le pistolet doit être attribué à des phénomènes tels que des bulles d'air dans l'eau ou autres et n'implique aucun défaut de la machine.
- Ne laissez l'appareil en fonction sans surveillance pour plus de 5 minutes. Afin de mieux le protéger, arrêtez l'appareil en appuyant sur le bouton (0) OFF.
- Assurez-vous que le branchement du flexible avec l'appareil et avec le pistolet soit effectué correctement, sans qu'il y ait fuite d'eau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Voir fig.Q

L'appareil n'exige aucun entretien particulier.

△25 ATTENTION: débrancher toujours l'appareil de l'alimentation électrique, en enlevant la fiche de la prise électrique, avant d'effectuer chaque types de maintenance et de nettoyage.

△ ATTENTION: ne pas vaporiser l'appareil avec eau et ne pas utiliser détergents ou solvants agressifs à fin de ne pas endommager l'appareil.
- Nettoyer la partie extérieure de l'appareil avec un chiffon sec.

Fig. 1 Vérifier le filtre d'aspiration (Entrée eau) et le filtre détergent (si prévu) avant chaque utilisation et, si nécessaire, les nettoyer comme indiqué.

Fig. 2 Nettoyez les deux extrémités du tuyau haute pression.

Fig.3 Nettoyage de la buse :

- 1) Déconnecter la buse de la lance (si prévu).
- 2) Enlever toutes les saletés déposées dans le trou de la buse à l'aide de l'aiguille de nettoyage.

Fig.4 Stocker l'appareil dans un lieu à l'abris du gel.

> STOCKAGE

- Déplacer l'appareil seulement en utilisant la poignée de transport propre.
- Garder l'appareil et les accessoires dans un endroit sec et sûre, hors des enfants.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne fonctionne pas

- Vérifier le branchement.
- Vérifier que le câble ne soit pas endommagé.

La pression de l'appareil est quasi nulle

- Éventer l'appareil : faire fonctionner la pompe sans le tuyau haute pression, jusqu'à ce que l'eau sorte sans faire de bulles de la sortie haute pression. Remplacer le tuyau haute pression.
- Nettoyer le filtre situé dans le branchement pour l'eau.
- Vérifier la quantité d'alimentation en eau.
- Vérifier l'étanchéité et nettoyer d'éventuelles obstructions dans tous les tuyaux d'alimentation de la pompe.

Écarts de pression importants

- Nettoyer le gicleur haute pression. A l'aide d'une épingle, ôtez toute la saleté qui obstrue le trou du gicleur et nettoyez-le à l'eau depuis la partie avant.

La pompe fuit

- Elle supporte 10 gouttes/minute. En cas de fuite supérieure, contactez le service d'assistance agréé.

Pièces détachées

- Utiliser seulement les pièces détachées recommandées ou indiquées par le constructeur.

CONDITIONS DE GARANTIE

Tous nos appareils ont été soumis à de nombreux essais et sont sous garantie pour tous les défauts de fabrication conformément aux normes en vigueur. La garantie s'applique à partir de la date d'achat du produit.

Sont exclus de la garantie: Les parties sujettes à normale usure; Les composants en gomme, les balais de charbons, les filtres, les accessoires et les accessoires sont en option. - Les dommages accidentels dus au transport, à négligence et à une utilisation incorrecte, provoqués par une mise en place impropre ou incorrect. - La garantie n'envisage pas le nettoyage des organes de fonctionnement, des filtres et buses obstrué des incrustations, es bloquées à cause de résidus calcaires.

La machine n'est PAS destinée à une utilisation PROFESSIONNELLE mais privée: la garantie ne couvre

pas les utilisations autres que celles privées.

ÉLIMINATION



En tant que propriétaire d'un appareil électrique ou électronique, la loi (conformément à la directive 2012/19/EU sur les déchets des appareils électriques et électroniques et aux législations nationales des Etats membres UE qui ont mis en œuvre cette directive) vous défend d'éliminer ce produit ou ses accessoires électriques/électroniques comme un déchet domestique solide urbain et vous impose au contraire de l'éliminer dans les centres de collecte prévus à cet effet. On peut éliminer le produit directement du distributeur moyennant l'achat d'un nouveau produit, équivalent à celui que l'on doit éliminer. L'abandon du produit dans l'environnement pourrait provoquer de graves dommages à l'environnement et à la santé de l'homme. Le symbole sur la figure représente le bidon des déchets urbains et il est impérativement interdit de placer l'appareil dans ces conteneurs. Le non respect des indications de la directive 2012/19/EU et des décrets de mise en œuvre des différents Etats communautaires peut être sanctionné du point de vue administratif.

FR EN DE ES IT



Éléments en plastique
Plastic parts
Kunststoffteilelemente
Elementos de plástico
Elementi di plastica



FR
Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries (si présent) se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHETERIE

| | |
|---------------------------------------|----|
| INHALTSVERZEICHNIS | S. |
| ABBILDUNG | 2 |
| ENLEITUNG | 31 |
| SYMBOL | 31 |
| SICHERHEIT | 32 |
| BEDIENUNG | 34 |
| INSTALLATION / IM BETRIEBSNAHME | 35 |
| BETRIEB | 35 |
| PFLEGE UND WARTUNG | 36 |
| ABHILFEN BEI BETRIEBSSTÖRUNGEN | 36 |
| GARANTIE | 36 |
| ENTSORGUNG | 37 |

ENLEITUNG

> BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

- Das Gerät kann für das Waschen von Oberflächen in Außenräumen verwendet werden, wenn unter Druck stehendes Wasser zur Schmutzbeseitigung benötigt wird.
- Mit den entsprechenden Zubehörteilen kann Schaum aufgetragen, sandgestrahlt oder mit einer rotierenden Bürste, die auf die Pistole aufgesetzt wird, gewaschen werden.
- Die Leistungen und die Einfachheit der Benutzung des Gerätes entsprechen einer NICHT PROFESSIO-NELLEN Verwendung.

> TECHNISCHE DATEN

(siehe das Typenschild)

SYMBOL



ACHTUNG: Die Anweisungen bitte vor Gebrauch sorgfältig lesen.



ACHTUNG! Wichtiger Hinweis, der aus Sicherheitsgründen zu beachten ist.



GEFAHR. Gefahr durch bewegte Teile.
Verletzungsgefahr! Greifen Sie während des Betriebs nicht unter den Rand des Zubehör.



WICHTIG



VERRIEGELT



OFFEN



WENN VORHANDEN: (siehe Verpackung)



Doppelisolierung (WENN VORHANDEN): sie ist einen zusätzlichen Schutz der elektrischen Isolierung dieses Produkts verlangt keine Erdung.

SICHERHEIT

> WARNHINWEISE

△01 ACHTUNG: Gerät darf nur im Freien benutzt werden.

△02 ACHTUNG: Nach Beendigung jeder Arbeit Strom- und Wasserversorgung immer absperren.

△03 ACHTUNG: Das Gerät nicht benutzen, wenn das Stromkabel oder wichtige Geräteteile beschädigt sind, z.B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschlauch der Pistole usw.

△04 ACHTUNG: Dieses Gerät wurde für den Einsatz mit dem vom Hersteller beigestellten oder vorgeschriebenen Reinigungsmittel (Typ neutrales Reinigungs-Shampoo auf der Basis biologisch abbaubarer anionischer Tenside) entwickelt. Die Verwendung anderer Reinigungsmitteln oder chemischer Substanzen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

△ ACHTUNG:

△05a- Das Gerät nicht in der Nähe von Personen benutzen, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.

△05b- Das Gerät nicht verwenden wenn sich andere Personen oder Tier in Reichweite (5 M.) befinden;

△05c- Benutzen Sie das Gerät immer mit entsprechender Kleidung, um sich von dem Material aus dem Jet-Hochdruckreiniger entfernt schützen.

△05d- Berühren Sie nicht das Gerät und Stecker mit nassen Händen und nackten Füßen.

△05e- Es wird empfohlen einen Schutzbrille und Schuhsohle in Gummi zu tragen

△06 ACHTUNG: Bei der Reinigung von Fahrzeugen darf der Strahl nicht direkt auf Achslager gerichtet werden, da sonst das Fett ausgewaschen wird. Fahrzeugreifen/ Reifenventile dürfen nur mit einem Mindestabstand von 30 cm gereinigt werden, sonst kann der Fahrzeugreifen/ Reifenventil durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/ Reifenventile sind lebensgefährlich.

△07 ACHTUNG: Hochdruckwasserstrahlen können gefährlich sein, wenn sie auf unangebrachte Weise benutzt werden. Der Strahl darf

nicht auf Personen, Tiere, eingeschaltete Elektrogeräte oder das Gerät selbst gerichtet werden.



△08 ACHTUNG: Die Hochdruckschläuche, Zubehörteile und Anschlüsse sind wichtig für die Sicherheit des Gerätes. Benutzen Sie nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Schläuche, Zubehörteile und Anschlüsse (es ist äußerst wichtig, dass diese Teile unversehrt bleiben, daher eine unangebrachte Verwendung vermeiden und sie vor Knicke, Stößen und Abschürfungen schützen).

△09 ACHTUNG: Geräte ohne T.S. – Total Stop : sie dürfen nicht länger als 2 Minuten mit freigegebener Pistole laufen. Die Temperatur des in den Kreislauf zurückgeführten Wassers wird beträchtlich erhöht und fügt der Pumpe ernsthafte Schäden zu.

△10 ACHTUNG: Geräte mit T.S.–Total Stop : man sollte sie nicht länger als 5 Minuten in Stand-By-Modus belassen.

△11 ACHTUNG: Das Gerät jedes Mal völlig ausschalten (Hauptschalter in Position (0)OFF), wenn es unbeaufsichtigt bleibt.

△12 ACHTUNG: Jede Maschine wird einer Endkontrolle unter Benutzungsbedingungen unterzogen, daher ist es normal, dass sich in ihrem Innern noch ein paar Wassertropfen befinden.

△13 ACHTUNG: Darauf achten, dass das Stromkabel nicht beschädigt wird. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/ Elektro-Fachkraft austauschen lassen.

△13b ACHTUNG: Niemals das Gerät an der Anschlußleitung ziehen oder hochheben.

△14 ACHTUNG: Die Maschine enthält unter Druck stehende Flüssigkeiten. Die Spritzpistole gut festhalten, um der Reaktionskraft vorzubeugen. Nur die der Maschine beigestellte Hochdruckdüse verwenden.

△16 ACHTUNG: Kinder dürfen das Gerät nicht betreiben. Die Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

△17 ACHTUNG: Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder)

mit stark reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen.

△17b **ACHTUNG:** Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, solange es in Betrieb ist.

△24b **ACHTUNG:** Nicht zulassen, dass das Gerät von Kindern oder ungeschultem Personal benutzt wird.

△18 **ACHTUNG:** Nehmen Sie den Hochdruckreiniger erst in Betrieb, wenn der Hochdruckschlauch vollkommen ausgerollt ist.

△19 **ACHTUNG:** Beim Auf- und Abwickeln des Schlauches darauf achten, dass der Hochdruckreiniger nicht umkippt.

△20 **ACHTUNG:** Beim Auf- und Abwickeln des Schlauches muss die Maschine ausgeschaltet und das Rohr druckentlastet sein (betrieb Beenden).

△21 **ACHTUNG:** Explosionsgefahr. Sprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.

△22 **ACHTUNG:** Die Maschinensicherheit zu gewährleisten, verwenden Sie nur Original-Ersatzteile vom Hersteller oder vom Hersteller zugelassen.

△23 **ACHTUNG:** Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere Personen richten, um Schuhe oder Kleider zu reinigen.

△24a **ACHTUNG:** Das Wasser, das durch Rückfussverhinderer geflogen wird als nicht trinkbar ist.

△25 **ACHTUNG!** Das Gerät vom Stromnetz bei Loesen des Steckers von der Steckdose abtrennen, bevor Reinigungsarbeiten durchgeführt werden.

△26 **ACHTUNG:** Ungeeignete Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss darauf geachtet werden, dass es für den Außeneinsatz geeignet ist. Der Anschluss muss stets trocken und vom Boden ferngehalten werden. Um dies zu erreichen, wird der Einsatz einer Kabeltrommel.

△27 **ACHTUNG:** Bei Verwendung eines Verlängerungskabels müssen Steckdose und Stecker gegen Spritzwasser geschützt sein.

△29 **ACHTUNG:** Beim Einsatz von Hochdruckreinigern können sich Aerosole bilden. Das Einatmen von Aerosolen kann gesundheitsschädlich

sein.

△30 **ACHTUNG:** Zum Schutz vor Aerosolen sollte bei Bedarf und je nach Arbeitsumgebung eine Atemschutzmaske der Klasse FFP 2 oder eine gleichwertige Atemschutzmaske getragen werden.

△30 **ACHTUNG:** NICHT AM GERÄTEKABEL ODER AM GERÄT SELBST ZIEHEN, UM DEN GERÄTE-STECKER AUS DER STECKDOSE ZU ZIEHEN.

△31 **ACHTUNG:** SOLLTE WÄHREND DES BETRIEBES DER STROM AUSFALLEN, MUß DIE MASCHINE AUF SICHER HEITSGR ÜNDEN AUSGESCHALTET WERDEN (SCHALTER AUF OFF POSITION).

△32 **ACHTUNG:** Haben Sie das Gerät nicht auf brennbaren Flächen.

> SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

△ **ACHTUNG:** Die Pistole ist mit einer Sicherheitsperre ausgerüstet. Es ist wichtig, dass Sie jedes Mal, wenn die Benutzung des Gerätes unterbrochen wird, diese Sicherheitssperre betätigen, um ein zufälliges Öffnen zu verhindern.

- Sicherheitsvorrichtungen: Spritzpistole mit Sicherheitsperre, Maschine mit Schutz gegen elektrische Überlastung (KL. 1), Pumpe mit By-Pass-Ventil oder Stopp-Vorrichtung.
- Die Sicherheitstaste an der Pistole dient nicht zur Sperrung des Hebels während der Arbeit, sondern damit sie sich nicht zufällig öffnet.

△ **ACHTUNG:** Das Gerät ist mit einem Motorschutz ausgestattet: Im Falle eines Gerät Intervention, warten Sie einige Minuten oder alternativ, trennen Sie und wieder anschließen Sie, das Produkt an das Elektrische Netz. Wenn das Problem weiterhin besteht, schicken Sie das Geraete an unsere Kundendienst.

> STABILITÄT

△ **ACHTUNG:** Das Gerät darf nicht auf Halterungen, Sockeln oder ähnlichen Unterlagen aber auf Horizontalfläche, stetig und sicher gestellt werden.

BEDIENUNG

> BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Siehe besonderen beiliegenden Bedienungsanleitung.

> MONTAGE

Siehe besonderen beiliegenden Bedienungsanleitung.

> WASSERVERSORGUNG

Wasseranschluß



ACHTUNG! (Symbol) Durch einen Rückflussverhinderer geflossenes Wasser ist nicht trinkbar.

Der direkte Anschluss des Hochdruckreinigers an die Trinkwasserleitung ist nur dann zulässig, wenn in der Zuleitung eine vorschriftsmäßige Schutzvorrichtung gegen Rückfluss mit Ablauf installiert ist. Der Schlauchdurchmesser muss mindestens Ø **13mm** - 1/2 inch betragen, **5-25 m** ; der Schlauch selbst muss verstärkt sein.

⚠ **ACHTUNG:** Das Wasser, das durch Rückfussverhinderer geflossen wird als nicht trinkbar ist.

☞ **WICHTIG:** Nur gefiltertes oder sauberes Wasser ansaugen. Der Wasserhahn muss mindestens eine der Förderleistung der Pumpe zweifach Wassermenge liefern.

- Mindestdurchfluss: **15 l/min.**
- Max. Wassertemperatur am Einfluss: **40°C**
- Max. Eingangsdruck: **1 Mpa**

Den Hochdruckreiniger so nahe wie möglich am Wassernetzanschluss aufstellen.

Das Nichtbeachten dieser Bedingungen verursacht ernsthafte mechanische Schäden an der Pumpe sowie den Verfall der Garantieansprüche.

Wasserversorgung aus der Wasserleitung

- Einen Zulaufschlauch (nicht im Lieferumfang) am Wasseranschluß des Gerätes und am Wasserzulauf anschließen.
- Wasserzulauf öffnen.

Wasserversorgung aus offenem Behälter

- Kupplungsteil für Wasser.
- Saugschlauch mit Filter (nicht im Lieferumfang) am Wasseranschluß des Gerätes anschrauben.
- Filter in den Behälter hängen.
- Gerät vor dem Betrieb entlüften.
- Hochdruckleitung am Hochdruckanschluß des Gerätes abschrauben.
- Gerät einschalten und solange laufen lassen, bis das Wasser blasenfrei am Hochdruckanschluß.
- Gerät ausschalten und Hochdruckschlauch wieder anschrauben.

> STROMVERSORGUNG

- Der elektrische Anschluss des Gerätes muss der Norm IEC 60364-1 entsprechen.

☞ **WICHTIG:** Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Angaben auf dem Typenschild denen des Stromnetzes entsprechen und dass die Steckdose durch einen Fehlerstromschutzschalter mit einer Ansprechempfindlichkeit unter 0,03 A - 30ms abgesichert ist.

- Passen Steckdose und Gerätestecker nicht zusammen, lassen Sie die Steckdose von geschultem Fachpersonal durch eine andere, passende ersetzen.
- Das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0°C benutzen, wenn es mit einem Schlauch aus PVC (H VV-F) ausgerüstet ist.
- Geräte, für die zwei Spannungs- und Frequenzangaben gemacht werden, müssen nicht extra eingestellt werden.

⚠ **ACHTUNG:** Ungeeignete Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss darauf geachtet werden, dass es für den Außeneinsatz geeignet ist. Der Anschluss muss stets trocken und vom Boden ferngehalten werden. Um dies zu erreichen, wird der Einsatz einer Kabeltrommel

⚠**27 ACHTUNG:** Bei Verwendung eines Verlängerungskabels müssen Steckdose und Stecker gegen Spritzwasser geschützt sein.

Das Kabel muss die in der untenstehenden Tabelle aufgeführten Abmessungen haben

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² - 14 AWG | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG | Ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLATION / IM BETRIEBSNAHME

> INBETRIEBSNAHME

Siehe Abbildung A

- Hochdruckschlauch mit Handspritzpistole verbinden.
- Hochdruckschlauch in Handspritzpistole stecken, bis dieser hörbar einrastet.

⚠ Hinweis: Auf richtige Ausrichtung des Anschlussnippels achten.

- Sichere Verbindung durch Ziehen am Hochdruckschlauch prüfen.

Siehe Abbildung B

- Hochdruckschlauch in Schnellkupplung stecken.

Siehe Abbildung C

- Kupplung auf Wasseranschluss des Gerätes schrauben.
- Wasserzulaufschlauch auf Kupplung am Wasseranschluss stecken.

⚠ **WICHTIG:** Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Wasserzulaufschlauch an die Wasserversorgung anschließen.
- Wasserhahn vollständig öffnen.
- Netzstecker in Steckdose stecken.
- Gerät einschalten „I/ON“.

Siehe Abbildung D

- Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein.
- Gerät laufen lassen (max. 1 Minuten), bis Wasser blasenfrei an der Handspritzpistole austritt.
- Hebel der Handspritzpistole loslassen.

⚠ **WICHTIG:** Wird der Hebel losgelassen, schaltet das Gerät ab. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.

Siehe Abbildung E

- Hebel der Handspritzpistole verriegeln

BETRIEB

Siehe Abbildung F

- Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.

Siehe Abbildung G

- Hebel der Handspritzpistole entsperren.
- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein.

⚠**14 ACHTUNG:** Die Maschine enthält unter Druck stehende Flüssigkeiten. Die Spritzpistole gut festhalten, um der Reaktionskraft vorzubeugen.

> HOCHDRUCKLANZEN

Siehe Abbildung H

Wenn vorhanden: (siehe Verpackung)

> ZUBEHÖR

Siehe Abbildung I J

> ANSAUGEN DES REINIGUNGSMITTELS

Siehe Abb. K L M N

⚠**04 ACHTUNG:** Dieses Gerät wurde für den Einsatz mit dem vom Hersteller beigestellten oder vorgeschriebenen Reinigungsmittel (Typ neutrales Reinigungs-Shampoo auf der Basis biologisch abbaubarer anionischer Tenside) entwickelt. Die Verwendung anderer Reinigungsmitteln oder chemischer Substanzen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

> HOCHDRUCKSCHLAUCH

Siehe Abbildung O

Den Hochdruckreiniger nur benutzen wenn der Schlauch komplett ausgerollt ist.

> BETRIEB BEENDEN

Siehe Abbildung 

> T.S. TOTAL STOP

(falls vorhanden)

-  **WICHTIG:** T.S. (Total Stop) das die Maschine während der Bypass-Phase abstellt. Um die Maschine zu starten, positionieren Sie den Schalter auf „I/ON“; dann drücken Sie den Pistolenabzug; das T.S. setzt die Maschine in Betrieb und stellt sie automatisch ab, wenn der Abzug losgelassen wird. Es ist deshalb ratsam, die Pistole durch die am Abzug angebrachte Vorrichtung zu sichern, jedesmal wenn die Maschine abgestellt wird, um unabsichtliche Anläufe zu vermeiden.
- Selbststarts der Maschine, ohne die Pistole zu betätigen sind durch z.B. Luftblasen im Wasser begründet.
 - Beim Stillstand für mehr als 5 Minuten sollte das Gerät nicht unbeaufsichtigt abgestellt werden. Andernfalls, ist es notwendig für den Schutz des Gerätes, den Schalter auf (0)OFF Position zu stellen.
 - Prüfen Sie, dass die Verbindung des Hochdruckschlauches mit dem Gerät und der als Ausrüstung vorgesehenen Pistole korrekt angeschlossen ist.

PFLEGE UND WARTUNG

Siehe Abbildung 

Das Gerät muss nicht gewartet werden.

-  **△25 ACHTUNG!** Das Gerät vom Stromnetz bei Loesen des Steckers von der Steckdose abtrennen, bevor Reinigungsarbeiten durchgeführt werden.

-  **△ ACHTUNG!** Sprühen Sie das Gerät mit Wasser und nicht verwenden, Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. Das Gerät kann beschädigt werden.

- Reinigen Sie das Äußere von Gerät mit einem trockenen Tuch.

Abb. 1 Reinigung des Filters. Vor jedem Gebrauch den Saugfilter (Wasserzulauf) und den Reinigungsmittelfilter (falls vorgesehen) kontrollieren und erforderlichenfalls wie angegeben reinigen.

Abb. 2 Beide Enden des Hochdruckschlauchs reinigen.

Abb. 3 Reinigung der Düse :

- 1) Die Düse von der Lanze lösen (falls vorgesehen).

- 2) Mit dem Werkzeug (Stift) die Bohrung der Düse säubern.

Abb. 4 Gerät an einem frostfreien Ort abstellen.

> LAGERUNG

- Fassen Sie den Griff, um das Gerät zu bewegen
- Gerät mit komplettem Zubehör in einem trockenen, frostsicheren Raum aufbewahren.

ABHILFEN BEI BETRIEBSSTÖRUNGEN

Das Gerät funktioniert nicht

- Die Stromspannung kontrollieren.
- Sicherstellen, dass das Stromkabel nicht eventuell beschädigt ist.

Das Gerät wird nicht unter Druck gesetzt

- Das Gerät entlüften: Die Pumpe ohne den Hochdruckschlauch einschalten, bis das Wasser ohne Blasen aus dem Hochdruckausgang kommt. Dann den Hochdruckschlauch wieder anschließen.
- Den Filter im Wasseranschluss reinigen.
- Reinigen Sie den Filter des Hochdruckschlach (falls anwesend)
- Die Qualität des verwendeten Wassers kontrollieren.
- Sicherstellen, dass die Versorgungsleitungen der Pumpe dicht ist und keine Verstopfungen vorhanden sind.

Starke Druckschwingungen

- Die Hochdruckdüse reinigen. Mit einer Nadel die Verunreinigungen aus der Öffnung der Düse entfernen und den vorderen Teil mit Wasser reinigen.

Die Pumpe leckt

- Es sind 10 Tropfen pro Minute erlaubt. Bei größeren Lecks wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundenservice.

Ersatzteile

- Verwenden Sie nur die vom Hersteller gelieferten oder empfohlenen Originalersatzteile, um die Sicherheit des Gerätes zu gewährleisten.

GARANTIE

Alle unsere Geräte wurden sorgfältigen Prüfungen unterzogen. Die Garantie deckt gemäß der herrschenden Vorschriften Fabrikationsfehler ab. Die Garantie gilt vom Verkaufsdatum an.

Von der Garantie ausgeschlossen sind: - die sich bewegenden, der Abnutzung unterliegenden Teile - Gummiteile, Kohlebürsten, Filter, Zubehör und Optional-Zubehörteile. - Zufällige Schäden und Schäden, die durch Transport, Nachlässigkeit oder falsche Behandlung, falsche und zweckentfremdete Benutzung und Installation verursacht werden. - Die Garantie beinhaltet nicht das gg. erforderliche

Reinigen der funktionstüchtigen Teile, verstopfte Düsen und Filter, blockierte Düsen durch Verkalkung.

Das Gerät ist hauptsächlich für den Hobby Gebrauch gedacht und NICHT FÜR DAS PROFESSIONELLE ARBEITEN: die Garantie deckt nicht den Gebrauch ausserhalb des privaten Bereichs.

ENTSORGUNG



Das Gesetz (gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte und der nationalen Gesetzgebungen der EU-Mitgliedsstaaten, die diese Richtlinie umgesetzt haben) verbietet dem Besitzer eines elektrischen oder elektronischen Gerätes, dieses Produkt oder dessen elektrisches/elektronisches Zubehör als gemeinen Haushmüll zu entsorgen und macht ihm zur Auflage, das Gerät bei einer entsprechenden Sammelstellen zu entsorgen.

Das Produkt kann auch direkt bei dem Händler, bei dem man ein neues, dem zu entsorgenden gleichwertiges Produkt erwirbt, entsorgt werden. Lässt man das Produkt einfach in der Umwelt zurück, können dadurch schwere Schäden an der Umwelt selbst und der menschlichen Gesundheit verursacht werden. Das abgebildete Symbol stellt eine Tonne für Siedlungsabfälle dar; es ist ausdrücklich untersagt, den Apparat in diesen Behältern zu entsorgen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen der Richtlinie 2012/19/EU und der ausführenden Verordnungen der einzelnen EU-Staaten kann verwaltungsrechtlich bestraft werden.

| | |
|------------------------------|------|
| ÍNDICE | PAG. |
| ILLUSTRACIONES | 2 |
| INTRODUCCIÓN..... | 38 |
| SÍMBOLOS | 38 |
| SEGURIDAD | 38 |
| MANEJO | 40 |
| INSTALACIÓN/ARRANQUE..... | 41 |
| CUIDADO Y MANTENIMIENTO..... | 43 |
| CONDICIONES DE GARANTÍA..... | 43 |
| ELIMINACIÓN..... | 43 |

INTRODUCCIÓN

> USO PREVISTO

- El aparato puede usarse para lavar superficies de ambientes externos, cada vez que se requiera usar agua a presión para eliminar la suciedad.
- Con los adecuados accesorios opcionales se pueden realizar operaciones de espumado, arenación y lavados con cepillo rotativo para aplicar a la pistola.
- Las prestaciones y la sencillez de uso del aparato son adecuadas para un uso NO PROFESIONAL

> DATOS TÉCNICOS

(ver la placa dato técnicos)

SÍMBOLOS



ADVERTENCIA: leer atentamente las advertencias antes el uso de aparato.



¡ATENCIÓN! Prestar **ATENCIÓN** por motivos de seguridad.



PELIGRO. Pieza móvil. Peligro de lesiones. No sujetel borde del accesorio durante el servicio.



IMPORTANTE



CERRADO



ABIERTO



SI ESTUVIERA PRESENTE
(véase embalaje)



Doble aislamiento (SI ESTUVIERA PRESENTE): es una protección adicional aislamiento eléctrico.

SEGURIDAD

> ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- △01 **ATENCIÓN:** La hidrolimpiadora debe utilizarse sólo al aire libre.
- △02 **ATENCIÓN:** Al final de cada trabajo, desconecte siempre la conexión eléctrica y la hídrica.
- △03 **ATENCIÓN:** No use el aparato si el cable eléctrico o partes importantes del mismo están dañadas, como por ejemplo, los dispositivos de seguridad, el tubo de alta presión de la pistola, etc.
- △04 **ATENCIÓN:** Este aparato ha sido proyectado para ser utilizado con el detergente suministrado o prescripto por el constructor, tipo champú detergente neutro a base de tensioactivos biodegradables aniónicos. El uso de otros detergentes o sustancias químicas, puede perjudicar la seguri-

dad del aparato.

△05a **ATENCIÓN:** No utilizar el aparato cerca de personas, a no ser que vistan prendas protectivas.

△05b - Durante el trabajo, no admita la presencia de otras personas o animales dentro de un radio de 5m.

△05c - Trabaje siempre con ropa adecuada para protegerse contra el rebote de piezas.

△05d - No toque el enchufe eléctrico y el aparato con las manos mojadas o los pies descalzos.

△05e - lleve gafas de protección y calzado de goma contra resbalones.

△06 **ATENCIÓN:** El chorro de la lanza no debe dirigirse hacia piezas mecánicas con grasa lubricante: en caso contrario, la grasa se disolverá y se dispersará en el entorno. Los neumáticos de vehículos y las válvulas de neumáticos sólo se limpian desde la habitual distancia de trabajo de 30 cm. En caso de no observar estos consejos anteriores, el chorro de alta presión puede causar daños en los neumáticos de los vehículos y en las válvulas de los mismos. El primer indicio de esto es la decoración del neumático. Un neumático defectuoso o deteriorado puede tener consecuencias mortales.

△07 **ATENCIÓN:** Los chorros a alta presión pueden ser peligrosos si se usan impropriamente. Los chorros no deben dirigirse hacia personas, animales, instalaciones o aparatos eléctricos bajo tensión o bien hacia el mismo aparato.



△08 **ATENCIÓN:** Los tubos flexibles, los accesorios y los racores para la alta tensión, son importantes para la seguridad del aparato. Utilizar exclusivamente los tubos flexibles, accesorios y racores aconsejados por el fabricante (es de suma importancia cuidar la integridad de estos componentes evitando un uso impropio e impidiendo dobleces, golpes o abrasiones).

△09 **ATENCIÓN:** Aparatos no provistos de T.S. – Total Stop : no deben permanecer en funcionamiento durante más de 2 minutos con la pistola soltada. El agua en recirculación aumenta notablemente de temperatura, provocando graves daños a la bomba.

△10 **ATENCIÓN:** Aparatos dotados de T.S.- Total Stop : es una buena norma no dejarlos en

stand-by durante un tiempo superior a 5 minutos.

△11 **ATENCIÓN:** Apagar completamente el aparato (interruptor general en posición (0)OFF) cada vez que se deje sin vigilancia.

△12 **ATENCIÓN:** Cada máquina se prueba en sus condiciones de uso antes de entregarla, por lo que es normal que queden algunas gotas de agua en su interior.

△13 **ATENCIÓN:** ATENCIÓN a no daniar el cable eléctrico. Si el cable de alimentación resulta dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio técnico o bien por personal cualificado con el fin de evitar que se generen peligros.

△13b **ATENCIÓN:** No utilizar el cable eléctrico para levantar o desenchufar el aparato.

△14 **ATENCIÓN:** Máquina con fluido bajo presión. Coger la pistola con firmeza para prevenir la fuerza de reacción. Utilizar sólo la boquilla de alta presión suministrada con la máquina.

△16 **ATENCIÓN:** El equipo no debe ser usado por niños. Los niños deben ser controlados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

△17 **ATENCIÓN:** Este aparato no está destinado al uso por personas (incluyendo niños) con reducción de las capacidades físicas, sensoriales o mentales, ni tampoco con falta de experiencia y de conocimiento.

△17b **ATENCIÓN:** Nunca deje el equipo sin supervisión durante el servicio.

△24b **ATENCIÓN:** No permitir que niños o personal no adiestrado utilicen el aparato.

△18 **ATENCIÓN:** No poner en funcionamiento la hidrolimpiadora antes de desplegar el tubo de alta presión.

△19 **ATENCIÓN:** Enrollar y desenrollar el tubo prestando atención a que no se voltee la hidrolimpiadora.

△20 **ATENCIÓN:** Cuando recoja o libere el tubo, la máquina deberá estar conectada y el tubo de descarga de presión (para del aparato).

△21 **ATENCIÓN:** Riesgo de explosión. No rocíe líquidos inflamables.

△22 **ATENCIÓN:** Para garantizar la seguridad de la máquina, utilice sólo piezas de repuesto originales del fabricante o aprobados por el fabrican-

te.

△23 **ATENCIÓN:** No dirigir el chorro hacia sí mismo o bien hacia otras personas para limpiar vestidos o zapatos.

△24a **ATENCIÓN:** El agua que ha volado a través de preventores de retorno se considera no potable.

△25 **ATENCIÓN:** Desconectar el aparato de la red eléctrica, desconectar el enchufe de la toma, antes de realizar cualquier tipo de intervención de mantenimiento y limpieza.

△26 **ATENCIÓN:** Los cables de extensión inadecuados pueden ser peligrosos. Si utiliza un alargador, éste debe ser adecuado para usar al aire libre y la conexión tiene que mantenerse seca y sin contacto con el suelo. Se recomienda usar un carrete de cable que mantenga la toma a al menos 60 mm por encima del suelo.

△27 **ATENCIÓN:** Si se utiliza una prolongación, el enchufe y la toma deben ser impermeables al agua.

△28 **ATENCIÓN:** Durante el uso de limpiadores de alta presión se pueden formar aerosoles. La inhalación de aerosoles puede ser peligrosa para la salud.

△29 **ATENCIÓN:** Dependiendo de la aplicación, se pueden usar boquillas blindadas para la limpieza a alta presión, lo que reducirá drásticamente la emisión de aerosoles hidratados. Sin embargo, no todas las aplicaciones permiten el uso de dicho dispositivo. Si las boquillas blindadas no son aplicables para la protección contra aerosoles, puede ser necesaria una máscara respiratoria de clase FFP 2 o equivalente, dependiendo del entorno de limpieza.

△30 **ATENCIÓN:** NO TIRAR DEL CABLE DE ALIMENTACION O DEL APARATO MISMO PARA DESCONECTARLO.

△31 **ATENCIÓN:** EN EL CASO DE QUE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO FALTE LA CORRIENTE ELÉCTRICA, POR RAZONES DE SEGURIDAD, APAGAR LA MÁQUINA (OFF).

△32 **ATENCIÓN:** Está absolutamente prohibido usar la máquina en ambientes o en zonas clasificadas como potencialmente explosivas.

> DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:

△ **ATENCIÓN:** La pistola está provista de un pasador de seguridad. Cuando se interrumpe el uso de la máquina, es importante accionar el pasador de seguridad para evitar aperturas accidentales.

- pistola dotada de tope de seguridad, máquina dotada de protección contra sobrecargas eléctricas (CL. I), bomba con válvula de by-pass o dispositivo de detención.
- El pulsador de seguridad de la pistola no sirve para el bloqueo de la palanca durante el funcionamiento, sino que sirve para evitar aperturas accidentales.

△ **ATENCIÓN:** El aparato esta equipado con protección electrica del motor: en caso de intervención de la protección hay que esperar unos minutos o alternativamente desconectar y despues volver a conectar el aparato a la red eléctrica. Si el problema se repite o si el aparato queda apagado es necesario llevarlo al centro de asistencia mas cercano.

> ESTABILIDAD

△ **ATENCIÓN:** El dispositivo se puede colocar en los soportes, estantes y soportes similares, pero en la superficie horizontal, constante y fiable.

MANEJO

> DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Ver el "manual del instrucciones específico" que se adjunta.

> MONTAJE

Ver el "manual del instrucciones específico" que se adjunta.

> ALIMENTACIÓN HÍDRICA

Enlace hídrico



ATENCIÓN: (símbolo)
el aparato no podrá ser
conectado directamente a la
red pública de distribución del
agua POTABLE

La hidrolimpiadora podrá ser conectada directamente a la red pública de distribución del agua POTABLE sólo si en la tubería de alimentación se instala un dispositivo antirretorno con vaciado conforme con lo dispuesto por las normas vigentes. Controlar que la sección del tubo sea de al menos Ø **13mm** y que el tubo esté reforzado, **5-25 m.**

△ ATENCIÓN: El agua que ha volado a través de preventores de retorno se considera no potable.

☒ Aspirar sólo agua filtrada o limpia. El grifo de toma del agua debe garantizar un suministro igual al doble del caudal de la bomba.

- Caudal mínimo: **15 l/min.**
- Temperatura máxima del agua en entrada: **40°C**
- Presión máxima entrada de agua: **1 Mpa**

Colocar la hidrolimpiadora lo más próximo posible a la red hídrica de aprovisionamiento.

El incumplimiento de las citadas condiciones provoca graves daños mecánicos a la bomba, así como la anulación de la garantía.

Alimentación de agua del aparato desde la red pública de abastecimiento

- Acoplar la manguera de alimentación de agua (no incluida en el equipo de serie del aparato) a la toma de agua del aparato y a la conexión de la red de agua.
- Abrir el grifo de agua.

Alimentación de agua del aparato desde un recipiente abierto.

- Retirar el racor de empalme para la alimentación de agua de la toma de agua del aparato.
- Empalmar la manguera de aspiración con filtro (no forma parte del equipo de serie del aparato) en la toma de agua del aparato.

- Introducir el filtro en el recipiente de alimentación de agua.
- Purgar el aire que pudiera encontrarse en el interior del aparato.
- Desempalmar la manguera de alta presión del acoplamiento de alta presión del aparato.
- Conectar el aparato y hacerlo funcionar, sin acoplar la manguera de alta presión, hasta que el agua salga sin burbujas de aire en la salida de alta presión del aparato.
- Desconectar el aparato y empalmar la manguera de alta presión al aparato.

> ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- La conexión eléctrica del aparato debe ser conforme con la norma IEC 60364-1.

☒ Antes de conectar el aparato, asegúrese de que los datos de la placa coincidan con los de la línea eléctrica y que su toma esté protegida con un interruptor magnetotérmico diferencial, con sensibilidad de intervención inferior a 0,03 A - 30ms.

- En casos de incompatibilidad entre la toma y el enchufe del aparato, sustituya la toma por otra del tipo adecuado. Esta operación debe efectuarla personal profesionalmente cualificado.
- No utilice el aparato en caso de temperatura ambiente inferior a 0°C, si el mismo está equipado con cable de PVC (HVV-F).
- No es necesario realizar ninguna acción de ajuste en máquinas marcadas para doble tensión y frecuencia.

△26 ATENCIÓN: Los cables de extensión inadecuados pueden ser peligrosos. Si utiliza un alargador, éste debe ser adecuado para usar al aire libre y la conexión tiene que mantenerse seca y sin contacto con el suelo. Se recomienda usar un carrete de cable que mantenga la toma a al menos 60 mm por encima del suelo.

△27 ATENCIÓN: Si se utiliza una prolongación, el enchufe y la toma deben ser impermeables al agua y el cable ha de tener las dimensiones indicadas en la tabla inferior.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALACIÓN/ARRANQUE

> PUESTA EN MARCHA

Ver fig. **A**

- Conectar la manguera de alta presión con la pistola pulverizadora manual.
 - Introducir la manguera de alta presión en la pistola pulverizadora manual hasta que esta haga un ruido al encajarse.
- Procurar que el racor de conexión esté alineado correctamente.
- Comprobar si la conexión es segura tirando de la manguera de alta presión.

Ver fig. **B**

- Insertar la manguera de alta presión en el acoplamiento rápido del aparato.

Ver fig. **C**

- Atornille la pieza de acoplamiento a la conexión de agua del aparato suministrada.
 - Insertar la manguera de alimentación de agua en el acoplamiento de la toma de agua.
- La tubería de abastecimiento de agua no está incluida en el volumen de suministro.
- Conectar la manguera de agua a la toma de agua.
 - Abrir totalmente el grifo del agua.
 - Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.
 - Conectar el aparato „I/ON”.

Ver fig. **D**

- Desbloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Tirar de la palanca, el aparato se enciende.
- Dejar el aparato en funcionamiento (máx. 1 minuto), hasta que salga el agua de la pistola pulverizadora manual sin burbujas.
- Suelte la palanca de la pistola pulverizadora manual.

Si no se suelta la palanca, el aparato vuelve a apagarse. La alta presión se mantiene en el sistema.

Ver fig. **E**

- Bloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.

> FUNCIONAMIENTO

Ver fig. **F**

- Inserte la lanza dosificadora en la pistola pulverizadora manual y fíjela girándola 90°.

Ver fig. **G**

- Desbloquear la palanca de la pistola pulverizadora manual.
- Tirar de la palanca, el aparato se enciende.

⚠14 ATENCIÓN: Máquina con fluido bajo presión. Coger la pistola con firmeza para prevenir la fuerza de reacción.

> LANZA ALTA PRESIÓN

Ver fig. **H**

Si estuviera presente (véase embalaje)

> ACCESORIOS

Ver fig. **I J**

Si estuviera presente (véase embalaje)

> ASPIRACIÓN DETERGENTE

Ver fig. **KLMN**

⚠04 ATENCIÓN: Este aparato ha sido proyectado para ser utilizado con el detergente suministrado o prescripto por el constructor, tipo champú detergente neutro a base de tensioactivos biodegradables aniónicos. El uso de otros detergentes o sustancias químicas, puede perjudicar la seguridad del aparato.

> MANGUERA ALTA PRESIÓN

Usar la idrolimpiadora solo si la manguera es completamente desarrollada.

Ver fig. **O**

> PARADA

Ver fig. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(si estuviera presente)

el sistema T.S. (Total Stop), que se ocupa de apagar la hidrolimpiadora en la fase de by-pass. Por lo tanto, para poner en marcha la hidrolimpiadora es necesario colocar el interruptor en „I/ON”, luego apretar la palanca de la pistola y el T.S. pondrá en funcionamiento el aparato, apagándolo automáticamente.

camente en el caso de que se suelte la palanca. Se aconseja, por este motivo, colocar el seguro sobre la palanca de la pistola cada vez que se detenga la máquina, para evitar que se encienda accidentalmente.

- Espontáneos arranques de la máquina sin intervenir sobre la pistola son debidos a fenómenos cuál burbujas de aire en el agua u otro y no a imperfección del producto.
- Se aconseja no dejar la máquina en stand by, sin vigilancia, más de cinco minutos. Si, por el contrario, esto es necesario, se aconseja colocar el interruptor en (0) "OFF" para proteger la máquina.
- Verificar si el montaje de la manguera de alta presión con la máquina y la pistola standard es correcto, es decir sin ninguna pérdida de agua.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Ver fig. 

El aparato no necesita mantenimiento.

△25 ATENCIÓN: Desconectar el aparato de la red eléctrica, desconectar el enchufe de la toma, antes de realizar cualquier tipo de intervención de mantenimiento y limpieza.

△ ATENCIÓN: No rocíe el aparato con el agua y no utilice detergentes o disolventes. La máquina puede estar dañado

- Limpie el exterior del aparato con un paño seco.
- Fig. 1 Limpieza del filtro. Comprobar el filtro de aspiración (entrada de agua) y el filtro de detergente (si está previsto) antes de cada uso y, de ser necesario, limpíarlos de la manera indicada.

Fig. 2 Limpie ambos extremos de la manguera de alta presión.

Fig.3 Limpieza de la boquilla

1) Desmontar la boquilla de la lanza

2) Eliminar la suciedad del orificio de la boquilla sirviéndose de la herramienta (aguja).

Fig.4 Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas.

> ALMACENAMIENTO

- Mueva el aparato para agarrar el asa de transporte
- Mantener el aparato y los accesorios en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños

> REMEDIOS EN CASO DE MAL FUNCIONAMIENTO

El aparato no funciona

- Controlar la tensión de la red.
- Comprobar la existencia de eventuales daños en el cable de alimentación.

El aparato no tiene presión

- Purgar el aparato: hacer funcionar la bomba sin el tubo de alta presión hasta que el agua salga sin burbujas de aire por la salida de alta presión. Luego, conectar nuevamente el tubo de alta presión.
- Limpiar el filtro en la conexión de agua.
- Limpiar el filtro en la tomada de la manguera de alta presión (si está presente)
- Controlar el flujo de alimentación de agua.
- Comprobar la estanqueidad o las eventuales obstrucciones de todos los tubos de alimentación de la bomba.

Importantes variaciones de presión

- Limpiar la boquilla de alta presión. Con un alfiler, quitar la suciedad del orificio de la boquilla y lavar la parte anterior con agua.

La bomba pierde

- Se admiten hasta 10 gotas por minuto. En caso de una pérdida mayor, dirigirse al servicio de asistencia autorizado.

Repuestos

- Usar sólo repuestos originales o repuesto aprobado por el fabricante.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Nuestros aparatos han sido sometidos a pruebas precisas y están cubiertos por una garantía por defecto de fabricación de acuerdo a las normas vigentes. La garantía comienza desde la fecha de compra. La garantía no incluye: - Las partes sujetas a desgaste. - Piezas de goma, las escobillas de carbón, filtros, accesorios y accesorios opcionales. - Los daños accidentales, causados por el transporte, negligencia o tratamiento inadecuado y consecuentes a un uso o una instalación erróneos o impropios - La garantía no contempla la eventual limpieza de los órganos funcionantes, boquillas obstruidas, filtros bloqueados para los residuos de caliza.

La máquina está diseñada exclusivamente para el uso hobbystico y NO PROFESIONAL: garantía no cu-

brirá el uso diferente que el privado.

ELIMINACIÓN



Como propietario de un aparato eléctrico o electrónico, la ley (conforme a la directiva 2012/19/EU sobre los residuos de equipos eléctricos y electrónicos y conforme a las legislaciones nacionales de los estados miembros UE que han puesto en práctica dicha directiva) le prohíbe eliminar este producto o sus accesorios eléctricos / electrónicos como residuo doméstico sólido urbano y le impone eliminarlo en los centros apropiados de recogida. Puede también eliminar el producto directamente en el establecimiento de su vendedor mediante la compra de uno nuevo, equivalente al que debe eliminar. Abandonar el producto en el ambiente puede crear graves daños al mismo ambiente y a la salud.

El símbolo en la figura representa el contenedor de los residuos urbanos y está absolutamente prohibido eliminar el aparato en estos contenedores. El incumplimiento de las indicaciones de la directiva 2012/19/EU y de los decretos ejecutivos de los diferentes estados comunitarios es sancionable administrativamente.

| | |
|--------------------------------------|------|
| INLEIDING | BLZ. |
| ILLUSTRATIES | 2 |
| INTRODUCTIE | 45 |
| SYMBOLEN..... | 45 |
| VEILIGHEID | 46 |
| GEBRUIK..... | 48 |
| INSTALLATIE/ISCHAKELEN | 49 |
| VERZORGING EN ONDERHOUD | 50 |
| REMEDIES IN GEVAL VAN STORINGEN..... | 50 |
| GARANTIE VOORWAARDEN..... | 50 |
| WEGGOOIEN | 51 |

SYMBOLEN



LET OP: vóór gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig lezen.



LET OP: ATTENTIE, Uit veiligheidsoverwegingen goed opletten.



GEVAAR. Bewegende onderdelen. Gevaar voor letsel! Grijp tijdens bedrijf niet onder der rand van de accessoire



BELANGRIJK



VAST



NIET GEBLOKKEERD



INDIEN AANWEZIG (zie verpakking)



Dubbel geïsoleerd (indien aanwezig): aanvullende isolatie wordt toegepast op de fundamentele isolatie tegen elektrische schokken te beschermen in geval van mislukking van de basisisolatie.

INTRODUCTIE

> GEBRUIKSBESTEMMING

- Het apparaat kan gebruikt worden voor het reinigen van oppervlakken buiten, telkens als er water onder hoge druk benodigd is om vuil te verwijderen.
- Met de nodige hulpstukken kan het apparaat gebruikt worden voor opbrengen van schuim, zandstralen en wassen met de roterende borstel die op de pistool aangebracht moet worden.
- Door de prestaties en het gebruiksgemak ervan is het apparaat geschikt voor NIET PROFESSIONEEL gebruik.

> TECHNISCHE GEGEVENS

(zie technische gegevens die op het plaatje)

VEILIGHEID

> SPECIALE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

△01 LET OP: Dit apparaat is alleen bestemd om buiten gebruikt te worden.

△02 LET OP: Na afloop van elk karwei moet de stroom- en waternaansluiting altijd losgekoppeld worden.

△03 LET OP: Het apparaat mag niet gebruikt worden als het elektrische snoer of vitale onderdelen van het apparaat, zoals veiligheidssystemen, hogedrukslang, pistool enz. beschadigd zijn.

△04 LET OP: Dit apparaat is ontworpen voor gebruik met het meegeleverde reinigingsmiddel of met het reinigingsmiddel dat voorgeschreven wordt door de fabrikant, zoals neutrale reinigings-shampoo op basis van biologisch afbreekbare anionische oppervlakteactieve stoffen. Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen.

△ LET OP: 05a - Het apparaat mag niet in de buurt van personen gebruikt worden, tenzij zij beschermende kleding dragen.

△05b - Sta niet toe dat andere mensen of dieren binnen een bereik van 5m bij het bedienen van de machine.

△05c - Draag geschikte beschermende kleding om jezelf te beschermen tegen weerkaatst delen.

△05d - Gebruik het apparaat niet met natte handen of op blote voeten.

△05e - Bij het gebruik van het apparaat moet volgens de geldende veiligheidsvoorschriften beschermende kleding worden gedragen: minstens een beschermbril en slipvast, rubber schoeisel.

△06 LET OP: De straal van de lans mag niet op mechanische onderdelen die smeervet bevatten gericht worden: anders lost het vet op en wordt het over de grond verspreid. Banden van voertuigen en bandenventielen moeten vanaf een afstand van minstens 30 cm worden gereinigd, anders kan de band of het ventiel door de hogedrukstraal beschadigd worden. Een eerste teken van een beschadiging is een verkleuring van de band. Beschadigde banden of ventielen kunnen

levens-gevaarlijk zijn.

△07 LET OP: De hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn als zij op een onjuiste manier gebruikt worden. De stralen mogen niet op personen, dieren, onder stroom staande elektrische apparaten of op het apparaat zelf gericht worden.



△08 LET OP: De slangen, de hulpstukken en de hogedrukaansluitingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Er mogen uitsluitend slangen, hulpstukken en aansluitingen die door de fabrikant voorgeschreven worden gebruikt worden (het is zeer belangrijk om ervoor te zorgen dat deze onderdelen in goede staat blijven door onjuist gebruik ervan te vermijden en ze tegen knicken, stoten en schuren te beschermen).

△09 LET OP: Apparaten zonder T.S. – Total Stop : Deze apparaten mogen, als het pistool losgelaten is, niet langer dan 2 minuten in werking blijven. De temperatuur van het terugstromende water neemt aanzienlijk toe en veroorzaakt ernstige schade aan de pomp.

△10 LET OP: Apparaten met T.S. – Total Stop : Het is verstandig om deze apparaten niet langer dan 5 minuten in stand-by te laten staan.

△11 LET OP: Het apparaat moet helemaal uitgezet worden (hoofdschakelaar op (0)OFF) telkens als het apparaat onbeheerd achtergelaten wordt.

△12 LET OP: Elk apparaat wordt in zijn gebruiks-toestand getest, het is dus normaal dat er enkele druppels water aan de binnenkant ervan achterblijven.

△13 LET OP: Er goed opletten dat elektrische kabel niet wordt beschadigd. Laat de beschadigde voedingskabel door de fabrikant of de assistentie of gekwalificeerd personeel vervangen om gevaren te voorkomen.

△13b LET OP: Trek nooit aan het elektrisch snoer

△14 LET OP: Apparaat met vloeistof onder druk. Houd het pistool stevig vast om reactiekraacht te voorkomen. Gebruik alleen de hogedruksproeier die bij het apparaat geleverd wordt.

△16 LET OP: Kinderen het apparaat niet gebruiken. Kinderen moeten in de gaten gehouden worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het

apparaat zullen spelen.

△17 **LET OP:** Dit apparaat is niet bestemd om gebruik te worden door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, sensoriële of geestelijke vermogen of die geen ervaring of kennis van het apparaat hebben.

△17b **LET OP:** Laat het apparaat nooit zonder toezicht zolang het in gebruik is.

△24b **LET OP:** Men mag het apparaat niet door kinderen of door personen die er geen verstand van hebben laten gebruiken.

△18 **LET OP:** Gebruik de hogedrukreiniger pas als de hogedrukslang volledig uitgerold is.

△19 **LET OP:** Pas tijdens het op- en afrollen van de slang op dat de hogedrukreiniger niet kantelt.

△20 **LET OP:** Als u de slang af- of oprolt moet de machine uitgeschakeld zijn en moet de slang drukloos zijn (apparaat uitschakelen).

△21 **LET OP:** Ontploffingsgevaar. Voorkom het sproeien met ontvlambare vloeistoffen.

△22 **LET OP:** Maak uitsluitend gebruik van originele reserveonderdelen van de producent of die door de fabrikant goedgekeurd zijn om de veiligheid van de machine te kunnen garanderen.

△23 **LET OP:** Men mag de straal niet op zichzelf of op andere personen richten om de kleding of de schoenen te reinigen.

△24a **LET OP:** Het water dat door de anti-reflux systemen gelopen is, is niet langer drinkbaar.

△25 **LET OP:** Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact als u het onbeheerd achterlaat, als u klaar bent met gebruik of als u het omwisselt naar een andere functie, tijdens reparaties en onderhoud.

△26 **LET OP:** Ongeschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn. Maak alleen gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, en zorg dat de verbinding droog blijft en niet op de grond ligt. Wij adviseren u om een kabelhaspel te gebruiken met een aansluiting die zich op minstens 60 mm boven de grond bevindt.

△27 **LET OP:** Als er een verlengsnoer gebruikt wordt dan moet de stekker en het stopcontact waardicht zijn moet.

△28 **LET OP:** Tijdens het gebruik van hogedruk-

reinigers kunnen gassen vrijkomen. Het inhaleren van gassen kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

△29 **LET OP:** Gebruik ter bescherming tegen drijfgassen een ademhalingsmasker klasse FFP 2 of hoger, afhankelijk van de omgeving die gereinigd wordt.

△30 **LET OP:** GEBRUIK HET APPARAAT NIET TERWIJL U BLOOTSVOETS BENT.

△30 **LET OP:** MOCHT DE STROOM TIJDENS HET GEBRUIK UITVALLEN, SCHAKEL HET APPARAAT DAN UIT VEILIGHEIDSOVERWEGINGEN (AAN/UIT SCHAKELAAR IN "OFF" POSITIE ZETTEN).

△32 **LET OP:** De machine mag onder geen beding worden gebruikt in ruimtes met explosiegevaar.

> VEILIGHEIDSSYSTEMEN:

△ **LET OP:** Het pistool is uitgerust met een veiligheidspal. Telkens als het gebruik van het apparaat onderbroken wordt is het belangrijk dat de veiligheidspal ingeschakeld wordt om per ongeluk opendraaien van het pistool te voorkomen.

- Veiligheidssystemen: Pistool uitgerust met veiligheidspal, apparaat met beveiliging tegen elektrische overbelasting (KL. I), pomp met bypassklep of stopsysteem.
- De veiligheidsknop op het pistool dient niet om de hendel tijdens de werking vast te zetten maar om het per ongeluk opendraaien ervan te voorkomen.

△ **LET OP:** Het apparaat is uitgerust met een motor beveiligingssysteem: wacht een aantal minuten of koppel het apparaat van de stroomtoevoer los en sluit hem vervolgens weer aan als het systeem ingegrepen heeft. Breng het apparaat naar het dichtstbijzijnde assistentiecentrum als het probleem aanhoudt of als u niet in staat bent het apparaat opnieuw in te schakelen.

> STABILITEIT

△ **LET OP:** Het apparaat moet op een veilige en stabiele manier op een horizontale ondergrond neergezet worden.

GEBRUIK

> TOESTEL UITZICHT

zie "specifieke handleiding" geleverd.

> MONTAGE VAN HET APPARAAT

zie "specifieke handleiding" geleverd.

> WATERTOEVOER

Hydraulische aansluiting



LET OP: (SYMBOL) De apparatuur mag alleen rechtstreeks op het openbare drinkwaterleidingnet worden aangesloten er in de toevoerleiding

De hogedrukreiniger mag alleen dan rechtstreeks op het openbare drinkwaterleidingnet worden aangesloten als er in de toevoerleiding een terugstroomklep met afvoer overeenkomstig de geldende normen is geïnstalleerd. Verzeker u ervan dat de binnendiameter van de slang tenminste **13mm** is en dat hij verstevigd is, **5-25 m**.

LET OP: Het water dat door de anti-reflux systemen gelopen is, is niet langer drinkbaar.

BELANGRIJK Zuig uitsluitend gefilterd of schoon water op. De waterkraan moet een watertoevoer garanderen die tenminste dubbel is aan de capaciteit van de pomp.

- Minimum wateropbrengst: **15 l/min.**
- Maximum temperatuur van het inlaatwater: **40°C**
- Maximale waterdruk tovoer: **1 Mpa**

De hogedrukreiniger moet zo dicht mogelijk bij het waterleidingnet worden geplaatst.

Het niet in acht nemen van bovengenoemde omstandigheden heeft ernstige mechanische schade aan de pomp tot gevolg of leidt tot verlies van het recht op garantie.

Watertoevoer via de waterleiding

- Sluit een toevoerslang (niet meegeleverd) aan op de waternaansluiting van het apparaat en aan de watertoevoer.
- Open de watertoevoer.

Watertoevoer uit een open reservoir

- Schroef het koppelstuk voor de watertoevoer los.
- Schroef een zuigslang met filter (niet meegeleverd) aan de waternaansluiting van het apparaat vast.
- Hang het filter in het reservoir.
- Reinig het filter op de aansluiting van de hogedrukslang (indien aanwezig).
- Ontlucht het apparaat voor gebruik.
- Schroef de hogedrukleitung van de hogedrukaansluiting van het apparaat los.
- Schakel het apparaat in en laat het zolang lopen tot het water zonder bellen uit de hogedrukaansluiting komt.
- Schakel het apparaat uit en schroef de hogedrukslang weer vast.

> STROOMTOEVOER

- De elektrische aansluiting van het apparaat moet aan de norm IEC 60364-1 voldoen.

BELANGRIJK Alvorens het apparaat aan te sluiten moet gecontroleerd worden of de gegevens die op het typeplaatje staan overeenstemmen met die van het elektriciteitsnet en of het stopcontact beveiligd is met een aardlekschakelaar met een inschakelgevoeligheid van minder dan 0,03 A - 30ms.

- Voor het geval het stopcontact en de stekker van het apparaat niet bij elkaar passen moet u het stopcontact door een vakman door een ander type laten vervangen dat wel geschikt is.
- Gebruik het apparaat niet bij een omgevingstemperatuur van beneden de 0°C, als het apparaat uitgerust is met een PVC (H VV-F) snoer.
- Er is geen actie nodig voor het aanpassen van apparaten met dubbel voltage en frequentie.

LET OP: Ongeschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn. Maak alleen gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, en zorg dat de verbinding droog blijft en niet op de grond ligt. Wij adviseren u om een kabelhaspel te gebruiken met een aansluiting die zich op minstens 60 mm boven de grond bevindt.

△27 LET OP: Als er een verlengsnoer gebruikt wordt dan moet de stekker en het stopcontact waterdicht zijn moet, het snoer de afmetingen hebben die in onderstaande tabel staan.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLATIE/ISCHAKELEN

> INBEDRIJFSTELLING

zie blz. **A**

Hogedrukslang met handspuitpistool verbinden.

- Hogedrukslang in handspuitpistool steken tot die hoorbaar vastklikt.

 **Instructie:** Letten op een correcte uitrichting van de aansluitnippel.

Veilige verbinding controleren door aan de hogedrukslang te trekken.

zie blz. **B**

- Hogedrukslang vast in de snelkoppeling op het apparaat steken

zie blz. **C**

- De meegeleverde koppeling aan het waternaalsluitpunt van het apparaat schroeven.
- Veilige verbinding controleren door aan de hogedrukslang te trekken.
- Watertoevoerslang op koppeling aan de wateraansluiting steken.

 **Instructie:** De toevoerslang behoort niet tot het leveringspakket.

- Waterslang aan de watertoevoer aansluiten.
- Waterkraan volledig opendraaien.
- Netstekker in het stopcontact steken.
- Apparaat inschakelen "I/ON".

zie blz. **D**

- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Hendel aantrekken, het apparaat wordt ingeschakeld.
- Apparaat laten draaien (max. 1 minuten), tot water zonder bellen uit het handspuitpistool komt.
- Hefboom van het handspuitpistool loslaten.

 **Instructie:** Wanneer de hendel opnieuw wordt losgelaten, schakelt het apparaat opnieuw uit. Hogedruk blijft in het systeem behouden.

zie blz. **E**

- Hefboom van het handspuitpistool vergrendelen.

> WERKING

zie blz. **F**

- Straalpijp in het handspuitpistool steken en vastschroeven door hem 90° te draaien.

zie blz. **G**

- Hefboom van het handspuitpistool ontgrendelen.
- Hendel aantrekken, het apparaat wordt ingeschakeld.

△14 LET OP: Apparaat met vloeistof onder druk. Houd het pistool stevig vast om reactiekracht te voorkomen.

> HOGEDRUKLANS

zie blz. **H**

Indien aanwezig (zie verpakking)

> ACCESSOIRES

zie blz. **I J**

Indien aanwezig (zie verpakking)

> SCHOONMAAKMIDDEL/ SCHUIMKIT

zie blz. **KLMN**

△04 LET OP: Dit apparaat is ontworpen voor gebruik met het meegeleverde reinigingsmiddel of met het reinigingsmiddel dat voorgeschreven wordt door de fabrikant, zoals neutrale reinigingsshampoo op basis van biologisch afbreekbare anionische oppervlakteactieve stoffen. Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen.

> HOGEDRUKSLANG

zie blz. **O**

Gebruik de hogedrukreiniger alleen als de slang helemaal uitgerold is.

> UITSCHAKELEN OFF

zie blz. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(indien voorhanden)

Instructie: T.S. (Total Stop), die ervoor zorgt dat de hogedrukreiniger tijdens de omloopfase uitgeschakeld wordt. Om de hogedrukreiniger te starten dient u de schakelaar op de „I/ON“ -stand te zetten en vervolgens op de hendel van het sputtpistool te drukken. Het T.S. zorgt ervoor dat de machine wordt gestart en dat deze op het moment dat u de hendel loslaat weer uitgeschakeld wordt. Elke keer dat de machine niet in gebruik is, raden wij u aan de veiligheidspal, geplaatst op de hendel van het sputtpistool, op veilig te zetten om te voorkomen dat de machine bij toeval gestart wordt.

- Het uit eigen beweging aanslaan van de machine zonder bemiddeling van het pistool, is te wachten aan fenomenen zoals luchtbellen in het water en niet aan een fout van het product.
- Laat de machine nooit langer dan 5 minuten in de standby stand draaien. Voor de veiligheid en de levensduur van de machine is het noodzakelijk de machine uit te schakelen door middel van de aan/uit schakelaar op de machine.
- Controleren of de koppelingen van de slang aan de zijde van de machine en van het pistool op lekkage. Bij lekkage eerst de koppelingen controleren en pas als de lekkage is verholpen kan u de machine gebruiken.

VERZORGING EN ONDERHOUD

zie blz. C

Het apparaat vergt geen onderhoud.

△25 LET OP: Alvorens enige onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uit te voeren moet u het apparaat eerst van het elektriciteitsnet afkoppelen.

△ LET OP: Sput niet met het apparaat met water en gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen. Het apparaat kan worden beschadigd.

- het oppervlak van het polijsten met een droge doek

blz. 1 Controleer voor ieder gebruik het aanzuigfilter (Wateraansluiting) en het reinigingsmiddelfilter (waar voorzien) en reinig ze, indien noodzakelijk, volgens de aanwijzingen.

blz. 2 Reinig beide uiteinden van de hogedrukslang.

blz. 3 Hogedruksproeier :

- 1) Demonteer de Hogedruksproeier van het de lans (waar voorzien).
 - 2) Verwijder met het gereedschap (pin) het vuil uit het gaatje in het mondstuk.
- blz. 4 Apparaat in een vorstvrije ruimte opslaan.

> OPSLAG

- Apparaat aan de transportgreep verplaatsen.
- Apparaat met alle accessoires in een vorstvrije ruimte bewaren, Buiten bereik van kinderen.

REMEDIES IN GEVAL VAN STORINGEN

Het apparaat functioneert niet

- Controleer de netspanning.
- Controleer of er eventuele beschadigingen aan het netsnoer zijn.

Het apparaat komt niet onder druk te staan

- Ontlucht het apparaat laat de pomp zonder hogedrukslang werken totdat het water zonder luchtbellen uit de hogedruktuitlaat komt. Sluit daarna de hogedrukslang weer aan.
- Maak het filter in de wateraansluiting schoon.
- Controleer de hoeveelheid water die toegevoerd wordt.
- Controleer alle toevoerslangen van de pomp op dichtheid en eventuele verstopping.

Sterke druckschommelingen

- Maak de hogedruksproeier schoon. Verwijder het vuil met een naald uit het gat van de sproeier en was de sproeier aan de voorzijde met water af.

De pomp lekt

- 10 druppels per minuut zijn toegestaan. Bij grotere lekken moet u zich tot een erkend servicecentrum wenden.

Reserveonderdelen

- Om de veiligheid van het apparaat te waarborgen mogen er uitsluitend originele reserveonderdelen die door de fabrikant geleverd of geadviseerd worden gebruikt worden.

GARANTIE VOORWAARDEN

Al onze apparaten zijn onderworpen aan zorgvuldige tests en zijn gedekt voor fabrieksfouten in overeenstemming met de geldende voorschriften (minimaal 12 maanden). De aanvangsdatum van de garantie wordt bepaald door de aankoopdatum. Als uw machine of toebehoor moet hersteld worden, gelieve de kassticket of het factuur bijzetten.

Het volgende valt niet onder de garantie: - De bewegende onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn.

- De rubberen onderdelen, koolborstels, hulpstukken, en optionele hulpstukken. - De garantie dekt geen defecten te wijten aan transport, nalatigheid, - De reiniging van de hoge drukreiniger valt niet onder de garantie, filters, mondstuk, geblokkeerde door de vorming van kalkaanslag,

De machine is uitsluitend bestemd voor hobbygebruik en NIET voor PROFESSIONEEL gebruik: de garantie dekt geen ander gebruik dan voor privédoel-einden.

WEGGOOIEN



In de hoedanigheid van eigenaar van een elektrisch of elektronisch apparaat wordt het u door de wet (in overeenstemming met de EU richtlijn 2012/19/EU betreffende afval van elektrische en elektronische apparatuur en de nationale wetgeving van de EU Lidstaten die deze richtlijn toepassen) verboden om dit product of de elektrische/elektronische accessoires hiervan af te danken als vast huishoudelijk afval en bent u verplicht om hem te brengen naar een speciaal verzamelcentrum. Het is mogelijk om het product direct door de dealer te laten afdanken door middel van de aankoop van een nieuw product dat equivalent is aan het af te danken product. Het achterlaten van dit product in het milieu kan ernstige schade aan het milieu en aan de gezondheid veroorzaken.

Het symbool van de afbeelding stelt een vuilniston voor huishoudelijk afval voor. Het is absoluut verboden om het apparaat hierin te stoppen. Het niet opvolgen van de aanwijzingen van de richtlijn 2012/19/EU en de bepalingen met betrekking hiertoe van de verschillende Lidstaten wordt administratief gesancioneert.

| | |
|---|------|
| ÍNDICE | PAG. |
| ILLUSTRAÇÕES | 2 |
| INTRODUÇÃO..... | 52 |
| SÍMBOLOS | 52 |
| SEGURANÇA | 52 |
| UTILIZAÇÃO..... | 54 |
| LIGAÇÃO DO APARELHO / FUNCIONAMENTO ... | 56 |
| CUIDADO E MANUTENÇÃO | 57 |
| SOLUÇÕES EM CASO DE PROBLEMAS DE FUNCIO- NAMENTO | 57 |
| CONDIÇÕES DA GARANTIA..... | 57 |
| DESCARTE | 58 |

INTRODUÇÃO

> UTILIZAÇÃO PREVISTA

- Sempre que seja necessário utilizar água sob pressão para eliminar a sujidade, este aparelho pode ser utilizado no exterior para a lavagem de superfícies.
- A montagem dos diversos acessórios na lança do aparelho permite realizar operações como, por exemplo, a aplicação de espuma, a limpeza com jacto de areia ou com uma escova rotativa.
- Tanto o desempenho como a facilidade de operação do aparelho correspondem a uma utilização NÃO PROFISSIONAL.

> DADOS TÉCNICOS

(ver na placa Dados técnicos)

SÍMBOLOS



ATENÇÃO: ler atentamente as instruções antes da utilização.



ATENÇÃO: Informação

importante a ser tida em consideração por motivos de segurança.



PERIGO. Peças móveis.

Perigo de lesões! Durante o funcionamento, não coloque as mãos sob a borda do acessório



IMPORTANTE



BLOQUEADO



DESBLOQUEADO



SE PRESENTE (ver embalagem)



Duplo isolamento (SE PRESENTE): é uma proteção suplementar de isolamento elétrico.

SEGURANÇA

> AVISOS

△01 **ATENÇÃO:** O aparelho só pode ser utilizado ao ar livre.

△02 **ATENÇÃO:** Uma vez concluída a utilização do aparelho, feche sempre a alimentação de energia e de água.

△03 **ATENÇÃO:** Nunca utilize o aparelho se o cabo de alimentação de energia ou outros componentes importantes do aparelho (como, por exem-

plo, dispositivos de protecção e segurança, tubo flexível de alta pressão da pistola, etc.) estiverem danificados.

△04 ATENÇÃO: Este aparelho foi desenvolvido para ser utilizado com os produtos de limpeza fornecidos ou indicados pelo fabricante (champô de limpeza neutro à base de agentes tensioactivos aniónicos biodegradáveis). A utilização de outros produtos de limpeza ou de outras substâncias químicas pode pôr em causa a segurança do aparelho.

△ ATENÇÃO: 05a - Nunca utilize este aparelho na proximidade de outras pessoas, excepto se as mesmas estiverem a usar vestuário de protecção.

△05b - durante o trabalho, não suporta a presença de outras pessoas ou animais num raio de 5m.

△05c - sempre trabalho com roupas adequadas para proteger contra a recuperação de peças.

△05d - Nunca pegar a ficha de rede com as mãos molhadas. Não tocar o aparelho com mãos molhadas ou os pés descalço.

△05e - Usar óculos de proteção e sapatos de borcha escorregamento.

△06 ATENÇÃO: O jacto da lança não deve ser dirigido contra partes mecânicas que contenham massa lubrificante: caso contrário a massa será dissolvida e dispersa no terreno. Só limpar os pneus de automóveis/as válvulas dos pneus a uma distância mínima de 30 cm, caso contrário, é possível que o jacto de alta pressão danifique os pneus dos automóveis/as válvulas dos pneus. O primeiro indício de uma danificação é a mudança de cor do pneu. Pneus de automóveis/válvulas dos pneus danificados representam perigo de morte.

△07 ATENÇÃO: Os jactos de água sob pressão podem ser perigosos se forem utilizados de forma inapropriada. O jacto não pode ser dirigido para pessoas, animais, aparelhos eléctricos ligados nem para o próprio aparelho.



△08 ATENÇÃO: Os tubos flexíveis de alta pressão, os acessórios e as ligações são essenciais para a segurança do aparelho. Utilize exclusivamente os tubos flexíveis, os acessórios e as ligações prescritos pelo fabricante (é fundamental estes componentes serem mantidos intactos, pelo que deverá

evitar toda e qualquer utilização inadequada e deverá evitar que estes componentes se dobrarem, sejam submetidos a pancadas ou sofram quaisquer danos).

△09 ATENÇÃO: Aparelhos sem T.S. – Total Stop: não é permitida uma utilização destes aparelhos com a pistola livre durante mais de 2 minutos. A temperatura da água alimentada ao circuito sofre um grande aumento, o que pode provocar danos graves na bomba.

△10 ATENÇÃO: Aparelhos com T.S.– Total Stop : estes aparelhos não podem ser deixados no modo de stand-by durante mais de 5 minutos.

△11 ATENÇÃO: Sempre que o aparelho ficar sem vigilância desligue-o completamente (colocando o interruptor principal na posição de desligado (0) "OFF").

△12 ATENÇÃO: Atendendo ao facto de todas as máquinas serem submetidas a um controlo final em condições reais de operação, é perfeitamente natural existirem ainda umas gotas de água no interior da máquina.

△13 ATENÇÃO: Tenha o máximo cuidado para evitar que o cabo de alimentação de energia sofra qualquer dano. Se o cabo de alimentação estiver danificado deve ser substituído pelo fabricante, ou pelo serviço de assistência ou por pessoal qualificado para evitar perigos.

△13b ATENÇÃO: Nunca puxe, arraste ou levante o aparelho pelo cabo elétrico.

△14 ATENÇÃO: A máquina contém líquidos sob pressão. Segure bem na pistola de pulverização a fim de vencer a força de reacção. Utilize exclusivamente o bico de alta pressão fornecido com a máquina.

△16 ATENÇÃO: O aparelho não pode ser operado por crianças. As crianças, mesmo se mantidas sob controlo, não devem brincar com o produto.

△17 ATENÇÃO: O produto não deve ser usado por crianças ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas (incluindo crianças) ou que não disponham de adequada experiência e conhecimento.

△17b ATENÇÃO: Nunca deixe o aparelho sem supervisão, enquanto este estiver em operação.

△24b ATENÇÃO: Nunca permita que o aparelho

seja utilizado por crianças ou por pessoas sem a devida formação.

△18 ATENÇÃO: Não ligue a lavadora de alta pressão sem primeiro desenrolar o tubo de alta pressão.

△19 ATENÇÃO: Enrole e desenrole o tubo tendo o cuidado de não derrubar a lavadora de alta pressão.

△20 ATENÇÃO: Antes de desenrolar ou enrolar o tubo, desligue a máquina e descarregue a pressão do tubo (fora de serviço).

△21 ATENÇÃO: Cuidado; risco explosão. Não pulverizar líquidos inflamáveis.

△22 ATENÇÃO: Para garantir a segurança da máquina, utilize somente peças originais do fabricante ou aprovados pelo fabricante.

△23 ATENÇÃO: Nunca aponte o jacto para si próprio ou para outras pessoas com o objectivo de limpar os sapatos ou o vestuário.

△24a ATENÇÃO: A água passa através do dispositivo de refluxo é considerada não potável.

△25 ATENÇÃO: Desligue e retire a ficha elétrica da máquina sempre que a deixar sem vigilância, quando acabar de a utilizar ou quando a converter para outra função e quando efetuar alguma reparação ou manutenção.

△26 ATENÇÃO: Os cabos de extensão inapropriados podem ser perigosos. Se utilizar um cabo de extensão, este deve ser adequado para utilização no exterior e a ligação tem de ser mantida seca e fora do chão. Recomenda-se que esta operação seja realizada por meio de uma bobina de cabo que mantenha a tomada, pelo menos, 60 mm acima do chão.

△27 ATENÇÃO: Sempre que for utilizado um cabo de prolongamento, deverão ser utilizadas tanto uma tomada como uma ficha estanques.

△28 ATENÇÃO: Durante a utilização de máquinas de lavagem de alta pressão, podem formar-se aerossóis. A inalação de aerossóis pode ser perigosa para a saúde.

△29 ATENÇÃO: A emissão de aerossóis aquosos pode ser reduzida consideravelmente utilizando tubeiras blindadas . Se não for possível empregar tubeiras totalmente blindadas, recomenda-se a utilização de uma máscara respiratória FFP 2 ou

mais alta (dependendo do ambiente a ser limpo).

△30 ATENÇÃO: NÃO PUXAR O CABO DE ALIMENTAÇÃO OU O PRÓPRIO APARELHO PARA DESLIGAR A TOMADA DO PONTO DE CORRENTE;

△31 ATENÇÃO: NO CASO EM QUE, DURANTE O FUNCIONAMENTO, VIER A FALTAR A ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE, DESLIGAR A MÁQUINA.

△32 ATENÇÃO: É absolutamente proibido usar a máquina em ambientes ou zonas classificadas como potencialmente explosivas.

> ESTABILIDADE

△ATENÇÃO: A máquina deve ser mantida na uma base horizontal, segura e estável.

> DISPOSITIVOS DE PROTECÇÃO E SEGURANÇA:

△ ATENÇÃO: A pistola está equipada com um bloqueio de segurança. Nunca se esqueça de, sempre que interromper a utilização do aparelho, activar este bloqueio de segurança, a fim de evitar uma abertura accidental.

- Dispositivos de protecção e segurança: pistola de pulverização com bloqueio de segurança, máquina protegida contra sobrecargas eléctricas (terminal 1), bomba equipada com válvula de derivação ou dispositivo de retenção.
- A tecla de segurança da pistola não se destina a bloquear a alavanca durante a operação mas a impedir que se possa abrir por acidente.

△ ATENÇÃO: O aparelho é dotado de um dispositivo de proteção do motor: caso haja intervenção do dispositivo esperar alguns minutos ou como alternativa desconectar e conectar o aparelho da rede elétrica. Em caso de reincidência portar o aparelho ao centro de assistência técnica mais próximo.

UTILIZAÇÃO

> COMPONENTES DO APARELHO

Ver "específico manual de instruções" fornecido.

> MONTAGEM DO APARELHO

Ver "específico manual de instruções" fornecido.

> ALIMENTAÇÃO HÍDRICA

Ligação hídrica



ATENÇÃO: (simbol) A hidrolimpadora non pode ser conectada directamente à rede pública de distribuição de água BEBIDA.

A hidrolimpadora pode ser conectada directamente à rede pública de distribuição de água BEBIDA apenas se na tubagem de alimentação está instalado um dispositivo antifluxo com esvaziamento conforme às normativas vigentes.

Assegurar-se que o tubo tenha pelo menos Ø **13mm** - 1/2 inch e que seja reforçado, **5-25 m**.

△ ATENÇÃO: A água passa através do dispositivo de refluxo é considerada não potável.

■ Aspirar apenas água filtrada ou limpa. Il a válvula de extração de água deve garantir uma distribuição equivalente ao dobro da capacidade máxima da bomba.

- Capacidade mínima: **15 l/min.**
- Temperatura máxima da água em entrada: **40°C**
- Pressão máxima da água em entrada: **1 Mpa**

Colocar a hidrolimpadora o mais próximo possível da rede hídrica de aprovisionamento.

A inobservância das condições mencionadas provoca graves danos mecânicos à bomba ademais da caducidade da garantia.

Alimentação da conduta de água.

- Conectar um tubo flexível de alimentação (não incluído no fornecimento) à união para a água do aparelho e à alimentação de água.
- Abrir a válvula.

Alimentação de água de um reservatório aberto

- Afrouxar a união para a alimentação da água.
- Ajustar o tubo de aspiração com filtro (não incluído no fornecimento) à união para a água do aparelho.
- Imergir o filtro no reservatório.

- Desafogar o aparelho antes do uso.
- Afrouxar o tubo flexível de alta pressão da união de alta pressão do aparelho.
- Ligar o aparelho e fazê-lo funcionar para que a água saia sem bolhas pela união de alta pressão.
- Desligar o aparelho e ajustar novamente o tubo flexível de alta pressão.

> ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

- A ligação eléctrica do aparelho tem de ser efectuada em conformidade com o disposto na norma IEC 60364-1.

■ Antes de ligar o aparelho certifique-se de que as indicações constantes na placa de características do aparelho correspondem às características da rede e de que a tomada está protegida por um corta-círcuito em caso de falha na terra com um factor de resposta inferior a 0,03 A - 30 ms.

- Na eventualidade de a tomada e a ficha do aparelho não se ajustarem uma à outra, mande substituir a tomada por pessoal técnico devidamente qualificado.
- Sempre que o aparelho estiver equipado com um tubo flexível de PVC (H VV-F), nunca utilize o aparelho perante temperaturas inferiores a 0°C.
- Não é necessária qualquer intervenção para ajustar máquinas marcadas com dupla tensão e frequência.

△26 ATENÇÃO: Os cabos de extensão inapropriados podem ser perigosos. Se utilizar um cabo de extensão, este deve ser adequado para utilização no exterior e a ligação tem de ser mantida seca e fora do chão. Recomenda-se que esta operação seja realizada por meio de uma bobina de cabo que mantenha a tomada, pelo menos, 60 mm acima do chão.

△27 ATENÇÃO: Sempre que for utilizado um cabo de prolongamento, deverão ser utilizadas tanto uma tomada como uma ficha estanques, devendo, além disso, o cabo ter as dimensões indicadas na tabela que se segue:

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

LIGAÇÃO DO APARELHO / FUNCIONAMENTO

> COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Ver fig. A

- Ligar a mangueira (tubo flexível) de alta pressão à pistola pulverizadora manual
 - Encaixar a mangueira de alta pressão na pistola pulverizadora manual, até encaixar audivelmente.
- Aviso: ter atenção ao alinhamento correcto do bocal de conexão.
- Controlar a ligação segura, puxando pela mangueira de alta pressão.

Ver fig. B

- Inserir a mangueira de alta pressão fixamente no acoplamento rápido do aparelho.

Ver fig. C

- Fixar o elemento de acoplamento na conexão de água da máquina.
- Colocar a mangueira de admissão da água no acoplamento da ligação da água.



Aviso: A mangueira de alimentação não está incluída no volume de fornecimento.

- Conectar a mangueira da água na alimentação da água.
- Abrir a torneira totalmente.
- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.
- Ligar o aparelho "I/ON".

Ver fig. D

- Desbloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- Puxar a alavanca e o aparelho entra em funcionamento.
- Deixar o aparelho trabalhar (máx. 2 minutos) até a água sair sem bolhas de ar da pistola pulverizadora manual.
- Soltar a alavanca da pistola pulverizadora manual.

Aviso: o aparelho desliga assim que soltar a alavanca. A alta pressão permanece no sistema.

Ver fig. E

- Bloquear a alavanca da pistola pulverizadora.

> FUNCIONAMENTO

Ver fig. F

- Introduzir a lança na pistola manual e rodar 90° para fixá-la.

Ver fig. G

- Desbloquear a alavanca da pistola pulverizadora.
- Puxar a alavanca e o aparelho entra em funcionamento.

ATENÇÃO: A máquina contém líquidos sob pressão. Segure bem na pistola de pulverização a fim de vencer a força de reacção.

> LANÇA DE ALTA PRESSÃO

Ver fig. H

Se presente (véase embalaje)

> ACESSÓRIOS

Ver fig. I, J

Se presente (véase embalaje)

> ASPIRAÇÃO DO DETERGENTE

Ver fig. K, L, M, N

ATENÇÃO: Este aparelho foi desenvolvido para ser utilizado com os produtos de limpeza fornecidos ou indicados pelo fabricante (champô de limpeza neutro à base de agentes tensioactivos aniónicos biodegradáveis). A utilização de outros produtos de limpeza ou de outras substâncias químicas pode pôr em causa a segurança do aparelho.

> MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO

Ver fig. O

Use a idrolavadora só' se a mangueira é totalmente desenrolada.

> DESLIGAR OFF

Ver fig. P

> T.S. TOTAL STOP

(se presente)

OBSERVAÇÃO: o sistema T.S. (Total Stop) que desliga automaticamente a máquina durante a fase de bypass. Para colocar a máquina em funcionamento, tem de colocar o interruptor na posição

ção „I/ON”; isto feito, aperte o gatilho da pistola: o sistema T.S. coloca a máquina em funcionamento e desliga-a automaticamente quando deixa de ser exercida pressão no gatilho. Assim sendo, é conveniente proteger a pistola com o dispositivo de protecção com que o gatilho está equipado sempre que a máquina for desligada, a fim de evitar que a máquina seja accidentalmente colocada em funcionamento.

- Eventuais arranques automáticos da máquina, sem que a pistola tenha sido accionada, ficam a dever-se à presença de bolhas de ar na água, por exemplo.
- Sempre que a máquina estiver em standby durante mais de 5 minutos nunca a deixe sem vigilância. Caso contrário, e para garantia de segurança, terá de desligar a máquina com o respectivo interruptor, colocando-o na posição (0)“OFF”.
- Certifique-se sempre de que a ligação do tubo flexível de alta pressão ao aparelho esteja correcta e de que a pistola fornecida como acessório de montagem posterior esteja correctamente instalada e ligada.

CUIDADO E MANUTENÇÃO

ver a fig. 

O aparelho não requer manutenção.

△25 ATENÇÃO: Desconectar o aparelho da rede eléctrica, desligar a ficha de a tomada, antes de realizar qualquer intervenção de manutenção e limpeza.

△ ATENÇÃO: Não borrifar a máquina com água e não usar detergentes ou solventes agressivos. A máquina pode ser danificada.

- Limpe a parte externa da máquina com um pano seco.

Fig. 1 Limpeza do filtro. Verifique o filtro de entrada antes de cada uso e limpe-o de acordo com as instruções.

Fig. 2 Limpe as duas extremidades da mangueira de alta pressão.

Fig.3 Limpeza do bico:

1) Desconecte o bico da lança.

2) Para limpar o bico, introduza a agulha de limpeza no furo do bico da lança e remova a sujeira.

Fig.4 Armazene o aparelho em um ambiente seco e coberto ao abrigo do gelo.

SOLUÇÕES EM CASO DE PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

O aparelho não funciona

- Controlar a tensão de rede.
- Comprovar eventuais danos ao cabo de alimentação.

O aparelho não entra em pressão

- Desafogar o aparelho: faça a bomba funcionar sem o tubo de alta pressão, para que a água saia sem bolhas da saída de alta pressão. Depois conectar novamente o tubo de alta pressão.
- Limpar o filtro na conexão da água.
- Limpar o filtro de la tomada de la magueira de alta pressão para (se houver)
- Controlar a quantidade de alimentação da água.
- Comprovar a estanqueidade ou eventuais obstruções em todos os tubos de alimentação da bomba.

Fortes oscilações de pressão

- Limpar o bocal de alta pressão. Com uma agulha, retirar a sujidade pelo orifício do bocal e lavá-lo pela parte anterior com água.

A bomba apresenta perdas

- São admitidas até 10 gotas por minuto. No caso de uma perda de água ainda maior, dirigir-se ao serviço de assistência autorizado.

Pecas de reposição

- Utilizar unicamente peças sobressalentes originais ou peças sobressalentes aprovadas pelo fabricante.

CONDICÕES DA GARANTIA

Todos os nossos aparelhos foram submetidos a cuidadosas inspecções e tem cobertura de garantia por defeitos de fabricação em conformidade à normativa vigente . Esta garantia é válida desde a data de compra do aparelho.

Não são cobertos pela garantia: - peças e componentes móveis e sujeitos a desgaste - Peças de borracha, escovas de carvão, filtros, acessórios e acessórios optional. - Danos accidentais ou de transporte, danos provocados por incúria, por uma utilização e/ou por uma instalação erradas, incorrectas, indevidas, - A garantia também não cobre a limpeza de filtro e bicos entupidos, maquinhas bloqueadas por

causa de formação de calcário.

A máquina é somente para uso doméstico e NÃO É' PARA USO PROFISSIONAL: a garantia não cobre um uso diferente do uso doméstico e particular.

DESCARTE



Como proprietário de um aparelho eléctrico ou electrónico, a lei (em conformidade com a directiva 2012/19/EU relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e em conformidade com as legislações nacionais dos Estados-Membros UE que aprovaram tal directiva) proíbe de eliminar este produto ou os seus acessórios eléctricos/electrónicos como resíduo doméstico sólido urbano, mas o mesmo deve ser eliminado nos apropriados centros de recolha. O produto pode ser directamente eliminado pelo distribuidor se fôr adquirido um novo aparelho equivalente àquele que deve ser eliminado. O abandono do produto no meio ambiente poderá criar graves danos ao ambiente e à saúde.

O símbolo na figura representa um contentor de lixo para resíduos urbanos e portanto é expressamente proibido pôr o aparelho nestes contentores. A inobservância das indicações relativas à directiva 2012/19/EU e aos decretos dos vários Estados comunitários é sancionável administrativa ou judicialmente.

| | |
|-------------------------------|------|
| OBSAH | SRT. |
| OBRÁZKY | 2 |
| ÚVOD | 59 |
| SYMBOLY | 59 |
| BEZPEČNOST | 59 |
| POUŽITÍ | 61 |
| INSTALACE /SPOUŠTĚNÍ | 62 |
| PÉČE A ÚDRŽBA | 63 |
| POMOC V PŘÍPADĚ PORUCHY | 63 |
| PODMÍNKY ZÁRUKY | 64 |
| LIKVIDACE | 64 |

ÚVOD

> SPRÁVNÉ POUŽITÍ

- Výkon a jednoduchost používání spotřebiče jsou shodné jako pro NEPROFESIONÁLNÍ použití.
- Spotřebič je vhodný pro umývání povrchů na venkovních prostranstvích tehdy, kdy je pro odstranění nečistoty potřebné použití vody.
- S použitím přídavných zařízení, která jsou ve výbavě je možné provádět tyto práce: mytí se saponátem, opískování a mytí s pomocí rotačního kartáče, který se nasazuje na pistoli.

> TECHNICKÉ ÚDAJE

(Zkontrolujte, zda se technické údaje uvedené na štítku)

SYMBOLY



POZOR! před použitím si přečtěte návod k obsluze.



POZOR! Věnovat pozornost

bezpečnosním symbolům.



NEBEZPEČÍ. Pohyblivé části.
Nebezpečí úrazu! Nesahejte
za provozu pod okraj zařízení
příslušenství



DŮLEŽITÉ



zavřeno



otevřít



JE-LI PŘÍTOMNÁ (en
možnost)



**DVOJITÁ IZOLACE (pokud
je): je dodatečnou ochranu
elektrický izoláto**

BEZPEČNOST

> SPECIFI CKÉ BEZPEČNOSTNÍ

Pokyny týkající se daného zařízení

⚠️ 01 POZOR: Spotřebič vhodný pouze k použití na vnějších prostranstvích.

⚠️ 02 POZOR: Po každém ukončení práce vždy odpojit vodní a elektrický přípoj.

⚠️ 03 POZOR: Nepoužívat spotřebič, pokud jsou poškozené jeho důležité části, jako např. bezpečnostní ovládače, vysokotlaká hadice a apod.

⚠️ 04 POZOR: Tento spotřebič byl vyvinut pro účely použití pouze se saponátem, který předepisuje výrobce, jako jsou mycí šampony, neutrální saponáty na bázi biologicky rozložitelných aktivních aniontových tenzidů. Použití jiných mycích

prostředků nebo chemických látek může mít negativní vliv na bezpečnost spotřebiče.

△ POZOR: 05a - Nepoužívat tento spotřebič v blízkosti osob, anebo tyto osoby musejí používat ochranný oděv.

△05b - v průběhu práce zamezte přítomnosti osob nebo zvířat v okruhu 5 metrů.

△05c - pracujte vždy v odpovídajícím ochranném oděvu. Nebezpečí nenadálého pohybu materálu způsobeného proudem vody pod tlakem.

△05d-nedotýkejte se nikdy elektrické zásuvky mokrýma rukama nebo s bosýma nohami.

△05e- noste eventuelně ochranné brýle a boty s gumovou podrážkou.

△06 POZOR: Proud vody z trysky se nesmí naměřovat na mechanické části, ošetřené mazacím tukem. Tuk by se totiž mohl pod tlakem vody rozštíknout po zemi. Při čištění pneumatik a jejich vzdušných ventilů se musí dodržovat minimální vzdálenost 30 cm; v opačném případě by je proud vody pod vysokým tlakem mohl poškodit. Vyblednutí pneumatiky je prvním znaméním jejího poškození. Poškozené pneumatiky a jejich vzdušné ventily jsou životu nebezpečné.

△07 POZOR: Tryskání vody pod vysokým tlakem může být nebezpečné, pokud je používáno nevhodným způsobem. Proud vody nesmí být směřován na osoby, zvířata, na elektrospotřebiče a na tento přístroj samotný.



△08 POZOR: Hadice, přídavná zařízení a vysokotlaké spojky jsou důležité z hlediska bezpečnosti spotřebiče. Používat pouze hadice, přídavná zařízení a spojky, které jsou doporučeny výrobcem (je velmi důležité dbát na neporušenost téctoh součástí, zabránit jejich nevhodnému používání a předcházet tvoření přehybů, nárazům a odírání).

△09 POZOR: Spotřebiče které nejsou opatřeny systémem T.S. – Total Stop : nesmějí zůstat v chodu po dobu déle než 2 minuty při zapnuté pistoli. Dojde k nebezpečnému zvýšení teploty oběhové vody, které způsobí vážné poškození čerpadla.

△10 POZOR: Spotřebiče které jsou opatřeny systémem s názvem T.S.– Total Stop je vhodné nechávat je v poloze stand-by déle než 5 minut.

△11 POZOR: Pokaždé, kdy zůstane spotřebič

bez dozoru je třeba kompletně jej vypnout (hlavní vypínač v poloze (0)OFF).

△12 POZOR: Každý ze spotřebičů prochází výstupní kontrolou, z tohoto důvodu je běžné, že uvnitř zůstane pár kapek vody.

△13 POZOR: Věnovat pozornost stavu přívodní šňůry. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisní službou, nebo vyškoleným personálem, aby se předešlo nebezpečí.

△13b POZOR: Nikdy netahejte za elektrický kabel přístroje ani přístroj za něj nezvedejte.

△14 POZOR: Stroj s tekutinou pod tlakem. Uchopit pistoli pevně tak, aby se zabránilo odrazové síle. Používat pouze vysokotlakou trysku, která je součástí výbavy spotřebiče.

△16 POZOR: Stroj nesmějí obsluhovat děti. Děti si nesmí hrát s výrobkem, i když jsou pod dozorem.

△17 POZOR: Výrobek nesmí používat děti anebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými a mentálními schopnostmi anebo osoby bez dostatečných zkušeností a poznatků.

△17b POZOR: Nikdy přístroj neponechávejte bez dozoru, dokud je v provozu.

△24b POZOR: Vysokotlaké čističe nesmí být používány dětmi nebo nepovolanými osobami.

△18 POZOR: Neuvádít èistící stroj do provozu pøedtím než byla rozvinuta vysokotlaká hadice.

△19 POZOR: Pøi navíjení a rozvíjení hadice dbát aby tím nedošlo k pøevrácení èistícího stroje.

△20 POZOR: Při navíjení a rozvíjení hadice musí být stroj vypnutý a z hadice musí být vypuštěn tlak (mimo provoz).

△21 POZOR: Nebezpečí výbuchu. Nestíkejte hořlavých kapalin.

△22 POZOR: Pro zajištění bezpečnosti zařízení, používejte pouze originální náhradní díly od výrobce nebo schválené výrobcem

△23 POZOR: Nesměřovat proud vody proti sobě nebo proti jiným osobám, za účelem vyčištění oděvu či bot.

△24a POZOR: Vody protékající přes zařízení zpětného není považováno za pitnou.

△25 POZOR: Před provedením jakéhokoliv údržbářského zásahu nebo čištění odpojte přístroj

od přívodu elektrické energie.

△26 POZOR: Nevhodné prodlužovací kabely mohou být nebezpečné. Pokud se používá prodlužovací kabel, musí být vhodný pro venkovní použití, připojka musí být udržována v suchu a nesmí ležet na zemi. Doporučujeme použít kabelový navýšák, jenž bude mít zásuvku alespoň 60 mm nad zemí.

△27 POZOR: Pokud je použita přívodní šnůra, musí být zástrčka spotřebiče a zásuvka přívodní šnůry typem který nepropouští vodu.

△28 POZOR: Při používání vysokotlakých čisticích zařízení může docházet k tvorbě aerosolu. Vdechování aerosolu může být nebezpečné pro zdraví.

△29 POZOR: K ochraně před aerosoly může být zapotřebí použít respirátor filtrační třídy FFP3 nebo ekvivalentní pomůcku – v závislosti

△30 POZOR: NETAHEJTE ZA NAPÁJECÍ KABEL NEBO ZA SAMOTNÝ PŘÍSTROJ, POKUD CHCETE VYTÁHNOUT VIDLICI Z EL. ZÁSUVKY.

△30 POZOR: POKUD V PRŮBĚHU POUŽÍVÁNÍ STROJE DOJDE K VÝPADKU ELEKTŘINY, Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ STROJ VYPNĚTE (OFF).

△32 POZOR: Je naprosto zakázano používat stroje v prostředí či v oblastech, které jsou klasifikovány jako oblasti s nebezpečím výbuchu.

> BEZPEČNOSTNÍ OVLÁDAČE

△ POZOR: Pistole je opatřena bezpečnostní zarázkou. Při každém přerušení provozu stroje je třeba zapojit bezpečnostní zarážku a tak zabránit náhodnému spuštění.

- Bezpečnostní ovládače: pistole je opatřena bezpečnostní zarázkou, stroj je opatřen ochranou před elektrickým přetížením (CL. I), čerpadlo je chráněno ventilem pro by pass nebo zařízením pro zástavu.
- Bezpečnostní tlačítko na pistoli neslouží k zablokování páčky během chodu, ale pro zabránění náhodného spuštění.

△ POZOR: Přístroj je vybaven bezpečnostní pojistkou motoru: v případě jejího zásahu vyčkejte několik minut nebo případně vypojet

přístroj z elektrické sítě a znova připojte. V případě, že se problém opakuje nebo se nepodaří opětovné spuštění, dovezte přístroj do nejbližšího servisního střediska.

> STABILITA

△ POZOR: Přístroj musí být umístěn na vodorovné ploše tak, aby jeho poloha byla stabilní a bezpečná.

POUŽITÍ

> STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Podívejte se na "návod k použití specifické" dodává.

> MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Podívejte se na "návod k použití specifické" dodává.

> PŘÍVOD VODY

Připojení na vodovodní síť



POZOR: Přístroj není vhodný pro připojení k pitná voda

Vodní čistič může být přímo napojený na veřejnou vodovodní síť pouze v případě (pitná voda), že je na přívodním potrubí nainstalované zařízení zabraňující zpětnému proudění vody s vyprazdňováním v souladu s platnými právními předpisy. Ujistěte se, že min. průměr hadice je Ø **13mm** - 1/2 inch a že je využituzená **5-25 m**.

△ POZOR: Vody protékající přes zařízení zpětného není považováno za pitnou.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze filtrovanou a čistou vodu. Vodní kohoutek musí zajistit přívod vody dvakrát větší než je maximální výkon čerpadla.

- Minimální výkon: **15 l/min.**

- Maximální teplota vody na vstupu: **40°C**
 - Maximální tlak vody na vstupu: **1 Mpa**
- Umístěte vodní čistič co nejblíže k vodovodní síti.
Nedodržení výše uvedených pokynů může způsobit mechanické škody na čerpadle a ztrátu záruky.

Přívod vody z vodovodního potrubí

- Připojte pružnou hadici (není součástí dodávky) na přípoj na vodu přístroje a na přívodní potrubí vody.
- Otevřete kohoutek.

Přívod vody z otevřené nádrže

- Odšroubujte přípoj pro přívod vody.
- Na přípoj na vodu přístroje přišroubujte sací hadici s filtrem (není součástí dodávky).
- Ponořte filtr do nádrže.
- Před použitím přístroje z něj vypusťte vzduch.
- Odšroubujte vysokotlakovou hadici z vysokotlakého přípoje na přístroji.
- Zapněte přístroj a nechte ho spuštěný, dokud z vysokotlakého přípoje nezačne vytékat voda bez bublin.
- Vypněte přístroj a opět přišroubujte vysokotlakovou hadici.

> ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

- Elektrická přípojka spotřebiče musí splňovat normu IEC 60364-1.
- ☞ Před zapojením spotřebiče do sítě je třeba zkontrolovat, zda údaje uvedené na štítku odpovídají hodnotám v sítí elektřiny, a zda je zásuvka chráněna diferenciálním magnetotepelným jističem "SALVAVITA" s citlivostí zásahu méně než 0,03 A - 30ms.
- V případě, že zásuvka není kompatibilní se zástrčkou na spotřebiči, je třeba nechat zásuvku vyměnit profesionálnímu odborníkovi za vhodný typ.
- Pokud je spotřebič opatřen přívodní šňůrou z PVC (H VV-F), nepoužívej jej při teplotách prostředí pod 0°C.
- U zařízení s vyznačeným duálním napětím a kmitočtem není třeba provádět žádné úpravy.

△26 **POZOR:** Nevhodné prodlužovací kabely mohou být nebezpečné. Pokud se používá prodlužovací kabel, musí být vhodný pro venkovní použití, přípojka musí být udržována v suchu a nesmí ležet na zemi. Doporučujeme použít kablový naviják, jenž bude mít zásuvku alespoň 60 mm nad zemí.

△27 **POZOR:** Pokud je použita přívodní šňůra, musí být zástrčka spotřebiče a zásuvka přívodní šňůry typem který nepropouští vodu a šňůra musí být dimenzována podle údajů v následující tabulce.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALACE /SPOUŠTĚNÍ

> UVEDENÍ DO PROVOZU

Prohlédněte fig. A

- Zasuňte vysokotlakou hadici do ruční stříkací pistole tak, aby slyšitelně zaskočila.

☞ **UPOZORNĚNÍ:** Dbejte na správné seřízení připojovací matice.

- Prověřte bezpečné spojení tahem za vysokotlakou hadici.

Prohlédněte fig. B

- Vysokotlakou hadici pevně zasuňte do rychlospojky,

Prohlédněte fig. C

- Spojku našroubujte na vodovodní přípojku zařízení.
- Prověřte bezpečné spojení tahem za vysokotlakou hadici.
- Nasadte hadici přívodu vody na spojku u vodovodní přípojky.

☞ **UPOZORNĚNÍ:** Přívodní hadice není součástí dodávky.

- Vodní hadici připojte k vodovodní síti.

- Zcela otevřete vodovodní kohoutek.

- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

- Zapněte přístroj "I/ON".

Prohlédněte fig. D

- Odjistěte páčku na stříkací pistoli.
- Zatáhněte za páčku, zařízení se zapne.
- Nechte běžet přístroj tak dlouho (max. 1 minuty), až s ruční stříkací pistole vychází voda bez bublinek.
- Uvolněte stisk páčky na stříkací pistoli.

☞ **UPOZORNĚNÍ:** Jestliže se páčka znova uvolní, zařízení se znovu vypne. Vysoký tlak zůstává v systému zachován.

Prohlédněte fig. E

- Zajistěte páčku stříkací pistole.

> SPOUŠTĚNÍ

Prohlédněte fig. **F**

- Stříkací trubku nasadte na stříkací pistoli a otočením o 90° ji zajistěte.

Prohlédněte fig. **G**

- Odjistěte páčku na stříkací pistoli.
- Zatáhněte za páčku, zařízení se zapne.

△14 POZOR: Stroj s tekutinou pod tlakem. Uchopit pistoli pevně tak, aby se zabránilo odrazové síle.

> TRYSKA

Prohlédněte fig. **H**

Je-li přítomná (en možnost)

> PŘÍSLUŠENSTVÍ

Prohlédněte fig. **I J**

Je-li přítomná (en možnost)

> NASÁVÁNÍ ČISTICÍHO PROSTŘEDKU

Prohlédněte fig. si a sérii obrázků **K L M N**

△04 POZOR: Tento spotřebič byl vyvinut pro účely použití pouze se saponátem, který předepisuje výrobce, jako jsou mycí šampony, neutrální saponáty na bázi biologicky rozložitelných aktivních aniontových tenzidů. Použití jiných mycích prostředků nebo chemických látek může mít negativní vliv na bezpečnost spotřebiče.

> VYSOKOTLAKÁ HADICE

Prohlédněte fig. **O**

Používejte vodní čistič pouze v případě, že je trubka zcela rozmotaná.

> UKONČENÍ PRÁCE

Prohlédněte fig. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(je-li přítomná)

- ☒ UPOZORNĚNÍ:** systémem T.S. (Total Stop), který zajistí vypnutí mycího stroje během fáze bypass. Pro jeho nové spuštění je třeba přepnout vypínač do polohy „I/ON“ a pak stisknout páčku na pistoli. T.S. zajistí spuštění spotřebiče a jeho automatické vypnutí v případě že dojde k povolení páčky. Z tohoto důvodu doporučujeme zajistit spotřebič bezpečnostní pojistikou, která je umístěna na páčce pistole pokaždé, když je stroj vypnutý a takto předcházet jeho náhodnému spuštění.
- Náhodné spuštění stroje bez zapojení pistole je způsobeno jevům jako jsou vzduchová bublina ve vodě a podobně, nikoliv závadami na výrobku.
 - Zapnutý stroj nenechávat bez dozoru po dobu delší než 5 minut. Při delších časech je třeba z důvodu ochrany stroje přepnout vypínač do polohy (0) "OFF".
 - Ověřit správné napojení vysokotlaké hadice mezi stroje a pistolí, která je součástí výbavy, to znamená zkontovalovat, zda nedochází k únikům vody.

PÉČE A ÚDRŽBA

Prohlédněte fig. **Q**

Přístroj si nevyžaduje údržbu.

△ POZOR: Před provedením jakéhokoliv údržbářského zásahu nebo čištění odpojte přístroj od přívodu elektrické energie. (Uložte čisticí zařízení na suché a chráněné místo)

△ POZOR: Neostříkávejte přístroj vodou, mohl by se tím poškodit.

- Očistěte vnější povrch stroje se suchým hadříkem.
- Fig. 1 Čištění filtru Přívod vody : Před každým použitím přístroje zkонтrolujte sací filtru (Přívod vody) a filtr čisticího prostředku (je-li namontován). Podle potřeby je vycistěte podle návodu.

Fig. 2 Vycistěte oba konce vysokotlaké hadice.

Fig. 3 Čištění trysky

- 1) Odpojte trysku z pracovního nástavce (je-li namontován).
- 2) Pomocí nástroje odstraňte z otvoru trysky veškeré nánosy špínky (kolík).

Fig. 4 Přístroj skladujte na místě bez mrazu.

> SKLADOVÁNÍ

- Zařízení zvedněte za držadlo a přeneste je.
- Udržujte zařízení a příslušenství na suchém, bezpečném místě, mimo dosah dětí.

POMOC V PŘÍPADĚ PORUCHY

Přístroj nefunguje

- Zkontrolujte síťové napájetí.
- Zkontrolujte, jestli není poškozený napájecí kabel.

Nedojde k natlakování přístroje

- Vypusťte z přístroje vzduch: spusťte čerpadlo bez vysokotlaké hadice, dokud nezačne vytékat voda bez bublin. Poté připojte vysokotlakou hadici.
- Vyčistěte filtr přípoje na vodu.
- Vyčistěte filtr v místě uchycení vysokotlaké trubky (pokud je součástí přístroje).
- Zkontrolujte množství přivodní vody.
- Zkontrolujte utěsnění a případné upcpání veškerých přívodních trubek čerpadla.

Velké výkyvy tlaku

- Vyčistěte vysokotlakou trysku. Pomocí špendlíku odstraňte z otvoru trysky veškeré usazeniny a opláchněte jeho přední část vodou.

Čerpadlo teče

- Připouští se 10 kapek z minuty. V případě větší ztráty vody se obraťte na autorizované servisní centrum.

Náhradní díly

- Pro zajištění bezpečnosti zařízení používejte pouze originální náhradní díly dodané nebo doporučené výrobcem.

PODMÍNKY ZÁRUKY

Veškeré naše přístroje byly podrobeny přísných zkouškách. Na výrobní vady se vztahuje záruka v souladu s platnými právními předpisy. Záruka začíná od data zakoupení mycího stroje.

Záruka se nevztahuje na: - části podléhající běžnému opotřebení. - Pryžové díly, uhlíkové kartáčky, filtry, příslušenství a zvláštní příslušenství. - škodám způsobeným nehodou, během přepravy, následkem nepozornosti nebo nevhodného zacházení, následkem chybné a nevhodné instalace - Záruka se nevztahuje na případné čištění fungujících součástí, filtry a jako jsou zanesené trysky, zablokování

přístroje kvůli usazeninám vodního kamene
Přístroj je určen pouze pro amatérské a domácí použití a NE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ: ZÁRUKA SE VZTAHUJE POUZE NA POUŽITÍ PRO SOUKROMÉ ÚČELY.

LIKVIDACE



Jako majitel elektrického nebo elektrotechnického zařízení Vám zákon (v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadech z elektrických a elektronických zařízení a národními legislativami členských států Evropské unie, které tuto směrnici uskutečňují) zakazuje tento výrobek či jeho elektrické / elektronické příslušenství zlikvidovat jako pevný komunální odpad a nařizuje Vám jej odnést do zvláštních sběrných zařízení. Za účelem likvidace je možné výrobek odnést přímo distributorovi a zakoupit si výrobek nový, stejný jako ten, jenž je určen k likvidaci. Zanecháním výrobku ve volné přírodě byste mohli způsobit vážné škody na životním prostředí a na zdraví osob.

Symbol na obrázku znázorňuje kontejner na komunální odpad; je přísně zakázáno přístroj do takového kontejneru umístit. Nedodržení pokynů uvedených ve směrnici 2012/19/EU a prováděcích předpisů jednotlivých členských států je trestné.

| | |
|--|-------|
| INDHOLD | SIDE. |
| FOTOSERIEN..... | 2 |
| INTRODUKTION..... | 65 |
| SYMBOLER..... | 65 |
| SIKKERHED..... | 65 |
| ANVENDELSE..... | 67 |
| INSTALLERING / IDRIFTTAGNING | 68 |
| BETRIEB | 69 |
| VEDLIGEHOLDELSE RENGØRING..... | 69 |
| UDBEDRING I TILFÆLDE AF FEJLFUNKTION | 70 |
| GARANTIBETINGELSER | 70 |
| SKROTNING | 70 |

INTRODUKTION

> BEREGNET ANVENDELSE

- Redskabet er beregnet til afvaskning af udendørs arealer, når der kræves vandtryk til fjernelse af smuds.
- Ved hjælp af det respektive tilbehør kan de steder, som skal renset, påføres skum, blive sandblæst eller afvasket med en roterende børse, som sættes på pistolen.
- Ydeevnen og den nemme betjening af dette redskab kræver IKKE PROFESSIONEL betjening.

> TEKNISKE DATA

(Kontroller at de tekniske data, som kan aflæses på datapladen)

SYMBOLER



PAS PÅ! læs instruktionsbogen før maskinen tages i brug.



PAS PÅ! Vigtig henvisning som skal overholdes af sikkerhedsmæssige grund.



FARE. Dele i bevægelse. Fare for tilskadekomst! Grib ikke ind under tilbehør kant under drift



VIGTIG



lukket



åbent



EKSTRAUDSTYR: SÅFREMTE MASKINEN ER FORSYNET DERMED



DOBBELT ISOLERING (hvis det findes): er en ekstra beskyttelse af den elektriske isolering.

SIKKERHED

> SIKKERHEDSFORSKRIFTER

△01 PAS PÅ: Redskabet er udelukkende beregnet til udendørs brug.

△02 PAS PÅ: Afbryd altid strøm- og vandforsyning efter endt brug.

△03 PAS PÅ: Redskabet må ikke tages i brug, når netledningen eller vigtige redskabsdele er beskadiget, fx sikkerhedsanordningen, højtryksslangen på pistolen etc.

△04 PAS PÅ: Dette redskab er blevet udviklet til anvendelse af de af producenten leverede eller foreskrevne rengøringsmidler (neutralt rensešampoo på basis af biologisk nedbrydende anioniske tensider). Anvendelsen af andre rensemidler eller kemiske substanser kan mindske sikker drift af dette redskab.

△PAS PÅ: 05a- Redskabet må ikke bruges i nærheden af tredje person, medmindre vedkomende er iklædt forsvarligt tøj.

△05b-Lad ikke andre mennesker eller dyr indenfor en radius af 5m, når du betjener maskinen.

△05c-Altid iført forsvarligt tøj for at beskytte dig selv mod ricochetting dele.

△05d-Hold aldrig om den elektriske lednings stik med våde hænder, rør ikke ved apparatet med våde hænde og barfodet!

△05e-Brug beskyttelsesbriller og skridsikkert gummi fodtøj.

△06 PAS PÅ: Vandstrålen må ikke vendes imod mekaniske dele, der indeholder smøremidler: i så tilfælde ville smøremidlet blive opløst og sive ned i jorden. Bildæk/dækventiler må kun rengøres fra en mindste sprøjteafstand på 30 cm. Ellers kan højtryksstrålen beskadige bildæk/dækventiler. Et første tegn herpå er, at dækretsens farve ændrer sig. Beskadigede bildæk/dækventiler kan være livsfarlige.

△07 PAS PÅ: Højtryksvandstråler er farlige, når disse ikke anvendes korrekt. Vandstrålen må aldrig rettes mod personer, dyr, tændte el-apparater eller selve redskabet.



△08 PAS PÅ: Højtryksslanger, tilbehør og tilslutninger er vigtige for sikker drift af dette redskab. Derfor må kun de af producenten foreskrevne slanger, tilbehør og tilslutninger anvendes. (Det er absolut nødvendigt, at disse dele ikke er beskadiget, de må derfor ikke anvendes til utilsigtet brug, ikke bøjes, udsættes for slag eller have revner).

△09 PAS PÅ: Redskaber udrustet med T.S. (Total Stop) anordning må ikke køre længere end 2 minutter ved frigiven pistol. Temperaturen i vandet, som tilføres kredsløbet, stiger betydeligt og kan derfor medføre alvorlig skade på pumpen.

△10 PAS PÅ: Redskaber udrustet med T.S. (Total Stop) anordning bør ikke være længere end 5 minutter i standby-modus.

△11 PAS PÅ: Sluk altid for redskabet, inden du forlader det (sæt hovedafbryderen i (0)OFF stilling).

△12 PAS PÅ: Hver maskine bliver underkastet en slutkontrol under anvendelsesbetingelser. Det er derfor normalt, at der er vandråber i redskabet.

△13 PAS PÅ: Vær opmærksom på, at strømforsyningsledningen ikke bliver beskadiget. Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, af servicecentret eller af kvalificeret personale for at forebygge eventuelle risici.

△13b PAS PÅ: Træk eller løft aldrig apparatet ved hjælp af den elektriske ledning.

△14 PAS PÅ: Væsken i maskinen er under tryk. Hold godt fast om sprøjtepistolen for at imødegå reaktionskraften. Der må kun anvendes den medleverede højtryksdyse.

△16 PAS PÅ: Børn må ikke anvende maskinen. Børn må ikke lege med produktet, heller ikke under opsyn.

△17 PAS PÅ: Produktet må ikke anvendes af børn eller af personer med nedsatte fysiske eller mentale evner eller som ikke har tilstrækkelig erfaring og kendskab til produktet.

△17b PAS PÅ: Lad aldrig apparatet være uden opsyn, så længe det er i drift.

△24b PAS PÅ: Højtryksrensere må ikke bruges af

børn eller utrænet personale.

△18 PAS PÅ: Rengøringsmaskinen må under ingen omstændigheder sættes i gang, før højtryksslangen er blevet rullet helt ud.

△19 PAS PÅ: at højtryksrenseren ikke vælter, når slangen rulles op eller ud.

△20 PAS PÅ: Når slangen rulles ud eller op, skal maskinen være slukket, og slangen skal være uden tryk (ude af funktion).

△21 PAS PÅ: Risiko for ekspllosion. Sprøjt ikke brændbare væsker.

△22 PAS PÅ: For at garantere sikkerheden af maskinen må der benyttes originale reservedele fra producenten eller godkendt af producenten

△23 PAS PÅ: Strålen må ikke rettes mod sig selv eller tredje person for at rense sko eller beklædning.

△24a PAS PÅ: Apparatet er ikke egnet til drikkevand forbindelse.

△25 PAS PÅ: Fjern apparatet stik fra strømforsyningsstikket før der udføres vedligeholdelsesindgreb eller rengøring.

△26 PAS PÅ: Mangefulde forlængerledninger kan være farlige. Hvis der benyttes forlængerledning, skal den være egnet til udendørs brug, og tilslutningen skal holdes tør og fri af terræn. Det anbefales at opnå dette ved hjælp af en kabelfromle med mellemleddet anbragt mindst 60 mm over terræn.

△27 PAS PÅ: Ved anvendelse af en forlængerledning skal både stikdåsen og stikket være vandtæt.

△28 PAS PÅ: Under brug af højtryksrenseren kan der dannes aerosoler. Indånding af aerosoler kan være farlig for sundheden.

△29 PAS PÅ: Til beskyttelse mod aerosoler kan det være nødvendigt at anvende åndedrætsværn af klasse FFP 2 eller tilsvarende, afhængigt af miljøet i forbindelse med rengøringen.

△30 Pas på: PULD ALDRIG IKKE STRØMFORSYNINGSKABEL ELLER ACHINE I BESTILLING FOR AT AFLUTTE PLUGGET FRA SOCKET.

△30 Pas på: HVIS MASKINEN SLUKER UNDER FUNKTION AF KRAFTFORSYNINGEN.

△32 PAS PÅ: Det er strengt forbudt at bruge maskinen på steder, der er klassificeret som potentiel eksplosive.

> SIKKERHEDSANORDNINGER

△ PAS PÅ: Pistolen er udrustet med en sikkerhedslås. For at forhindre utilsigtet åbning af pistolen er det derfor meget vigtigt, at sikkerhedslåsen bliver indkoblet, så snart redskabet ikke er i brug.

- Sikkerhedsanordninger: Sprøjtepistol med sikkerhedslås, maskine med overlastsikring (klasse 1), pumpe med omløbsventil eller stopanordning.

- Sikkerhedstasten på pistolen tjener ikke til spærring af armen under arbejde, men mod utilsigtet aktivering.

△ PAS PÅ: Dette apparat er forsynet med en motor overbelastningssikring. I tilfælde af at denne udlöses - vent et par minutter, eller alternativt, afbryd apparatet og tilslut det igen. I tilfælde af at fejlen gentager sig, eller apparatet ikke starter igen, skal apparatet indleveres til service hos forhandleren.

> STABILITET

△ PAS PÅ: Maskinen skal holdes på en vandret base, sikker og stabil.

ANVENDELSE

> BESKRIVELSE AF APPARATET

Se "instruktionshåndbogen", der leveres.

> MONTERING AF APPARATET

Se "instruktionshåndbogen", der leveres.

> VANDFORSYNING

Vand-tilslutning



PAS PÅ: Apparatet er ikke egnet til drikkevand forbindelse.

Højtryksrenseren må kun tilsluttes direkte til den offentlige vandforsyning, hvis der er installeret en modløbsanordning i vandforsyningsslangen i overensstemmelse med gældende normer.

Sørg for at slangen har en diameter på mindst Ø **13mm** og at den er forstærket, **5-25 m**.

△ PAS PÅ: Vandet har passeret en tilbagestrømnings anordning, og må ikke bruges som drikkevand.

⚠ Sug kun filtreret eller rent vand op. Aftapningshanen skal have en vandforsyningsskapacitet på det dobbelte af pumpens maksimale effekt.

- Minimumseffekt: **15 l/min.**
- Det indførte vands maksimumstemperatur: **40°C**
- Det indførte vands maksimumstryk: **1 MPa**

Tilslut højtryksrenseren så tæt som muligt på vandforsyningshansen.

Manglende overholdelse af de ovennævnte anvisninger kan medføre alvorlige mekaniske skader på pumpen samt at garantien bortfalder.

Tilførsel fra den almindelige vandforsyning

- Tilslut en gummislange for vandtilførsel (medfølger ikke) mellem apparatets vandtilførselsåbning og vandforsyningshansen.
- Åbn for vandhanen.

Vandtilførsel fra en åben tank

- Skru koblingsleddet på vandtilførselsåbningen løs.
- Skru vandtilførselsslangen med filter (medfølger ikke) på apparatets koblingsled for vandtilførsel.
- Sænk filteret ned i tanken.
- Luk luften ud af apparatet før brugen.
- Skru højtrykgummislangen løs fra apparatets højtrykstilkobling.
- Tænd for apparatet og lad det køre, indtil vandet, der løber ud, er fri for bobler fra højtrykstilkoblingen.
- Sluk for apparatet og skru højtrykgummislangen på igen.

> STRØMFORSYNING

- Redskabets el-tilslutning skal foretages iht. Norm IEC 60364-1.
- ⚠ Kontroller inden tilslutning af redskabet, at angivelserne på typeskiltet er i overensstemmelse med nettislutningen og at stikdåsen er sikret via et HFIrelæ med en responsfølsomhed på under 0,03 A – 30 ms.**
- Hvis apparatstikket ikke passer til den eksisterende stikdåse, må denne udskiftes af en autoriseret elektriker.
- Redskabet må ikke bruges ved en temperatur under 0°C, når det er udrustet med en slange af PVC (HVV-F).
- Maskiner, som er mærket med dobbelt spænding og frekvens, kræver ingen justering.

⚠ 26 PAS PÅ: Mangefulde forlængerledninger kan være farlige. Hvis der benyttes forlængerledning, skal den være egnet til udendørs brug, og tilslutningen skal holdes tør og fri af terræn. Det anbefales at opnå dette ved hjælp af en kabeltromle med mellemleddet anbragt mindst 60 mm over terræn.

⚠ 27 PAS PÅ: Ved anvendelse af en forlængerledning skal både stikdåsen og stikket være vandtæt. Samtidig skal ledningen være iht. nedenstående dimensioner.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² - 14 AWG | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG | Ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLERING / IDRIFTTAGNING

> IBRUGTAGNING

Se **Fig. A**

- Forbind sprøjtepistolen med højtryksslangen.
- Skru højtryksslangen ind i håndsprøjtepistolen indtil det kan høres at den går i hak.
- ⚠ Bemærk:** Tag hensyn til den rigtige orientering af tilslutningsstykket.
- Kontroller om forbindelsen er sikker ved at trække i højtryksslangen.

Se **Fig. B**

- Højtryksslangen sættes fast ind i lynkoblingen indtil den går i hak.

Se Fig. C

- Skru den medfølgende koblingsdel på højtryksrenserens vandtilslutning.
- Sæt vandtilløbsslangen på vandtillsutningens koblning.

Bemærk: Tilførselsslangen leveres ikke med.

- Slut vandslangen til vandforsyningen.
- Åbn for vandhanen.
- Sæt netstikket i en stikdåse.
- Stil hovedafbryderen på "I/ON".

Se Fig. D

- Brug håndsprøjtepistolens greb.
- Højtryksrenseren tændes ved at trække i grebet.
- Maskinen skal køre (max. 1 minutter), indtil vandet strømmer ud af håndsprøjtepistolen uden bobler.
- Slip pistolgrebets håndtag.

Bemærk: Hvis der gives slip for grebet, afbrydes maskinen igen. Højtrykket oprettholdes i systemet.

Se Fig. E

- Brug håndsprøjtepistolens greb.

BETRIEB**Se Fig. F**

- Strahlrohr in Handspritzpistole einstecken und durch 90° Drehung fixieren.

Se Fig. G

- Hebel ziehen, das Gerät schaltet ein.
- Hebel der Handspritzpistole entsperren.

△14 PAS PÅ: Væsken i maskinen er under tryk. Hold godt fast om sprøjtepistolen for at imødegå reaktionskraften.

> LANSE**Se Fig. H**

ekstraudstyr: såfremt maskinen er forsynet dermed

> TILBEHØR**Se Fig. I J**

ekstraudstyr: såfremt maskinen er forsynet dermed

> STØVSUGER VASKEMIDDEL**Se Fig. K L M N**

△04 PAS PÅ: Dette redskab er blevet udviklet til anvendelse af de af producenten leverede eller foreskrevne rengøringsmidler (neutralt rensešampoo på basis af biologisk nedbrydende anioniske tensider). Anvendelsen af andre rensemidler eller kemiske substanser kan mindske sikker drift af dette redskab.

> HØJTRYKSSLANGE**Se Fig. O**

Brug kun højtryksrenseren, såfremt slangen er fuldstændigt viklet ud.

> VED ARBEJDETS AFSLUTNING**Se Fig. P****> T.S. TOTAL STOP**

(såfremt maskinen er forsynet dermed)

ANMÆRKNING: Denne højtryksrenser er udrustet med en T.S. (Total Stop) anordning, som udkobler renseren under en omløbsfase. Rensemren startes med tryk på „I/ON“ knappen og efterfølgende tryk på aftækkeren på pistolen: T.S. anordningen sikrer start og automatisk udkobling af renseren, når aftækkeren slippes. Sikkerhedsanordningen på pistolaftækkeren bør derfor låses efter afsluttet brug for at forhindre utilsigted start af højtryksrenseren.

- Selvstart af højtryksrenseren uden aktivering af pistolen kan fx skyldes luftbobler i vandet. Ved stilstand under 5 minutter må højtryksrenseren ikke efterlades uden opsyn. I givet fald skal hovedafbryderen sættes i (0)OFF stilling.
- Kontroller højtryksslangen mellem apparat og den tilsluttede pistol for korrekt forbindelse.

**VEDLIGEHOLDELSE
RENGØRING****se fig. Q**

Apparatet har ikke behov for vedligeholdelse.

△25 PAS PÅ: Fjern apparatet stik fra strømforsyningsstikket før der udføres vedligeholdelsesindgreb eller rengøring.

△ PAS PÅ: Sænk ikke apparatet ned i vand for at rengøre det og brug heller ikke vandspulning på det.

Brug ikke opløsningsmidler eller skrappe rengøringsmidler.

△ Rengør ydersiden af maskinen med en tør klud.

Fig. 1 Kontrollér sugefilteret (Vandindtag) og filteret til rengøringsmiddel (afhængigt af model) hver gang inden brug, og rengør eventuelt filtrene som beskrevet.

Fig. 2 Rens begge ender af højtryksslangen.

Fig. 3 Rengøring af dyse

1) Tag dyse af lansen (afhængigt af model).

2) Fjern eventuelt snavs fra hullet i dysen ved hjælp af værktøjet.

Fig. 4 Maskinen opbevares et frostfrit sted.

> OPBEVARING

- Flyt køretøjet kun ved at gibe fat i bærehåndtaget placeret på motorhovedet.
- Hold enheden og tilbehør på et tørt, sikkert sted, utilgængeligt for børn.

UDBEDRING I TILFÆLDE AF FEJLFUNKTION

Apparatet fungerer ikke

- Kontroller spændingen fra strømforsyningen.
- Se efter om der eventuelt er skader på strømkablet.

Der er ingen tryk i apparatet

- Rens luften ud af apparatet: Lad pumpen køre uden tilsluttet højtryksslange, indtil vandet flyder ud uden bobler fra højtryksåbningen. Tilslut højtryksslangen igen.
- Rens filteret i vandtilslutningsleddet.
- Rens filteret ved tilkoblingen til røret med højt tryk (hvis monteret).
- Kontroller vandforsyningsmængden.
- Se efter om alle tilførselsslanger til pumpen sidder fast og om de eventuelt er tilstoppede.

Kraftige trykvibrationer

- Rens højtryksdysen. Brug en nål til at fjerne snavs fra dysens hul og vask den fra oversiden med rent vand.

Pumpen lækker

- Lækage på 10 dråber i minuttet er acceptabel. Hvis lækagen er større, bedes du kontakte et autoriseret serviceværksted.

Reservedele

- Med henblik på apparatets sikkerhed bør du altid kun bruge originale reservedele som leveret eller anbefalet af konstruktøren.

GARANTIBETINGELSER

Alle vores apparater gennemgår omhyggelige afprøvninger før levering og garantien dækker fabrikationsfejl i overensstemmelse med gældende normer. Garantien gælder fra købsdato.

Garantien omfatter ikke: Bevægelige slidtagedele.

- Gummidele, kulbørster, filtre, og ekstraudstyr, optional tilbehør. - Tilfældige eller transportskader. Uagt pågivenhed eller forkert håndtering, forkert eller usagkyndig drift og installation af redskabet. Evt. rengøring af nødvendigt tilbehør er ikke omfattet af garantien, tilstoppede dyser og filtre, blokerede på grund af kalkaflejringer.

Maskinen er kun beregnet til hobbybrug og IKKE TIL PROFESSIONEL ANVENDELSE: garantien dækker ikke for anvendelse udover til privat brug.

SKROTNING



Som indehaver af et elektrisk eller elektronisk apparat, forbyder loven dig (i overensstemmelse med EU direktivet 2012/19/EU vedrørende affald fra elektriske og elektroniske apparater samt med den nationale lovgivning i EF medlemsstaterne, der har ratificeret dette direktiv) at skrotte dette produkt og dets elektriske/elektroniske udstyr som fast husholdningsaffald. Du er derfor forpligtet til at anvende de pågældende indsamlingscentre. Det er også muligt at bortskaffe produktet direkte hos forhandleren, hvis du køber et nyt produkt, der svarer til det bortskaffede produkt. Hvis produktet efterlades i miljøet kan det udgøre alvorlige skader på selve miljøet og en fare for sundheden.

Symbolet på figuren viser en skraldespand, og det er strengt forbudt at kassere materialet i disse beholdere. Manglende overholdelse af direktivets 2012/19/EU forskrifter og af de lovlige dekreter som de forskellige Medlemsstater har udstedt, straffes

med bøde.

| | |
|--|------|
| ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ..... | ΣΕΛ. |
| ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ..... | 2 |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 72 |
| ΣΥΜΒΟΛΟ | 72 |
| ΑΣΦΑΛΕΙΑ | 72 |
| ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ | 75 |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | 76 |
| ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ..... | 77 |
| ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ | |
| ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 77 |
| ΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ | 78 |
| ΔΙΑΘΕΣΗ | 78 |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

> ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το πλύσιμο επιφανειών σε εξωτερικούς χώρους στις περιπτώσεις όπου απαιτείται η χρήση νερού υπό πίεση για την απομάκρυνση ρύπων.
- Με τα κατάλληλα εξαρτήματα μπορεί να εφαρμοστεί αφρός, να γίνει αμμοβολή ή να γίνει καθαρισμός με περιοτρεφόμενη βούρτσα που προσαρμόζεται στο κοντάρι.
- Οι αποδόσεις και απλή χρήση της συσκευής αυτο-στοιχούν σε ΜΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ χρήση.

> ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(Βλέπε πινακίδα τεχνικά στοιχεία σύμβολο)

ΣΥΜΒΟΛΟ



ΠΡΟΣΟΧΗ: διαβαστε τις οδηγιες πριν τη χρηση.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Σημαντική υπόδειξη που πρέπει να τηρηθεί για λόγους ασφαλείας.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ. Κινούμενα όργανα. Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά τη λειτουργία μην απλώνετε τα χέρια σας κάτω από το χείλος του αξεσουάρ.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ



ΚΟΛΛΗΜ'ΕΝΟΣ



ΑΝΟΙΧΤΟ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ : ΕΆΝ ΥΠ'ΑΡΧΕΙ



ΔΙΠΛΗ Μ'ΟΝΩΣΗ (ΕΆΝ ΥΠ'ΑΡΧΕΙ) αποτελεί μια πρόσθετη προστασία του ηλεκτρική μόνωση.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

> ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

⚠01 ΠΡΟΣΟΧΗ: η χρήση της συσκευής ειτρέπεται μόνο σε εξωτερικό χώρο.

⚠02 ΠΡΟΣΟΧΗ: μετά την ολοκλήρωση κάθε εργασίας πρέπει κλείνετε πάντα την παροχή ρεύματος και νερού.

⚠03 ΠΡΟΣΟΧΗ: μη χρησιμοποιείτε τη συ-

σκευή όταν το καλώδιο ρεύματος ή βασικά μέρη της συσκευής παρουσιάζουν βλάβη, π.χ. διατάξεις ασφαλείας, εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης του πιστολιού κ.λπ.

Δι04 ΠΡΟΣΟΧΗ: η συσκευή αυτή σχεδιάστηκε για χρήση με τα παρεχόμενα ή προδιαγραφόμενα από τον κατασκευαστή καθαριστικά υγρά (ουδέτερο σαμπουάν με αινιονικά τασιενεργά βιολογικά αποδομίσιμα). Η χρήση άλλων καθαριστικών ή χημικών ουσιών μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.

Δι05 ΠΡΟΣΟΧΗ: 05a - μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε άτομα εκτός και αν φορούν προστατευτική ενδυμασία.

Δι05b - ποτέ μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα ή ζώα να πλησιάσουν σε ακτίνα μικρότερη των 5 μέτρων, κατά την λειτουργία του μηχανήματος

Δι05c - πάντα να φοράτε τον κατάλληλο εξοπλισμό, ώστε να προστατεύεστε από εποιστρακισμένα υπολείμματα

Δι05d - ποτέ μην αγγίζετε την πρίζα και την συσκευή με βρεγμένα χέρια ή με γυμνά πόδια στο έδαφος.

Δι05e - πάντα να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και αντιολισθητικά, λαστιχένια υποδήματα.

Δι06 ΠΡΟΣΟΧΗ: ο πίδακας του εκτοξευτήρα δεν πρέπει να κατευθύνεται σε μηχανικά μέρη που περιέχουν γράσο λίπανσης: σε αντίθετη περίπτωση το γράσο θα διαλυθεί στο έδαφος. Ελαστικά αυτοκινήτων/βαλβίδες ελαστικών επιβάλλ- λεται να καθαρίζονται από ελάχιστη από- σταση 30 cm, αλλιώς μπορεί να χαλάσει το ελαστικό του αυτοκινήτου/η βαλβίδα του. Πρώτη ένδειξη για κάτι τέτοιο είναι ξεθώ- ριασμα του ελαστικού. Χαλασμένα ελα- στικά αυτοκινήτων/ βαλβίδες ελαστικών μπορεί να κοστίσουν ανθρώπινες ζωές.

Δι07 ΠΡΟΣΟΧΗ: η εκτόξευση νερού υπό πίεση μπορεί να αποβεί επικίνδυνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης. Η δέσμη δεν πρέπει να κατευθύνεται προς άτομα, ζώα, ενεργοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές ή προς την ίδια τη συσκευή.



Δι08 ΠΡΟΣΟΧΗ: οι εύκαμπτοι σωλήνες υψηλής πίεσης, τα εξαρτήματα και οι συνδέσεις είναι σημαντικά για την ασφάλεια της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο εύκαμπτους σωλήνες, εξαρτή-

ματα και συνδέσεις σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστη (είναι πολύ σημαντικό να διατηρούνται τα εξαρτήματα αυτά ακέραια, γι' αυτό αποφύγετε ακατάλληλη χρήση και προστατέψτε τα από κάμψη, χτυπήματα και γδαρσίματα).

Δι09 ΠΡΟΣΟΧΗ: συσκευές χωρίς T.S. - Αυτόματο Σύστημα Διακοπής: δεν πρέπει να λειτουργούν με ενεργοποιημένο πιστόλι για περισσότερα από 2 λεπτά. Η θερμο- κρασία του νερού που επιστρέφει στο κύ- κλωμα αιυάνεται σημαντικά και μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές στην αντλία.

Δι10 ΠΡΟΣΟΧΗ: συσκευές με T.S. - Αυτόματο Σύστημα Διακοπής: δεν πρέπει να αφήνετε τη συσκευή στον τρόπο λειτουργίας αναμονής για περισσότερα από 5 λεπτά.

Δι11 ΠΡΟΣΟΧΗ: απενεργοποιείτε τελείως τη συσκευή (γενικός διακόπτης στη θέση (0)OFF) όταν αυτή παραμένει χωρίς επίβλεψη.

Δι12 ΠΡΟΣΟΧΗ: κάθε μηχανή υπόκειται σε τελικό έλεγχο σε συνθήκες χρήσης. Για το λόγο αυτό είναι φυσιολογικό να υπάρχουν στο εσωτερικό μερικές σταγόνες νερού.

Δι13 ΠΡΟΣΟΧΗ: προσέξτε να μην προκληθούν βλάβες στο καλώδιο της συσκευής. Αναθέστε σε εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέ- τησης πελατών/ηλεκτρολόγο την άμεση αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης.

Δι13b ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη τραβάτε ποτέ ή μη σκώψετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το ηλεκτρικό καλώδιο.

Δι14 ΠΡΟΣΟΧΗ: η μηχανή περιέχει υγρά υπό πίεση. Κρατήστε σταθερά το πιστόλι ψεκασμού για να προλάβετε τη δύναμη αντίδρασης από την έξοδο του υλικού. Χρησιμοποιήστε μόνο το ακροφύσιο υψηλής πίεσης που παραδίδεται μαζί με τη μηχανή.

Δι15 ΠΡΟΣΟΧΗ: ο εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης σχεδιάστηκε έτσι ώστε να είναι ανθεκτικός σε υψηλές πίεσεις. Για την αποφυγή βλαβών πρέπει να χρησι- μοποιείται με ιδιαίτερη προσοχή. Ακα- τάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει πρόωρες φθορές ή θραύσεις με συνέπεια την ακύρωση της εγγύησης.

Δι16 ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή. Τα παιδιά, ακόμη και υπό έλεγχο, δεν πρέπει να παίζουν με το προ-

ιόν.

△17 ΠΡΟΣΟΧΗ: Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες φυσικές ή αντιληπτικές ή νοητικές ικανότητες ή που δεν έχουν επαρκή εμπειρία και γνώση.

△17b ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, όσο βρίσκεται σε λειτουργία.

△24 ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής από παιδιά ή μη εκπαιδευμένα άτομα

△18 ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη βάζετε σε λειτουργία την υδροπλυστική πριν ξετυλίξετε το σωλήνα υψηλής πίεσης.

△19 ΠΡΟΣΟΧΗ: Τυλίγετε και ξετυλίγετε το σωλήνα προσεκτικά έτσι ώστε να μην ανατραπεί η υδροπλυστική.

△20 ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν ξετυλίγετε ή τυλίγετε το σωλήνα το μηχάνημα πρέπει να είναι σβήστο και ο σωλήνας χωρίς πίεση (εκτός λειτουργίας).

△21 ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος έκρηξης. Μην ψεκάζεται εύφλεκτα υγρά.

△22 ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να εξασφαλίσετε την ασφάλεια του μηχανήματος, χρησιμοποιείστε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά που παρέχει ο κατασκευαστής ή εγκεκριμένα από αυτόν.

△23 ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη στρέφετε τη δέσμη πάνω σας ή σε άλλα άτομα για να καθαρίσετε υποδήματα ή ενδύματα.

△24a ΠΡΟΣΟΧΗ: Το νερό που περνά μέσα από τις διατάξεις αναρροής δεν θεωρείται πόσιμο.

△25 ΠΡΟΣΟΧΗ: Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα μετά το πέρας της εργασίας ή την εναλλαγή της συσκευής σε άλλη λειτουργία και κατά τις εργασίες συντήρησης και επισκευής.

△26 ΠΡΟΣΟΧΗ: Ακατάλληλα καλώδια επέκτασης ενδέχεται να είναι επικίνδυνα. Εάν χρησιμοποιείται καλώδιο επέκτασης, πρέπει να είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση και η σύνδεση να διατηρείται στεγνή και μακριά από το έδαφος. Το καλώδιο συνιστάται να συνοδεύεται από καρούλι

△27 ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση

χρήσης καλωδίου προέκτασης η πρίζα και το φις πρέπει να είναι αδιάβροχα.

△28 ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά τη χρήση του μηχανήματος καθαρισμού υψηλής πίεσης, μπορεί να δημιουργηθούν αερολύματα. Η εισπνοή αερολυμάτων μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

△29 ΠΡΟΣΟΧΗ: Ενδέχεται να χρειάζονται αναπνευστικές μάσκες κλάσης FFP 2 ή αντίστοιχων προδιαγραφών, ανάλογα με το περιβάλλον καθαρισμού.

△30 ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη τραβάτε ποτέ τη το ηλεκτρικό καλώδιο. Για να διαχωρίσετε το βύσμα από την πρίζα.

△31 ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν το ηλεκτρικό ρεύμα σταματά, σπεγνερε το διακόπτη ρεύματος (0) (OFF) για την ασφάλεια.

△32 ΠΡΟΣΟΧΗ: Απαγορεύεται αυστηρά να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή σε περιβάλλοντα ή ζώνες ταξινομημένες δυνητικά εκρηκτικές.

> ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: το πιστόλι είναι εξοπλισμένο με διάταξη φραγής ασφαλείας. Είναι ση- μαντικό να ενεργοποιείτε αυτή τη διάταξη φραγής ασφαλείας κάθε φορά που διακόπτεται η χρήση της συσκευής προκειμένου να αποφευχθεί τυχαίο άνοιγμά της.

⚠ Διατάξεις ασφαλείας: πιστόλι ψεκασμού με διάταξη φραγής ασφαλείας, μηχανή με προστασία έναντι ηλεκτρικής υπερφόρτισης (KL. 1), αντλία με βαλβίδα παρακαμπτήριας διόδου ή διάταξη αναστολής.

⚠ Το πλήκτρο ασφαλείας στο πιστόλι δεν προβλέπεται για την ασφαλιση του μο- χλού κατά τη διάρκεια της εργασίας, αλλά για την αποφυγή τυχαίου ανοίγματος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευη διαθετει μια διατάξη προστασιας του μοτερ: σε περιπτωση παρεμβασης της διαταξης περιμενετε μερικα λεπτα ή εναλλακτικα αποσυνδεστε και συνδεστε και παλι τη συσκευη στο ηλεκτρικο δικτυο. Αν επαναληφθει το προβλημα ή δεν αναψει, μεταφερετε τη συσκευη στο πλησιεστερο κεντρο τεχνικης υποστηριξης.

> ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή πρέπει να είναι τοποθετημένη σε ένα οριζόντιο επίπεδο με τρόπο σταθερό και ασφαλή.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

> ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Δείτε το "εγχειρίδιο οδηγιών" που παρέχεται.

> ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

Δείτε το "εγχειρίδιο οδηγιών" που παρέχεται.

> ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΝΕΡΟΥ

Σύνδεση στην παροχή νερού



ΠΡΟΣΟΧΗ: (ΣΥΜΒΟΛΑ) Η πλυστική μηχανή μπορεί δεν να συνδεθεί απ' ευθείας στο δημόσιο δίκτυο διανομής του ΠΟΣΙΜΟ νερού

Η πλυστική μηχανή μπορεί να συνδεθεί απ' ευθείας στο δημόσιο δίκτυο διανομής του ΠΟΣΙΜΟ νερού μόνο αν στη σωλήνωση τροφοδοσίας έχει εγκατασταθεί μια διάταξη κατά της αναρροής με εκκένωση σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι τουλάχιστον **Ø 13mm** και ενισχυμένος **5-25 m.**

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Το νερό που περνά μέσα από τις διατάξεις αναρροής δεν θεωρείται πόσιμο.

Προσοχή: Απορροφάτε μόνο νερό φιλτραρισμένο ή καθαρό. Η στρόφιγγα λήψης νερού πρέπει να εξασφαλίζει μια παροχή στο διπλάσιο της μέγιστης παροχής της αντλίας.

- Ελάχιστη παροχή: **15 l/min.**
- Μέγιστη θερμοκρασία του νερού εισόδου: **40°C**
- Μέγιστη πίεση του νερού εισόδου: **1 Mpa**

Τοποθετήστε την πλυστική μηχανή το πλησιέστερο δυνατόν στο δίκτυο ύδρευσης για τον εφοδιασμό. Η μη τήρηση των παραπάνω προϋποθέσεων προκαλεί σοβαρές μηχανικές ζημιές στην αντλία καθώς και την έκπτωση της εγγύησης.

Τροφοδοσία από τις σωληνώσεις του νερού

- Συνδέστε έναν εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας (δεν περιλαμβάνεται στον εξοπλισμό) στο ρακόρ για το νερό της συσκευής και στην τροφοδοσία του νερού.
- Ανοίξτε τη στρόφιγγα.

Τροφοδοσία του νερού από ένα ανοιχτό ρεζερβουάρ

- Ξεβιδώστε το ρακόρ για την τροφοδοσία του νερού.
- Βιδώστε το σωλήνα αναρρόφησης με φίλτρο (δεν περιλαμβάνεται στον εξοπλισμό) στο ρακόρ για το νερό της συσκευής.
- Βιθίστε το φίλτρο στο ρεζερβουάρ.
- Απαερώστε τη συσκευή πριν τη χρήση.
- Ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης από το ρακόρ της υψηλής πίεσης της συσκευής.
- Ανάψτε τη συσκευή και λειτουργήστε την μέχρι το νερό να βγαίνει χωρίς φυσαλίδες από το ρακόρ υψηλής πίεσης.
- Σβήστε τη συσκευή και ξαναβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.

> ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Η ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC 60364-1.
- **Προτού συνδέστε τη συσκευή, βεβαι- αθείτε ότι τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου συμφωνούν με αυτά του ηλεκτρικού δικτύου και ότι η πρίζα είναι ασφαλισμένη μέσω ενός διακόπτη προστασίας διαρροής προς γη με ευαίσθησία απόκρισης κάτω από 0.03 A - 30 ms.**
- Αν η πρίζα και το φις της συσκευής δεν ταιριάζουν μεταξύ τους, αναθέστε σε εκπαιδευμένο εξειδικευμένο προσωπικό την αντικατάσταση της πρίζας με άλλη κατάλληλη.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C εάν είναι εξοπλισμένη με εύκαμπτο σωλήνα από PVC (Η VV-F).
- Δεν χρειάζεται καμία ενέργεια για την προσαρμογή μηχανημάτων με ένδεικη διπλής τάσης και συχνότητας.

△26 ΠΡΟΣΟΧΗ: Ακατάλληλα καλώδια επέκτασης ενδέχεται να είναι επικίνδυνα. Εάν χρησιμοποιείται καλώδιο επέκτασης, πρέπει να είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση και η σύνδεση να διατηρείται στεγνή και μακριά από το έδαφος. Το καλώδιο συνιστάται να συνοδεύεται από καρούλι.

△27 ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση χρήσης καλωδίου προέκτασης η πρίζα και το φίς πρέπει να είναι αδιάβροχα, και οι διαστάσεις του καλωδίου να συμφωνούν με τα στοιχεία του παρακάτω πίνακα.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

> ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

βλέπε εικ. **A**

Σύνδεση ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστολέτο χειρός

- Εισάγετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστολέτο χειρός έως ότου κλειδώσει με το χαρακτηριστικό ήχο.

Υπόδειξη: Φροντίστε να ευθυγραμμίσετε σωστά τους οδηγούς σύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής τραβώντας τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.

βλέπε εικ. **B**

- Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης σταθερά στον ταχυσύνδεσμο της συσκευής

βλέπε εικ. **C**

- Βιδώστε το τεμάχιο ζεύξης που περιέχεται στη συσκευασία στην σύνδεση νερού του μηχανήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής τραβώντας τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα προσαγωγής νερού στο σύνδεσμο της σύνδεσης νερού.

Υπόδειξη: Ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

- Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα νερού στην παροχή νερού.
- Ανοίξτε εντελώς τη βάνα νερού
- Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.
- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα στο „I / ON“.

βλέπε εικ. **D**

Απασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.

- Πατώντας ξανά το μοχλό τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει (έως 1 λεπτά), μέχρις ότου αρχίσει να βγαίνει νερό χωρίς φυσαλίδες από το πιστολέτο χειρός.

Υπόδειξη: Εάν αφήσετε το μοχλό, το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί ξανά. Η υψηλή πίεση διατηρείται στο σύστημα

βλέπε εικ. **E**

- Ασφαλίστε το μοχλό του πιστολέτου χειρός.

> ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

βλέπε εικ. **F**

- Εισάγετε το σωλήνα ρίψης στο πιστολέτο χειρός και στερεώστε τον περιστρέφοντάς τον κατά 90°.

βλέπε εικ. **G**

- Απασφαλίστε τον μοχλό του πιστολέτου χειρός.
- Πατώντας ξανά το μοχλό τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

△14 ΠΡΟΣΟΧΗ: η μηχανή περιέχει υγρά υπό πίεση. κρατήστε σταθερά το πιστόλι ψεκασμού για να προλάβετε τη δύναμη αντίδρασης από την έξοδο του υλικού.

> ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

βλέπε εικ. **H**

Προαιρετικό : εάν υπάρχει

> ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

βλέπε εικ. **I,J**

Προαιρετικό : εάν υπάρχει

> ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ

βλέπε εικ. **K,L,M,N**

△04 ΠΡΟΣΟΧΗ: η συσκευή αυτή σχεδιάστηκε για χρήση με τα παρεχόμενα ή προδιαγραφόμενα από τον κατασκευαστή καθαριστικά υγρά (ουδέτερο σαμπουάν με ανιονικά τασιενεργά βιολογικά αποδομίσιμα). Η χρήση άλλων καθαριστικών ή χημικών ουσιών μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.

> ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

βλέπε εικ. **Θ**

Χρησιμοποιείτε την πλυστική μηχανή μόνο αν ο σωλήνας είναι τελείως ξετυλιγμένος.

> ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

βλέπε εικ. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(εάν υπάρχει)

-  **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αυτόματο Σύστημα Διακοπής ο καθαριστής υψηλής πίεσης είναι εξοπλισμένος με ένα T.S. (Αυτόματο Σύστημα Διακοπής) το οποίο απενεργοποιεί τη μηχανή κατά τη φάση παράκαμψης. Για την ενεργοποίηση της μηχανής βάλτε το διακόπτη στη θέση „I/ON“ και κατόπιν πατήστε την ασφαλίευση σκανδάλης: το T.S. θέτει σε λειτουργία τη μηχανή και την απενεργοποιεί όταν αφήσετε τη σκανδάλη. Γί' αυτό το λόγο σας συνιστούμε να ασφαλίζετε το πιστόλι με το μηχανισμό που υπάρχει στη σκανδάλη κάθε φορά που απενεργοποιείτε τη μηχανή προς αποφυγή ανεπιθύμητων εκκινήσεων.
- Η μηχανή μπορεί να εκκινηθεί από μόνη της χωρίς να έχει ενεργοποιηθεί το πιστόλι εξαιτίας π.χ. φυσαλίδων αέρα στο νερό. Σε περίπτωση ακινητοποίησης για περισσότερα από 5 λεπτά δε θα πρέπει να θέσετε το διακόπτη στο (0) OFF.
 - Ελέγχετε αν το συνδετικό τεμάχιο του εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσης είναι σωστά συνδεδεμένο με τη συσκευή και με το πιστόλι που προβλέπεται ως εξοπλισμός.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

βλέπε εικ. **C**

Η συσκευή δεν απαιτεί συντήρηση.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν διενεργήσετε οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης και καθαρισμού.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό για τον καθαρισμό κι ούτε να την πλένετε με πίδακες νερού. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες και βίαια απορρυπαντικά

- Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής με ένα

στεγνό πανί.

εικ. 1 Καθαρισμός του φίλτρου: Ελέγχετε το φίλτρο αναρρόφησης (Είσοδος νερού) και το φίλτρο απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται) πριν από κάθε χρήση και, σε περίπτωση που είναι απαραίτητο, προχωρήστε στο καθάρισμα όπως αναφέρεται.

εικ. 2 Καθαρίστε και τα δύο άκρα του σωλήνα υψηλής πίεσης.

εικ. 3 Καθαρισμός της κεφαλής

1) Αποσυναρμολογήστε τον κεφαλής από το εκτοξευτήρα (όπου προβλέπεται).

2) Απομακρύνετε την ακαθαρσία από την οπή της κεφαλής με το εργαλείο (καρφίτσα).

εικ. 4 Αποθηκεύτε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

> ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Μετακινήστε το όχημα μόνο με να πιάσει τη λαβή.
- Διατηρείτε τη συσκευή και τα εξαρτήματα σε ένα στεγνό, ασφαλές μέρος, μακριά από τα παιδιά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Ελέγχετε την τάση δικτύου.
- Διαπιστώστε ενδεχόμενες ζημιές στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Η συσκευή δεν αναπτύσσει πίεση

- Απαιρώστε τη συσκευή: λειτουργήστε την αντλία χωρίς το σωλήνα υψηλής πίεσης, μέχρι να βγαίνει χωρίς φυσαλίδες από την έξοδο υψηλής πίεσης. Επανασυνδέστε, μετά, το σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Καθαρίστε το φίλτρο στη σύνδεση του νερού.
- Καθαρίστε το φίλτρο στη σύνδεση του σωλήνα υψηλής πίεσης (εάν είναι παρόν).
- Ελέγχετε την ποσότητα τροφοδοσίας του νερού.
- Βεβαιωθείτε για τη στεγανότητα ή ενδεχόμενες εμφράξεις σε όλους τους σωλήνες τροφοδοσίας της αντλίας.

Ισχυρές διακυμάνσεις της πίεσης

- Καθαρίστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης. Με μια καρφίτσα, αφαιρέστε τη βρωμιά από την οπή του ακροφυσίου και πλύνετε το από το πίσω μέρος με

νερό.

Η αντλία χάνει

- Επιτρέπονται μέχρι 10 σταγόνες το λεπτό Σε περίπτωση μεγαλύτερης απώλειας απευθυνθείτε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

Ανταλλακτικά

- Για να εξασφαλίσετε την ασφάλεια της συσκευής χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά παρεχόμενα ή προτεινόμενα από τον κατασκευαστή.

ΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Όλες οι συσκευές μας έχουν υποστεί αυστηρές δοκιμές και καλύπτονται από εγγύηση για κατασκευαστικά ελαττώματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς.

Από την εγγύηση αποκλείονται: - τα κινούμενα μέρη που υπόκεινται σε φθορά - Λαστιχένια μέρη, καρβουνάκια, Φίλτρα, αξεσουάρ και προαιρετικό αξεσουάρ. - Τυχαίες ζημιές και ζημιές που προκαλούνται από τη μεταφορά, από αμέλεια ή εσφαλμένο χειρισμό, εσφαλμένη και ανορθόδοξη χρήση. Η εγγύηση για επιδιορθώσεις περιλαμβάνει την αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων (εκτός από τη συσκευασία και την αποστολή). Από την εγγύηση αποκλείονται: καθάρισμα βουλωμένα ακροφύσια και Φίλτρα, μηχανές μπλοκαρισμένες λόγω υπολειμμάτων αλάτων.

Η μηχανή προορίζεται αποκλειστικά για ερασιτεχνική χρήση (hobby) και ΟΧΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: η εγγύηση δεν καλυπτεί οποιαδήποτε άλλη διαφορετική χρήση.

ΔΙΑΘΕΣΗ



Με την ιδιότητα του ιδιοκτήτη μιας ηλεκτρικής ή ηλεκτρονικής συσκευής, ο νόμος (σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τα απορρίμματα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και τις εθνικές νομοθεσίες των Κρατών μέλων που έχουν πραγματοποιήσει αυτή την οδηγία) σας απαγορεύει να εξαλείψετε αυτό το προϊόν ή τα δικά του ηλεκτρικά αξεσουάρ / ηλεκτρονικά ως οικιακά αστικά στερεά απορρίμματα και σας επιβάλλει αντιθέτως να το απορρίψετε

στα κατάλληλα κέντρα συλλογής. Είναι δυνατό να εξαλείψετε το προϊόν κατευθείαν στον αντιπρόσωπο αγοράζοντας ένα καινούριο προϊόν, ισοδύναμο εκείνου που πρέπει να εξαλείψετε. Εγκαταλείποντας το προϊόν στο περιβάλλον θα μπορούσαν να προκληθούν σοβαρές ζημιές στο ίδιο το περιβάλλον και στην υγεία των ανθρώπων.

Το σύμβολο της φιγούρας απεικονίζει τον κάδο αστικών απορριμάτων και απαγορεύεται αυστηρά να τοποθετήσετε τη συσκευή μέσα σε αυτά τα δοχεία. Η μη συμμόρφωση στις ενδείξεις της οδηγίας 2012/19/EU και στα εκτελεστικά διατάγματα των διάφορων κοινοτικών Κρατών τιμωρείται διοικητικώς.

| | |
|----------------------------------|-----|
| SISUJUHT | LK. |
| JOONISED | 2 |
| ÜLDINE INFORMATSIOON | 79 |
| MÄRGID | 79 |
| OHUTUSLASED | 79 |
| KÄSITSEMINÉ | 81 |
| PAIGALDAMINE/KÄIVITAMINE | 82 |
| PUHASTAMINE JA HOOLDUS | 83 |
| KORRASHOID JA TEHNOHOOLDUS | 84 |
| GARANTIITINGIMUSED | 84 |
| ÄRAVISKAMINE | 84 |



OHT. Liikuvad osad.
Vigastusoh! Ärge haarake kätituse ajal Lisavarustus serva alt



TÄHTIS



Valikuline. (kui on) vaata pakendit.



suletud



avatud



Topeltisolatsiooniga (kui olemas): täiendav isolatsioon kohaldatakse algmäärase isolatsiooni kaitseks elektrilöögi korral ebaõnnestumist põhi isolatsioon

ÜLDINE INFORMATSIOON

> KASUTAMINE

- Seadet saab kasutada välispindade pesemiseks, kus iganes on mustuse eemaldamiseks vaja survestatud vett.
- Sobivate valikuliste lisaseadmetega saab seda kasutada vahuga pesemiseks, liivapritsina ning veepüssi külge kinnitatud pöörleva harjaga pesemiseks.
- Selle seadme jöudlus ning kasutajasõbralikkus on sobivad MITTE-PROFESSIONAALSEKS kasutamiseks.

> TEHNILISED ANDMED

(vaata etikett Tehnilised andmed)

MÄRGID



TÄHELEPANU! lugege juhised enne seadme kasutamist läbi.



TÄHELEPANU! Ohutuse huvides pange tähele.

OHUTUSLASED

> ÜLDISED OHUTUSNÖUDED

- △01 **TÄHELEPANU:** Seadet saab kasutada välispindade pesemiseks, kus iganes on mustuse eemaldamiseks vaja survestatud vett.
- △02 **TÄHELEPANU:** Pärast igat tööperioodi ühendage elektri- ning veevarustus lahti.
- △03 **TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage seadet, mille elektrikaabel või olulised osad, nagu näiteks ohutusseadmed, körgsurve voolik või vee-püstol on kahjustatud.
- △04 **TÄHELEPANU:** See seade on loodud ka-

sutamiseks tootja poolt tarnitava või määratletud neutraalse bioloogiliselt lagundatava anionse pindaktiivse pesuvahendiga. Teiste pesuvahendite või kemikaalide kasutamine võib ohustada seadme turvalisust.

△ TÄHELEPANU:

- △05a - Ärge kunagi kasutage seadet inimeste lähe-duses, välja arvatud juhul, kui nad kannavad kaitserietust.
- △05b - Tööl ei võimalda teisi inimesi või loomi viibida kaugus 5 meetrit.
- △05c- Alati tööd vastavat riuetust, mis kaitsevad võimaliku tagasilöögi materjali eemaldada veejoa kõrge rõhu all.
- △05d- Ärge puudutage seadet märgade kätega ja paljaste jalga-dega.
- △05e- Kanda sobivat kaitserietust prillide ja jalatsid kummist välistallaga
- △06 **TÄHELEPANU:** Veejuga ei tohi suunata määritavatele mehaanilistele detailidele: vastasel juhul tuleb määre lahti ja voolab pinnasesse või maha. Rehvide ja ventiliide pesemisel tuleb otsikut hoida vähemalt 30 cm kaugusel; vastasel juhul võib surve all olev vesi neid vigastada. Kahjustuste esimeseks märgiks on rehvi värvi tuhmumine. Vi-gased rehvid ja ventiilid on eluohtlikud.

- △07 **TÄHELEPANU:** Kõrgsurvega juga võib olla vale käsitsemise korral ohtlik. Juga ei tohi ku-nagi suunata inimeste, loomade, elektriaparaatide ning seadme enda suunas.



- △08 **TÄHELEPANU:** Voolikud, lisaseadmed ning kõrgsurve ühendused on seadme ohutuse juures olulised. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud voolikuid, lisaseadmeid ning kõrgsurve ühendusi. On äärmiselt oluline hoiduda nende osade kahjustamisest, vältides väärä käsitsemist ning kaitstes neid väänamiste, löökide ja kraapimise eest.

- △09 **TÄHELEPANU:** Seadmeid, millel puudub T.S.- Automaatne stopp-süsteem, ei tohi kasutada aktiivse veepüstoliga mitte kauem kui 2 minutit. Ringlev vesi töstab oluliselt temperatuuri, tekita-des pumbale tösist kahju.

- △10 **TÄHELEPANU:** Seadmeid, mis on varus-tatud T.S.- Automaatse stopp-süsteemiga ei tohi hiks jäätta ooterežiimile kauemaks kui 5 minutit.

△11 **TÄHELEPANU:** Alati, kui seade jäetakse järelvalveta, lülitage see välja (pealülit asendis (0)"OFF").

△12 **TÄHELEPANU:** Iga masinat on tööolu-korras testitud ning seetõttu on tavoline, et see võib sisaldada veepiisku.

△13 **TÄHELEPANU:** Vältige elektrikaablite kahjustamist. Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb lasta see ohu vältimiseks välja vahetada valmista-jal või teeninduses või kvalifitseeritud töötajal.

△13b **TÄHELEPANU:** Toitejuhe ei tohi kasutada vedama või seadme töstmisel.

△14 **TÄHELEPANU:** Survestatud vedelikuga seade. Hoidke püstolit tugevalt, et vältida tagasi-lööki. Kasutage ainult seadmega kaasolevat kõrgsurvepihistutit.

△16 **TÄHELEPANU:** **Lapsed ei tohi seadet käitada.** Lapsed ei tohi seadmega mängida, ka mitte juhul, kui nad on täiskasvanu järelevalve all.

△17 **TÄHELEPANU:** Seadet ei tohi kasutada lapsed või isikud, kelle füüsилised ja vaimsed või-med ning meedled on piiratud või isikud, kes seda ei oska või ei tea, kuidas seade toimib.

△17b **TÄHELEPANU:** Ärge jätke seadet kunagi järelevalveta, kui see on käitus.

△24b **TÄHELEPANU:** Kõrgsurvesureid ei tohi kasutada lapsed ega isikud, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised.

△18 **TÄHELEPANU:** Ärge kunagi käivitage survepesurit ilma eelnevalt survevoolikult täieliku lahti kerimata.

△19 **TÄHELEPANU:** Voolikut lahti ja kokku ke-rides olge ettevaatlak, et te survepesurit ümber ei ajaa.

△20 **TÄHELEPANU:** Enne vooliku lahti-või kokkukerimist lülitage masin välja ning vabastage surve ka voolikus endas (off).

△21 **TÄHELEPANU:** Plahvatusohtlik. Mitte pi-hustada tuleohlikke vedelikke.

△22 **TÄHELEPANU:** ohutuse tagamiseks ma-sina, kasutada ainult originalvaruosi tootja või volitatud tootja poolt.

△23 **TÄHELEPANU:** Ärge kunagi suunake juga enda poole riite või jalanõude puastami-

seks.

△24a **TÄHELEPANU:** vesi juhitakse läbi tagasi-voolu seadmesse ei peeta joogiveega.

△25 **TÄHELEPANU:** Pärast masina järelvalve-ta jätmist, pärast masinaga töötamise lõpetamist või selle funktsiooni muutmise korral, remondi- ja hooldustööde tegemise korral lülitage see alati välja ja eemaldage elektripistik vooluvõrgust.

△26 **TÄHELEPANU:** Sobimatud pikendus-juhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusjuhtme kasutamisel peab see olema sobiv vällistingimustes kasutamiseks ning ühendused tuleb hoida kui-vana ning maapinnast kõrgemal. Soovitame seda teha juhtmerulli abil, mis hoiab pistikupesa maapinnast vähemalt 60 mm kõrgusele.

△27 **TÄHELEPANU:** Kui kasutatakse pikenduskaablit, siis pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ning kaabel peab vastama all tabelis elevatele suurustele.

△28 **TÄHELEPANU:** Kõrgsurvepesuri kasuta-misel võivad tekkida aerosoolid. Aerosoolide sis-heingamine võib olla tervisele kahjulik,

△29 **TÄHELEPANU:** Olenevalt puhasustesk-konnast võib aerosoolide eest kaitseks vaja minna FFP 2 või võrdväärsse klassi respiraatoreid.

△30 **TÄHELEPANU: PISTIKU PESAST VÄLJA VÖT-MISEKS EI TOHI TÖÖMATA JUHTMEST VÕI SEAD-MEST.**

△30 **TÄHELEPANU: JUHUL KUI SEADME TÖÖ-TA-MISE AJAL TOIDE KAOB, VAJUTAGE TURVALISU-E HUVIDES MASIN VÄLJA (OFF).**

△32 **TÄHELEPANU:** Masina kasutamine ruu-mides või aladel, mis on klassifitseeritud plahva-tusohtlikuks, on absoluutsest keelatud.

> OHUTUSSEADMED:

△TÄHELEPANU: Veepüstol on varustatud kait-seriviga. Millal iganes Te lõpetate masina kasuta-mise, tuleb alati juhusliku joa tekkimise välimiseks kaitseriiv peale panna.

- Ohutusseadmed: veepüstol kaitseriiviga; seade I klassi ülekoormuse väljalülitusega; pump ümber-voolu klapiga või väljalülitamise seadmega.
- Ohutusnupp veepüstolil on mõeldud kasutamise ajal hoova lukustamiseks, kuid mitte juhusliku käi-vitumise välimiseks.

△ **TÄHELEPANU:** Aparaat on varustatud mootori kaitseadeldisega, kui seadeldis on tööl hakanud, oodake paar minutit või lülitage aparaat elektrivõrgust välja ja ning seejärel sisse tagasi. Kui probleem kordub või kui taaskäivitamine ei önnestu, viige aparaat lähimasse teenindusse.

> STABIILSE ASENDI EELDUSED

△ **TÄHELEPANU:** Seadme stabiilne asend on tagatud, kui seade asetatakse tasasele pinnale.

KÄSITSEMINE

> SEADME OSAD

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi.

> KOKKUPANEK

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi

> VEETOIDE

Ühendused veevärgiga



TÄHELEPANU: seadmete ei sobi tuleb seotud Joogivee võrgustiku

Survepesuri tohib üldise veevärgiga ühendada ainult tingimusel, et toitutorule on paigaldatud kehtivale seadusandlusele vastav ja ärvooluga tagasivo-luklapp. Lödvik peab olema vähemalt Ø **13mm** - 1/2 inch läbimõõduga ja tugevdatud materjalist, **5-25 m.**

△ **TÄHELEPANU:** vesi juhitakse läbi tagasi-voolu seadmesse ei peeta joogiveega.

△ **TÄHELEPANU:** Kasutada tohib ainult filtreritud vesi puhast vett. Veevõtukraan peab tagama veehulga, mis võrdub kahekordse pumba

- maksimumvõimsusega.
 - Miinimumvõimsus: **15 l/min.**
 - Sissetuleva vee maksimumtemperatuur: **40°C**
 - Sissetuleva vee maksimumsurve: **1 Mpa**
- Paigutage survepesur veevötuühendustele võimalikult lähedale. Kui käesolevaid nöudeid eirata, saab pump tösisel mehaanilisi vigastusi ja garantii kaotab kehtivuse.

Veevarustus üldisest veevärgist

- Ühdage toitelödvik (ei kuulu komplekti) seadme liitmikuga ja seejärel veevärgiga.
- Avage kraan.

Veevarustus avatud veemahutist

- Keerake maha veetoite liitmik.
- Keerake sissevötutor ja filter (ei kuulu komplekti) seadme veeliitmiku peale.
- Pange filter mahutisse.
- Enne kasutamist tühjendage süsteem öhust.
- Keerake körgsurvelödvik seadme körgsurveliitmiku pealt maha.
- Lülitage seade sisse ja laske sellel töötada seni, kuni körgsurveliitmikust tulevas vees pole öhummulle.
- Lülitage seade välja ja keerake körgsurvelödvik uuesti peale.

> ELEKTRITOIDE

- Elektriühendus peab olema vastavuses IEC 60364-1'ga.
- Enne seadme ühendamist veenduge, et andmed andmeklaadil vastavad elektrijuhtmetes oleva vooluga ning et pistikupesad on kaitstud differentiaalsolenooid väljalülitamise lülitiga, mille väljalülitamise tundlikkus oleks vähem kui 0.03 A - 30 ms.
- Kui seadme pistik ei ole ühilduv pistikupesaga, siis laske kvalifitseeritud elektrikul pistikupesa sobiva tüübi vastu välja vahetada.
- Ärge kasutage seadet kunagi välistemperatuuridel alla 0°C, kui see on varustatud PVC (H VV-F) kaabliga.
- Kahe pingega ja sagedusega tähistatud masinate kohandamiseks ei ole vaja meetmeid rakendada.

Δ26 TÄHELEPANU: Sobimatud pikendusuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusuhtme kasutamisel peab see olema sobiv välilstingimustes kasutamiseks ning ühendused tuleb hoida kuivanana ning maapinnast kõrgemal. Soovitame seda teha juhtmerulli abil, mis hoiab pistikupesa maapinnast

vähemalt 60 mm kõrgusele.

Δ27 TÄHELEPANU: Kui kasutatakse pikenduskablit, siis pistik ja pistikupesa peavad olema veekindlad ning kaabel peab vastama all tabelis olevatele suurustele.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

PAIGALDAMINE/KÄIVITAMINE

> KASUTUSELEVÖTT

Järgima Joonis **A**

Körgsurve Vooliku ühendamine pesupüstoliga.

- Torgake körgsurvevoilik pesupüstol sisse, kui see kuulda valt asendisse fikseerub.

TÄHELEPANU: Jälgige, et ühendusnippel oleks õiges suunas.

- Tömmake körgsurvevoilikust, et kontrollida, kas ühendus on kindel.

Järgima Joonis **B**

- Torgake körgsurvevoilik tugevasti seadmel ollesse kiirmuhvi.

Järgima Joonis **C**

- Keerake kaasasolev ühendusdetail seadme veevöltuliitmiku külge.
- Tömmake körgsurvevoilikust, et kontrollida, kas ühendus on kindel.
- Torgake vee pealevooluvoolik veeliitmikule.

TÄHELEPANU: Pealevooluvoolik ei kuulu tarnekomplekti.

- Ühdage veevoilik veevõrguga.
- Avage vee kraan täielikult.
- Torgake võrgupistik seinakontakti.
- Lülitage masin sisse „I/SEES“.

Järgima Joonis **D**

- Vabastage pesupüstoli hoob.
- Tömmake uesti hoovast, seade lülitub tööle.
- Laske seadmel töötada (max. 1 minutit), kuni pesupüstolist väljuvas vees ei ole mulle.
- Vabastage pesupüstoli päästik.

TÄHELEPANU: Kui hoovast jälle lahti lasetakse, lülitub masin uesti välja. Süsteemis säilib kõgrõhk.

Järgima Joonis **E**

- Blokeerige pesupüstoli hoob.

> KÄITAMINE

Järgima Joonis F

- Torgake joatoru pesupüstolile ja fikseerige, pöörates seda 90°.

Järgima Joonis G

- Vabastage pesupüstoli hoob.
- Tõmmake uesti hoovast, seade lülitub tööle.

△14 TÄHELEPANU: Survestatud vedelikuga seade. Hoidke püstolit tugevalt, et vältida tagasi-lööki

> KÖRGSURVEOTSIK

Järgima Joonised H

Valikuline. (kui on) vaata pakendit.

> LISATARVIKUD

Järgima Joonised IJ

Valikuline. (kui on) vaata pakendit.

> PESUVAHENDI IMEMINE

Järgima Joonised KLMN

△04 TÄHELEPANU: See seade on loodud kasutamiseks tootja poolt tarnitava või määratletud neutraalse bioloogiliselt lagundatava anioonse pindaktiivse pesuvahendiga. Teiste pesuvahendite või kemikaalide kasutamine võib ohustada seadme turvalisust.

> SURVEVOOLIK

Järgima Joonised O

Survepesurit tohib kasutada ainult täielikult lahti-rullitud voolikuga.

> PÄRAST TÖÖD

Järgima Joonised P

> T.S. TOTAL STOP

(kui olemas)

> AUTOMAATNE STOPP-SÜSTEEM

I **TÄHELEPANU:** See veepuhastaja on varustatud T.S. Automaatse stopp-süsteemiga, mis lülitab masina möödavoolu faasis välja. Vee puhastaja käivitamiseks peate Te asetama lülitit „I/ON“ asendisse ning seejärel vajutama veepüstoli hooba. Automaatne stoppsüsteem käivitab masina ning lülitab selle automaatselt välja, kui hoob on lahti lastud. Seega on soovitatav masina seiskamisel kasutada veepüstoli kaitseriivi, et vältida selle kogemata käivitamist.

- Kui masin kävitub automaatselt ilma, et veepüstoli hooba oleks kasutatud, võib see tekitada vees mulle ning teisi sarnaseid nähtusi ja need ei ole defektid.
- Ärge jätkte ooterežiimil elevat masinat järelevata kauemaks kui 5 minutit. Kui seade jäetakse kauemaks kui see periood, siis ohutuse huvides tuleks lülitida keerata asendisse (0)“OFF”.
- Kontrollige, et körgsurve voolik oleks korralikult seadme ja veepüstoliga ühendatud ning ei esineks lekkimist.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Järgima Joonised Q

Seade ei vaja hooldust.

△25 TÄHELEPANU: Enne mistahes hooldusvöi puuhastustöö sooritamist ühendage seade vooluvõrgust lahti.

△ TÄHELEPANU: NMitte pihustada ühiku veega. Ärge kunagi kasutage detergente ega lahusteid. Teiste pesuvahendite või kemikaalide kasutamine võib ohustada seadme turvalisust

- Puhas väljast seadmed kuiva lapiga.

Joonistus 1 Filtri puuhastamine: Enne iga kasutuskorda vaadake üle sisselaskefilter (Vee sisselaskeava) ja puuhastusaine filter. Vajaduse korral puuhastage juhiste kohaselt.

Joonistus 2 Puuhastage körgsurvevooliku mölemad otsad.

Joonistus 3 Düüsi puuhastamine (Vee sisselaskeava)

- 1) Ühendage püstolitoru düüsi küljest lahti (Vee sisselaskeava).

- 2) Eemaldage düüsiavast tööriista (pin) abil köik muste jäägid.

Joonistus 4 Hoida seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

> SEADME LADUSTAMINE

- Töstke seade kandesangast üles ja kandke.
- Hoidke toitekaablit ja tarvikuid seadme juures.
- Hoidke seadet kuivas ruumis. Ladustada seda eemalale lapsed.

KORRASHOID JA TEHNO-HOOLDUS

Seade ei tööta

- Kontrollige toite olemasolu.
- Veenduge, et toitejuhe pole viga saanud.

Seadmes pole surveet

- Tühjendage süsteem öhust: laske seadmel körgsurvevoolekutat töötada, kuni körgsurveeliitmikust tulevas vees pole öhumulle. Seejärel pange körgsurvevoolek tagasi.
- Puhastage vee sissevõtul olev filter.
- Hoolitsege selle eest, et körgröhutoru ühenduskohta filter (kui see on olemas) oleks puhas.
- Kontrollige sissetuleva vee kogust.
- Veenduge, et üheski pumba toitevoolelikutest poleks lekkid ega ummistusi.

Surve köigub tugevasti

- Puhastage körgsurveotsiku düüs. Eemaldage nõelaga selle avast mustus ja peske düüs veega puhataks.

Pump lekib

- Lubatud on kuni 10 tilka minutis. Kui vett tuleb rohkem, pöörduge volitatud müügijärgse teeninduse poole.

Varuosad

- Kasutage ainult originaalvaruosi või varuosi, mille valmistaja on heaks kiitnud

GARANTIITINGIMUSED

Kõiki meie seadmeid on hoolikalt kontrollitud ning neile antakse garantii tootmisvigade suhtes, mille kestus vastab kehitivale seadusandlusele.

Järgnev ei ole garantiga kaetud: - osade normaalne kulmine; - Körgsurvevoolek ja lisatarvikud. - juhuslikud kahjustused, mis on tekkinud transportides, hoolimatul või vääral käsitsemisel või vääral, kasutamisjuhendi hoiatustega vastuolus oleval kasutamisel. Probleemid nagu ummistonud düüsid, seadme töö-

seisakud katlakivi kogunemise töötu, tarvikute vigasused (näiteks kokkumurdunud voolik) ja/või harilikult tõrgeteta töötavad masinad EI KUULU GARANTII ALLA.

Seade on ette nähtud ainult kodus JA MITTE PROFESSIONAALSEKS KASUTAMISEKS: MUUD KASUTUSVILSID EI KUULU GARANTII ALLA.

ÄRAVISKAMINE



Teil kui elektri- või elektroonikaseadme omanikul on seadusega keelatud (vastavalt direktiivil 2012/19/EU elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta

ning vastavalt liikmesriikide riiklikele õigusaktidele, millega see direktiiv on rakendatud) kõrvaldada seda toodet või selle elektri-/elektroonilisi lisaseadmeid takkete olmejäätmadena, vaid seadus nõub, et te kõrvaldaksite need vastavates kogumispunktidest. Toote võib lasta kõrvaldada vahetult turustajal, ostes uue toote, mis on kõrvaldatavaga samavärne. Toote jätmine keskkonda võib keskkonda ja inimese tervist tõsiselt kahjustada.

Joonisel toodud sümbol kujutab olmejäätmetele mõeldud prügikasti; paraadi panemine neisse kontaineresse on rangelt keelatud. Direktiivi 2012/19/EU ning ühenduse eri liikmesriikide rakendusmäärus te täitmata jätmise eest võib karistada halduskorras.

| | |
|-------------------------------------|------|
| SISÄLTÖ | SIVU |
| KUVAT..... | 2 |
| JOHDANTO..... | 85 |
| SYMBOLIT | 85 |
| TURVALLISUUS | 85 |
| KÄYTTÖ | 87 |
| ASENNUS / KÄYTTÖÖNOTTO..... | 88 |
| HOITO JA HUOLTO..... | 89 |
| KORJAUSTOIMENPITEET TOIMINTAHÄIRIÖN | |
| SYNTYESSÄ | 90 |
| TAKUUEHDOT | 90 |
| HÄVITYS..... | 90 |

JOHDANTO

> KÄYTÖTARKOITUS

- Laitetta voidaan käyttää ulkotilojen pintojen pesemiseen, kun paineen alaista vettä tarvitaan liian poistoon.
- Laitteeseen on saatavissa lisävarusteita vaahdon levitykseen, hiekkapuhallukseen tai pesu voidaan suorittaa pesukahvavarren pähän kiinnitettäväällä pyörivällä harjalla.
- Laitteen tehot ja sen yksinkertainen käyttö vastaa EI AMMATTIMAISTA käyttöä.

> TEKNISET TIEDOT

Katso nimikyltti tekniset tiedot

SYMBOLIT



HUOMIO: lue ohjeet ennen käyttöä.



HUOMIO! Tärkeä ohje joka on

turvallisuussyyistä otettava HUOMIOon.



VAARA. Liikkuvia osia Älä koske. Loukkaantumisvaara! Älä laita käytön aikana käsiä LISÄLAITE-laitteen reunan alle.



TÄRKEÄÄ



JUUTTUNUT



AUKI



MIKÄLI VARUSTEENA (katso laatikon)



KAKSOISERISTETTY (mikäli varusteena): on lisäsuojaa sähköistä eristystä

TURVALLISUUS

> VAROITUSOHJEET

△01 **HUOMIO:** Laitetta saadaan käyttää ainostaan ulkona.

△02 **HUOMIO:** Jokaisen käytön jälkeen on sähkö- ja vedensyöttö kytettävä aina pois päältä.

△03 **HUOMIO:** Älä käytä laitetta, jos virtajohto tai laitteen tärkeät osat ovat vaurioituneet, esim. turvalaitteet, pesukahvan korkeapaineletku jne.

△04 **HUOMIO:** Tämä laite on kehitetty valmistajan toimittamien ja määrämiä puhdistusaineiden (tyyppi: neutraali biologisesti hajoaviin anioniin tensiideihin pohjautuva puhdistussampoo) käyttöä varten. Muiden puhdistusainei-

den tai kemiallisten aineiden käyttö voi vaikuttaa laitteiden turvallisuuteen.

△ **HUOMIO:** 05a - Laitetta ei saa käyttää henkilöiden läheisyydessä, jos heillä ei ole suojaavatusta.

△05b - ei salli muita ihmisiä tai eläimiä sähdeellä 5m kun koneen.

△05c - aina käytettävä asianmukaista suojavaatetusta, jotta suojautua ricochetting osia.

△05d - Älä koske pistokkeeseen märin käsin, älä koske konetta märilläkässillä ja ollessasi paljain jaloin.

△05e - suojalaseja ja lujistamaton kumijalkineet.

△06 **HUOMIO:** Ruiskuputken suihkuja ei saa suunnata voitelurasvaa sisältäviin mekaanisiin osiin: päävastaisessa tapauksessa rasva liukenee ja hajoaa maaperään. Auton renkaita/venttiileitä saa pestä vain vähintään 30 cm etäisyydeltä. Ohjeiden vastaisesti käytettynä korkeapainesuihku voi vahingoittaa renkaita/venttiilejä. Ensimmäinen merkki tästä on renkaan värijäytyminen. Vaurioituneet auton renkaiat/venttiilit saattavat olla hengenvaarallisia.

△07 **HUOMIO:** Korkeapaineella tuleva vesisuihku voi olla vaarallinen, jos sitä käytetään epäasianmukaisesti. Älä koskaan kohdistaa suihkuja henkilöitä, eläimiä, päälelykytkettyjä sähkölaitteita tai laitetta itseään kohden.



△08 **HUOMIO:** Korkeapaineletkut, lisätarvikkeet ja liittännät ovat tärkeitä laitteen turvallisuutta varten. Käytä ainostaan valmistajan hyväksymä letkuja, lisätarvikkeita ja liittäntöjä (on erittäin tärkeää, että nämä osat pysyvät ehhjinä, välttää tämän vuoksi epäasianmukaista käyttöä ja suojaa ne taitteilta, iskuilta ja naarmumuntumiselta).

△09 **HUOMIO:** Laitteet ilman T.S.-järjestelmää – Total Stop (automaattinen pysäytysjärjestelmä): ne eivät pesukahan ollessa vapautettuna saa toimia yli 2 minuuttia. Kiertopiiiriin syötetyn venen lämpötila kohoaa huomattavasti ja aiheuttaa pumpulle vakavia vaurioita.

△10 **HUOMIO:** Laitteet T.S.-järjestelmän kanssa – Total Stop (automaattinen pysäytysjärjestelmä): laitetta ei tulisi jättää valmiustilaan (stand-by) yli 5 minuutiaksi.

△11 **HUOMIO:** Kytke ilman valvontaa jäävä

laite joka kerta täysin pois päältä (pääkytkin asentoon (0)OFF).

△12 **HUOMIO:** Jokaiselle koneelle suoritetaan lopputarkastus käyttöolosuhteissa, jojen on normaalilla, että laitteen sisällä on vielä muutamia vesipisaroita.

△13 **HUOMIO: HUOMIO:** Että virtajohdo ei vaurioudu. Jos virtakaapelissa ilmenee vaurioita, valmistajan, palvelukeskuksen tai pätevän henkilökunnan tulee vaihtaa se, vaarojen välttämiseksi.

△13b **HUOMIO:** Älä koskaan vedä tai nostaa laitetta sähköjohdosta.

△14 **HUOMIO:** Laite sisältää paineenalaisia nesteitä. Pidä lujasti kiinni pesukahvasta, jotta reaktiovoima estettäisiin. Käytä laitetta vain muun kuluksen tulevan korkeapainesuojuksen kanssa.

△15 **HUOMIO:** Korkeapaineletku on kehitetty ja valmistettu siten, että se kestää korkeita paineita. Vaurioiden välttämiseksi täytyy sitä käyttää erityisen varovasti. Epäasianmukainen käyttö voi aiheuttaa ennenaikeisia vaurioita tai murtumia sekä takuuun raukeamisen.

△16 **HUOMIO:** Lapset eivät saa käyttää täitä laitetta. Lapset eivät saa leikkiä laitteella, vaikka heitä valvotaan.

△17 **HUOMIO:** Lapset tai fyysisesti tai henkisesti rajoittuneet henkilöt tai henkilöt, joilla ei ole laitteen käyttöön vaadittavaa kokemusta tai tuntemusta eivät saa käyttää laitetta.

△17b **HUOMIO:** Älä jätä laitetta koskaan käytön aikana ilman valvontaa.

△24b **HUOMIO:** Älä anna lasten tai kouluttamattona henkilökunnan käyttää laitetta.

△18 **HUOMIO:** Käynnistä painepesuri vasten jälkeen, kun olet kelannut korkeapaineletkun auki.

△19 **HUOMIO:** Varmista, ettei painepesuri pääse kaatumaan kumoon letkun kiinni/ aukikelaamisen yhteydessä.

△20 **HUOMIO:** Varmista ennen letkun kiinni/ aukikelaamisen aloittamista, että painepesuri on sammutettuna ja ettei letkussa ole painetta (ei käytössä).

△21 **HUOMIO:** Räjähdyksvaara. Älä suihkuta palavia nesteitä.

△22 **HUOMIO:** Jotta koneen turvallisuutta, käyttää vain alkuperäisiä varaosia valmistajan tai valmistajan hyväksymillä

△23 **HUOMIO:** Älä kohdista suihkua itseäsi tai muita henkilöitä kohden, puhdistaa ksesi kenkiä tai vaatteita.

△24a **HUOMIO:** Takaisinvirtausventtiilien kautta virrannut vesi ei ole juomakelpoista

△25 **HUOMIO:** Kun jätät laitteen ilman valvonnan, lopetat sen käytämisen, muunnat sen toista käyttötarkoitusta varten sekä korjaamisen ja kunnossapidon ajaksi katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta.

△26 **HUOMIO:** Puutteelliset jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Jos jatkojohtoa käytetään, sen on sovelluttava ulkokäyttöön. Liitännät on pidettävä kuivana ja irti maasta. On suosittavaa käyttää johtokelaa, joka pitää pistorasiian vähintään 60 mm korkeudella maasta.

△27 **HUOMIO:** Jatkojohtoa käytettäessä täytyy pistorasiian.

△28 **HUOMIO:** Kun painepesuria käytetään, voi muodostua aerosoleja. Aerosolien hengittäminen sisään voi olla haitallista terveydelle.

△29 **HUOMIO:** Suojaudu aerosoleilta käytämillä luokan FFP 2 tai vastaavaa hengityssuojaainetta puhdistamisympäristön mukaan.

△30 **HUOMIO:** ÄLÄ VEDÄ VIRTAKAAPELISTA TAI ITSE LAITTEESTA IRROTTAAKSESI PISTOKKEEN PISTORASIASTA

△31 **HUOMIO:** MIKÄLI VIRRANSYÖTTÖ KESKEYTYY TOIMINNANAIKANA, KONE TULEE SAMMUTTAÄÄ (OFF) TURVALLISUUSSYISTÄ.

△32 **HUOMIO:** Koneen käyttö on ehdottomasti kielletty tiloissa, jotka voidaan luokitella mahdollisesti räjähdyssaltille.

> TURVALAITTEET:

△ **HUOMIO:** Pesukahva on varustettu turvalukolla. On tärkeää, että tästä turvalukkoon käytetään joka kerta, kun laitteen käyttö keskeytetään, jotta sattumanvarainen avautuminen estettäisiin.

- Turvalaitteet: Pesukahva turvalukon kanssa, kone on varustettu ylikuormitussuojalla (luokka 1),

pumppu on varustettu ohitusventtiilillä tai pysäytyslaitteella.

- Pesukahvan turvapainikkeella ei lukita vipua käytön aikana, vaan ettei se avaudu sattumanvaraisesti.

△ **HUOMIO:** Laite on varustettu moottorin suojalaitteella: mikäli suojalaitte laukeaa, odota muutama minuutti, tai vaihtoehtoisesti irrota ja kytke laite uudelleen verkkovirtaan. Mikäli ongelma toistuu tai laite ei enää käynnisty, vie se huollettavaksi lähipään huoltoliikkeeseen.

> EDELLYTYSKSET SEISONTAVAKAVUUDELLE

△ **HUOMIO:** Kun laite asetetaan vaakasuulle alustalle, sen seisontavakavuus on taatu.

KÄYTTO

> VAKIOVARUSTEET

Katso "ohjeet ohjekirjan erityinen" mukana.

> ASENNUSOHJE

Katso "ohjeet ohjekirjan erityinen" mukana.

> VEDENSYÖTTÖ

Vesiliitintä



VAROITUS: (SYMBOLIT)

KorkeapainePesuri voidaan liittää suoraan julkiseen vesijohtoverkostoon JUOMAVESI, jos syöttöputkisto on asennettu virtauksenestolaite tyhjennysellä voimassa olevien määräysten mukaisesti. Var mistä, että putki on halkaisijaltaan vähintään 13mm

KorkeapainePesuri voidaan liittää suoraan julkiseen vesijohtoverkostoon JUOMAVESI, jos syöttöputkisto on asennettu virtauksenestolaite tyhjennysellä voimassa olevien määräysten mukaisesti. Var mistä, että putki on halkaisijaltaan vähintään 13mm

ja vahvistettu, **5-25 m.**

△ HUOMIO: Takaisinvirtausventtiilien kautta virrannut vesi ei ole juomakelvoista

☒ TÄRKEÄÄ: Imme pelkäään suodatettua tai puhdasta vettä. Vedenottoon tarkoitettun hanan on taattava pumpun maksimaaliseen virtaamaan nähden kaksinkertaisen vedenantoa.

- Minimivirtaama: **15 l/min**
- Maksimaalinen vedenlämpötila sisäänmenossa: **40°C**
- Maksimaalinen vedenpaine sisäänmenossa: **1 Mpa**

Aseta korkeapainepesuri mahdollisimman lähelle vedenjakeluverkkoa.

Kyseisten ehtojen noudattamatta jättäminen saa aikaan vakavia mekaanisia vahinkoja pumpulle taakseen raukeamisen ohella.

Vedenotto vesijohdosta

- Liitä vedensyöttöletku (ei kuulu varustuksiin) laitteessa olevaan vesiliittimeen ja vesijohtoon.
- Avaa hana.

Vedenotto avonaisesta sääliöstä

- Kierrä liitin auki vedensyöttöä varten.
- Kierrä suodattimella varustettu imuputki (ei kuulu varustuksiin) laitteen vesiliittimeen.
- Upota suodatin sääliöön.
- Poista ilmat laitteesta ennen sen käyttöä.
- Kierrä korkeapaineletku kiinni laitteen korkeapaineliittimeen.
- Käynnistä kone ja anna sen toimia, kunnes vesi tulee ulos korkeapaineliittimestä ilman kuplia.
- Sammuta laite ja kierrä korkeapaineletku takaisin paikalleen.

> SÄHKÖNSYÖTTÖ

- Laitteen sähköliitännän täytyy olla normin IEC 60364-1 mukainen.

☒ TÄRKEÄÄ: Varmista ennen laitteen liittämistä, että typpikilven tiedot vastaavat sähköverkon arvoja ja että pistorasia on suojattu vikavirrasuojakytikimellä, jonka kytketymisherkkyys on alle 0,03 A - 30ms.

- Mikäli pistoke ei sovi pistorasiaan, anna koulutetun ammattihenkilön vaihtaa pistorasia toiseen, sopivaan pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta alle 0 °C:een lämpötiloissa, kun se on varustettu PVC-letkulla (H VV-F).

- Laitteita, joissa on merkinnät kahdesta jännitteestä ja taajuudesta, ei tarvitse säätää.

△ HUOMIO: Puutteelliset jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Jos jatkojohto käytetään, sen on soveltuvaltaa ulkokäyttöön. Liitintä on pidettävä kuivana ja irti maasta. On suosittelvää käyttää johtokelaa, joka pitää pistorasiän vähintään 60 mm:n korkeudella maasta.

△ HUOMIO: Jatkojohto käytettäessä täytyy pistorasiän, ja pistokkeen olla vesitivittä ja johdon mitoituksen täytyy olla alla olevan taulukon mukainen.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

ASENNUS / KÄYTÖÖNOTTO

> KÄYTÖÖNOTTO

Katso kuvat **A**

Korkeapaineletkun liittäminen suihkupistooliin.

- Pistä korkeapaineletku niin syvälle suihkupistooliin käsiruiskupistooliin, että kuulet sen napsahtavan lukitukseen.

☒ TÄRKEÄÄ: HUOMIO: liittinnipan oikea suuntaus.

- Kokeile liitoksen pitävyys korkeapaineletkusta vetämällä.

Katso kuvat **B**

- Paina korkeapaineletku laitteessa olevaan pikaliittimeen.

Katso kuvat **C**

- Ruuva mukana toimitettu liitin laitteen vesiliittään.

- Kokeile liitoksen pitävyys korkeapaineletkusta vetämällä.

- Pistä vedentuloletku vesiliittänän liittimeen.

☒ TÄRKEÄÄ: Vedensyöttöletku ei kuulu toimituslaajuteen.

- Liitä vesiletku vedensyöttöön.
- Avaa vesihana kokonaan.
- Liitä virtapistoke pistorasiaan.
- Kytke laite päälle "I/ON".

laitteen turvallisuuteen.

Katso kuvat **D**

- Vapauta suihkupistoolin liipaisin lukituksesta.
- Vedä liipaisimesta, laite käynnistyy.

TÄRKEÄÄ: Anna laitteen käydä (maks. 1 minuutti), kunnes käsisuuriukupistoolista tulevassa vedessä ei ole ilmakuplia. Päästää suihkupistoolin vippu irti. Huomautus: Kun ote liipaisimesta irrotetaan, kone pysähtyy. Järjestelmä pysyy korkeapaineisena.

Katso kuvat **E**

- Lukitse suihkupistoolin liipaisin.

> KÄYTÖ

Katso kuvat **F**

- Pistää suihkuputki pistooliin ja kiinnitä paikalleen kiertämällä putkea 90°.

Katso kuvat **G**

- Vapauta suihkupistoolin liipaisin lukituksesta.
- Vedä liipaisimesta, laite käynnistyy.

△14 HUOMIO: Laite sisältää paineenalaisia nesteitä. Pidä lujasti kiinni pesukahvasta, jotta reaktiovoima estettäisiin.

> KORKEAPAINESUIHKUPUTKET

Katso kuvat **H**

Mikäli varusteena (katso laatikon)

> VARUSTEET

Katso kuvat **I,J**

Mikäli varusteena (katso laatikon)

> PUHDISTUSAINEHDEN IMEMINEN

Katso kuvat **K,L,M,N**

△04 HUOMIO: Tämä laite on kehitetty valmistajan toimittamien ja määräämien puhdistusaineiden (tyyppi: neutraali biologisesti hajoaviin anionisiin tensiideihin pohjautuva puhdistussampoo) käyttöä varten. Muiden puhdistusaineiden tai kemiallisten aineiden käyttö voi vaikuttaa

> KORKEAPAINELETKU

Käytä painepesuria vain jos letku on kierretty koko-naan auki.

Katso kuvat **O**

> KÄYTÖN LOPETUS

Katso kuva **P**

> T.S. TOTAL STOP

(mikäli varusteena)

TÄRKEÄÄ: Tämä korkeapainepesuri on varustettu T.S.-järjestelmällä (Total Stop = automaattinen pysäytysjärjestelmä), joka sammuttaa laitteen valmiusvaiheen (stand-by) aikana. Siirrä koneen käynnistämiseksi kytkin asentoon „I/ON“; paina sitten pesukahvan laukaisinta: T.S. asettaa koneen käyttöön ja sammuttaa sen automaattisesti, kun laukaisin vapautetaan. Tämän vuoksi on suosittelavaa varmistaa pesukahva turvalukolla aina kun kone sammutetaan, jotta tahattomat käynnistykset estettäisiin.

- Koneen käynnistykset itsestään, ilman pesukahvan käyttöä aiheutuvat esim. vedessä olevista ilmakuplistista. Pääällä olevaa laitetta ei tulisi jättää yli 5 minuutiksi ilman valvontaa. Muussa tapauksessa on koneen suojaaksi asetettava kytkin asentoon (0)OFF.
- Tarkasta, että korkeapaineletkun ja laitteen sekä pesukahvan ja laitteen väliset liitännät on liitetty oikein.

HOITO JA HUOLTO

Katso kuvat **Q**

Laite ei vaadi huoltoa.

△25 Kytke laite irti sähköverkosta ennen minkä tahansa huolto- tai puhdistustoimenpiteen suorittamista.

△ Älä suihkuta laitetta vedellä ja älä käytä pesuaineita tai aggressiivisia liuottimia. Kone voi vahingoittua.

- Puhdista Koneen ulkopinta kuivalla liinalla.
- Kuvat. 1 Suodattimen puhdistus (tulovesiliitin); Tarkista tulovesi- ja pesuainesuodatin (mallista riip-

puen) ennen jokaista käyttöä ja puhdista tarvittaessa ohjeiden mukaan.

kuvat 2 Puhdista korkeapaineletkun molemmat päät.

kuvat 3 Korkeapainesuuttimen puhdistus:

1) Irota tehosuutin Suihkuputki (mallista riippuen).

2) Poista suuttimen reiän likaantumat neulan avulla.

kuvat 4 Sijoita laite paikkaan, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

> VARASTOINTI

- Siirrä ajoneuvoa vain tarttumalla kantokahva sijaitsee moottorin pään.
- Pidä laitteet ja tarvikkeet kuivassa, turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta

KORJAUSTOIMENPITEET TOIMINTAHÄIRIÖN SYNTYESSÄ

Laite ei toimi

- Tarkista verkkojännite
- Tarkista mahdolliset virtajohdossa olevat viat

Paine ei nouse

- Tyhjennä laitteesta ilmat: anna pumpun toimia ilman korkeapaineletkua, kunnes vesi ulos ilman kuplia korkeapaineen ulostulosta. Kytke sitten korkeapaineputki.
- Puhdista vesiliittävässä oleva suodatin.
- Puhdista suodatin korkeapaineletkun liitoksessa (jos läsnä).
- Tarkista vedensyötön määrä.
- Tarkista kaikissa pumpun syöttöputkissa olevat tiivistetut tai mahdolliset tukkeumat.

Suuret paineen vaihtelut

- Puhdista korkeapainesuutin Poista lika suuttimen reiästä neulalla ja pese se etukautta vedellä.

Pumppu vuotaa

- Korkeintaan 10 pisaran vuoto on hyväksytty mieluissa. Jos suurempia vuotoja ilmenee, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun.

Varaosat

- Laitteen turvallisuuden takaamiseksi tulee käyttää ainostaan mukana toimitettuja alkuperäisiä tai valmistajan suosittelemia varaosia.

TAKUUEHDOT

Kaikki valmistamamme laitteet on testattu huolellisesti ja niille annetaan takuu valmistusvikoja vastaan voimassa olevan lain mukaan. Takuu on voimassa ostopäivästä alkaen.

Takuu ei koske: - liikkuvia, kuluvia osia - kumi osat, hiiliharjat kivihiili, suodattimet, ja lisävarusteet, ja optional lisävarusteet. - Satunnaisia vaurioita ja vaurioita, jotka ovat aiheutuneet kuljetuksessa, huolimattomuudesta tai väärästä käsitellystä, väärästä ja tarkoitukseen vastaisesta käytöstä ja asennuksesta, - Takuu ei sisällä toimivien osien mahdollisesti tarpeellista puhdistusta, suodattimet tukkiutuneet, tukkiutuneet suuttimet, kalkin muodostumisen vuoksi lukittuneet laitteet,

Laite on tarkoitettu kotikäyttöön El AMMATTIKÄYTÖÖN. takuu ei kata mitään muuta käytöä.

HÄVITYS



Laki (EU:n direktiivin 2012/19/EU mukaan, sähkö- tai elektronisten laitteiden jätteistä ja EU:n jäsenvaltioiden kansallisten lainsäädäntöjen mukaisesti, jotka ovat panneet direktiivin täytäntöön) kielää sähköisen tai elektronisen laitteen omistajaa, tämän tuotteen tai sen sähköisten- tai elektronisten laitteiden hävittämisen kotitalouksien kiinteinä yhdyskuntajätteinä ja kehoittaa sen sijaan niiden hävittämistä niiille tarkoitetuissa keruukskuksissa. Valmistaja voi hävittää suoraan hävitettävän tuotteen jos hankittava uusi tuote on samanarvoinen hävitettävän tuotteen kanssa. Jos tuote jätetään ympäristöön, se saattaa aiheuttaa vakavia vaurioita itse ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Tunnuksen kuva edustaa yhdyskuntajätteiden jäteastiaa ja on ehdottomasti kiellettyä laittaa laitetta näihin jäteastioihin. Jos direktiivin yksityiskohtia ja Jäsenvaltioiden asetus-ten täytäntöönpanoa 2012/19/EU ei noudata, tästä on seurauksena hallinnollisia seuraamuksia.

| | |
|---------------------------------------|------|
| TARTALOMJEGYZÉK | OLD. |
| ILLUSZTRÁCIÓK..... | 2 |
| ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK | 92 |
| JELEK | 92 |
| BIZTONSÁG | 92 |
| HASZNÁLAT | 94 |
| TELEPÍTÉS / BEINDÍTÁS | 95 |
| MEGÓVÁS ÉS KARBANTARTÁS | 96 |
| MEGOLDÁSOK HIBÁS MŰKÖDÉS ESETÉN | 97 |
| JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK | 97 |
| ÁRTALMATLANÍTÁS | 97 |



VIGYÁZAT! Biztonsági okokból vigyázni kell.



НЕБЕЗПЕКА. Mozgó mechanikus alkatrészek.
Небезпека травмування! Не просовувати руки під край АКСЕСУАР під час роботи.



FONTOS



Zárt / zárva



nyitott / Kulccsal be nem zárt



HA VAN: kiszerelés szerint



Kettős szigetelés (Ha van): egy további védelem az elektromos szigetelére

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

> RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

- A készülék kültéri felületek tisztítására használható, mindenkor ha a szennyneződések eltávolításához nagynomású vízre van szükség.
- A pisztolyra illeszthető opcionális tartozékokkal habos mosást, homokszórást és forgókefés mosást lehet végezni.
- A készülék egyszerű kezelése és az általa nyújtott szolgáltatások NEM PROFESSZIONÁLIS használatra alkalmassak.

> MŰSZAKI ADATOK

(Lásd lemez műszaki adatok)

JELEK



FIGYELEM: használat előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat.

BIZTONSÁG

> ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

△01 VIGYÁZAT: A készülék csak a szabadban használható.

△02 VIGYÁZAT: minden egyes munka befejezése után kapcsolja le a készülék elektromos és hidraulikus csatlakozását.

△03 VIGYÁZAT: Ne használja a készüléket ha az elektromos vezeték vagy a készülék fontos részei, mint pl. a biztonsági szerkezetek, a nagynomású tömlő, a pisztoly, stb. sérültök.

△04 VIGYÁZAT: Ezt a készüléket a gyártó által szolgáltatott és előírt mosószerrel, azaz egy

biológiaiag lebomló, anionos tenzides bázisú semleges samponnal való használatra terveztek. Más tisztítószerek vagy vegyszerek alkalmazása veszélyeztetheti a készülék biztonságát.

△04 VIGYÁZAT:

△05a - Ne használja a készüléket emberek közelében, kivéve ha ezek védőruháztot viselnek.

△05b- A munka nem teszi lehetővé más emberek vagy az állatok, hogy felfüggeszti a parttól 5 méter.

△05c- Mindig a munka megfelelő ruházzattal, hogy megvédje az esetleges fellendülés az anyagot eltávolították a vízsugarat magas nyomáson.

△05d- Soha ne érintse meg a készüléket vizes kézkel, és mezítláb.

△05e- Viseljen megfelelő védő szemüveg és lábbeli gumi talppal.

△06 VIGYÁZAT: A szórószár vízsugarát nem szabad kenőszírt tartalmazó mechanikai alkatrészek felé irányítani: ellenkező esetben a zsír kimosódik és belekerül a talajba. A gumiaroncsokat és a gumiaroncsok levegő szelepeit minimum 30 cm-es távolság megtartásával kell mosni; ellenkező esetben a magasnyomású vízsugár kárt tehet bennük. Az ilyen fajta károsodás első jele a gumiaroncs kifakulása.

A károsodott gumiaroncsok és a gumiaroncsok károsodott levegő szelepei életveszélyesek.

△07 VIGYÁZAT: A nagynyomású vízsugarak veszélyesek lehetnek ha nem megfelelően használják őket. A vízsugarakat nem szabad emberek, állatok, elektromos berendezések vagy maga a készülék felé irányítani.



△08 VIGYÁZAT: A flexibilis tömlök, a tartozékok és a nagy nyomáshoz szükséges csatlakozók a készülék biztonsága szempontjából fontosak. Csak a gyártó által előírt flexibilis tömlöket, tartozékokat és csatlakozókat szabad használni (nagyon fontos, hogy a helytelen használat elkerülésével, valamint a meghajlítások, ütések és dörzsölések megakadályozásával megőrizze ezeknek az alkatrészeknek az épségét).

△09 VIGYÁZAT: T.S. – Total Stop -mel ellátott készülékek: nem maradhatnak üzemben 2 percnél tovább működésben levő pisztollyal. A víz recirkulációja jelentősen növeli a hőmérsékletet és súlyos károkat okozhat a szivattyúban.

△10 **VIGYÁZAT:** T.S. – Total Stop -mel ellátott készülékek: jó ha nem hagyja a készüléket 5 percenél tovább készenléti (stand-by) állapotban.

△11 **VIGYÁZAT:** Mindig kapcsolja ki a készüléket (főkapcsoló (0)OFF pozícióban) ha felügyelet nélküli hagyja.

△12 **VIGYÁZAT:** minden gép a használati viszonyok mellett kerül műszaki ellenőrzésre a gyárban, ezért természetes hogy néhány cseppe víz marad a belsejében.

△13 **VIGYÁZAT:** Ügyeljen, hogy ne sértse meg az elektromos vezetéket. Amennyiben a tápkábel megrongálódott, a gyártónak, vagy az aszisztenzia szolgáltatónak, vagy szakembereknek kell azt kicserélnie bármilyen jellegű veszély felmerülésének kizárása céljából.

△13b **VIGYÁZAT:** A hálózati kábelt nem szabad használni, hogy húzza vagy emelje fel a készüléket.

△14 **VIGYÁZAT:** Gép nyomás alatt lévő folyadékkal. Erősen fogja meg a pisztolyt a visszarugás elkerülésére. Csak a géphez tartozó nagynyomású fúvókát használja.

△16 VIGYÁZAT: Gyermeket nem üzemeltethetik a készüléket. A gyermeket még felügyelet mellett sem játszhatnak a gyártmánnyal.

△17 **VIGYÁZAT:** A gyártmányt nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű gyermekek vagy személyek, vagy olyanok, akiknek nincs meg a megfelelő tapasztalatuk vagy ismeretük.

△17b **VIGYÁZAT:** Soha ne hagyja felügyelet nélküli a készüléket, ha az használatban van.

△24b **VIGYÁZAT:** A nagynyomású mosóberendezéseket gyermekék és képetlen személyek nem használhatják.

△18 **VIGYÁZAT:** Sose helyezze működésbe a nagynyomású mosóberendezést a nagynyomású tömlő letekerése előtt.

△19 **VIGYÁZAT:** A tömlő fel- és letekercsékor ügyeljen nehogy felboruljon a nagynyomású mosó.

△20 **VIGYÁZAT:** A tömlő fel- és letekercsékor

a gépnek kikapcsolva és a tömlőnek nyomástalanítva (üzemen kívül) kell lennie.

△21 VIGYÁZAT: Robbanásveszély. Nem spray gyűlékony folyadékot.

△22 VIGYÁZAT: A biztonsága érdekében a gép, csak eredeti alkatrészeket gyártó vagy a gyártó által jóváhagyott

△23 VIGYÁZAT: Ne irányítsa a vízsugarat maga vagy mások felé a ruházat vagy a cipő tisztítására.

△24a VIGYÁZAT: Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

△25 VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az aljzatból a tápkábelt, mielőtt őrizetlenül hagyja vagy más funkcióra átszereli a készüléket, a munkát befejezte, illetve javítás és karbantartás előtt.

△26 VIGYÁZAT: A nem megfelelő elektromos hosszabbítók veszélyesek lehetnek. Ha a készülékhez elektromos hosszabbítót használ, akkor az alkalmas legyen kültéri használatra, a csatlakozót pedig úgy kell szárazon tartani, hogy az ne legyen a padlón. Ajánlatos ezt egy olyan kábeldobbal megoldani, ami az aljzatot legalább 60 mm-rel a padlószint fölé emeli.

△27 VIGYÁZAT: Hosszabbító használata esetén a készülék villásdugójának és a hosszabbító konnektorjának vízmentesnek kell lennie.

△28 VIGYÁZAT: A nagynyomású mosók használata közben aeroszolok képződhetnek. Az aeroszolok belélegzése ártalmas lehet az egészségre.

△29 VIGYÁZAT: Az aeroszolok elleni védelemhez a tisztítási környezettől függően FFP 2 vagy annak megfelelő osztályú légzésvédő maszakra lehet szükség.

△30 VIGYÁZAT: NE A TÁPVEZETÉKET ÉS MAGÁT A BERENDEZÉST HÚZZA MEG A CSATLAKOZÓ DÚGÓ VILLAMOS ALJZATBÓL TÖRTÉNŐ KIHÚZÁSHOZ

△31 VIGYÁZAT: ABBAN AZ ESETBEN HA MŰKÖDÉS KÖZBEN ÁRAMSZÜNET LÉPNE FEL, BIZTONSÁGI OKOKBÓL KAPCSOLJA LE A BERENDEZÉST (OFF).

△32 VIGYÁZAT: A berendezés használata robbanásra alkalmas zónában, vagy környezetben,

teljes mértékben tilos.

> BIZTONSÁGI SZERKEZETEK:

△ VIGYÁZAT: A pisztoly egy biztonsági rögzítővel van ellátva. minden alkalommal amikor a gép használata megszakad, fontos aktiválni a biztonsági rögzítőt a gép vétletlenszerű működtetésének megakadályozására.

- Biztonsági szerkezetek: biztonsági rögzítővel el-átott pisztoly, villamos túlterhelés elleni védelem (I. OSZT.), by-pass (pillangó)szeleppel vagy zárószerkezzel ellátott szivattyú.
- A pisztoly biztonsági nyomógombja nem ahhoz szükséges hogy rögzítse a kart az üzemelés közben, hanem hogy megakadályozza annak véletlenszerű működtetését.

△ VIGYÁZAT: A berendezés motorvédő rendszerrel ellátott: a rendszer működésbe lépése esetén várjon pár perct vagy pedig húzza ki az elektromos áramból a készüléket. Amennyiben az üzemszavar ismét fellép, vagy nem kapcsol be a gép, úgy vigye a készüléket a legközelebbi márkaszerviz ügyfélszolgálathoz.

> A STABILITÁS FELTÉTELI

△ VIGYÁZAT: a vizes tisztítót biztos, stabil felületre kell helyezni vízszintesen.

HASZNÁLAT

> ALAPFELSZERELTSÉG

Lásd a "manuális utasítás" szállított

> ASENNUSOHJE

Lásd a "manuális utasítás" szállított



VIGYÁZAT: készülék nem alkalmas a kapcsolatot az ivóvíz.

A magasnyomású mosóberendezést csak akkor lehet közvetlenül csatlakoztatni a közüzemi vízvezetékhálózathoz, ha a táplálás tömlő visszaáramlás gátló készülékkel van ellátva, a hatályos normáknak megfelelő kiürítéssel.

Ellenőrizze, hogy a tömlő Ø legalább **13mm**, és megvan erősítve, **5-25 m**.

⚠ VIGYÁZAT: készülék nem alkalmas a kapcsolatot az ivóvíz

⚠ FONOS: Csak szűrt vagy tiszta vizet szívjon be. A vízkivételi csapnak a szivattyú maximális teljesítményének kétszeresét kitevő mennyiséggű vizet kell biztosítania.

- Minimális vízátadás: 15 l/perc
- A bemenő víz maximális hőmérséklete: **40°C**
- A bemenő víz maximális nyomása: **1 Mpa**

A magasnyomású mosóberendezést a vízellátó hálózathoz a lehető legközelebb helyezze el.

A fent említett feltételek figyelmen kívül hagyása a szivattyú súlyos mechanikai károsodását, továbbá a garancia megszűnését okozza.

Víz táplálás a vízvezetékről

- Csatlakoztasson egy táplálás tömlőt (külön kell beszerezni) a berendezés vízcsatlakozásához és a víz tápláláshoz.
- Nyissa ki a csapot.

Nyitott tartályból történő víz táplálás

- Csavarozza le a víz táplálás csatlakozó darabját.
- Csavarozza fel a szűrővel ellátott víz beszívás tömlőt (külön kell beszerezni) a berendezés vízcsatlakozására.
- Merítse be a szűrőt a tartályba.
- Használat előtt légtelenítse a berendezést.
- Csavarozza le a magasnyomású tömlőt a berendezés magasnyomású csatlakozó darabjáról.
- Kapcsolja be a berendezést és addig működtesse, amíg a víz buborékmentesen jön ki a magasnyomású csatlakozó darabból.
- Kapcsolja ki a berendezést, és csavarozza vissza a magasnyomású tömlőt.

> ELEKTROMOS ENERGIAELLÁTÁS

- A készülék elektromos bekötését az IEC 60364-1 szabványnak megfelelően kell elvégezni.

⚠ FONOS: Készülék bekötése előtt győződjön meg, hogy a készülék adattábláján található értékek megfelelnek az elektromos hálózat érté-

keinek és a csatlakozóját el van látni egy 0,03 A - 30 ms alatti érzékenységű termomágneses kioldóval (áram-védőkapcsolóval).

- Ha a csatlakozóját típusa nem felel meg a készülék villásdugójának, szakemberrel cseréltesse ki a csatlakozóját a megfelelő típusúra.
- Ne használja a készüléket 0°C alatti környezeti hőmérséklet esetén ha az PVC (H VV-F) vezetékkel rendelkezik.
- A kétféle tápfeszültségről és frekvenciáról üzemelő készülékek esetében semmilyen beállításra nincs szükség.

⚠ 26 VIGYÁZAT: A nem megfelelő elektromos hosszabbítók veszélyesek lehetnek. Ha a készülékhez elektromos hosszabbítót használ, akkor az alkalmas legyen kültéri használatra, a csatlakozót pedig úgy kell szárazon tartani, hogy az ne legyen a padlózaton. Ajánlatos ezt egy olyan kábeldobbal megoldani, ami az aljzatot legalább 60 mm-rel a padlószint fölött emeli.

⚠ 27 VIGYÁZAT: Hosszabbító használata esetén a készülék villásdugójának és a hosszabbító konnektorjának vízmentesnek kell lennie, valamint a vezetéknak az alábbi táblázatban jelzett méretekkel kell rendelkeznie.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² - 14 AWG | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG | Ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

TELEPÍTÉS / BEINDÍTÁS

> ÜZEMBEVÉTEL

Lásd ábra **A**

- A magasnyomású tömlő összekötése a kézi szórópisztollyal.

⚠ FONOS: Helyezze a magasnyomású tömlőt a kézi szórópisztolyba, amíg ez hallatóan bekattan.

- Megjegyzés: Ügyeljen a csatlakozási nipli helyes beállítására.
- A biztos csatlakozást a magasnyomású tömlő meghúzással ellenőrizni.

Lásd ábra **B**

- A magasnyomású tömlőt erősen nyomja a készüléken található gyorscsatlakozóbá,

Lásd ábra **C**

- Csavarozza a szállított csatlakozó alkatrészt a

készülék vízcsatlakozójára.

- A biztos csatlakozást a magasnyomású tömlő meghúzásával ellenőrizni.
- A víz táplálóvezetéket a vízcsatlakozásra helyezni.

FONTOS: Az összekötő tömlő nem része a szállítási tételek.

- Csatlakoztassa a víztömlőt a vízellátáshoz.
- Teljesen nyissa ki a vízcsapot.
- Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.
- Kapcsolja be a készüléket „I/ON”.

Lásd ábra **D**

- Oldja ki a kézi szórópisztoly karját.
- Húzza meg a kart, a készülék bekapcsol. Hagyja járni a készüléket (max. 1 perc), amíg a víz buborékmentesen nem jön ki a kézi szórópisztolyból.
- Engedje el a kézi szórópisztoly karját.

FONTOS: Ha a kart ismét elengedi, akkor a készülék ismét lekapcsol. A magasnyomás még marad a rendszerben.

Lásd ábra **E**

- A kézi szórópisztoly karját lezárni.

> ÜZEM

Lásd ábra **F**

- A sugárcsövet helyezze be a kézi szórópisztolyba és 90°-os elfordítással rögzítse.

Lásd ábra **G**

- Oldja ki a kézi szórópisztoly karját.
- Húzza meg a kart, a készülék bekapcsol.

VIGYÁZAT: Gép nyomás alatt lévő folyadékkal. Erősen fogja meg a pisztolyt a visszarugás elkerülésére. Csak a géphez tartozó nagynyomású fúvókát használja.

> MAGASNYOMÁSÚ SZÓRÓSZÁRAK

Lásd ábra **H**

HA VAN: kiszerelés szerint

> TARTOZÉKOK

Lásd ábra **I,J**

HA VAN: kiszerelés szerint

> A MOSÓSZER FELSZÍVÁSA

Lásd ábra **KLMN**

VIGYÁZAT: Ezt a készüléket a gyártó által szolgáltatott és előírt mosószerrel, azaz egy biológiaiag lebomló, anionos tenzides bázisú semleges samponnal való használatra terveztek. Más tisztítószerek vagy vegyszerek alkalmazása veszélyeztetheti a készülék biztonságát.

> NAGYNYOMÁSÚ TÖMLŐ

Lásd ábra **O**

Csak akkor használja a magasnyomású tisztítót, ha a tömlő teljesen le van tekerve.

> VÍZELLÁTÁS

Vízcsatlakozás

> HASZNÁLAT BEFEJEZÉSE

Lásd ábra **P**

> T.S. TOTAL STOP

(kiszerelésszerint)

FONTOS: Ebben a nagynyomású mosóberendezésben T.S. (Total Stop) található, amely a by-pass fázisban kikapcsolja a készüléket. A nagynyomású mosóberendezés beindításához tegye „I/ON” pozícióba a kapcsolót és nyomja meg a pisztoly működtető karját, ekkor az T.S. beindítja a készüléket, a kar elengédésekor pedig ismét automatikusan kikapcsolja. Azért azt tanácsoljuk, hogy a gép leállásakor a véletlenszerű bekapsolás elkerülésére mindenig kapcsolja be a pisztoly karjára helyezett biztonsági rögzítőt.

- A pisztoly megérintése nélkül bekövetkező automatikus beindítások a vízben található levegőburkolóknak vagy más egyébnek és nem a termék meghibásodásának tudhatók be.
- Ne hagyja a gépet felügyelet nélkül standby állásban 5 percnél tovább. Ellenkező esetben a gép védelemrére tegye vissza a kapcsolót (0)OFF pozícióba.
- Ellenőrizze, hogy a nagynyomású tömlő géphez és az ahhoz tartozó pisztolyhoz való csatlakozta-

tása megfelelően, azaz vízsivárgás nélkül történjen.

MEGÓVÁS ÉS KARBANTARTÁS

Lásd ábra **C**

A berendezés nem igényel karbantartást.

△25 VIGYÁZAT: Kapcsolja le a berendezést az elektromos hálózatról, mielőtt bármilyen karbantartási vagy tisztítási beavatkozást végez.

△ VIGYÁZAT: Ne szórjon a készüléket vízzel, és ne használjon tisztítószert vagy oldószeret. A készülék károsodhat.

- Tisztítása meg a külsejét az autó száraz ruhával.

ábra 1 Чищення фільтра: Перед кожним використанням виконуйте огляд всмоктувального фільтра (Водозабір) і фільтра засобу для миття (якщо встановлено) та очищайте їх відповідно до інструкції, у разі необхідності.

ábra 2 Очистіть обидва кінці шланга високого тиску.

ábra 3 Чищення насадки

1) Від'єднайте трубку від насадки.

2) Видаліть залишкове забруднення з отвору насадки за допомогою спеціального інструмента (шпилька).

ábra 4 Залиште апарат на зберігання у захищенному від морозу місці.

> A KÉSZÜLÉK TÁROLÁSA

- A készüléket a szállítófogantyúnál húzza.
- A készüléket száraz helyiségen kell tárolni, a berendezés távol a gyermekek

MEGOLDÁSOK HIBÁS MŰKÖDÉS ESETÉN

A berendezés nem működik.

- Ellenőrizze a hálózati feszültséget.
- Ellenőrizze, nincs-e károsodva a táplálási vezeték.

A berendezés nem kerül nyomás alá.

- Légtelenítse a berendezést: a magasnyomású tömlő nélkül működtesse a szivattyút, amíg a víz buborékok nélkül jön ki a magasnyomású kimenetből. Ezután csatlakoztassa vissza a magasnyo-

mású tömlőt.

- Tisztítsa meg a szűrőt a vízcsatlakozásban.
- A szűrőt a nyomácsatlakoztatásnál meg kell tisztítani (amennyiben jelen van).
- Ellenőrizze a víz táplálás mennyiségett.
- Ellenőrizze a szivattyú összes táplálás tömlőjénél a tömítettséget vagy az esetleges eltömődéseket.

Erős nyomásingadozások

- Tisztítsa meg a magasnyomású fúvókát. Egy tú segítségével távolítsa el a szennyeződést a fúvóka nyílásából, és mosza meg vízzel az előző oldal felől.

A szivattyú csöpög

- Percenként 10 csepp a megengedett mennyiség. Nagyobb mértékű szivárgás esetén forduljon az engedélyel rendelkező szervizszolgálathoz.

Pótalkatrészek

- Kizárolag a gyártó által engedélyezett eredeti alkatrészeket szabad használni.

JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

Az összes berendezésünket alapos minőséggellenőrzésnek vetettük alá, és a hatályos előírásoknak megfelelően garanciával rendelkeznek gyári hiba esetére. A jótállási időtartam a vásárlás napjától kezdődik. A jótállásból ki vannak zárva:

- a természetes elhasználódásnak, kopásnak kitett részek. - A magasnyomású tömlő és opcionális kiegészítők. - a véletlenszerű és szállítási károk, a hanyagságból vagy nem megfelelő kezelésből, a hibás vagy helytelen, valamint az útmutatóban ismertetett figyelmezetéseknek nem megfelelő használatból és telepítésből származó károk. - A jótállás nem terjed ki a működő részek esetleges tisztítására.

A GARANCIA NEM TERJED KI olyan hibákra, mint a fúvókák eltömődése, ezenkívül a vízkőképződésből származó lerakódások miatt leállt gépekre, sérült tartozékokra (pl. hajlott tömlő). A gép kizárolag hobbi jellegű és NEM PROFESSIONÁLIS használatra készült: A GARANCIA NEM TERJED KI A MAGÁNCÉLÚ HASZNÁLATTÓL ELTÉRŐ FELHASZNÁLÁSRÁ.

ÁRTALMATLANÍTÁS



Új beírás: Amennyiben Ön egy elektromos vagy egy elektronikus berendezés tulajdonosa, a törvények értelmében (az elektromos és elektronikus berendezések ből származó hulladékok kezelésére vonatkozó 2012/19/EU Európai Uniós Irányelvnek és az ezt alkalmazó, Európai Uniós tagországok nemzeti törvénykezéseinek megfelelően) tilos a terméket, vagy annak elektromos/elektronikus részeit városi háztartási hulladék ként kezelnie, a törvények előíráják viszont a hulladékkezelésnek a begyűjtőközpontoknál való megvalósítását. A terméket hulladékkezelni lehet közvetlenül viszonteladónál is egy, az eldobandó termékkal azonos, új termék megvásárlásával. A terméknek a környezetbe való kidobása nagymértékben környezetkárosító és egészségkárosító hatású lehet. A képen látható jel városi hulladékok számára szolgáló tartályt ábrázol, és szigorúan tilos a berendezést ezekbe tenni. Az 2012/19/EU Európai Uniós Irányelv előírásainak és az Európai Uniós tagországokban alkalmazott rendeletek figyelmen kívül hagyása hatóságilag büntethető.

| | |
|---------------------------------|------|
| RODYKLĖ | PSL. |
| OBRÁZKY | 2 |
| BENDROJI INFORMACIJA | 99 |
| SIMBOLIAI | 99 |
| SAUGUMAS | 99 |
| VALDYMAS | 101 |
| INSTALACIJA / PALEIDIMAS | 102 |
| PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS | 103 |
| GEDIMŲ PAŠALINIMAS | 104 |
| GARANTIJOS SĄLYGOS | 104 |
| ISMETIMAS | 104 |

BENDROJI INFORMACIJA

> VALDYMAS

- Šis prietaisas gali būti naudojamas lauke esantiems paviršiams plauti, kai purvui pašalinti reikia naudoti aukšto spaudimo vandenį.
- Pritaikius specialius pasirenkamus priedus, šis prietaisas taip pat gali būti naudojamas plovimui putomis, šlifavimui smėliasrove ir plovimui rotaciiniu šepečiu.
- Dėl šio elektrinio prietaiso veikimo savybių ir naujojimo paprastumo jį gali naudoti ir NEPROFESIONALAI

> TECHNINIAI DUOMENYS

(pamatyti lipdukas techniniai duomenys)

SIMBOLIAI



DĒMESIO: prieš naudojimą perskaitykite instrukcijas.



ATSARGIAI! Saugumo sumetimais reikia būti labai

atsargiems.



PAVOJUS. Judančios mechaninės dalys. Sužalojimų pavojus! Naudodamiesi Priedas neimkite jo už krašto.



Atsargiai



užrakintos, uždarytos



APERTO



atrakinti, atidaryti



JEI YRA . (žr. pakuoṭę)



**Dviguba izoliacija (jei yra):
yra papildomos apsaugos
elektros izoliacija.**

SAUGUMAS

> ATSARGUMO PRIEMONĖS

△01 **DĒMESIO:** Ši prietaisą galima naudoti tik lauke.

△02 **DĒMESIO:** Baigę kiekvieną darbą, visada atjunkite elektros ir vandens tiekimą.

△03 **DĒMESIO:** Niekada nenaudokite prietaiso, jei jo elektros kabelis ar kitos svarbios dalys, pavyzdžiu, saugos prietaisai, aukšto spaudimo žarna, pistoletinis purkštuvas ir pan, yra pažeistos.

△04 **DĒMESIO:** Šis elektros prietaisas buvo sukurtas naudoti su pateikiama valymo priemone arba valymo priemone, nurodyta gamintojo, pvz,

neutraliu šampūnu, pagamintu mikroorganizmų skaidomos anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos pagrindu. Naudojant kitas valymo priemones ar chemines medžiagas gali kilti riziką šio prietaiso saugumui.

△ DĖMESIO:

- △05a - Niekada nenaudokite šio elektros prietaiso, kai šalia yra žmonių, kurie nedėvi apsauginės aprangos.
- △05b- Į darbą neleidžia kitiems žmonėms ar gyvūnams apsistoti 5 metrų atstumo.
- △05c- Visada dirbkite su atitinkamais drabužiais apsaugoti nuo galimo atšokimo medžiaga pašalina ma vandens srove esant aukštam slėgiui.
- △05d- Nieka da nelieskite drėgnomis rankomis ir basomis kojomis prietaisą.
- △05e- Dėvėti tinkamus apsauginius akinius ir alyvynę su guminiais padais.

△06 **DĖMESIO:** Aukšto slėgio vandens srovės negalima naudoti mechaninių detalių valymui, kurių paviršius turi riebalinių tepalų. Šiuo atveju, valomi tepalai susimaišys su nutekančiu vandeniu ir susigers į žemę. Automobilio padangas ir padangų kameras valykite stovėdami ne mažešniu nei 30 cm atstumu, kad jų nepažeistumėte aukšto slėgio srovę. Išblukusi padangų spalva – tai pirmas požymis, kad ji yra pažeista. Aukšto slėgio srovės pažeistos padangos ar padangų kameros gali sukelti pavojų jūsų gyvybei.

△07 **DĖMESIO:** Netinkamai naudojami aukšto slėgio purkštukai gali būti pavojingi. Purkštukų niekada negalima nukreipti į žmones, gyvūnus, veikiančius elektros prietaisus ar į patį prietaisą.



△08 **DĖMESIO:** Žarnos, priedai ir aukšto spaudimo movos yra labai svarbūs prietaiso saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, priedus ir movas (labai svarbu saugoti šiuos komponentus nuo pažeidimų, vengiant netinkamo jų naudojimo ir saugant juos nuo sulenkimo, sutrenkimimo ir ijbėrimui).

△09 **DĖMESIO:** Prietaisai be automatinio išjungimo sistemos (T.S.): prietaisai neturi būti palikti išjungti ilgiau kaip 2 minutes su išjungtu pistoletiniu purkštuvu. Recirkuliujantis vanduo labai įkaista ir gali sugadinti siurblį.

△10 **DĖMESIO:** Prietaisai su automatinio išjungimo sistema (T.S.): šie prietaisai neturėtū būti

palikti parengtyje ilgiau kaip 5 minutes.

△11 **DĖMESIO:** Paliekant mašiną be priežiūros, būtina ją visiškai išjungti (pagrindinis jungiklis ties 0 (OFF)).

△12 **DĖMESIO:** Kiekviena mašina yra patikrinama jos eksploatavimo sąlygomis, todėl yra normalu, jei keletas vandens lašų lieka jos viduje.

△13 **DĖMESIO:** Stenkitės nepažeisti elektros kabelio. Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas, techninės pagalbos centras arba kvalifikotas personalas, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų.

△13b **DĖMESIO:** Maitinimo laidas turi būti naujodami trauktis arba pakelti prietaisą.

△14 **DĖMESIO:** Prietaise esantis skystis yra veikiamas slėgio. Twirtai laikykite pistoletinį purkštuvą ir būkite pasiruošę atlaikyti slėgio atatrankos jėgą. Naudokite tik aukšto spaudimo antigali, pateikiamą kartu su prietaisu.

△16 **DĖMESIO: Vaikams neleidžia ma dirbtis su prietaisu.** Vaikai, net ir prižiūrimi, neturėtų aparato naudoti kaip žaislus.

△17 **DĖMESIO:** Aparato neturėtų naudoti vairai ar asmenys turintys fizinių, jutiminių ar protinių trūkumų, neturintys atitinkamos patirties ir žinių iki tol.

△17b **DĖMESIO:** Jokiu būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

△24b **DĖMESIO:** Aukšto slėgio valymo įrenginius draudžiama naudoti vaikams arba neišmykymat personalui.

△18 **DĖMESIO:** Nieuomet nejunkite aukšto spaudimo plovimo mašinos iš pradžių visiškai neišvyniojė aukšto spaudimo žarnos.

△19 **DĖMESIO:** Suvyniodami ir iðvyniodami barną stenkitės neapversti aukšto spaudimo plovimo mašinos.

△20 **DĖMESIO:** Prieš išvyniodami ar suvyniodami žarną, išjunkite mašiną ir išleiskite žarnoje esantį slėgi (išjungimas).

△21 **DĖMESIO:** Sprogimo pavojus. Ne purškimo degūs skysčiai.

△22 **DĖMESIO:** Siekiant užtikrinti saugumą mašina, naudokite tik atsarginių dalų pirminis gamintojas arba patvirtintos gamintojas.

△23 **DĖMESIO:** Niekada nenukreipkite srovės į save ar kitus, norédami nuvalyti aprangą ar avalyne.

△24a **DĖMESIO:** vanduo pro atbulinio prietais nėra laikomas geramu.

△25 **DĖMESIO:** Palikdami be priežiūros, bai-gę darbus, keisdami funkciją, remontuodami ar atlikdami techninės priežiūros darbus, prietaisą išjunkite ir ištraukite iš lizdo.

△26 **DĖMESIO:** Netinkami pailginimo laida gali kelti pavojų. Naudojamas pailginimo laidas turi būti tinkamas naudoti lauke, o sujungimo vieta turi būti laikoma sausai ir pakelta nuo žemės. Šiuo tikslu rekomenduojama naudoti laido ritę, kuri prilaiko lizdą mažiausiai 60 mm virš žemės

△27 **DĖMESIO:** Jei naudojamas ilgintuvas, kištukas ir elektros lizdas turi būti nepraleidžiantys vandens, o laidas turi atitikti žemiau lentelėje nurodytus matmenis.

△28 Naudojant aukšto slėgio plautuvus gali susiformuoti aerozoliai. Jkvėpus aerozolių gali kilti pavojus sveikatai.

△29 Atsižvelgdami į aplinką, apsaugai nuo aerozolių naudokite FFP 2 arba aukštesnės klasės kvė-pavimo apsaugos priemones.

△30 **DĖMESIO:** NETRAUKITE UŽ MAITINIMO KABELIO ARBA PATIES PRIETAISO, KAD IŠTRAUK-TUMETE KIŠTUKĄ IŠ ELEKTROS LIZDO

△30 **DĖMESIO:** JEI VEIKIMO METU DINGTU ELEKTROS ENERGIJA, SAUGUMUI UŽTIKRINTI, MAŠINĄ IŠJUNKITE (OFF).

△32 **DĖMESIO:** Mašiną naudoti patalpose ar zonose, kurios klasifikuojamos kaip sprogios, yra griežtai draudžiama.

> APSAUGINĖS FUNKCIJOS:

△ **DĖMESIO:** Pistoletiniame purkštuve yra įtaisytas saugiklis. Kai mašinos darbas yra nutraukiamas, labai svarbu ijjungi saugiklį, apsaugant nuo galimybės, kad purkštuvas bus ijjungtas atsi-tiktinai.

- Apsauginės funkcijos: pistoletinis purkštuvas turi apsauginį blokavimo prietaisą, mašina (I Klasė) turi automatinį išjungiklį perkrovos atveju, siurblys turi apsauginį apėjimo vožtuvą arba išjungimo prietaisą.

- Apsauginis mygtukas, esantis ant pistoletinio purkštuvu, nėra skirtas svirties blokavimui eks-plloatavimo metu, jis saugo nuo atsitsiktinio purkš-tuvu išjungimo.

△ **DĖMESIO:** Prietaise jmontuotas variklio apsaugos mechanizmas: jei mechanizmas suveik-tu, palaukite keletą minučių arba išjunkite prietaisą iš elektros tinklo ir vėl į jį įjunkite. Jei problema kartotusi ar prietaisas automatiškai neįjungtų, nuvežkite prietaisą į artimiausią techninės pagal-bos centrą.

> STABILUMĄ UŽTIKRINANČIOS SĀLYGOS

△ **DĖMESIO:** Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

VALDYMAS

> STANDARTINĖ ĮRANGA

Žiūrėti "Instrukcija specifikacijos" įskaitant.

> SURINKIMO INSTRUKCIJOS

Žiūrėti "Instrukcija specifikacijos" įskaitant.

> VANDENS TIEKIMAS

Vandens pajungimas



DĖMESIO: prietaisas nėra pritaikyta prijungti prie geriamojo vandens.

Prietaisą galima prijungti tiesiogiai prie vandens tiekimo tinklų, jeigu tiekimo vamzdžiuose yra įtaisy-tas atoslūgio mechanizmas atitinkantis galiojančias normas. Išsitinkite, kad žarnos skersmuo yra ne ma-zesnis nei 13mm ir ji pakankamai tvirta 5-25 m.

△ **DĖMESIO:** vanduo pro atbulinio prietais nėra laikomas geramu.

Atsargiai: Jsiurbkite tik filtruotą ar švarų vandenį. Vandeni tiekiantis čiaupas turėtų būti pajėgus tiekti du kartus didesnį vandens kiekį, nei siurblio talpa.

- Mažiausias atitekančio vandens kiekis: **15 l/min.**
- Aukščiausia galima atitekančio vandens temperatūra: **40°C**
- Auksčiausias galimas atitekančio vandens slėgis: **1 Mpa**

Aukšto slėgio valymo įrenginį pastatykite kuo arčiau vandens tiekimo vietas.

Išvardintų sąlygų nepaisymas gali sukelti nepataisomus mechaninius siurblio gedimus ir nutraukia garantinį galiojimą.

Vandens tiekimas iš vandentiekio

- Sujunkite vieną vandens tiekimo žarnos (netiekiamą kartu su įrenginiu) galą su įrenginio mova, kita galą – su vandentiekio mova.
- Apsukite vandens čiaupą.

Vandens siurbimas iš atvirų rezervuarų

- Atsukite vandens tiekimo jungtį.
- Priveržkite siurbimo žarną su filtru (netiekiamas kartu su pakuote) prie vandens jungties.
- Ileiskite siurbimo žarną su filtru į rezervuarą.
- Prieš naudojimą išleiskite orą iš įrenginio.
- Sujunkite aukšto vandens tiekimo žarną su įrenginio aukšto slėgio mova.
- Ijunkite įrenginį, paleiskite veikti, sulaukite kol iš aukšto slėgio srovės angos ištekės vanduo be oro burbulų.
- Išjunkite įrenginį ir vėl prijunkite aukšto slėgio žarną.

> ELEKTROS TIEKIMAS

- Šio prietaiso elektros sujungimai privalo atitinkti IEC 60364-1 standartą.

Atsargiai Prieš įjungdami šį prietaisą, jsitikinkite, ar techniniai duomenys, pateikti nominalių duomenų lentelėje, atitinka elektros tinklo techninius duomenis ir ar elektros lizdas yra apsaugotas diferenciniu apsauginiu jungikliu, kurio išjungimo jautris yra mažesnis nei 0,03 A – 30 ms.

- Jeigu šio prietaiso kištukas netinka jūsų elektros lizdui, kreipkitės į profesionalius, kvalifikuotus specialistus dėl elektros lizdo pakeitimo kitu, tinkamo tipo lizdu.
- Niekada nenaudokite šio prietaiso, kai aplinkos

temperatūra yra žemiau 0°C, jei tame yra įtaisytas PVC (H VV-F) laidas.

- Dvigubos įtampos ir dažnio lipdukais pažymėtų prietaisų reguliuti nereikia.

Atsargiai Netinkami pailginimo laidai gali kelti pavojų. Naudojamas pailginimo laidas turi būti tinkamas naudoti lauke, o sujungimo vieta turi būti laikoma sausai ir pakelta nuo žemės. Šiuo tikslu rekomenduojama naudoti laido ritę, kuri prilaiko lizdą mažiausiai 60 mm virš žemės

Atsargiai Jei naudojamas ilgintuvas, kištukas ir elektros lizdas turi būti nepraleidžiantys vandens, o laidas turi atitinkti žemiau lentelėje nurodytus matmenis.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALACIJA / PALEIDIMAS

> Naudojimo pradžia

Žr. paveikslą **A**

- Aukšto slėgio žarną įkiškite į rankinio purškimo pistoletą taip, kad pasigirstų spragtelėjimas.

Atsargiai: sitikinkite, ar tinkama kryptimi nustytas jungiamasis elementas.

- Traukdami aukšto slėgio žarną, patikrinkite, ar jungtis pakankamai tvirta.

Žr. paveikslą **B**

- Aukšto slėgio žarną įkiškite į greitai išardomą movą prie įrenginio,

Žr. paveikslą **C**

- Pridėtą movos detalę priveržkite prie prietaiso vandens movos.

- Traukdami aukšto slėgio žarną, patikrinkite, ar jungtis pakankamai tvirta.

- Užmaukite vandens tiekimo žarną ant vandens čiaupo jungties.

Atsargiai: Tiekimo žarna netiekiamama kartu su prietaisu.

- Vandens žarną prijunkite prie vandentiekio sistemos.

- Iki galo atsukite vandentiekio čiaupą.

- Įkiškite prietaiso kištuką į rozetę.

- Ijunkite prietaisą „I/U.“.

Žr. paveikslą **D**

Atblokuokite rankinio purkštuvu svirtį.

- Patraukite svirtį – prietaisas įsijungia. Ijunkite įrenginį ir palaukite (maks. 1 minutes), kol iš ranki-

nio purškimo pistoleto išsiverš vanduo be purslų.
- Atlaisvinkite rankinio purkštuvu svertą.

Atsargiai: Atleidus svirtį, prietaisas vėl išsijungia. Aukštas slėgis išlieka sistemoje.

Žr. paveikslą **E**

- Užfiksuokite rankinio purškimo pistoleto svirtį.

> NAUDOJIMAS

Žr. paveikslą **F**

- Purškimo antgalį įkiškite į rankinio purškimo pistoletą ir užfiksuokite pasukdami 90° kampu.

Žr. paveikslą **G**

- Atblokuokite rankinio purkštuvu svirtį.
- Patraukite svirtį – prietaisas išjungia.

△14 DĖMESIO: Prietaise esantis skystis yra veikiamas slėgio. Tvirtai laikykite pistoletinį purkštuvą ir būkite pasiruošę atlaikyti slėgio atrankos jėgą.

> AUKŠTO SLĖGIO PURŠKIMO ANT GALIAI

Žr. paveikslą **H**

JEI YRA . (žr. pakuotę)

> PRIEDAI

Žr. paveikslą **I J**

JEI YRA . (žr. pakuotę)

> VALYMO PRIEMONĖS ĮPYLIMAS

Žr. paveikslą **K L M N**

△04 DĒMESIO: Šis elektros prietaisas buvo sukurtas naudoti su pateikiama valymo priemone arba valymo priemone, nurodyta gamintojo, pvz, neutraliu šampūnu, pagamintu mikroorganizmų skaidomos anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos pagrindu. Naudojant kitas valymo priemones ar chemines medžiagas gali kilti riziką šio prietiso saugumui.

> AUKŠTO SLĒGIO ŽARNA

Žr. paveikslą **O**

Naudokite aukšto slėgio ploviklą tik kai įrenginio

žarna visiškai ištiesinta.

> DARBO PABAIGA

Žr. paveikslą **P**

> T.S. TOTAL STOP (JEI YRA)

AUTOMATINIO IŠJUNGIMO SISTEMA

Atsargiai: Šioje vandenį naudojančioje valymo mašinoje yra įrengta automatinio išjungimo sistema (T.S.), kuri sustabdo mašiną apėjimo fazės metu. Todėl, norint įjungti šią valymo mašiną, būtina nustatyti jungiklį į poziciją „I/ON“; tada reikia nuspausti pistoleto paleidimo mygtuką: automatinio išjungimo sistema įjungs mašiną ir išjungs ją automatiškai, kai paleidimo mygtukas bus atleistas. Sustabdžius mašiną, visada patartina naudoti pistoleto paleidimo mygtuko saugiklį, siekiant apsaugoti nuo įjungimo atsitiktinai.

- Bet koks automatinis mašinos paleidimas, kai nėra nuspaudžiamas pistoletinio purkštuvu paleidimo mygtukas, yra aiškintinas vandenye susidarančiais oro burbulais ar panašiais reiškiniais, tačiau tai nereiškia, kad mašina turi defektų.
- Nepalikite mašinos be priežiūros parengties metu ilgiu nei 5 minutes. Saugumo sumetimais yra būtina grąžinti jungiklį į poziciją (0)"OFF".
- Patikrinkite, ar aukšto spaudimo žarna yra tinkamai sujungta su prietaisu ir pistoletiniu purkštuvu, kuris yra pateikiamas kartu su standartine įranga, tai yra, įsitirkinkite, ar sujungimas yra hermetiškas.

PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Žr. paveikslą **Q**

Prietaisui nebūtinės techninės aptarnavimas.

△25 DĒMESIO: Prieš pradėdami techninio aptarnavimo arba valymo darbus, atjunkite įrenginį nuo elektros srovės šaltinio.

△ DĒMESIO: Nepurkštį vieneto su vandeniui ir nenaudoti ploviklių ar tirpiklių. Prietaisas

gali būti sugadintas.

- Nuvalykite išorinį paviršių, aparatas su sausu skudurėliu.

paveikslą 1 Filtro valymas. Kiekvieną kartą prieš naujodaminių įrenginių, patirkinkite įleidimo filtrą (Vandens įleidimas) ir ploviklio filtrą (jei yra), ir, jei reikia, išvalykite juos vadovaudamiesi instrukcijomis.

paveikslą 2 Nuvalykite abu aukšto slėgio žarnos galus.

paveikslą 3 Antgalio valymas

- 1) Nuo antgalio atjunkite kotą (jei yra).

- 2) Naudodaminių įrankių (smeigtukas), pašalinkite nešvarumus iš antgalio angos.

paveikslą 4 lerici novietojiet no sala pasargatā vietā.

> PRIETAISO LAIKYMAS

- Prietaisą traukite už transportavimo rankenos.
- Prietaisą laikykite sausoje patalpoje, toli iš vaikų.

GEDIMU PAŠALINIMAS

Irenginys neįsijungia

- Patirkinkite įtampą elektros tinklę.
- Patirkinkite ar nepažeistas elektros maitinimo laidas

Irenginyje nesusidaro slėgis

- Išleiskite orą iš įrenginio, paleiskite veikti siurbli, neprityvirtinę aukšto slėgio žarnos tol, kol iš aukšto slėgio srovės angos ištakės vanduo be oro burbulų. Po to vėl prityvirtinkite aukšto slėgio žarną.
- Išvalykite vandens prijungimo antgalio filtrą.
- Valykite filtrą toje vietoje, kurioje prijungiamas aukšto slėgio vamzdis (jei toks yra).
- Patirkinkite vandens tiekimo kokybę.
- Patirkinkite ar sandarios ir neužskimšę žarnos, kuriomis vanduo atiteka į siurbli.

Smarkūs slėgio svyravimai

- Išvalykite aukšto slėgio purkštuką. Nešvarumus iš purkštuko ertmių pašalinkite adatos pagalba, po to gerai išskalaukite vandeniu.

Siurblys praleidžia vandenį.

- Leidžiamas pralaidumas ne daugiau 10 lašų per minutę. Tuo atveju, jeigu pralaidumas didesnis, kreipkitės į klientų aptarnavimo servizą.

Dalių pakeitimasis

- Naudokite tik originalias atsargines dalis ar gamintojo patvirtintas atsargines dalis.

GARANTIJOS SĀLYGOS

Visi mūsų pagaminti įrenginiai buvo išbandyti ir turi gamintojo suteiktą garantinį galiojamą fabrikiniams defektams, atsižvelgiant į atitinkančias normas (12 mėnesių). Jei pateikiate savo aukšto slėgio plovimo aparą ar priedus taisytį. Garantija netaikoma:

- jprastiniu būdu susidėvinčioms dalims;
 - Aukšto slėgio žarna ir specialūs priedai.
 - atsitiktiniams gedimams, ivykusiams dėl transportavimo, neapdairaus ar netinkamo elgesio, netinkamo naudojimo ir instalacijos, neatitinkančių ekspluatavimo instrukcijos nurodymų.
 - Garantija netaikoma vieninių komponentų valymo operacijoms. Pagal šią garantiją, remonto darbai apima sugedusių dalių keitimą, išskyrus pakavimo ir pašto / gabenimo išlaidas.
 - Garantija neapima mašinos pakeitimo ir jinéra pratęsiama atlikus remonto darbus. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, padarytą asmenims ar turtui dėl blogos mašinos instalacijos ar netinkamo naudojimo.
- ATSARGIAI! GARANTINIS APTARNAVIMAS NERA TEIKIAMAS, JEIGU: užsiteršė purkštukai, vožtuvai ir įrenginys nustojo veikti dėl susidariusių kalkinių apnašų, sugadintos kitos įrenginio dalys (pvz.: sulankstytą aukšto slėgio žarną), įrenginys tinkamai veikia.**

ĮŠMETIMAS



Jstatymas (remiantis ES direktyva 2012/19/EU dėl elektros ir elektroninės įrangos (EE) atliekų bei nacionaliniais ES valstybių narių, įgyvendinusiu minėtą direktyvą, jstatymais) elektros ar elektronikos prietaisų savininkams draudžia išmesti šį gaminį ar jo elektros / elektronikos priedus kaip kietasias buitives (komunalines) atliekas. EE atliekas privaloma pristatyti į specialius atliekų surinkimo centrus. EE atliekas taip pat galima grąžinti gamintojui perkant naują gaminį, atitinkantį išmetamą prietaisą. Jei EE bus išmetama į aplinką, gali kilti rimtas pavojus aplinkai ir žmogaus sveikatai. Paveikslėlyje pateiktas komunalinių atliekų konteinerio simbolis, griežtai draudžiama išmesti įrenginį į tokius konteinerius. Tuo atveju, jei nebus laikomasi direktyvos 2012/19/EU nurodymų bei atitinkamų ES valstybių narių taikymo dekrety, bus skiriamos administracinių sankcijos

| | |
|-----------------------------------|-----|
| KOPSAVILKUMS | LPP |
| SKAITĀI..... | 2 |
| VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA | 106 |
| SIMBOLI | 106 |
| DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI | 106 |
| APKALPOŠANA | 108 |
| UZSTĀDĪŠANA / IEDARBINĀŠANA | 109 |
| APKOPE UN SERVISS..... | 110 |
| PROBLĒMAS UN TO RISIN JUMI | 110 |
| GARANTIJAS NOTEIKUMI..... | 111 |
| LIKVIDĒŠANA | 111 |

dēļ.



BĪSTAMI. Kustīgas mehāniskās dajas. Savainojumu risks! Darbības laikā nelieciet rokas zem PALĪGIERĪCE apakšējās malas.

**svarīgs****Slēgta, slēgts****Atbloķēt, atveriet****JA IR** (skatīt iepakojumu)

Dubulta izolācija (ja ir): ir papildu aizsardzība elektrisko izolāciju.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

> APKALPOŠANA

- Ierīci var izmantot virsmu mazgāšanai ārpus telpām, kad netīrumu notīrīšanai nepieciešama ūdens padeve, izmantojot spiedienu.
- Ar piemērotām paligierīcēm šo ierīci var izmantot mazgāšanai ar mazgāšanas līdzekli un putām, tīrīšanai ar smilšu strūklu, kā arī mazgāšanai ar rotējošo suku, kas pievienota ūdens pistolei.
- Šī ierīce savas darbības un ērtās lietošanas dēļ ir piemērota NEPROFESIONĀLAI izmantošanai.

> TEHNISKIE DATI

(skatīt etiketes Tehniskie dati)

SIMBOLI



UZMANĪBU: pirms lietošanas izlasiet rokasgr matu.



UZMANĪBU! Pievērsiet uzmanību drošības apsvērumu

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

> DROŠĪBAS PASĀKUMI

△01 UZMANĪBU! Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai ārpus telpām.

△02 UZMANĪBU! Pabeidzot darbu, vienmēr atslēdziet ierīci no elektropadeves un ūdensapgādes.

△03 UZMANĪBU! Nekad neizmantojiet ierīci, ja barošanas kabelis vai svarīgas ierīces dajas (drošības ierīces, augstspiediena šķūtene, ūdens pistole u.t.) ir bojātas.

△04 UZMANĪBU! Šī ierīce ir izstrādāta izmantošanai ar mazgāšanas līdzekļiem, ar ko apgādā vai ko ir atlāvis izmantot ražotājs, piemēram, ar neutrālu mazgāšanas līdzekli uz bioloģiski sadalāmo virsmas aktīvo anjonu mazgāšanas lī-

dzekļu bāzes. Citu mazgāšanas līdzekļu vai ķīmisko vielu izmantošana var radīt draudus ierices drošībai.

△ **UZMANĪBU!**

△05a- Nekad neizmantojiet ierīci cilvēku tuvumā, ja viņi nevalkā aizsargtērus.

△05b- Darbā nelauj citiem cilvēkiem vai dzīvniekiem palikt attālumā no 5 metru.

△05c- Vienmēr strādāt ar atbilstošu apģērbu, lai aizsargātu pret iespējamo atsitiena materiālu attālumā un ūdens strūklu zem spiediena.

△05d- Nekad neaiztieciet ierīci ar mitrām rokām un kailām kājām.

△05e- Izmantot piemērotu aizsardzības briļļu un apavi ar gumijas zolēm.

△06 **UZMANĪBU!** Pistoles strūklu nedrīkst virzīt uz mehāniskajām iejjotajām detaļām: pretējā gadījumā eļļa noklūs zemē. Mazgājot riepas un riepu gaisa ventīlus, attālumam līdz gaisa pistolei jābūt vismaz 30 cm; pretējā gadījumā augstspiediena strūkla var tos sabojāt. Pirmā bojājuma pazīme ir riepas izbalēšana. Bojātas riepas un gaisa ventili ir bīstami dzīvībai.



△07 **UZMANĪBU!** Augstspiediena strūkla tās nepareizas izmantošanas gadījumā var būt bīstama. Nekad nevērsiet strūklu pret cilvēkiem, dzīvniekiem, elektroiekārtām vai pašu ierīci.

△08 **UZMANĪBU!** Šķūtenes, paligierices un augstspiediena savienojumi ir svarīgi ierices drošībai. Izmantojiet tikai šķūtenes, paligierices un savienojumus, ko ir rekomendējis ražotājs (ārkārtīgi svarīgi ir aizsargāt šos komponentus no bojājumiem, izvairoties no nepareizas izmantošanas un aizsargājot pret asiem liekumiem, sitiņiem un skrambām).

△09 **UZMANĪBU!** Ierīces, kas nav aprikotas ar T.S.- automātisko apturēšanas sistēmu (Total Stop) – nedrīkst atstāt darbojamies ar ieslēgtu ūdens pistoli vairāk nekā divas minūtes. Atkārtoti izlietotais ūdens jūtami sakarst, izraisot nopietnus sūkņa bojājumus.

△10 **UZMANĪBU!** Ierīces, kas ir aprikotas ar T.S.- automātisko apturēšanas sistēmu – nedrīkst palikt gatavības režīmā ilgāk nekā 5 minūtes.

△11 **UZMANĪBU!** Pilnībā atslēdziet ierīci (galvenais slēdzis pozīcijā (0)OFF (izslēgts)) vienmēr, kad ar ierīci neviens nestrādā.

△12 **UZMANĪBU!** Katra ierīce tiek pārbaudīta ekspluatācijas apstākļos, tādēļ tajā var būt palicis neliels daudzums ūdens.

△13 **UZMANĪBU!** Rūpējieties, lai barošanas kabelis netiktu bojāts. Ja barošanas vads ir bojāts, būvētājām vai tehniskās apkalpošanas servisam, vai arī kvalificētam personālam tas ir jānomaina, lai izvairītos no briesmām.

△13b **UZMANĪBU!** Strāvas vads nedrīkst izmantot, lai vilktu vai pacelt ierīci.

△14 **UZMANĪBU!** Ūdens ierīcē atrodas zem spiediena. Turiet ūdens pistoli stingri, lai novērstu atsitenu. Izmantojiet tikai tās augstspiediena sprauslas, kas ir piegādātas kopā ar ierīci.

△16 **UZMANĪBU!** Ierīci nedrīkst lietot bērni. Bērni nedrīkst spēlēt ar izstrādājumu, tai skaitā zem uzraudzības.

△17 **UZMANĪBU!** Izstrādājumu nedrīkst izmantot bērni vai cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensoriskām vai gara spējām vai kuriem nav pietekošas pieredzes un zināšanu.

△17b **UZMANĪBU!** Neatstājiet ierīci ekspluatācijas laikā bez uzraudzības.

△24b **UZMANĪBU!** Augstspiediena tūrītājus nedrīkst lietot bērni un neapmācīti darbinieki.

△18 **UZMANĪBU!** Nekad neiedarbiniet augstspiediena mazgātāju, iepriekš neatrinot augstspiediena šķūteni.

△19 **UZMANĪBU!** Saritinot un atritinot augstspiediena šķūteni, centieties neapgāzt augstspiediena mazgātāju.

△20 **UZMANĪBU!** Pirms šķūtenes atritināšanas un saritināšanas izslēdziet ierīci un atbrīvojet no šķūtenes spiedienu.

△21 **UZMANĪBU!** Sprādziena draudi. Neizmidzināt uzliesmojošus šķidrumus.

△22 **UZMANĪBU!** Lai nodrošinātu drošību iekārtu, izmantojiet tikai oriģinālas rezerves daļas no ražotāja vai ražotāja apstiprināts,

△23 Nekad nevērsiet strūklu pret sevi un citiem, lai notīru iepārēbu vai apavus.

△24a UZMANĪBU! Ūdens, kurš izplūdis cauri sistēmas dalītājam, tiek uzskatīts par dzeršanai nederigu.

△25 UZMANĪBU! Pirms iekārtas apkopes vai tīršanas, atslēdziet to no elektropadeves tīkla.

△26 UZMANĪBU! Nepareizi pagarinātāji var būt bīstami. Izmantotajam pagarinātājam jābūt piemērotam izmantošanai ārpus telpām, un savienojuma vietai jābūt sausai un paceltai no zemes. Šim nolūkam ieteicams izmantot stieples spoli, kas tur kontaktligzdu vismaz 60 mm virs zemes.

△27 UZMANĪBU! Jja tiek izmantots pagarinātājs, spraudnim un kontaktligzdai jābūt ūdensnecaurlaidīgai, un vadam jābūt izmēriem.

△28 UZMANĪBU! Augstspiediena mazgātāji var veidot aerosolus. Aerosolu ieelpošana var radīt bīstamību veselībai.

△29 UZMANĪBU! Lai aizsargātu aerosolu, nēsājiet elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus ar 2. klases FFP vai augstāku.

△30 UZMANĪBU! NEVELCIET STRĀVAS KABELI VAI PAŠU IERĪCI, LAI ATVIENOTU KONTAKTDĀŠU NO KONTAKTLIGZDAS

△30 UZMANĪBU! JA DARBĪBAS LAIKĀ STRĀVAS PADEVE NEDARBOJAS, DROŠĪBAS APPSVĒRUMU DĒĻ IZSLĒDZIET (OFF) MAŠĪNU.

△32 UZMANĪBU: Mašīnas izmantošana telpās vai zonās, kas klasificētas kā sprādziebīstamas, ir absolūti aizliegta.

> DROŠĪBAS ELEMENTI:

△ UZMANĪBU! Ūdens pistole ir apriņota ar drošības aizturi. Katru reizi, kad ierīces izmantošana tiek pārtraukta, ir loti svarīgi izmantot aizturi, lai novērstu nejaušu strūklas aktivēšanu.

- Drošības elementi: ūdens pistole, kas ir apriņota ar aizturi; ierīce, kas ir apriņota ar 1. kategorijas pārslodzes atvienotāju; sūknis ar pārplūdes vārtu vai atslēgšanas ierīci.

- Drošības poga uz ūdens pistoles nav paredzēta mēlītes bloķēšanai darba laikā, bet nejaušas ieslēgšanās novēršanai.

△ UZMANĪBU! Ierīce ir apriņota ar dzinēja aizsardzības mehānismu: mehānisma iejaukšanās gadījumā, uzgaidīt dažas minūtes vai, kā alterna-

tīva, atslēgt un pieslēgt atpakaļ ierīci no elektriskā tīkla. Gadījumā, ja problēma atkārtojas vai ja neatnotiek atkārtējā ieslēgšanās, aiznest ierīci uz visutuvovāko tehniskās apkalpošanas servisu.

> STABILITĀTES PRIEKŠNOTEIKUMI

△ UZMANĪBU! Aparāta stabilitāte ir nodrošināta, ja to novieto uz līdzdenas virsmas.

APKALPOŠANA

> STANDARTA APRĪKOJUMS

Sk "rokasgrāmata instrukciju" piegādāto.

> MONTĀŽAS INSTRUKCIJAS

Sk "rokasgrāmata instrukciju" piegādāto.

> ŪDENS PADEVĒ

Ūdens savienojums



UZMANĪBU! ierīce nav piemērots savienošanai ar dzeramo ūdeni.

Mazgāšanas ierīci var pievienot pa tiešo publiskajam ūdensvadam tikai tajā gadījumā, ja ir ūdensvadā ir uzstādīts pretvārsts ar iztukšošanas iespēju, kas bloķē atgriezenisko plūsmu un atbilst spēkā esošajām normām. Pārliecībieties, vai caurules diametrs ir vismaz Ø 13mm un vai tas ir nostiprināts, **5-25 m**.

△ UZMANĪBU! Ūdens cauri atpakaļplūsmas ierīce netiek uzskaitīta par dzeramā.

svarīgs Pālodiet ierīcē tikai filtrētu un tīru ūdeni. Ūdens krānam jānodrošina ūdens plūsma, kas ir divreiz lielāka par sūkņa maksimālo ražīgumu.

- Minimālā plūsma: **15 l/min.**

- leejas ūdens maksimāla temperatūra: **40°C**

- leejas ūdens maksimālais spiediens: **1 Mpa**

Novietojiet mazgāšanas ierīci pēc iespējas tuvāk ūdensvadam.

Šo norādījumu neievērošana var novest pie sūkņa nopietniem mehānikiem bojājumiem, kā arī pie garantijas spēka zaudēšanas.

Ūdens pieslēgšana ūdens kontūram

- Pievienojiet ūdens padeves lokano cauruli (neie tiltstāvā) pie atbilstoša ierīces ūdens savienojuma un pie ūdensvada.
- Atveriet krānu.

Ūdens padeve no atklāta rezervuāra

- Atskrūvējiet ūdens padeves savienojumu.
- Pieskrūvējiet iesūkšanas cauruli ar filtru (neie tiltstāvā) pie ierīces ūdens savienojuma.
- Iegremdējiet filtru rezervuārā.
- Pirms lietošanas atgaisojiet ierīci.
- Atskrūvējiet augstspiediena lokano cauruli no ierīces augstspiediena savienojuma.
- Ieslēdziet ierīci un darbiniet to līdz no augstspiediena savienojuma sāk tecēt ūdens bez burbuliem.
- Izslēdziet ierīci un pieskrūvējiet lokano cauruli atpakaļ pie augstspiediena savienojuma.

> ELEKTROAPGĀDE

- Elektrosavienojumiem jāatbilst standartam IEC 60364-1.
-  **Svarīgs:** Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem un ka kontaktligzda ir aizsargāta ar diferenciālo soleñoīda slēdzi ar jutību zem 0,03 A – 30 ms.
- Ja ierīces kontaktakcija nav savietojama ar kontaktligzdu, vērsieties pie kvalificēta elektriķa, lai to nomainītu ar piemērota tipa kontaktligzdu.
- Nekad neizmantojiet ierīci, ja gaisa temperatūra ir zemāka par 0°C un ja ierīce ir aprīkota ar polivinilhlorīda (H VV-F) kabeli.
- Divkāršās ar spriegumu un frekvenci marķētās ierīces nav jāpielāgo.

△26 UZMANĪBU! Nepareizi pagarinātāji var būt bīstami. Izmantotajam pagarinātājam jābūt piemērotam izmantošanai ārpus telpām, un savienojuma vietai jābūt sausai un paceltai no zemes. Šim nolūkam ieteicams izmantot stieples spoli, kas tur kontaktligzdu vismaz 60 mm virs zemes.

△27 UZMANĪBU! Ja tiek izmantots pagarinātājs, kontaktakcijai un kontaktligzdai jābūt ūdensnecaurlaidīgai; un kabelim jābūt ar tur-

pmāk norādītajiem parametriem.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

UZSTĀDĪŠANA / IEDARBINĀŠANA

> EKSPLUATĀCIJAS UZSĀKŠANA

Attēls A

Spraudiet augstspiediena šķūteni rokas smidzināšanas sprauslā tik ilgi, līdz tā dzirdamai nosifikējas.

 **Svarīgs:** Sekojiet, lai būtu pareizs pieslēguma niņela novietojums.

- Pārbaudiet, vai savienojums ir drošs, Pavelkot aiz augstspiediena šķūtenes.

Attēls B

- Cieši iespraudiet augstspiediena šķūteni ātrajā savienotājā.

Attēls C

- Piegādes komplektā ietilpst otrs savienojuma detaļu ieskrūvējiet aparāta ūdens padeves vietā.
- Pārbaudiet, vai savienojums ir drošs, Pavelkot aiz augstspiediena šķūtenes.
- Uzlieciet ūdens padeves šķūteni uz ūdens pieslēguma savienojuma.

 **Svarīgs:** Padeves šķūtene nav iekļauta piegādes komplektā.

- Pieslēdziet ūdens šķūteni ūdens padevei.

- Pilnībā atveriet ūdens krānu.

- Iespārdujiet kontaktakciju kontaktligzda.

- Ieslēdziet aparātu („I/ON“).

Attēls D

Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.

- Pavelciet sviru, aparāts ieslēdzas. Laujiet aparātam darboties (maks. 1 minūtes), līdz no rokas smidzināšanas pistoles izplūst burbuļus nesaturōšs ūdens.

- Atlaidiet rokas smidzinātāja sviru.

 **Svarīgs:** Kad sviru atlaiž, aparāts atkal atslēdzas. Sistēmā paliek augstspiediens.

Attēls E

- Nobloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.

> DARBĪBA

Attēls F

- Uzgali iespraudiet rokas smidzināšanas pistolē un nofiksējiet to, pagriežot par 90°.

Attēls G

- Atbloķējiet rokas smidzināšanas pistoles sviru.
- Pavelciet sviru, aparāts ieslēdzas.

△14 UZMANĪBU! Ūdens ierīce atrodas zem spiediena. Turiet ūdens pistoli stingri, lai novērstu atsitienu.

> AUGSTSPIEDIENA MAZGĀŠANAS STRŪKLAS CAURULE

Attēls H

JA IR (skatīt iepakojumu)

> AKSESUĀRI

Attēls I J

JA IR (skatīt iepakojumu)

> MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA IESŪKŠANA

Attēls K L M N

> AUGSTSPIEDIENA ŠŁŪTENE

Attēls O

Augstspiediena mazgātāja lietošanas laikā šķūtenei jābūt pilnīgi attītai.

> DARBA BEIGŠANA

Attēls P

> T.S. TOTAL STOP (JA IR)

> AUTOMĀTIKĀ APTURĒŠANAS SISTĒMA

 svarīgs: Šī mazgāšanas ierīce ir aprīkota ar automātiskās apturēšanas sistēmu T.S., kas mašīnu izslēdz laikā, kad netiek veikta mazgāšana. Tāpēc, lai iedarbinātu mazgāšanas ierīci, slēdzis jāpārslēdz pozīciju „I/ON“ (ieslēgts) un pēc tam jānospiež mēlīte uz ūdens pistoles. Automātiskā apturēšanas sistēma iedarbinās ierīci un to automātiski izslēgs, kad mēlīte tiks atlaista. Tāpēc, lai izvairītos no ierīces nejaušas iedarbināšanas, vienmēr, kad ierīce tiek apturēta, tiek ieteikts izmantot ūdens pistoles drošības aizturi.

- Ja ierīce ieslēdzas automātiski, neizmantojot ūdens pistoles mēlīti, to izraisa gaisa burbuli ūdeni vai citas līdzīgas parādības, un tas nav jāuzskata par defektu.
- Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā netiek izmantota ilgāk par 5 minūtēm. Ja ierīce tiek atstāta ilgāk par šo laiku, drošības apsvērumu dēļ slēdzis jāpagriež pozīciju (0)“OFF” (izslēgts).
- Pārbaudiet, vai augstspiediena šķūtene ir pareizi pievienota ierīcei un komplektā esošajai ūdens pistolei un vai nav noplūzu.

APKOPE UN SERVISS

Attēls Q

Mašīna neprasā tehnisko apkopi.

△25 UZMANĪBU! Pirms iekārtas apkopes vai tīrīšanas, atslēdziet to no elektropadeves tīkla.

△ UZMANĪBU! Neizsmidzināt vienību ar ūdeni un neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Lerīce var tikt bojāti.

- Noslaukiet ārpuse ar sausu drānu.
- Attēls 1 Filtro valymas. Kiekvienu kartu prieš naudodami īrenginji, patikrinkite īleidimo filtrā (Vandens īleidimas) ir plovīklio filtrā (jei yra), ir, jei reikia, išvalykite juos vadovaudamiesi instrukcijomis.

Attēls 2 Notiriet abus augstspiediena šķūtenes galus.

Attēls 3 Antgalio valymas

- 1) Nuo antgalio atjunkite kotu (jei yra).
- 2) Naudodami īrankji (adata), pašalinkite nešvarumus ī antgalio angos.

Attēls 4 Ierīci novietojiet no sala pasargātā vietā.

> APARĀTA UZGLABĀŠANA

- Velciet aparātu aiz roktura tā pārvietošanai.
- Elektrības vadu un piederumus ievietojiet nodalījumos uz aparāta. Uzglabājiet aparātu sausā telpā, sargājiet ierīci prom no bērniem.

PROBLĒMAS UN TO RISIN JUMI

Ierīce nedarbojas

- Pārbaudiet elektrības tīkla spriegumu.
- Pārbaudiet, vai barošanas vads nav bojāts.

Ierīce nesasniedz nepieciešamu spiedienu

- Atgaisojiet ierīci: darbiniet sūkni bez augstspiediena caurules līdz no augstspiediena izejas sāk tecēt ūdens bez burbuliem. Tad pievienojiet atpakaļ augstspiediena cauruli.
- Notiriet ieejas ūdens filtru.
- Iztīrīt filtru augsta sprieguma caurules savienotājā (ja tāds ir).
- Pārbaudiet ūdens padeves plūsmu.
- Pārbaudiet, visu sūkņa barošanas caurulju hermētiskumu un, vai tās nav aizsprostotas.

Pēkšnas spiediena izmaiņas

- Notiriet augstspiediena sprauslu. Ar adatas palīdzību notiriet sprauslas atveri un nomazgājiet to no priekšējās puses ar ūdeni.

Sūknī ir noplūde

- Pieļaujama noplūde ir līdz 10 pilieniem minūtē. Ja noplūde ir lielāka, vērsieties pilnvarotāja servisa centrā.

Rezerves daļas

- Izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas, vai ar rezerves daļas, ko apstiprināja būvētājs

GARANTIJAS NOTEIKUMI

Visas mūsu ierīces tiek pakļautas rūpīgām pārbaudēm un uz to attiecīgas garantija pret ražošanas defektīem ar likumdošanā noteikto garantijas termiņu. Jābūt pievienotai pirkuma kvīts kopijai. Garantija nesedz: - dasas, kas ir pakļautas normālam nolietojumam izmantošanas laikā. - Augstspiediena caurule un papildus piederumi. - nejaušus bojājumus, ko izraisījusi transportēšana, nevērīga vai neatbilstoša

rīcība, vai arī nepareiza vai neatbilstoša lietošana, kas neatbilst šajā ekspluatācijas instrukcijā izteiktajiem brīdinājumiem. - Garantija nesedz ierīces iekšējo komponentu tīrišanu. Remonts, kas tiek veikts garantijas ietvaros, ietver bojāto daļu nomaņu, bet ne iesaiņošanu un piegādi. UZMANĪBU! GARANTIJA NEATTIECAS uz tādiem defektīem kā ar kaļķakmeni aizsprostotas sprauslas, bloķēti mehānismi, kā arī bojāti piederumi (piemēram, saliekas caurules) un/ vai iekārtas, kas darbojas bez defektīmu.

Augstspiediena mazgātājs ir paredzēts tikai neprofesionālai lietošanai, TO NEDRĪKST LIETOT PROFESIONĀLIEM MĒRKIEM: GARANTIJA ATTIECAS TIKAI UZ IZSTRĀDĀJUMA LIETOŠANU PERSONĪGĀM VAJADZĪBĀM.

LIKVIDĒŠANA



Jums, kā elektriskās vai elektroniskās ierīces īpašniekiem, likums (atbilstībā ar ES 2012/19/EU direktīvu janvāra par elektrisko un elektronisko ierīču atkritumiem un atbilstībā ar ES valstu nacionālu likumdošanu, kas ieviesa šādu direktīvu), aizliez mest ārā šādu produktu un tā elektriskos/elektroniskos piederumus, kā parastu sadzīves atkritumu, bet gan tam ir jābūt nogādātam uz tam domāties savākšanas centriem. Ir iespējams izmest ārā produktu tieši ar izplatītāja palīdzību, nopērkot jaunu produktu, kas ir līdzvērtīgs tam, kas ir jāizmet ārā. Izmetot produktu apkārtējā vidē, tas varētu veicināt nopietnas sekas pašai videi un cilvēku veselībai. Sibmols, kas atrodas attēlā, ir atkritumu tvertie sadzīves atkritumiem, un ir kategoriski aizliegts ievietot ierīci šajos kontenitortos. Direktīvas 2012/19/EU norāžu neievērošana un dažādu Eiropas Savienības valstu ieviesto dekrētu neievērošana ir administratīvi sodāma.

| | |
|--------------------------------------|------|
| INDIČI | PAĞ. |
| FIGURI | 2 |
| INFORMAZZJONI ĜENERALI | 112 |
| SIMBOLI | 112 |
| SIGURTÀ | 112 |
| UŽU | 114 |
| INSTALLAZZJONI | 115 |
| MANUTENZJONI TA' L-APPARAT | 116 |
| RIMEDJI F'KAŻ TA' OPERAT ĦAŻIN | 116 |
| KUNDIZZJONIJET TAL-GARANZIJA | 117 |
| RIMI | 117 |

INFORMAZZJONI ĜENERALI

> INTENZJONI TAL-UŽU

- L-apparat jista' jintuża għall-ħasil ta' affarjet fuq barra, kul darba li ikun hemm bżonn ta' pressjoni għolja biex jitneħha l-ħmieg.
- B' l-aċċessori fakultattivi, tista' tintuża għall-tindif bir-ragħwa, sandblasting u ħasil bil-braxx applikata mal-gan ta' l-ilma.
- Il-prestazzjoni u l-semplicità ta' dan l-apparat jagħmlu addattat għal użu MHUX PROFESSJONALI.

> TEKNIČI TA' DATA

(Tekniči ta' data tikketta ara)

SIMBOLI



ATTENT! aqra sew
listruzzjonijiet qabel l-užu.



ATTENT!

Attent għall-raġunijiet ta'

sigurtà.



PERIKLU. Partijiet mekkanici li jiċċa qilqu. Riskju ta' korriement! Qatt ma tilħaq taħt it-tarf tal-apparat waqt it-thaddim.



IMPORTANTI



Imsakkra, magħluqa



Jinfetaħ, miftuħa



JEKK PREŻENTI (ara l-ippakkjar)



Doppja insulati (jekk preżenti): insulazzjoni supplimentari hija applikata għall-insulazzjoni bażiċi għall-protezzjoni kontra xokk elettriku fil-każ ta' nuqqas ta' l-insulazzjoni bażiċu.

SIGURTÀ

> ATTENZJONI ĜENERALI

△01 **ATTENZJONI:** Dan l-apparat hu għal użu fuq barra biss.

△02 **ATTENZJONI:** Wara kull darba li jintuża l-apparat, skonnetja d-dawl u l-ilma.

△03 **ATTENZJONI:** Qatt tuža l-apparat jekk il-kejbil ta' l-elettriku jew partijiet importanti oħra bħala partijiet tassigurtà, pajp ta' pressjoni għolja, il-gan ecċċera huma bil-ħsara.

△04 **ATTENZJONI:** Dan l-apparat hu pprogettat biex jintuża bid-detergent inkluż jew kif spċifikat minn għand il-manifattur, tip ta' detergent newtrali tensjojattiv biodegradabli anjoniċi. L-użu ta' deterġenti jew sustanzi kimiċi oħra jistgħu jikkompromettu s-sigurtà ta' l-apparat.

△ ATTENZJONI:

△05a - Tużax l-apparat ħdejn persuni, sakemm dawn ma jkunux lebsin il-bies protettiv.

△05b- Fuq ix-xogħol ma jippermettux persuni oħra jew annimali li tissospendi f'distanza ta' 5 metri.

△05c - Dejjem xogħol bl-ilbies xieraq biex jipprotegi kontra l-rebound possibbli ta' material imneħhi mill-ilma jet taħt pressjoni għolja.

△05d - Qatt tmissx l-apparat mal idejn imxarrbin u saqajn vojt.

△05e - Ilbes nuċċalijiet protettivi xierqa u żraben pettijiet tal-gomma.

△06 **ATTENZJONI:** Il-ġett taž-żennuna m'għandux ikun dirett lejn partijiet mekkaniċi li fihom żjut lubrikanti: f'każ li jsir, dan iż-żejt jinhall u jinxtered ma' l-art. Meta partijiet pnevmatiċi u l-valvs ta' l-arja ta' partijiet pnevmatiċi jinħaslu, għandha tithallha distanza minima ta' 30 cm; inkella tista' ssirilhom ħsara mill-ġett ta' l-ilma bi pressjoni għolja. L-ewwel sinjal ta' din il-ħsara jkun li l-partijiet pnevmatiċi jibdew jibjadu. Partijiet pnevmatiċi u l-valvs ta' l-arja ta' partijiet pnevmatiċi li jkollhom xi ħsara huma perikolużi għall-hajja.

△07 **ATTENZJONI:** GETTIJIET ta' pressjoni għolja jistgħu jkunu perikolużi jekk ma jintużaww approment. Il-ġettijiet ma għandomx ikunu ippontati lejn persuni, annimali jew appart ta' l-elettriku jew lejn il-woxer stess.



△08 **ATTENZJONI:** Il-pajpjiet, l-aċċessorji u l-kapplings ta' pressjoni għolja, huma importanti għ-sigurtà ta' l-apparat. Uża biss pajpjiet aċċessorji u l-kapplings skond il-manifattur (hu estremament importanti li tagħti attenzjoni partikolari lil dawn il-partijiet billi tevita l-użu mhux appropjat u billi ma jitaghħwweġx, ma jaqlax daqqiet u ma jingirifx).

△09 **ATTENZJONI:** L-apparat li ma għandhx I-T.S. – Total Stop : ma għandhomx jithaddmu

għal aktar minn 2 minuti bil-gan mixgħul. L-ilma rriċċiklat iżid it-temperatura mhux ħażin u jikkawża ħsarat serji lill-pompa.

△10 **ATTENZJONI:** L-apparat li għandu I-T.S. – Total Stop : ma għandux jithalla għal aktar minn ħames minuti.

△11 **ATTENZJONI:** Itfi l-apparat komplettament (is-swiċċi prinċipali filpożizzjoni OFF) kull darba li jithalla.

△12 **ATTENZJONI:** Kull makna hi eżaminata hi u taħdem u għalhekk hu normali li din iklollha xi qtar ta' l-ilma.

△13 **ATTENZJONI:** Oqogħod attent biex ma tikkawżax ħsarat fuq il-kejbil. Jekk il-wajer tad-dawl għandu xi ħsara għandu jiġi sostitwit mill-manifattur, mill-assistenza teknika jew minn persunal kwalifikat sabiex jiġi evitat kull periklu.

△13b **ATTENZJONI:** il-kejbil elettriku m'għandux jintuża biex jiġibdu jew tnejħi l-appliance.

△14 **ATTENZJONI:** Apparat b' likwidu taħt pressjoni. Żomm il-gan sew biex tevita rejazzjoni qawwija. Uża n-nożiż talpressjoni għolja inkluża.

△16 **ATTENZJONI:** It-tfal m'għandhomx jużaww l-apparat. It-tfal anki jekk kontrollati, m'għandhomx jighabu b'dan il-prodott.

△17 **ATTENZJONI:** Dan il-prodott ma jistgħix jigi uzat minn tħallu minn ritardi mentali jew li m'għandhomx bizzejjed esperjenza jew konoxxenza.

△17b **ATTENZJONI:** Il-magna għandha tiġi attenduta waqt it-thaddim.

△24b **ATTENZJONI:** L-apparat bi pressjoni għolja m'għandhomx jintużaw minn tħallu jew persunal mhux imħarreġ.

△18 **ATTENZJONI:** Qatt tixgħel il-woxer bi pressjoni għolja mingħajr ma tkoll il-pajjp ta' pressjoni għolja qabel.

△19 **ATTENZJONI:** Meta tiġib jew tkoll il-pajjp bi pressjoni għolja qabel.

△20 **ATTENZJONI:** Qabel ma tiġib jew tkoll il-pajjp, itfi l-makna u battal il-pressjoni mill-istess pajjp.

△21 **ATTENZJONI:** Riskju ta' splużjoni. Ti-sprejjax likwidji li jaqbdū.

△22 **ATTENZJONI:** Biex tkun assigurata sigurtà tal-magna, l-užu biss spare parts oriġinali mill-manifattur jew approvat mill-manifattur

△23 **ATTENZJONI:** Tippontax il-ġett lejk jew lejn hadd ieħor biex tnaddaf il-ħwejjeġ jew iż-żarbur.

△24a **ATTENZJONI:** jekk l-ilma tgħaddi minn gol-preventers rifluss, ilma mhux tax-xorb.

△25 **ATTENZJONI:** Isskonnettja l-apparat mill-elettriku qabel ma tagħmel kull xorta ta' intervent għal manutenzjoni u tindif.

△26 **ATTENZJONI:** Jekk il-kejbils ma jkunu nux twal biżżejjed, jistgħu jinħolqu perikli. Jekk jintuża kejbil ta' ċestensjoni, kun żgur li huwa adattat għal užu barra u l-konnessjoni għandha tibqa' xotta u 'l-boġħod mill-art. Għal dan il-ġhan, huwa rrakkommandat li tuża romblu tal-kejbil biex iż-żomm l-iżbokk elettriku f'distanza ta' mill-inqas 60 mm mill-art.

△27 **ATTENZJONI:** Jekk tuża ekstenxin kejbil, il-plakk u s-sokit għandhom ikunu woter-pru, u il-kejbil għandu jkollu d-dimensionsjiet hawn taħt imsemmija.

△28 **ATTENZJONI:** L-ajrusoli jistgħu jiffuraw waqt l-užu ta' tindif bi pressjoni għolja. Inħalazzjoni ta' l-ajrusol tista' tkun ta' hsara għas-saħħha.

△29 **ATTENZJONI:** Skond l-applikazzjoni, huwa possibbli li jintużaw żennuni protetti għal tindif bi pressjoni għolja, li jnaqqsu drastikament l-emissionijiet ta' l-aerosol idratati. Madankollu, mhux l-applikazzjonijiet kollha jippermettu l-užu ta' dan l-apparat. Jekk iż-żennuni protetti ma japplikawx għall-protezzjoni kontra l-ajrusols, maskra respiratorja tal-klassi FFP 2 jew ewkvalenti tista' tkun meħtieġa, skond l-ambjent tat-tindif.

△30 **ATTENZJONI:** QATT QABEL IL-KABBI JEW MAKKIN TAL-FORNITURA TAL-QAWWA BHALLA LI TINKONOXXI L-QTIEHA MILL-ISKOP.

△30 **ATTENZJONI:** JEKK MATUL IL-FUNZJONAMENT TAL-PROVVISTA TAL-QAWWA TAGHTIX, GHAL RAĠUNIJIET TA' SIGURTÀ, EWWEL IL-MAGNA.

△32 **ATTENZJONI:** Huwa assolutament iprojbit li tuża l-magna f'ambjenti jew żoni klassifikati bħala potenzjalment splussivi.

> DIPPOSITIVI TAS-SIGURTÀ:

△ **ATTENZJONI:** Il-gan ta' l-ilma għanda lokk tas-sigurtà. Kul darba li tieqaf tuża l-apparat illokka il-gan biex tevita attivazzjoni inċidentali.

- Dipositive tas-sigurtà: gan bill-lokk tassigurtà, makna bill-cutout ta' l-ettriku (CL. I), pompa bill-bypass valy jew biex titfi l-apparat
- Il-buttna tas-sigurtà tal-gan mhux biex tillokja l-leħxa waqt l-užu, imma sabiex tevita li titħaddem accidentalment.

△ **ATTENZJONI:** L-apparat huwa mghammar b'mezz ta' protezzjoni tal-magna: f'każ li dan jintervjeni, stenna ftit minutu jew skonnettja u erga' ikkonnettja l-apparat mal-mains tad-dawl. Jekk il-problema tipperisti jew l-apparat ma jahdimx għandek tiehu l-apparat f'hant tat-tiswija.

> STABBILITÀ

△ **ATTENZJONI:** L-apparat għandu dejjem jinżamm fuq bażi orizzontali, b'mod sikur u stabbli.

UŽU

> BIČCIET INKLUŻI

ara "Manwal ta' struzzjonijiet" hija fornuti.

> ISTRUZZJONIJIET BIEX TARMA

ara "Manwal ta' struzzjonijiet" hija fornuti.

> PROVVISTA TA' L-ILMA

Konnessjoni ma' l-ilma



ATTENZJONI (sinbolo):

Tagħmir mhux adattat għall-konnessjoni għall-ilma tax-xorb.

L-apparat ta' tindif bl-ilma jista' jkun konness direttament mal-mejn pubbliku jekk fil-pajj tal-provvista jkun hemm apparat kontra t-tixrid ta' lilma li jbat-tal skond in-normi kurrenti. Il-pajj għandu jkollu wiṣgħa ta' 13-il mmill-inqas u rinfurzat.

⚠ ATTENZJONI: jekk l-ilma tgħaddi minn ġol-preventers rifluss, ilma mhux tax-xorb.

☞ IMPORTANTI Uža biss ilma filtrat jew nadif. Il-vit ta' l-ilma għandu jiggarantxi provvista li tkun id-doppju ta' l-ogħla kapaċċità tal-pompa.

- Kapaċċità minima: 15-il l/min.
- L-ogħla temperatura ta' l-ilma hu u dieħel: **40°C**
- L-ogħla pressjoni ta' l-ilma hu u dieħel: **1 Mpa**

Qiegħed l-apparat ta' tindif bl-ilma bi pressjoni għolja kemm jista' jkun qrib is-sistema tal-provvista ta' l-ilma.

Jekk il-kundizzjonijiet hawn fuq imsemmija ma jiġu rispettati, dan jikkagħu ħsarat mekkaniċi kbar fil-pompa u l-garanzija taq'a.

Provlista mill-mejn ta' l-ilma

- Ikkonnettja pajj flessibbli għall-provvista (mhux inkluż ma' l-apparat) mal-konnessjoni ta' l-apparat għall-ilma u għall-provvista ta' l-ilma.
- Iftaħ il-vit.

Provlista ta' l-ilma minn tank miftuh

- Holl il-konnessjoni għall-provvista ta' l-ilma.
- Waħħal il-pajj għall-provvista ta' l-ilma bil-filtri (mhux inkluż ma' l-apparat) mal-konnessjoni ta' l-ilma ta' l-apparat.
- Ghaddas il-filtri fit-tank.
- Nehħhi l-arja mill-apparat qabel l-użu.
- Holl il-pajj flessibbli ta' pressjoni għolja mill-konnessjoni ta' pressjoni għolja ta' l-apparat.
- Qabbad l-apparat u ħallih jaħdem sakemm l-ilma joħroq mingħajr bżżejaq mill-konnessjoni ta' pressjoni għolja.
- Itfi l-apparat u erġa' waħħal il-pajj flessibbli ta' pressjoni għolja.

> FORNITURA TA' L-ELETRIKU

- Il-konnessjoni trid tkun skond in-norma IEC 60364-1.

☞ Qabel ma tqabba l-apparat, kun cert li l-informazzjoni fuq il-plejt jikkor ispondu ma dawk ta' l-etetriku u li l-plakk ikollha swiċċi awtomatiku li jitħiha "SALVAVITA" b'senibilità ta' anqas minn 0.03 A - 30ms.

- Jekk il-plakk ta' l-apparat ma jkunx kompatibli mas-sokit, ibdel is-sokit ma tip li jaqbel minn elektrixi kwalifikat.
- Qatt tuża l-apparat f'temperaturi taħ确切 0°C jekk din għandha kejbil tal-PVC (H VV-F).
- L-aġġustament MHIX meħtieġ jekk il-magni jkoll-hom vultaqgħi u frekwenza doppja.

⚠ ATTENZJONI: Jekk il-kejbils ma jkunux twal biżżejjed, jistgħu jinħolqu perikli. Jekk jintużza kejbil ta' l'estensjoni, kun żgur li huwa adattat għal użu barra u l-konnessjoni għandha tibqa' xotta u l-boġħod mill-art. Għal dan il-ġhan, huwa rrakkomandat li tuża romblu tal-kejbil biex iż-żomm l-iż-żebbk elettriku f'distanza ta' mill-inqas 60 mm mill-art.

⚠ ATTENZJONI: Jekk tuża ekstenxin kejbil, il-plakk u s-sokit għandhom ikunu woter-pru, u il-kejbil għandu jkollu d-dimensionsjiet hawn taħt imsemmija.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLAZZJONI

ara l-figura **A B C**

> BIEX TIBDA

ara l-figura **F**

- Daħħal il-lanza fuq il-pistola tal-isprej u waħħalha b'rotazzjoni ta' 90°.

ara l-figura **G**

- Nisfruttaw il-lieva tal-pistola tal-isprej.
- Iġbed il-lieva u l-apparat jibda jaħdem.

⚠ ATTENZJONI: Apparat b' likwidu taħt pressjoni. Żomm il-gan sew biex tevita rejazzjoni qawwija.

> ŻENNUNA U LANZA BI PRESSJONI GHOLJA

ara l-figura. **H**
JEKK PREŽENTI (ara l-ippakkjar)

> AĆESSORJI

ara l-figura. **I J**
JEKK PREŽENTI (ara l-ippakkjar)

> SAKXIN TAD-DETERĞENT

ara l-figura **KLMN**

Δ04 ATTENZJONI: Dan l-apparat hu pproġettat biex jintuża bid-deterġent inkluz jew kif spċifikat minn għand ilmanfattur, tip ta' deterġent newtrali tensjōjattivi biodegradabli anjoniċi. L-użu ta' deterġenti jew susanzi kimiċi oħra jistgħu jikkomprometti s-sigurtà ta' l-apparat.

> PAJP TA' PRESSJONI GHOLJA

ara l-figura. **O**
L-apparat ta' idrotindif għandu jintuża biss jekk il-manka hi miftuħa lura għal kollox u stirata.

> WARAX-XOGHOL

ara l-figura **P**

> T.S. TOTAL STOP

(jekk preżenti)

- Il-makna għandha l-T.S. Total Stop li titfi l-makna waqt il-faži tal-by-pass. Biez tixgħel il-makna, res-saq s-swiċċ fil-pożizzjoni "ON", wara għafas il-lieva tal-gan ta'l-ilma. The Total Stop tixgħel l-apparat u titħiġ awtomatikament meta l-lieva titħall. B'hekk int irrikommandat biex tuża l-lokk tal-gan ta' l-ilma meta il-makna titwaqqaf biex tevita użu aċċidentalni.
- Jekk il-makna tixgħel waħidha mingħajr ma jintuża l-gan ta' l-ilma, din tkun ikawżata minn bzieżaq ta' larja jew fenomeni simili, dan mhux diffett.
- L-apparat ma ġħandux jitħall għal aktar minn

ħames minuti. Jekk l-apparat jitħall għal aktar minn dan il-ħin, għalraġunijiet ta' sigurtà s-swiċċ għandu jitħallu fil-pozzjoni (0) "OFF". Iċċekja li l-pajp hu mweħħel ma' l-apparat u l-gan ta' l-ilma fornit u li m'hemmx liks.

MANUTENZJONI TA' L-APPARAT

ara l-figura **Q**
L-apparat m'għandux bżonn ta' manutenzjoni.

Δ25 ATTENZJONI: Isskonneta l-apparat mill-elettriku qabel ma tagħmel kull xorta ta' intervent għal manutenzjoni u tindif.

Δ ATTENZJONI: Tisprejjax l-apparat bl-ilma jew l-użu deterġenti jew solventi. Il-magna jista 'hsara.

- Naddaf il-barra tal-wiċċ a xott drapp.

Fig. 1 Tindif tal-filtru: Spezzjona l-filtru tad-dħul qabel kull użu, u naddaf skont l-istruzzjonijiet.

Fig. 2 Naddaf iż-żewġ itru tal-pajp ta' pressjoni ghollja.

Fig. 3 Tindif taż-żennuma:

- 1) Skonnetta ż-żennuma mill-lanza (jekk possibbli).
- 2) Neħħi kwalunkwe depożitu mit-toqba taż-żennuma bil-piñ xierqa.

Fig. 4 Aħżeen l-apparat f'ambjent mhux soġġett għall-ġlata.

> HAŻNA

ara l-figura **Q**

- Mexxi l-apparat biss mill jifhimha-twettiq manku
- Żomm it-tagħmir u l-aċċessorji ta' l-bogħod niexfa u suri mit-tfal.

RIMEDJI F'KAŻ TA' OPERAT HAŻIN

L-apparat ma jaħdimx

- Ikkontrolla t-tensjoni elettrika.
- Kun żgur li m'hemmx ħsara fil-wajer ta' l-elettriku.

L-apparat ma jtellax pressjoni

- Neħħi l-arja mill-apparat: ħaddem il-pompa mingħajr il-pajp ta' pressjoni għolja sakemm l-ilma jibda ħiereġ bla bzieżaq minn fejn toħroġ il-pressjoni għolja. Imbagħad erġa' waħħal il-pajp ta' pressjoni għolja.

- Naddaf il-filtru min-naħha ta' fejn jidhol l-ilma.
- Naddaf il-filtru tat-tubu tal-pressjoni għolja (jekk preżenti).
- Ikkontrolla l-kwantità ta' provvista ta' l-ilma.
- Ikkontrolla l-woxer jew xi ostruzzjonijiet fil-pajpi-jet ta' provvista kollha tal-pompa.

Pressjoni li titla' u tinzel bil-qawwa

- Naddaf iż-żennuna ta' pressjoni għolja. B'laba naddaf il-hmieg fit-toqba taż-żennuna u aħsilha bl-ilma min-naħha ta' quddiem.

Il-pompa tqattar

- Sa 10 qatriet kull minuta m'hemmx problemi. Fil-każ ta' telf ikbar ta' ilma, aghħarraf lis-servizz ta' ghajjnuna awtorizzat.

Bdil ta' partijiet

- Uža biss "spare parts" oriġinali jew approvati mill-manifattur.

KUNDIZZJONIJIET TAL-GARANZIJA

L-apparati kollha tagħna ġew ittestjati bir-reqqa u għandhom garanzija f'każ ta' difetti tal-fabrika f'konformità man-normi kurrenti. Jekk il-woxer ta' l-ilma bi pressjoni għolja jew xi aċċessorju għandu bżonn xi tip ta' riparazzjoni matul il-garanzija. Li jmiss m'mhie koperti mill-garanzija: - partijiet li huma suġġett hxsarat minhabba konsum; - Il-pajji ta' pressjoni għolja u l-aċċessorji mhux bilfors jinx-traw. - hxsarat ikkawżati mittrasport, neglijenza jew trattament mhux appropjat jew mhux korrett, jew użu ħażin li ma jaqbilx mall-attenzjonijiet f'dan il-manwal. - Il-garanzija ma tkoppix it-tindif tal-partijiet interni. ATTENT! Hxsarat, bħal żennunijiet miżdudin, valvuli u mekkaniżmu miżdud minħabba ġebel tal-ġir, aċċessorji ta' apparat ta' tindif ta' pressjoni bil-hsara (bħal manka ta' pressjoni għolja mibruma) u/ jew apparat li jaħdem ġeneralment mingħajr ebda difett MA JAQGHUX TAHT IL-GARANZIJA.

Dan l-apparat ta' tindif ta' pressjoni għandu jintużu għal xogħol domestiku u ta' delizzju: KULL XORTA OHRA TA' UŻU MA TAQGHAX TAHT IL-GARANZIJA.

RIMI



Bħala sid ta' apparat elettriku jew elettroniku, il-ligi (b'mod konformi mad-Direttiva ta' l-UE 2012/19/EU dwar skart ta' tagħmir elettriku u elettroniku u l-liegħi nazzjonali ta' l-Istati Membri ta' l-UE li implimentaw din id-Direttiva) tipprojbixxi li tarmi dan il-prodott, jew aċċessorji elettriċi / elettronici tal-prodott stess, bħala skart solidu municipali u timponi l-obbligu li tuża il-faċilitajiet adegwati ta' ġbir ta' skart biex tarmihi. Tista' tirritorna l-prodott lill-bejjiegh meta tixtri prodott ġdid li huwa ekwivalenti għal dak li tkun qed tirritorna. Jekk tarmi l-prodott fl-ambjent jista' jkun ta' hsara għall-ambjent u għas-sahħha tal-bnie dem.

Is-simbolu muri fil-figura jindika l-kontenituri ta' ġbir ta' skart municipali u huwa espressament ipprojbit li tarmi dan il-prodott f'dawn il-kontenituri. Nuqqas ta' konformità mar-regoli stipulati fid-Direttiva 2012/19/EU u fid-digrieti implementati fl-Istati Membri varji huwa punibbli b'mod amministrattiv.

| | |
|-------------------------------|------|
| INNHOLDSFORTEGNELSE..... | SIDE |
| FIGURER..... | 2 |
| GENERELLE MERKNADER..... | 118 |
| SYMBOLER..... | 118 |
| SIKKERHETSANVISNINGER | 118 |
| BETJENING..... | 120 |
| INSTALLASJON / OPPSTART | 121 |
| STELL OG VEDLIKEHOLD | 122 |
| FEILRETTING | 123 |
| GARANTIVILKÅR..... | 123 |
| AVSKAFFELSE | 123 |

GENERELLE MERKNADER

> FORSKRIFTSMESSIG BRUK

- Apparatet kan brukes til å vaske flater i ytterrom, når man trenger vann som står under trykk for å fjerne skitt.
- Med tilsvarende tilbehør kan man dekke med skum, sandblåse eller vaske med en roterende børste som settes på pistolen.
- Apparatets ytelsjer og den lette bruken av det tilsvarer en IKKE PROFESJONELL ANVENDELSE.

> TEKNISKE DATA

(Se navneskilt ekniske data)

SYMBOLER



ADVARSEL! les
bruksanvisningen før bruk.



ADVARSEL! Viktig henvisning
som må følges av

sikkerhetsgrunner.



FARE. Deler i bevegelse. Fare
for personskader! Ikke grip
under kanten på Tilbehør når
den er i drift.



VIKTIG



LÅST - lukket



ULÅST - Åpen



DERSOM SLIK FINNES,
ekstrauststyr, (siehe
Verpackung)



Dobbeltisolert (hvis den
finnes): supplerende isolasjon
brukes til grunnleggende
isolasjonen for å beskytte mot
elektrisk støt i tilfelle svikt i
den grunnleggende isolasjon.

SIKKERHETSANVISNINGER

> ADVARSLER

△01 **ADVARSEL:** Bruk aldri apparatet ute i fri-
luft.

△02 **ADVARSEL:** Hver gang etter at arbeidet
er avsluttet skal strøm- og vannforsyningen sten-
ges av.

△03 **ADVARSEL:** Ikke bruk apparatet når
strømkabelen eller viktige deler av apparatet er
skadet, f.eks. sikkerhetsinnretninger, høytrykk-

slangen for pistolen osv.

△04 ADVARSEL: Dette apparatet er konstruert for bruk med de rengjøringsmidler som er levert eller foreskrevet av produsenten (nøytral rengjørings-shampoo på basis av biologisk nedbrytbare anioniske tensider). Bruk av andre rengjøringsmidler eller kjemiske substanser kan ha negativ påvirkning på apparatets sikkerhet.

△ ADVARSEL: 05a - Ikke bruk apparatet i nærheten av personer, hvis de ikke bruker vernetøy.

△05b - på jobben ikke tillater nærvær av mennesker eller dyr innenfor en radius på 5 meter.

△05c - alltid jobbe med passende klær for å beskytte mot mulig rebound av materiale fernes ved vannstråle under høyt trykk.

△05d-Ta aldri i ledningens støpsel med våte hender, berør aldri maskinen med våte hender eller føtter

△05e - bruke egnet vernebriller og fottøy med gummisåler.

△06 ADVARSEL: Lansettens stråle må ikke vendes mot mekaniske deler som inneholder smørefett: ellers vil fettet smelte og flyte utover bakken. Bildekk/ventiler må kun rengjøres med en avstand på minst 30 cm, slik at de ikke skades av høytrykksstrålen. Første tegn på skade er misfarging av dekket. Skadede dekk/ventiler kan være livsfarlige.

△07 ADVARSEL: Vannstråler med høytrykk kan være farlige når de blir brukt på en upassende måte. Strålen må ikke rettes mot personer, dyr, innkoblede elektriske apparater eller selve apparatet.



△08 ADVARSEL: Høytrykkslangen, tilbehøret og tilkoblingene er viktig for apparatets sikkerhet. Bruk bare slanger, tilbehør og tilkoblinger som er bestemt av produsenten (det er meget viktig at disse delene ikke er skadet, unngå derfor en upassende bruk og beskytt dem mot knekk, støt og gnidninger).

△09 ADVARSEL: Apparater uten T.S. – Total Stop : de må ikke gå i mer enn 2 minutter med fri-gitt pistol. Temperaturen på det vannet som går tilbake til kretsløpet Øker betraktelig og forårsaker alvorlige skader på pumpen.

△10 ADVARSEL: Apparater med T.S. – Total Stop : Man bør ikke la dem stå i stand-by i mer enn 5 minutter.

△11 ADVARSEL: Slå apparatet helt av (hovedbryter i stilling (0)OFF) hver gang du ikke holder Øye med det.

△12 ADVARSEL: Hver maskin gjennomgår en sluttkontroll under bruksbetegnelser, derfor er det normalt at det finnes noen vanndråper inne i maskinen.

△13 ADVARSEL: Pass på at strømkabelen ikke blir skadet. Hvis strømledningen er skadet, må den erstattes, av produsenten, av kundeservice eller av kvalifisert personell, for å unngå farer.

△13b ADVARSEL: Apparatet må aldri løftes eller trekkes etter ledningen elektriker.

△14 ADVARSEL: Maskinen inneholder væske som står under trykk. Hold sprøytepistolen godt fast for å virke mot reaksjonskraftene. Bruk kun den høytrykksdysen som hører til maskinen.

△16 ADVARSEL: Barn må ikke bruke apparatet. Barn må ikke leke med produktet, selv under overvåking.

△17 ADVARSEL: Produktet må ikke brukes av barn eller av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapasitet, eller som mangler tilstrekkelig erfaring og kjennskap til produktet.

△17b ADVARSEL: Apparatet må ikke være ute uten tilsyn når det er i drift.

△24b ADVARSEL: Høytrykkspsylyere skal ikke brukes av barn eller urent personell.

△18 ADVARSEL: Man må aldri starte opp høytrykkspsylyeren uten å ha rullet ut hele høytryksslangen.

△19 ADVARSEL: Når man ruller ut, eller ruller på plass igjen slangen, vær forsiktig så høytrykkspsylyeren ikke velter.

△20 ADVARSEL: Før man ruller ut eller ruller på plass igjen slangen, slå av maskinen og slipp ut trykket i selve slangen (av).

△21 ADVARSEL: Fare for eksplosjon. Ikke spray brennbare væsker.

△22 ADVARSEL: For å ivareta sikkerheten for maskinen, bruk bare originale reservedeler fra

produsenten eller godkjent av produsenten

△23 **ADVARSEL:** Ikke rett strålen mot deg selv eller andre personer for å rengjøre sko eller klær.

△24a **ADVARSEL:** Vann som har passert gjennom en systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.

△25 **ADVARSEL:** Koble apparatet fra strømnettet før du foretar noe som helst vedlikehold eller rengjøring.

△26 **ADVARSEL:** Uegnede forlengelser kan være farlige. Støpsel og kontakt på skjøteleddning må være vanntette og skal ikke ligge i vann. Koblingen skal ikke bli liggende på bakken. Det anbefales å bruke en kabeltrommel som sikrer at stikkontakten er minst 60 mm over bakken.

△27 **ADVARSEL:** Når du bruker en skjøtekabel må stikkontakt og støpsel være vanntette,

△28 **ADVARSEL:** Når der bruges højtrykksrensere, kan der opstå aerosoler. Det kan være sundhedsskadeligt at indånde aerosoler.

△29 **ADVARSEL:** Afhængig af anvendelse kan helt afskærmede dyser (f.eks. overfladerenser) anvendes til højtrykrensning, som tydeligt ned sætter udstødningen af vandholdige aerosoler. Det er ikke muligt at bruge sådan en afskærming til alle anvendelser. Hvis det ikke er muligt at bruge en helt afskærmet dyse, skal der bruges et åndedrætsværn af klasse FFP 2 eller lign., afhængig af den omgivelse, der skal renses.

> SIKKERHETSINNRETNINGER:

△ **ADVARSEL:** Pistolen er utstyrt med en sikkerhetslås. Det er viktig at du bruker denne låsen hver gang du avbryter arbeidet, for å forhindre at apparatet åpnes tilfeldig.

- Sikkerhetsinnretninger: Sprøytepistol med sikkerhetslås, maskin med beskyttelse mot elektrisk overbelastning (kl. 1), pumpe med by-pass-ventil eller stopp-innretning.

- Sikkerhetstasten på pistolen tjener ikke til å sperre spaken under arbeidet, men til å forhindre at den blir tilfeldig åpnet.

△ **ADVARSEL:** For beskyttelse av motoren er maskinen utsyrt med motorvern: dersom det er behov for intervensjon av enheten må en

vente noen minutter eller alternativt koble fra og koble maskinen til strømnettet igjen. Ved gjen- tatte problemer eller at maskinen feiler å starte skal en bringe maskinen til den nærmeste service senter.

△30 **ADVARSEL:** IKKE DRA I STRØMKABELEN ELLER I SELVE APPARATET FOR Å DRA STØPSELET UT AV STIKKONTAKTEN

△31 **ADVARSEL:** HVIS DET SKULLE OPPSTÅ STRØMBRUDD MENS MAKSEN ER I FUNKSJON MÅ DU AV SIKKERHETSHENSYN SLÅ AV MASKI- NEN (OFF).

△32 **ADVARSEL:** Det er strengt forbudt å bruke maskinen på steder som er klassifisert som potensielt eksplasive.

> FORUTSETNING FOR AT DEN STÅR STØDING

△ **ADVARSEL:** Maskinen står støtt når den står på et flatt underlag.

BETJENING

> SERIETILBEHØR

Se "spesifikke manuelle instruksjoner" som følger med.

> MONTERINGSVEILEDNING

Se "spesifikke manuelle instruksjoner" som følger med.

> VANNFORSYNING

Vanntilkobling



ADVARSEL: enheten er ikke egnet for tilkobling til drikkevann.

Høytrykksvaskeren kan kobles direkte til det offentlige vannetet kun dersom det i tilførselsrøret er installert en stengeventil som forhindrer tilbaekestrøm, som tømmes i samsvar med gjeldende normer. Forsikre deg om at slangen er forsterket, og at den har en diameter på minst Ø **13mm, 5-25 m.**

△ ADVARSEL: Vann som har passert gjennom en systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.

Sug opp bare filtrert eller rent vann. Vannkranen må garantere en væskestrøm som tilsvarer det dobbelte av pumpens maksimale ytelse.

- Minimumsytelse: **15 l/min.**
- Maksimal temperatur på inngangsvann: **40°C**
- Maksimalt trykk på inngangsvann: **1 MPa**

Sett høytrykksvaskeren så nær vannetet som mulig.

Manglende overholdelse av instruksjonene ovenfor forårsaker alvorlige, mekaniske skader på pumpen og frafallelse av garantien.

Forsyning fra vannetet

- Koble en fleksibel slange (ikke medlevert) til apparatets vanntilkobling og til vannetet.
- Åpne kranen.

Vannforsyning fra åpen tank

- Skru av tilkoblingen for vannforsyning.
- Skru sugeslangen med filteret (ikke medlevert) til apparatets vanntilkobling.
- Legg filteret ned i tanken.
- La luften slippe ut av apparatet før bruk.
- Skru den fleksible høytrykksslangen på apparatets høytrykkskobling.
- Slå på apparatet, og la det stå på til vannet flyter ut av høytrykkskoblingen uten luftbobler.
- Slå av apparatet, og skru den fleksible høytrykkslangen på igjen.

> STRØMFORSYNING

- Apparatets elektriske tilkobling må stemme overens med standard IEC 60364-1.

Før du kobler til apparatet må du forsikre deg om at angivelsene på typeskiltet stemmer overens med strømnettet og at stikkontakten er sikret med en jordfeilbryter med en reaksjonsfølsomhet på under 0,03 A - 30ms.

- Hvis stikkontakten og støpselet på apparatet ikke passer sammen, skal du la en elektriker skifte ut

stikkontakten med en annen som passer.

- Ikke bruk apparatet ved temperaturer under 0°C når det er utstyrt med en slange av PVC (H VV-F).

△26 ADVARSEL: Uegnede forlengelser kan være farlige. Støpsel og kontakt på skjøteledeining må være vanntette og skal ikke ligge i vann. Koblingen skal ikke bli liggende på bakken. Det anbefales å bruke en kabeltrommel som sikrer at stikkontakten er minst 60 mm over bakken.

△27 ADVARSEL: Når du bruker en skjøtekabel må stikkontakt og støpsel være vanntette, og kabelen må ha de dimensjonene som er oppført i tabellen nedenfor.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² - 14 AWG | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG | Ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLASJON / OPPSTART

> TA I BRUK

Se fig. **A**

Koble høytrykkslangen til høytrykkspistolen.

- Sett høytrykkslangen i høytrykkspistolen til du hører den går i lås.

VIKTIG: Pass på riktig innretning av tilkoblingsnippelet. Kontroller sikker tilkobling ved å trekke i høytrykkslangen.

Se fig. **B**

- Sett høytrykkslangen godt inn i hurtigkoblingen på maskinen.

Se fig. **C**

- Skru den medfølgende koblingsdelen på vanntilkoblingen på høytrykksvaskeren.
- Kontroller sikker tilkobling ved å trekke i høytrykkslangen.
- Koble vanntilførselsslangen til koblingen på vanntilkoblingen.

VIKTIG: Tilførselsslangen er ikke del av leveringsomfang.

- Vannslangen kobles til vannforsyningen.

- Åpne vannkranen helt.

- Sett støpselet i stikkontakten.

- Slå på apparatet "I/ON".

Se fig. **D**

- Lås spaken på håndsprøytepistolen.

- Betjen hendelen, og maskinen starter. La maski-

nen gå (maks. 1 minutter), til det kommer boblefritt vann ut av høytrykkspistolen.

- Slipp spaken på håndsprøytepistolen.

VIKTIG: Dersom du slipper hendelen igjen, vil apparatet stoppe. Høyt trykk beholdes i systemet.

Se fig. E

- Lås spaken på håndsprøytepistolen.

> DRIFT

Se fig. F

- Sett inn Ønsket strålerør i høytrykkspistolen og fest det ved å dreie 90°.

Se fig. G

- Lås spaken på håndsprøytepistolen.
- Betjen hendelen, og maskinen starter.

△14 ADVARSEL: Maskinen inneholder væsker som står under trykk. Hold sprøytepistolen godt fast for å virke mot reaksjonskretene.

> HØYTRYKKS SPYLELANSE

Se fig. H

Dersom slik finnes ,ekstrautstyr, (siehe Verpackung)

> TILBEHØR

Se fig. I J

Dersom slik finnes ,ekstrautstyr, (siehe Verpackung)

> BRUK AV VASKEMIDDEL

Se fig. K L M N

△04 ADVARSEL: Dette apparatet er konstruert for bruk med de rengjøringsmidler som er levert eller foreskrevet av produsenten (nøytral rengjørings-shampoo på basis av biologisk nedbrytbare anioniske tensider). Bruk av andre rengjøringsmidler eller kjemiske substanser kan ha negativ påvirkning på apparatets sikkerhet.

> HØYTRYKKSSLANGE

Se fig. O

Bruk høytrykksvaskeren kun når slangen er dratt helt ut.

> ETTER BRUK

Se fig. P

> T.S. TOTAL STOP

(dersom slik finnes)

VIKTIG: **ANMERKNING:** Denne høytrykksvasken er utstyrt med T.S. (Total Stop), som stanser maskinen under bypass-fasen. For å starte maskinen setter du bryteren på „I/ON“; deretter trykker du pistolavtrekkeren: T.S. setter maskinen i drift og stanser den automatisk når du slipper avtrekkeren. Det anbefales derfor å sikre pistolen med den innretningen som er plassert på avtrekkeren hver gang maskinen blir stanset, for å unngå utilsiktet start.

- Maskinen kan starte av seg selv uten at pistolen blir betjent hvis det f.eks. er luftbobler i vannet. Når apparatet står stille i mer enn 5 minutter skal det ikke settes bort slik at du ikke kan holde øye med det. Ellers er det nødvendig å sette bryteren i stilling (0)OFF for å beskytte apparatet.
- Kontroller at forbindelsen mellom høytrykkslangen og apparatet og den pistolen som er bestemt som utstyr er riktig tilkoblet.

STELL OG VEDLIKEHOLD

Se fig. Q

Apparatet krever ikke vedlikehold.

△25 ADVARSEL: Koble apparatet fra strømnettet før du foretar noe som helst vedlikehold eller rengjøring.

△ ADVARSEL: Sprøyt ikke enheten med vann, og ikke bruk vaskemidler eller løsemidler. Denne enheten kan være skadet.

- Rengjør utvendig med en tørr klut.

Fig. 1 Rengjøring av filteret. Kontroller sugefilteret (Vanninnløp) og vaskemiddelfilteret (avhengig av modell) før hver bruk, og rengjør som beskrevet ved behov.

Fig. 2 Rengjør begge ender av høytrykksslangen.

Fig. 3 Rengjøring av sprøytedysen

1) Ta sprøytedysen (avhengig av modell) av lansen .

2) Fjern skitt fra åpningen i sprøytedysen med verktoyet (pin).

Fig. 4 Lagre apparatet på et frostfritt sted.

> OPPBEVARING

- Trekk maskinen i transporthåndtaket.
- Oppbevar apparat med alt utstyr i et frostsikkert rom, utilgjengelig for barn.

FEILRETTING

Apparatet virker ikke

- Kontroller strømspenningen.
- Kontroller eventuelle feil på strømledningen.

Apparatet setter seg ikke i høytrykk

- La luften slippe ut av apparatet: la pumpen virke uten høytrykkslangen, helt til vannet flyter ut av høytrykkskoblingen uten luftbobler. Sett deretter høytrykkslangen på igjen.
- Rengjør filteret i vanntilkoblingen.
- Rengjør filteret ved tilkobling av høytrykks-slangen (hvis filteret finnes).
- Kontroller hvor stor vannforsyningen er.
- Kontroller tetningsringene eller eventuelle tilstopninger i alle pumpens tilførselsrør.

Sterke trykkvariasjoner

- Rengjør høytrykksdysen. Fjern skitten fra dysehullet med en nål, og vask den med vann forfra.

Lekkasje fra pumpen

- Inntil 10 dråper i minuttet er tillatt. Ved større lekkasje må man henvende seg til autorisert service-senter.

Reservedeler

- For å garantere apparatets sikkerhet må kun originale reservedeler brukes; disse leveres hos fabrikanten eller blir tilrådet der.

GARANTIVILKÅR

Alle våre apparater har vært gjennom strenge godkjennings-tester, og er dekket av garanti mot fabrikationsfeil i henhold til gjeldende normer. Garantien gjelder fra kjøpsdato.

Utelukket fra garantien er: - Deler som beveger seg og er utsatt for slitasje - gummi tilbehør, biter av kull, filter og tilbehør, valgfritt tilleggsutstyr. - Garantien omfatter ikke en ev. nødvendig rengjøring av funksjonsdyktige deler: defekter som filter tilstoppede dyser, mekanismer som er tilstoppet på grunn av kalkstein, skadd tilbehørsutstyr (f.eks. slange). Apparatet skal kun brukes for hjemme- og hobby bruk

og er IKKE TIL PROFESJONELT BRUK: GARANTIEN DEKKER IKKE BRUK UTENFOR DET PRIVATE OMRÅDET.

AVSKAFFELSE



Miljøvern direktiv 2012/19/EU : I den hensikt å bevare våre omgivelser og verne folkehelsen, skal avfall av elektrisk og elektronisk materiell tas hånd om i samsvar med spesifikke regler og i samvirke mellom leverandører og brukere. Av den grunn, som angitt med symbolet på merkelappen eller utenpå emballasje, skal du ikke kvitte deg med apparatet ditt på en kommunal søppelfylling for usortert avfall. Forbrukeren har rett til å få levere apparatet til en kommunal samlestasjon som forestår gjenvinning med sikte på gjenbruk, resirkulasjon eller for andre anvendelser i samsvar med dette direktivet. Det er også mulig å deponere produktet direkte til forhandler ved kjøp av nye produkter, tilsvarende som for deponering. Å kaste produktet i naturen kan skape alvorlige miljø skader på naturen og for menneskers helse.

Symbolet i figuren representerer den kommunale avfall lager og det er strengt forbudt å ta ut apparater fra disse beholderne. Håndtering som ikke er i samsvar med retningslinjene i direktiv 2012/19/EU og direktivets implemtering i de ulike land vil bli bøtelagt.

| | |
|-----------------------------------|------|
| INDEKS | STR. |
| RYSUNEK | 2 |
| WPROWADZENIE..... | 124 |
| SYMBOLE | 124 |
| ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA | 124 |
| WYKORZYSTANIE | 126 |
| INSTALOWANIE / URUCHOMIENIE | 127 |
| DBAŁOŚĆ I KONSERWACJA | 129 |
| NAPRAWY USTEREK..... | 129 |
| WARUNKI GWARANCJI | 129 |
| USUWANIE..... | 130 |

WPROWADZENIE

> PRZEZNACZENIE

- Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia powierzchni na zewnątrz.
- Dodatkowe akcesoria takie jak pianownica, lana piaskująca czy szczotki pozwalają na zwiększenie zakresu użytkowania.
- Ze względu na parametry i technologię urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku NIE PROFESJONALNEGO.

> DANE TECHNICZNE

(patrz tabliczka znamionowa)

SYMBOLE



UWAGA: przed użyciem należy przeczytać instrukcję.



UWAGA! Ważne jest zachowanie szczególnej

ostrożności.



NIEBEZPIECZEŃSTWO.

Ruchome części mechaniczne. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń! W trakcie pracy urządzenia akcesoria nie sięgać pod jego krawędź.



WAŻNE



zablokowana



odblokowana



OPCJONALNIE (patrz opakowanie)



Podwójna izolacja (jeśli jest): izolacja uzupełniająca zwiększająca bezpieczeństwo przed porażeniem prądem

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

> OGÓLNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- ⚠01 **UWAGA:** Urządzenia należy używać wyłącznie na świeżym powietrzu.
- ⚠02 **UWAGA:** Po zakończeniu pracy zawsze należy odłączyć urządzenie od zasilania i wody.
- ⚠03 **UWAGA:** Nie należy używać myjki, jeżeli kabel zasilający lub ważne części urządzenia takie, jak na przykład wąż wysokociśnieniowy itp. są uszkodzone.

- △04 **UWAGA:** Urządzenie zostało zaprojektowane do użytkowania z detergentami producenta lub delikatnymi szamponami bazującymi na aktywnych detergentach ulegających biodegradacji substancji czynnych. Zastosowanie innych środków myjących lub substancji chemicznych może mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo urządzenia.
- △05a **UWAGA:** Nie należy używać myjki w pobliżu osób, chyba że noszą one ubrania ochronne.
- △05b- przy pracy, ludzie lub zwierzęta muszą być w odległości 5 metrów.
- △05c - zawsze należy pracować w odpowiedniej odzieży ochronnej.
- △05d- nie należy dotykać urządzenia mokrymi rękami i na boso.
- △05e- należy nosić odpowiednie okulary ochronne i obuwie z podeszwami z gumy.
- △06 **UWAGA:** Strumień wody nie może być kierowany w stronę części mechanicznych pokrytych smarem, gdyż może on wniknąć w glebę. Aby uniknąć uszkodzeń opon samochodowe/wentyle opon wolno czyścić strumieniem z odległości co najmniej 30 cm. Pierwszą oznaką takiego uszkodzenia są przebarwienia opony. Uszkodzone opony samochodowe/wentyle opon są zagrożeniem dla życia.
- △07 **UWAGA:** Wysokie ciśnienie może być niebezpieczne przy niewłaściwym stosowaniu. Nie należy kierować strumienia w stronę osób, zwierząt, urządzeń elektronicznych bądź samej myjki.
- 
- △08 **UWAGA:** Elastyczne węże, akcesoria i złączki wysokociśnieniowe są ważne dla bezpiecznego działania urządzenia. Należy używać wyłącznie elastycznych węży, akcesoriów i złączek wysokociśnieniowych zalecanych przez producenta (istotne jest zabezpieczenie tych części i akcesoriów przed ich nieprawidłowym użyciem i zabezpieczenie przed gięciem, uderzeniami, ścinaniem).
- △09 **UWAGA:** Urządzenia nie wyposażone w system T.S. (Total Stop): urządzenie nie powinno działać z włączonym pistoletem dłużej niż przez 2 minuty. Krążąca, gorąca woda może poważnie uszkodzić pompę.
- △10 **UWAGA:** Urządzenia wyposażone w system T.S. (Total Stop): urządzenie nie powinno być zostawiane na dłużej niż 5 minut.
- △11 **UWAGA:** Każdorazowo należy całkowicie wyłączyć urządzenie (przełącznik (0) OFF) po zakończeniu pracy lub gdy urządzenie pozostaje bez nadzoru.
- △12 **UWAGA:** Każda myjka poddawana jest testom odbiorczym w warunkach użytkowania, dlatego w jej wnętrzu mogą znajdować się krople wody.
- △13 **UWAGA:** Należy zwracać uwagę, by nie uszkodzić kabla elektrycznego. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji powinien zostać wymieniony przez producenta, centrum serwisowe lub wykwalifikowany personel.
- △13b **UWAGA:** Nigdy nie należy ciągnąć lub podnosić urządzenia za kabel elektryczny.
- △14 **UWAGA:** W urządzeniu występuje ciecza pod ciśnieniem. Pistolet należy mocno trzymać, aby zapobiec jego odrzutowi. Należy używać wyłącznie dyszy wysokociśnieniowej dostarczanej z urządzeniem.
- △15 **UWAGA:** Wąż wysokociśnieniowy został zaprojektowany i skonstruowany, aby mógł wytrzymać działanie wysokiego ciśnienia. Należy traktować go ze szczególną ostrożnością, by zapobiec jego uszkodzeniu. Nieprawidłowe użycie węża może prowadzić do jego przedwczesnych uszkodzeń lub pęknięcia i spowodować utratę ważności gwarancji.
- △16 **UWAGA:** Dzieci nie mogą obsługiwać urządzenia. Dzieci, nawet jeżeli pod opieką, nie mogą bawić się urządzeniem.
- △17 **UWAGA:** Urządzenie nie może być używane przez dzieci lub przez osoby ze zmniejszonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi i umysłowymi lub nie posiadającymi odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.
- △17b **UWAGA:** Działającego urządzenia nigdy nie pozostawać bez nadzoru.
- △24b **UWAGA:** Myjki wysokociśnieniowe nie są przeznaczone do użycia przez dzieci lub osoby nieprzeszkolone.

△18 **UWAGA:** Należy włączać myjkę dopiero po całkowitym rozwinięciu przewodu wysokiego ciśnienia.

△19 **UWAGA:** Przewód należy zwijać i rozwijać starając się, by nie doprowadzić do przewrócenia myjki.

△20 **UWAGA:** W czasie zwijania i rozwijania przewodu, urządzenie powinno być wyłączone, a ciśnienie spuszczone z węża.

△21 **UWAGA:** Niebezpieczeństwo wybuchu. Nie należy rozpylać płynów łatwopalnych.

△22 **UWAGA:** W celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenia, należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych od producenta lub zatwierdzonych przez producenta

△23 **UWAGA:** Strumienia wody nie należy kierować w stronę samego siebie ani w stronę innych osób w celu oczyszczenia ubrań lub butów.

△24a **UWAGA:** Woda przepływająca przez urządzenie nie nadaje się do picia.

△25 **UWAGA:** Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych i czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

△26 **UWAGA:** Nieodpowiedni przedłużacz może być niebezpieczny. Przedłużacze muszą być przystosowane do użytku zewnętrznego. Połączenie musi być przez cały czas suche i nie może leżeć na ziemi. Zaleca się używanie przedłużaczy nawijanych na bęben, który utrzymuje gniazda na poziomie co najmniej 60 mm nad podłożem.

△27 **UWAGA:** W razie stosowania przedłużacza, wtyczka urządzenia i gniazdko przedłużacza powinny być nieprzemakalne

△28 **UWAGA:** Podczas używania myjek wysokociśnieniowych mogą powstawać aerosole. Wdychanie aerosoli może być niebezpieczne dla zdrowia.

△29 **UWAGA:** W celu ochrony przed aerosolami konieczne może być stosowanie maski oddychowej klasy FFP 2 lub równoważnej, w zależności od otoczenia.

△30 **UWAGA:** NIGDY NIE WYCIĄGAJ WTYCZKI Z GNAZDKA CIĄGNĄC ZA KABEL ZASILAJĄCY.

△31 **UWAGA:** OSTRZEŻENIE: JEŚLI ZASILANIE NIE MA PODCZAS PRACY, Z POWODÓW BEZPIE-

CZEŃSTWA WYŁĄCZ URZĄDZENIE.

△32 **UWAGA:** Nie używaj urządzenia w miejscowościach potencjalnie wybuchowych.

> URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE:

△ **UWAGA:** Pistolet wyposażony jest w zacisk bezpieczeństwa. Każdorazowo po zaprzestaniu używania maszyny należy wcisnąć zacisk bezpieczeństwa, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu myjki.

- Urządzenia zabezpieczające: pistolet wyposażony jest w zacisk bezpieczeństwa, myjka posiada zabezpieczenie przed przeciążeniami elektrycznymi (Kl. I), pompa wyposażona jest w obejście lub w urządzenie wyłączające.
- Przycisk bezpieczeństwa na pistolecie nie służy do blokowania dźwigni w czasie działania myjki, lecz do zapobiegania przypadkowemu włączeniu.

△ **UWAGA:** Urządzenie wyposażone jest w mechanizm zabezpieczenia silnika: w przypadku uruchomienia się mechanizmu należy odczekać kilka minut, innym rozwiązaniem może być odłączenie i ponowne podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej. W przypadku ponownego wystąpienia tego problemu lub w razie braku ponownego włączenia się urządzenia, należy zanieść je do najbliższego serwisu technicznego.

> WARUNKI DLA STATECZNOŚCI

△ **UWAGA:** Stateczność urządzenia jest zagwarantowana, gdy stoi ono na równej powierzchni.

WYKORZYSTANIE

> WYPOSAŻENIE SERYJNE

patrz szczegółowe instrukcje

> INSTRUKCJE MONTAŻU

patrz szczegółowe instrukcje

> ZASILANIE WODNE

Połączenie wodne



(Symbol) maszyna nie nadaje się do podłączenia do sieci wody pitnej.

Myjka może być połączona bezpośrednio do miejskiej sieci wodociągowej tylko wtedy, gdy w przewodach rurowych zasilania jest zainstalowane odpowiednie zabezpieczenie zgodne z obowiązującymi normami. Należy upewnić się, czy wąż ma przynajmniej Ø 13mm i czy jest wzmacniony 5-25 m.

⚠ UWAGA: Woda przepływająca przez urządzenie nie nadaje się do picia.

⚠ WAŻNE: Należy stosować tylko filtrowaną lub czystą wodę. Kurek pobierania wody musi zasugerować dostarczanie wody równe podwójnej maksymalnej wydajności pompy.

- Minimalna wydajność: **15 l/min.**
 - Temperatura maksymalna wody na wejściu: **40°C**
 - Ciśnienie maksymalne wody na wejściu: **1 Mpa.**
- Należy ustawić urządzenie możliwie jak najbliżej sieci wodnej doprowadzania.
Nie przestrzeganie powyższych warunków może powodować ciężkie uszkodzenia mechaniczne pomp i utratę gwarancji.

Zasilanie z przewodów wodociągowych

- Podłącz wąż zasilający (nie zawarty w zestawie) do przyłącza wody urządzenia i do zasilania.
- Otwórz kurek.

Zasilanie wodne ze zbiornika otwartego

- Odkręć przyłącze zasilania wodnego.
- Przykręć wąż zasysający z filtrem (nie zawarty w zestawie) do przyłącza wody urządzenia.
- Zanurz filtr w zbiorniku.
- Przed użyciem odpowiedz urządzeniu.
- Odkręć wąż wysokociśnieniowy od przyłącza urządzenia.
- Włącz urządzenie i pozostaw je funkcjonujące dopóki aż do wydostania się wszystkich bąbelków powietrza.
- Wyłącz urządzenie i przykręć wąż wysokociśnieniowy.

> ZASILANIE ELEKTRYCZNE

- Podłączenie elektryczne urządzenia powinno być zgodne z normą IEC 60364-1.

⚠ WAŻNE: Przed podłączeniem urządzenia należy upewnić się czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi technicznymi sieci elektrycznej i czy gniazdko zasilające jest zabezpieczone przez różnicowy wyłącznik magnetyczny "ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE" o czołości działania poniżej 0,03 A – 30 ms.

- W razie niezgodności między gniazkiem zasilającym i wtyczką urządzenia, należy zwrócić się o wymianę gniazdko na odpowiedni model do wykwalifikowanego serwisu.
- Nie należy używać urządzenia, jeżeli temperatura otoczenia jest niższa od 0°C i jeżeli jest ono wypożyczone w kabel z PVC (H VV-F).
- W maszynach przeznaczonych do dwóch napięć i częstotliwości zasilania nie są konieczne żadne regulacje.

⚠ 26 UWAGA: Nieodpowiedni przedłużacz może być niebezpieczny. Przedłużacze muszą być przystosowane do użytku zewnętrznego. Połączenie musi być przez cały czas suche i nie może leżeć na ziemi. Zaleca się używanie przedłużaczy nawijanych na bęben, który utrzymuje gniazda na poziomie co najmniej 60 mm nad podłożem.

⚠ 27 UWAGA: W przypadku stosowania przedłużacza, wtyczka urządzenia i gniazdko przedłużacza powinny być nieprzemakalne, a kabel powinien posiadać wymiary podane w poniższej tabeli.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALOWANIE / URUCHOMIENIE

> URUCHAMIANIE

Patrz Rys. A

Połączenie węża wysokociśnieniowego z pistoletem

- Należy włożyć wąż wysokociśnieniowy do pisto-

letu, aż się w słysalny sposób zatrąśnie.

WAŻNE: Należy zwrócić uwagę na właściwe ustawienie złączki przyłączeniowej i prawdzić bezpieczeństwo połączenia przez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.

Patrz Rys. **B**

- Mocno założ wąż wysokociśnieniowy na szybko-łączce przy urządzeniu;

Patrz Rys. **C**

- Przykręć dołączoną złączkę do przyłącza wody na urządzeniu.
- Sprawdź bezpieczeństwo połączenia przez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.
- Załącz wąż doprowadzający wodę na łączce przyłącza wody.

WAŻNE: Wąż zasilający nie jest dostarczany z urządzeniem.

- Podłącz wąż do dopływu wody.
- Całkowicie otwórz kran.
- Włóz wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Włącz urządzenie „I/ON”.

Patrz Rys. **D**

- Odblokuj dźwignię pistoletu.
 - Pociągnij za dźwignię i włącz urządzenie.
- Włącz urządzenie (na maks. 1 minute), aż do wydostania się z pistoletu wszystkich bąbelków powietrza.
- Zwolnij dźwignię pistoletu.

WAŻNE: Zwolnienie dźwigni spowoduje wyłączenie urządzenia.

- Ciśnienie pozostaje w obiegu.

Patrz Rys. **E**

- Zablokuj dźwignię pistoletu natryskowego.

> URUCHAMIANIE

Patrz Rys. **F**

- Włóz lancę w pistolet natryskowy i zablokuj, obracając o 90°.

Patrz Rys. **G**

- Odblokuj dźwignię pistoletu natryskowego.
- Pociągnij za dźwignię i włącz urządzenie.

UWAGA: W urządzeniu występuje ciecza pod ciśnieniem. Pistolet należy mocno trzymać, aby zapobiec jego odrzutowi.

> LANCE WYSOKIEGO CIŚNIENIA

Patrz Rys. **H**

OPCJONALNIE (patrz opakowanie)

> AKCESORIA

Patrz Rys. **I,J**

OPCJONALNIE (patrz opakowanie)

> ZASYSANIE ŚRODKA MYJĄCEGO

Patrz Rys. **K,L,M,N**

UWAGA: Urządzenie zostało zaprojektowane do użytkowania z detergentami producenta lub delikatnymi szamponami bazującymi na aktywnych detergentach ulegających biodegradacji substancji czynnych. Zastosowanie innych środków myjących lub substancji chemicznych może mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo urządzenia.

> PRZEWÓD WYSOKIEGO CIŚNIENIA

Patrz Rys. **O**

Nie należy używać urządzenia bez całkowitego rozwinięcia węża.

> PRZERWANIE PRACY

Patrz Rys. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(jeżeli występuje)

WAŻNE: Myjka wyposażona jest w system T.S. (Total Stop), który wyłącza myjkę w czasie fazy obejścia. Dlatego, w celu uruchomienia myjki należy ustawić wyłącznik w położeniu „I/ON”, a następnie naciągnąć dźwignię pistoletu. System T.S. uruchomi urządzenie i automatycznie wyłączy je po zwolnieniu dźwigni. Zaleca się zatem wcisnięcie zacisku bezpieczeństwa umieszczonego na dźwigni pistoletu każdorazowo po zatrzymaniu urządzenia, aby zapobiec jego przypadko-

wemu włączeniu.

- Automatyczne włączenie urządzenia bez użycia pistoletu może mieć miejsce na skutek takich zjawisk, jak występowanie pęcherzy powietrza w wodzie a nie z powodu wadliwości produktu.
- Urządzenia nie należy pozostawiać w stanie oczekiwania bez nadzoru przez ponad 5 minut. W przeciwnym wypadku, w celu zabezpieczenia urządzenia należy przesunąć wyłącznik do położenia (0)OFF.
- Sprawdzić czy podłączenie węża wysokociśnieniowego do urządzenia i do pistoletu dostarczanego wraz z urządzeniem zostało wykonane prawidłowo, czyli bez wycieku.

DBAŁOŚĆ I KONSERWACJA

Patrz Rys. 

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

 **UWAGA:** Przed wykonywaniem jakiegokolwiek czynności należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

 **UWAGA:** Nie należy pryskać urządzenia wodą, detergentami ani rozpuszczalnikami. Urządzenie może ulec uszkodzeniu.

- Obudowę należy czyścić suchą szmatką.

Rys. Oczyszczanie filtra. Przed każdym użyciem należy sprawdzić filtr wlotowy (Wlot wody) oraz filtr detergentu (jeśli jest on zamontowany) i w razie potrzeby wyczyścić je zgodnie z instrukcjami.

Rys. 2 Wyczyść oba końce węża wysokociśnieniowego.

Rys.3 Oczyszczanie dyszy.

- 1) Odłącz lancę od dyszy (jeśli jest on zamontowany).
- 2) Usuń wszelkie osady z brudu z wnętrza otworu dyszy przy pomocy narzędzia (szpilka).

Rys. 4 Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

> PRZECHOWYWANIE

Patrz Rys. 

- Transportuj urządzenie ciągnąc za uchwyt transportowy.
- Urządzenie należy przechowywać ze wszystkimi akcesoriami, w ogrzewanym pomieszczeniu, niedostępny dla dzieci.

NAPRAWY USTEREK

Urządzenie nie włącza się

- Skontroluj napięcie sieci.
- Upewnij się, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony.

Brak ciśnienia w urządzeniu

- Odpowiedź urządzeniu: pozostaw pompę funkcjonującą bez węza wysokiego ciśnienia dopóki z wyjścia wysokiego ciśnienia nie zacznie wychodzić woda bez pęcherzyków. Podłącz wąż wysokiego ciśnienia.
- Wyczyść filtr w przyłączu wody.
- Wyczyść filtr złącza przewodu wysokiego ciśnienia (jeśli występuje).
- Skontroluj zasilanie wodne.
- Sprawdź szczelność wszystkich węży zasilających bompy, lub czy nie są zapchanie.

Silne wahania ciśnienia

- Należy wyczyścić dyszę wysokiego ciśnienia - usunąć za pomocą szpilki brud z otworu dyszy i wymyć go wodą w części przedniej.

Pompa nieszczelnna

- Dopuszczalne jest do 10 kropli na minutę. W przypadku większych wycieków należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

Części wymienne

- Aby zagwarantować bezpieczeństwo urządzenia, należy używać tylko części zamiennych oryginalnych lub zalecanych przez producenta.

WARUNKI GWARANCJI

Wszystkie nasze urządzenia zostały poddane kontroli jakości i posiadają gwarancję na wady fabryczne zgodnie z obowiązującą normą. Gwarancja jest ważna od dnia zakupu.

Gwarancja nie obejmuje:

- Części ulegających normalnemu zużyciu.
- Gumowych, szczotek węglowych, filtrów i akcesoriów dodatkowych.
- Przypadkowych uszkodzeń na skutek transportu, niedbałości lub nieodpowiedniego traktowania, błędnego i niewłaściwego użycia i instalowania, które są niezgodne z ważnymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa podanymi w niniejszej instrukcji.
- Gwarancja nie przewiduje ewentualnego czyszczenia elementów myjki: maszyny zablokowane przez resztki powstałego zakamienienia,

zapchane dysze, Zatkane filtry. Maszyna jest przeznaczona wyłącznie do użytku hobbystycznego i NIE PROFESJONALNEGO: GWARANCJA NIE OBEJMUJE UŻYTKOWANIA INNEGO NIŻ UŻYTKOWANIE PRYWATNE.

USUWANIE



Jako właścicielowi urządzenia elektrycznego lub elektronicznego, prawo (zgodnie z dyrektywą 2012/19/EU o odpadach z urządzeń elektrycznych i elektronicznych i z ustawodawstwem państwowym Krajów członkowskich UE, które wprowadziły daną dyrektywę) zakazuje pozbywania się tego urządzenia lub jego osprzętu elektrycznego / elektronicznego do nieposortowanych śmieci komunalnych i nakazuje odniesienie go do specjalnych punktów zbiórki. W przypadku zakupu nowego produktu możliwe jest oddanie urządzenia bezpośrednio dystrybutorowi. Zabronione jest porzucanie urządzenia w środowisku, gdyż może to spowodować poważne szkody, tak dla środowiska, jak i ludzkiego zdrowia.

Symbol przekreślonego kosza informuje o zakazie wyrzucania urządzenia do pojemników na śmieci. Nieprzestrzeganie dyrektywy 2012/19/EU i aktualnych dekretów Państw unii europejskiej jest karane grzywną.

| | |
|--|------|
| ОГЛАВЛЕНИЕ | СТР. |
| ИЛЛЮСТРАЦИИ | 2 |
| УПРАВЛЕНИЕ | 131 |
| СИМВОЛЫ | 131 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | 132 |
| УПРАВЛЕНИЕ | 134 |
| МОНТАЖ / ПУСК | 135 |
| УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 136 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В СЛУЧАЕ СБОЯ В РАБОТЕ..... | 137 |
| УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ..... | 137 |
| УТИЛИЗАЦИЯ | 137 |

УПРАВЛЕНИЕ

> ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Аппарат можно использовать для наружных работ, когда для удаления грязи требуется вода под давлением.
- С применением соответствующих вспомогательных устройств можно нанести моющую пену, выполнить пескоструйную обработку и промывку путем вращающихся щеток, прикрепляемых к гидропистолету.
- Производительность и простота эксплуатации аппарата рассчитаны на НЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ использование.

> ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(см. этикетка Технические данные)

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ: перед использованием прочтайте инструкцию по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безопасности будьте внимательны



ОПАСНОСТЬ. Одна такая деталь. Опасность травмирования! Не просовывать руки под край вспомогательное устройство во время работы.



ВАЖНО



Закрыто / застрявший



Разблокирована



ЕСЛИ ЕСТЬ (см. упаковку)



Двойная изоляция (если имеется): служит дополнительной защитой от электрической изоляции.

БЕЗОПАСНОСТЬ

> ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

△01 ВНИМАНИЕ: Аппарат разрешается использовать только на открытом воздухе.

△02 ВНИМАНИЕ: По окончании любого вида работ всегда отключать электропитание и перекрывать подачу воды.

△03 ВНИМАНИЕ: Не использовать аппарат при повреждении силового кабеля или важных для работы аппарата деталей, например, предохранительных устройств, шланга высокого давления пистолета-распылителя и т.д.

△04 ВНИМАНИЕ: Данный аппарат разработан для использования с чистящими средствами, рекомендуемыми и поставляемыми изготовителем (нейтральный чистящий шампунь на основе биологически разложимых анионных поверхностно-активных веществ). Применение других чистящих средств или химических веществ может снизить надежность аппарата.

△05a ВНИМАНИЕ: Не использовать аппарат, если рядом находятся люди без спецодежды.

△05b- Во время работы машины не допускайте нахождения людей или животных в радиусе 5 м.

△05c - Всегда одевайте подходящую вам по размеру защитную одежду для избежания возможного рикошета

△05d- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками и не работайте без обуви

△05e - Используйте защитные очки и противоскользящую обувь

△06 ВНИМАНИЕ: Выходящую из насадки струю не следует направлять на механические узлы с консистентной смазкой, т.к. в противном случае произойдет рассеивание смазки по окружающему участку. Шины и воздушные клапаны шин должны промываться с расстояния не менее 30 см, в противном случае под действием струи воды высокого давления может произойти их повреждение. Первым признаком такого повреждения является выцветание шины. Поврежденные шины и воз-

душные клапаны шин опасны для жизни.

△07 ВНИМАНИЕ: Высоконапорные струи воды могут представлять собой опасность, если использовать их ненадлежащим образом. Струю нельзя направлять на людей, животных, включенные электроприборы или непосредственно на аппарат.



△08 ВНИМАНИЕ: Шланги высокого давления, комплектующие детали и соединения имеют большое значение для безопасности аппарата. Используйте только шланги, комплектующие детали и соединения, рекомендемые изготовителем (очень важно, чтобы эти детали оставались неповрежденными, поэтому следует избегать ненадлежащего применения и предохранять их от сгибов, ударов и ссадин).

△09 ВНИМАНИЕ: Аппараты без Т.С. - системы автоматического останова не должны работать более 2 минут с разблокированным пистолетом. Температура воды, Отводимой в циркуляционный контур, значительно повышается и может серьезно повредить насос.

△10 ВНИМАНИЕ: Аппараты с Т.С.-системой автоматического останова не следует оставлять в режиме ожидания (stand-by) более 5 минут.

△11 ВНИМАНИЕ: Аппарат необходимо полностью выключать каждый раз (главный выключатель в положение (0)«OFF»), когда он остается без присмотра.

△12 ВНИМАНИЕ: Каждая машина подвергается окончательному производственному контролю в условиях ее использования, поэтому обычно в ней остается несколько капель воды.

△13 ВНИМАНИЕ: Следите за тем, чтобы не был поврежден силовой кабель. Если силовой кабель поврежден, в целях соблюдения безопасности он должен быть заменен изготовителем, либо в сервисной технической службе, либо квалифицированным персоналом

△13b ВНИМАНИЕ: Не тяните за сетевой кабель, чтобы поднять обо-рудование или сдвинуть его с места.

- △14 ВНИМАНИЕ:** В машине находятся жидкости под давлением. При включении пистолета-распылителя его следует держать крепко, чтобы компенсировать реактивную силу. Использовать только форсунку высокого давления, поставляемую вместе с машиной.
- △16 ВНИМАНИЕ: Запрещено работать с устройством детям .** Не допускается использование изделия детьми для игр даже под присмотром взрослых.
- △17 ВНИМАНИЕ:** Не допускается использование изделия детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами, не имеющими соответствующего опыта и на- выков.
- △17b ВНИМАНИЕ:** Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.
- △24 ВНИМАНИЕ:** Не допускать к пользованию аппаратом детей или необученный персонал.
- △18 ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не включайте аппарат для мойки под давлением до того, как развернут шланг высокого давления.
- △19 ВНИМАНИЕ:** Аккуратно сверните и уберите шланг так, чтобы не перевернуть аппарат для мойки под давлением.
- △20 ВНИМАНИЕ:** Когда шланг разворачивается или сворачивается аппарат должен быть выключен и в нем не должно быть остаточного давления.
- △21 ВНИМАНИЕ:** Риск взрыва. Не распылять горючих жидкостей.
- △22 ВНИМАНИЕ:** Для обеспечения безопасности машины, используйте только оригинальные запчасти от производителя или утвержденного производителя
- △23 ВНИМАНИЕ:** Не направлять струю на себя или других людей с целью очистки обуви или одежды.
- △24а ВНИМАНИЕ:** Вода, которая проходит через противоток, считается не питьевой.
- △25 ВНИМАНИЕ:** Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслужи- ванию или очистке отключите аппарат от электрической сети.
- △26 ВНИМАНИЕ:** Несоответствующие удлинительные кабели могут быть опасны. Удлинительный кабель (если используется), должен быть пригоден для наружного применения, не допускается намокание соединений и их соприкосновение с землей. Рекомендуется использовать кабельный барабан, обеспечивающий расстояние от розетки до земли не менее 60 мм.
- △27 ВНИМАНИЕ:** При использовании удлинительного кабеля штекер и розетка должны быть водонепроницаемыми;
- △28 ВНИМАНИЕ:** При использовании очистителей высокого давления могут образовываться аэрозоли. Вдыхание аэрозолей может быть опасным для здоровья.
- △29 ВНИМАНИЕ:** В зависимости от окружения, для защиты от аэрозолей может потребоваться респираторная маска класса FFP 2 или подобного.
- △30 ВНИМАНИЕ:** НИКОДА НЕ ТЯНТЕ ЗА ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ЧТОБЫ ВЫНУТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- △31 ВНИМАНИЕСЛИ** ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОДАЧА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВНЕЗАПНО ПРЕКРАТИЛАСЬ, ВЫКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВОС ЦЕЛЬЮ БЕЗОПАСНОСТИ.
- △32 ВНИМАНИЕСЛИ:** Абсолютно запрещается пользование машиной в помещениях или зонах, классифицированных как потенциально взрывоопасные.

> ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

- △ ВНИМАНИЕ:** Пистолет-распылитель снабжен предохранительной блокировкой. Во избежание случайного открытия ее следует включать при каждом перерыве в работе аппарата.
- Предохранительные устройства: пистолет-распылитель с предохранительной блокировкой, двигатель с защитой от электрической перегрузки (Кл. 1), насос с перепускным клапа-

ном или остановом.

- Кнопка безопасности на пистолете служит не для блокировки рычага во время работы, а для предотвращения случайного открытия пистолета.

 **ВНИМАНИЕ:** Аппарат оснащён устройством для защиты двигателя: при вступлении в действие устройства, выждать несколько минут или, как альтернатива, отключить и снова подключить аппарат к электрической сети. При повторном возникновении проблемы, или при невключении, обратиться в ближайший сервисный центр.

> УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

устойчивости

 **ВНИМАНИЕ:** Устойчивость прибора гарантирована только в том случае, если он установлен на ровной поверхности.

УПРАВЛЕНИЕ

> БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прочтите "конкретный инструкцию по эксплуатации" входящее.

> РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖ

Прочтите "конкретный инструкцию по эксплуатации" входящее.

> ПОДАЧА ВОДЫ

Подключение к источнику подачи воды

 **ВНИМАНИЕ:** Аппарат допускается Не можно подключать непосредственно к общему водопроводу питьевого водоснабжения.

Гидроочиститель можно подключать непосредственно к общему водопроводу питьевого водоснабжения только при условии, что в трубопроводе подачи воды установлено устройство защиты от обратного потока с опорожнением, соответствующее действующим нормативам. Убедитесь в том, что шланг усилен, а его диаметр составляет не менее 13 мм.

 **ВНИМАНИЕ:** Вода, которая проходит

 **ВАЖНО** Используйте только фильтрованную или чистую воду. Разборный кран воды должен обеспечивать подачу, объем которой вдвое превышает максимальную производительность насоса.

- Минимальная производительность: 15 л / мин.
 - Максимальная температура воды на входе: **40°C**
 - Максимальное давление воды на входе: **1 Мпа**
- Гидроочиститель следует размещать как можно ближе к водоснабжительной сети.

Несоблюдение вышеуказанных условий приводит к серьезному механическому повреждению насоса, а также к потере гарантии.

Подача воды от водопроводной сети

- Подсоедините гибкий шланг подачи воды (не входит в комплект поставки) к штуцеру для воды на аппарате и к источнику подачи воды.
- Откройте кран.

Подача воды из открытого бака

- Отвинтите штуцер для подачи воды.
- Привинтите всасывающую трубку с фильтром (не входит в комплект поставки) к штуцеру для воды на аппарате.
- Погрузите фильтр в бак.
- Перед началом эксплуатации удалите воздух из аппарата.
- Отвинтите гибкий шланг высокого давления, подведенный к штуцеру высокого давления на аппарате.
- Включите аппарат и дождитесь момента, когда из выхода высокого давления начнет выходить вода без пузырьков.
- Выключите аппарат и вновь привинтите гибкий шланг высокого давления.

> СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Подключение аппарата к электросети должно соответствовать стандарту IEC 60364-1.

- ВАЖНО** Прежде чем подключить аппарат к сети убедитесь в том, что данные на фирменной табличке соответствуют характеристикам электрической сети и розетка защищена автоматическим предохранительным выключателем, срабатывающим при появлении тока утечки, с пороговой чувствительностью ниже 0,03А - 30 мс.
- Если сетевая вилка аппарата не подходит к розетке, замените розетку на подходящую, для этого обратитесь к специалисту.
 - Не использовать аппарат при температуре ниже 0°C, если он оснащен шлангом из пвх (Н VV-F).
 - Дополнительных действий не требуется для настройки машин, отмеченных двойным напряжением и частотой.

△26 ВНИМАНИЕ: Несоответствующие удлинительные кабели могут быть опасны. Удлинительный кабель (если используется), должен быть пригоден для наружного применения, не допускается намокание соединений и их прикосновение с землей. Рекомендуется использовать кабельный барабан, обеспечивающий расстояние от розетки до земли не менее 60 мм.

△27 ВНИМАНИЕ: При использовании удлинительного кабеля штекер и розетка должны быть водонепроницаемыми; а кабель должен иметь размеры, приведенные в следующей таблице:

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

МОНТАЖ / ПУСК

> НАЧАЛО РАБОТЫ

См.рис. А

- Соединение высоконапорного шланга с ручным пистолетом распылителя
- Вставить шланг высокого давления в ручной пистолет-распылитель до щелчка.

ВАЖНО: Соблюдать правильность расположения соединительного ниппеля.

- Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.

См.рис. В

- Зафиксировать высоконапорный шланг в быстроразъемном соединении.

См.рис. С

- Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу аппарата для подачи воды.
- Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.
- Вставить шланг подачи воды в соответствующее соединение.

ВАЖНО: Питающий шланг не входит в объем поставки.

- Подсоединить водяной шланг к водопроводу.
- Полностью откройте водопроводный кран.
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.

- Включить аппарат „I/ON“ (I/BKL).

См.рис. D

- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Потянуть за рычаг, аппарат включится.
- Оставить устройство включенным (не более, чем на 1 минуты) до тех пор, пока из высоконапорного пистолета-распылителя не начнет выходить вода без пузырьков воздуха.
- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.

ВАЖНО: Если рычаг снова освободится, аппарат снова отключится. Высокое давление сохраняется в системе.

См.рис. E

- Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.

> ЭКСПЛУАТАЦИЯ

См.рис. F

- Наденьте на ручной пистолет-распылитель струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.

См.рис. G

- Разблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.
- Потянуть за рычаг, аппарат включится.

△14 ВНИМАНИЕ: В машине находятся

жидкости под давлением. При включении пистолета-распылителя его следует держать крепко, чтобы компенсировать реактивную силу.

> НАСАДКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

См.рис. 

ЕСЛИ ЕСТЬ (см. упаковку)

> СТРУЙНАЯ ТРУБКА

См.рис.  

ЕСЛИ ЕСТЬ (см. упаковку)

> ВСАСЫВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

См.рис.    

 **ВНИМАНИЕ:** Данный аппарат разработан для использования с чистящими средствами, рекомендуемыми и поставляемыми изготавителем (нейтральный чистящий шампунь на основе биологически разложимых анионных поверхностно-активных веществ). Применение других чистящих средств или химических веществ может снизить надежность аппарата.

> ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

См.рис. 

Мойку высокого давления использовать только при полностью развернутом шланге

> ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

См.рис. 

> T.S. TOTAL STOP

(если есть)

> СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОСТАНОВА



ВАЖНО данный очиститель высокого давления оборудован системой T.S. (Total Stop - система автоматического останова), которая останавливает машину во время фазы перепуска. Для запуска машины установите выключатель в положение „I/ON“ затем нажмите на спусковой крючок пистолета: система T.S. запустит машину и автоматически остановит ее при отпускании крючка. Поэтому целесообразно при каждой остановке машины ставить пистолет на предохранитель, расположенный на спусковом крючке, во избежание случайного включения машины.

- Самопроизвольное включение машины без нажатия на пистолет может произойти, например, из-за пузырьков воздуха в воде.
- При остановке машины более чем на 5 минут не следует оставлять аппарат без присмотра. В противном случае для защиты аппарата необходимо установить выключатель в положение (0)“OFF”
- Проверьте правильность соединения напорного шланга с аппаратом и предусмотренным в качестве оборудования пистолетом.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

См.рис. 

Аппарат не требует технического обслуживания.

 **ВНИМАНИЕ:** Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию или очистке отключите аппарат от электрической сети.

 **ВНИМАНИЕ:** Не распылять блок с водой и не используйте моющие средства или растворители. Это устройство может быть повреждена.

- Очистить за пределами блока с сухой тканью.
- рис. 1 Чистка фильтра. Проверьте всасывающий фильтр (Вход воды) и фильтр моющего средства (если предусматривается) до каждого использования и в случае необходимости выполните чистку, как указывается.
- рис. 2 Очистите оба конца шланга высокого давления.

рис. 3 Чистка форсунки

- 1) Снимите форсунку с струйной трубкой. (если предусматривается).
- 2) Удалите загрязнение из отверстия форсунки инструментом (штыры).

рис. 4 Поставьте прибор на хранение в защищенным от мороза помещении.

> ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

- ⚠ Прибор тянуть за ручку для транспортирования.**
- ⚠ Сложить кабель питания от электросети и принадлежности на устройстве. Хранить устройство в сухих помещениях, беречь от детей**

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В СЛУЧАЕ СБОЯ В РАБОТЕ

Аппарат не работает

- Проверьте напряжение сети.
- Убедитесь в отсутствии повреждений кабеля питания.

Аппарат не выходит на давление

- Выпустите воздух из аппарата: запустите насос без шланга высокого давления и оставьте его работать до тех пор, пока из выхода высокого давления не начнет выходить вода без пузырьков, а затем снова присоедините шланг высокого давления.
- Очистите фильтр на подводке воды.
- Прочищать фильтр отбора трубы высокого давления (если есть).
- Проверьте объем подачи воды.
- Проверьте все подводящие трубы насоса на предмет утечек и закупорки.

Сильные колебания давления

- Очистите сопло высокого давления. С помощью иглы удалите из отверстия загрязнения и промойте его водой с передней стороны.

Утечки в насосе

- Допускаются утечки до 10 капель в минуту. При больших утечках следует обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.

Запасные части

- Использовать только фирменные запасные части, одобренные изготовителем

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Все наши аппараты прошли тщательные приемочные испытания. Гарантия распространяется на производственные дефекты в соответствии с действующим законодательством (на срок не менее 12 месяцев). Гарантия действительна со дня продажи.

Из гарантии исключаются: - движущиеся, подверженные износу детали; - Шланг высокого давления и принадлежности, не входящие в комплект поставки; - случайные повреждения и повреждения, причиной которых стали перевозка, небрежность или неправильное обращение, использование не по назначению или неправильный монтаж, противоречащие положениям руководства по эксплуатации. - услуги по гарантии не предусматривают очистку работающих частей.

ВНИМАНИЕ! Такие дефекты как забитые форсунки, блокировка машины из-за остатков известняковой накипи, поврежденные аксессуары (например пережатая труба) и/или машины, которые не имеют дефектов, НЕ ПОКРЫТЫ ГАРАНТИЕЙ.

Машина предназначается исключительно для любительского а НЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ДРУГИЕ ТИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО.

УТИЛИЗАЦИЯ



Закон (в соответствии с директивой ЕС 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования и национальных законов государств-членов ЕС, которые разработали эту директиву) запрещает владельцу электрического или электронного прибора уничтожение этого продукта или его электрических/электронных частей в качестве твердых городских бытовых отходов и обязывает его сдавать эти отходы в специализированные центры. Можно сдать продукт непосредственно дистрибутору взамен нового эквивалентного продукта. Выброс продукта в окружающую среду

может нанести серьезный ущерб самой среде и здоровью человека.

На рисунке изображен контейнер для муниципальных отходов; строго запрещается выбрасывать аппарат в эти контейнеры. Несоблюдение руководящей директивы 2012/19/EU и исполнительных декретов различных стран Сообщества подлежит административному наказанию.

| | |
|--------------------------------------|------|
| ZHRNUTIE | STR. |
| ILUSTRÁCIE | 2 |
| ÚVOD | 139 |
| SIMBOLY..... | 139 |
| ZABEZPEČENIA | 139 |
| OBSLUHA | 141 |
| INŠTALÁCIA / UVEDENIE DO CHODU | 142 |
| STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA..... | 143 |
| POMOC V PRÍPADE PORUCHY | 144 |
| PODMIENKY ZÁRUKY..... | 144 |
| LIKVIDÁCIA | 144 |

ÚVOD

> PREDPOKLADANÉ POUŽITIE

- Stroj môžete používať na umývanie povrchov vonku kedykoľvek je potrebné použiť na odstranenie špinu vodu pod vysokým tlakom.
- Pomocou vhodného doplnkového vybavenia môžete vykonať aj operácie napenenia, pieskovanie a umývať s rotačnou kefou, ktorá sa montuje na pištoľ.
- Účinnosť a jednoduchosť používania tohto stroja určujú jeho využitie na NEPROFESIONÁLNE účely.

> TECHNICKÉ ÚDAJE

(zobaczytanier Technické údaje)

SIMBOLY



POZOR! pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie.



POZOR! Z bezpečnostných

dôvodov buďte veľmi opatrní.



NEBEZPEČENSTVO.

Pohyblivé mechanické časti.
Nebezpečenstvo zranenia!
Počas prevádzky nesiahajte
pod okraj zariadenia
príslušenstvo.



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE



ŠTUKATURA



ODOMKNUTÝ



AK JE K DISPOZÍCII (pozri obal)



Dvojitá izolácia (ak je): je dodatočnú ochranu elektrický izolátor.

ZABEZPEČENIA

> VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

⚠01 POZOR: Stroj sa môže používať iba vonku.

⚠02 POZOR: Po každom použití stroj vždy odpojte od elektrickej a vodovodnej siete.

⚠03 POZOR: Stroj nepoužívajte, ak je poškodený jeho prívodný elektrický kábel alebo jeho dôležité časti, ako napríklad bezpečnostné zariadenia, vysokotlaková hadica pištole a pod.

⚠04 POZOR: Tento stroj bol navrhnutý na používanie s umývacím prostriedkom, ktorý sa dodáva alebo ktorý odporúča výrobca, a to neutrálny šampón s obsahom aniónových

biologicky odbúrateľných tenzioaktívnych zložiek. Používanie iných umývacích prostriedkov alebo chemických látok môže znížiť bezpečnosť stroja.

△ **POZOR:**

- △05a - Stroj nepoužívajte v blízkosti iných osôb, s výnimkou, že majú oblečenie ochranný odev.
- △05b - V práci nedovoľuj iných ľudí alebo zvierat, aby zostali vo vzdialosti 5 metrov.
- △05c - Vždy pracujte s vhodným oblečením na ochranu proti prípadnému odrazu materiálu od stránia prúdom vody pod vysokým tlakom.
- △05d - Nikdy sa nedotýkajte spotrebiča mokrými rukami a bosé nohy.
- △05e - Používajte vhodné ochranné okuliare a obuv s gumovou podrážkou.

△06 POZOR: Trysk prúdnice nesmie byť nasmerovaný smerom k mechanickým časťiam obsahujúcim mazivo: v opačnom prípade sa mazivo rozpustí a rozptíli po povrchu. Pneumatiky automobilov a ventily pneumatík možno čistiť zo vzdialenosť najmenej 30 cm, inak môže pneumatiku/ventil pneumatiky poškodiť vysokotlakový prúd. Prvým príznakom poškodenia je zmena sfarbenia pneumatiky. Poškodené pneumatiky automobilu a ventily sú životu nebezpečné.

△07 POZOR: Nevhodné používanie prúdu vody pod tlakom môže byť nebezpečné. Prúd vody nesmie smerovať na iné osoby, zvieratá, ani na elektrické zariadenia, ani na samotný stroj.



△08 POZOR: Ohybné hadice, príslušenstvo a vysokotlakové spoje sú veľmi dôležité pre bezpečnosť stroja. Používajte výhradne ohybné hadice, príslušenstvo a spoje predpísané výrobcom (je mimoriadne dôležité, aby sa tieto diely zachovali celistvé, preto sa vyhýbajte ich nevhodnému používaniu, dávajte pozor, aby sa nezalomili, nepoškodili nárazom, ani oderom).

△09 POZOR: Spotrebiče nevybavené T.S. - Total Stop: nesmú zostať v chode dlhšie ako 2 minúty s aktivovanou pištolou. Teplota vody prechádzajúcej tlakovým systémom sa značne zvyšuje, čo spôsobuje väzne poškodenie čerpadla.

△10 POZOR: Spotrebiče vybavené T.S.- Total Stop : odporúča sa nenechávať ich v stave poho-

tovosti stand-by dlhšie ako 5 minút.

△11 POZOR: Kedykoľvek stroj necháte bez dozoru, úplne ho vypnite (hlavný vypínač prepnite do polohy (0)OFF).

△12 POZOR: Každý stroj sa kolauduje za prevádzkových podmienok, preto je normálne, že v jeho vnútri ostane trocha vody.

△13 POZOR: Dávajte pozor, aby sa nepoškodil prívodný elektrický kábel. Ak je napájajúci kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, servisnou službou, alebo vyškoleným personálom, aby sa predišlo nebezpečenstvom.

△13b POZOR: Napájajúci kábel by nemal byť používaný na ťahanie alebo dvíhanie prístroja.

△14 POZOR: Stroj s tekutinou pod tlakom. Pištoľ pevne uchopte, aby ste predišli spätnému nárazu. Používajte výhradne vysokotlakovú prúdnicu dodávanú so strojom.

△15 POZOR: Vysokotlaková hadica bola navrhnutá a vyrobená tak, aby vydržala vysoké tlaky. Aby sa nepoškodila, zaobchádzajte s ňou veľmi opatne. Nesprávnym používaním by sa mohla poškodiť alebo predčasne narušiť a spôsobiť stratu záruk.

△16 POZOR: Tento prístroj nesmú používať deti. Deti, aj keď sú pod dozorom, sa nesmú s výrobkom hrať.

△17 POZOR: Výrobok nesmú používať deti alebo osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby bez primeraných skúseností a poznatkov.

△17b POZOR: Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.

△24 POZOR: Vysokotlakové čističe by nemali používať deti a nevyškolený personál.

△18 POZOR: Vysokotlakový umývací stroj nikdy neštartujte predtým, ako úplne roztočíte vysokotlakovú hadicu.

△19 POZOR: Pri stáeaní a roztáeaní hadice dávajte pozor, aby sa umývací stroj neprevrátil.

△20 POZOR: Pred stáčaním alebo roztáčaním hadice musíte stroj vypnúť a uvoľniť tlak v samotnej hadici (mimo cinnosť).

△21 POZOR: Nebezpečenstvo výbuchu. Ne-

striekajte horľavých kvapalín.

△22 POZOR: Pre zistenie bezpečnosti zariadenia, používajte iba originálne náhradné diely od výrobcu alebo schválené výrobcom

△23 POZOR: Nesmerujte prúd vody na seba, ani na iné osoby, aby ste si očistili odev alebo topánky.

△24a POZOR: Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.

△25 POZOR Pred vykonaním akéhokoľvek základného spojeného s údržbou a čistením odpojte prístroj z prívodu elektrickej energie.

△26 POZOR Nevhodné predlžovacie káble môžu byť nebezpečné. V prípade, že sa používa predlžovací kábel, musí byť vhodný na používanie v exteriéri a prípojka musí byť mimo zeme v suchom prostredí. V tomto prípade sa odporúča použiť káblový navijak, pri ktorom sa zásuvka nachádza minimálne 60 mm nad zemou.

△27 POZOR: Ak sa používa predlžovací elektrický kábel, zástrčka stroja a zásuvka predlžovačky budú musieť byť nepriepustné pre vodu;

△28 POZOR: Počas používania vysokotlakových čistiacich zariadení sa môže tvoriť aerosól. Vdychovanie aerosolov môže byť nebezpečné pre zdravie.

△29 POZOR: Vdychovanie aerosolov môže byť nebezpečné pre zdravie, preto môže byť v závislosti od čisteného prostredia potrebné na ochranu pred aerosolmi používať respiračnú masku triedy FFP 2 alebo podobnú

△30 POZOR: NEDOTÝKAJTE sa napájacieho kábla ani samotného prístroja, aby ste ho odpojili z elektrickej zásuvky.

△31 POZOR: AK JE DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE ZASTAVENÁ PRI PREVÁDZKE SPOTREBIČA, Z SPOTREBNÉHO SPOTREBNÉHO MATERIÁLU VYPLÝVAJTE ZARIADENIE.

△32 POZOR: Je úplne zakázané používať stroje v prostredí či v oblastiach, ktoré sú klasifikované ako oblasti s nebezpečenstvom výbuchu.

> BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA:

△ POZOR: Pištoľ je vybavená bezpečnostnou zarážkou. Pri každom prerušení používania

stroja musíte aktivovať aj bezpečnostnú zarážku, aby sa predišlo náhodnému zapnutiu stroja.

- Bezpečnostné zariadenia: pištoľ vybavená bezpečnostnou zarážkou, stroj je vybavený ochranou proti preťaženiu (Tr. I), čerpadlo je vybavené bezpečnostným ventilom by-pass alebo núdzovým zastavením.
- Bezpečnostné tlačidlo pištole neslúži na zablokovanie páky počas chodu, ale na zabránenie náhodnému zapnutiu.

△ POZOR: Prístroj je vybavený zariadením na ochranu motora – v prípade zásahu zariadenia niekoľko minút vyčkajte, alebo prístroj vypnite z elektrickej siete a opäťovne zapnite. V prípade, že sa problém bude opakovať alebo sa prístroj opäťovne nezapne, odneste ho do najbližšieho servisného strediska.

> STABILITU

△ POZOR: Stabilita prístroja sa zabezpečí tak, že ho postavíte na rovnú plochu.

OBSLUHA

> ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Pozrite sa na "manuál inštrukcií špecifikáciami" dodáva

> POKYNY NA MONTÁŽ

Pozrite sa na "manuál inštrukcií špecifikáciami" dodáva

> PRÍVOD VODY

Pripojenie na vodovodnú sieť



POZOR: (Símbolo): zariadenie nie je vhodné pre pripojenie k pitnej vode.

Vodný čistič môže byť napojený priamo na verejnú vodovodnú sieť len v prípade, že je na prívodnom

potrubí nainštalované zariadenie zabraňujúce spätnému prúdeniu vody s vyprázdňovaním v súlade s platnými právnymi predpismi. Uistite sa, či je minimálny priemer hadice **13mm** a či je dobre vystužená, **5-25 m**.

⚠ POZOR: Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.

⚠ UPOZORNENIE: Používajte len filtrovanú a čistú vodu. Vodovodný kohútik musí zabezpečovať dvakrát väčší prívod vody ako je maximálny výkon čerpadla.

- Minimálny výkon: **15 l/min.**
- Maximálna teplota vody pri vstupe: **40°C**
- Maximálny tlak vody pri vstupe: **1 Mpa**

Umiestnite vodný čistič čo najbližšie k vodovodnej sieti.

Nedodržanie horeuvedených pokynov môže spôsobiť vážne mechanické škody na čerpadle a stratu záruky.

Prívod vody z vodovodného potrubia

- Pripojte ohybnú hadicu (nie je súčasťou výbavy) k spoju pre vodu prístroja a k prívodnému potrubiu vody.
- Otvorte kohútik.

Prívod vody z otvorenej nádrže

- Odskrutkujte spoj pre prívod vody.
- Ku spoju na vodu prístroja priskrutkujte odsávaciu hadicu s filtrom (nie je súčasťou výbavy).
- Ponorte filter do nádrže.
- Pred použitím prístroja z neho vypustite vzduch.
- Odpojte vysokotlakovú ohybnú hadicu z vysokotlakového spoja na prístroji.
- Zapnite prístroj a nechajte ho v prevádzke, pokiaľ z vysokotlakového spoja nezačne vytiekať voda bez bubliniek.
- Vypnite prístroj a opäťovne pripojte vysokotlakovú ohybnú hadicu.

> ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE

- Elektrické zapojenie stroja musí vyhovovať norme IEC 60364-1.
- ⚠** Pred zapojením stroja skontrolujte, či hodnoty na štítku s technickými údajmi zodpovedajú hodnotám elektrickej siete a či je zásuvka vybavená automatickým magnetotermickým spínačom, ktorý je citlivý na hodnoty nižšie ako 0,03 A- 30ms.
- V prípadoch, že sieťová zásuvka nie je zhodná so

zástrčkou stroja, dajte vymeniť kvalifikovanému odborníkovi zásuvku za inú, vhodného druhu.

- Stroj nepoužívajte, ak je teplota prostredia nižšia ako 0°C, ak je stroj vybavený prívodným elektrickým káblom z PVC (H VV-F).
- Zariadenia označené dvojitým napäťím a frekvenciou sa nemusia nijakým spôsobom nastavovať.

⚠ 26 POZOR: Nevhodné predĺžovacie káble môžu byť nebezpečné. V prípade, že sa používa predĺžovací kábel, musí byť vhodný na používanie v exteriéri a prípojka musí byť mimo zeme v suchom prostredí. V tomto prípade sa odporúča použiť kálový navijak, pri ktorom sa zásuvka nachádza minimálne 60 mm nad zemou.

⚠ 27 POZOR: Ak sa používa predĺžovací elektrický kábel, zástrčka stroja a zásuvka predĺžovačky budú musieť byť nepriepustné pre vodu; a kábel musí mať rozmyry uvedené v tabuľke dolu.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INŠTALÁCIA / UVEDENIE DO CHODU

> UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Vid' obr. **A**

Spojenie vysokotlakovej hadice s ručnou striekacou pištoľou.

- Vysokotlakovú hadicu zasuňte do ručnej striekacej pištole tak, aby bolo počuť, ako zapadne na svoje miesto.

⚠ UPOZORNENIE: Dbajte na správne nastavenie prípojky.

Potiahnutím za vysokotlakovú hadicu skontrolujte bezpečné spojenie.

Vid' obr. **B**

- Vysokotlakovú hadicu zasuňte pevne do rýchlospojky na prístroji.

Vid' obr. **C**

- Dodávaný spojovací diel naskrutkujte na vodnú prípojku zariadenia.
- Potiahnutím za vysokotlakovú hadicu skontrolujte bezpečné spojenie.
- Nasuňte prívodnú hadicu vody na spojku na prí-

pojke vody.

UPOZORNENIE: Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

- Pripojte hadicu k napájaniu vodom.
- Úplne otvorte vodovodný kohút.
- Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
- Zapnite zariadenie „I/ZAP“.

Vid' obr. **D**

- Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.
- Potiahnutím páky sa zariadenie zapne. Nechajte bežať prístroj (max. 1 minúty), kým nezačne unikať voda bez bubliniek z ručnej pištole.

UPOZORNENIE: Ak sa páka opäť uvoľní, zariadenie sa opäť vypne. Vysoký tlak zostáva v systéme zachovaný.

Vid' obr. **E**

- Uzavrite páku ručnej striekacej pištole.

> PREVÁDZKA

Vid' obr. **F**

- Na ručnú striekaciu pištoľ nasadte požadovanú trysku a upevnite otočením o 90°.

Vid' obr. **G**

- Uvoľnite páku ručnej striekacej pištole.
- Potiahnutím páky sa zariadenie zapne.

POZOR: Stroj s tekutinou pod tlakom. Pištoľ pevne uchopte, aby ste predišli spätnému nárazu.

> VYSOKOTLAKOVÉ PRÚDNICE

Vid' obr. **H**

AK JE K DISPOZÍCII (pozri obal)

> PRÍSLUŠENSTVO

Vid' obr. **I,J**

AK JE K DISPOZÍCII (pozri obal)

> NASÁVANIE UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU Z NÁDRŽKY

Vid' obr. **K,L,M,N**

POZOR: Tento stroj bol navrhnutý na používanie s umývacím prostriedkom, ktorý sa do-

dáva alebo ktorý odporúča výrobca, a to neutrálny šampón s obsahom aniónových biologicky odbúratelnych tenzioaktívnych zložiek. Používanie iných umývacích prostriedkov alebo chemických látok môže znížiť bezpečnosť stroja.

> VYSOKOTLAKOVÁ HADICA

Vid' obr. **O**

Vodný čistič používajte len v prípade, že je hadica celkom odmotaná.

> UKONČENIE PREVÁDZKY

Vid' obr. **P**

> T.S. TOTAL STOP

(ak je k dispozícii)

UPOZORNENIE: Tento vysokotlakový umývací stroj je vybavený automatickým systémom T.S. (Total Stop), ktorý zabezpečuje vypnutie stroja počas fázy by-pass. Aby ste vysokotlakový umývací stroj zapli, prepnite vypínač do polohy „I/ON“, potom stlačte páku pištole, T.S. zabezpečí zapnutie stroja a vypne ho automaticky po pustení páky. Preto vám odporúčame aktivovať poistku nachádzajúcu sa na pištoli vždy, keď sa stroj začasť, aby sa predišlo jeho náhodnému zapnutiu.

- Automatické zapnutie stroja bez zásahu na pištoľi môžu spôsobiť javy ako vzduchové bublinky vo vode alebo iné, ale nie poškodenie stroja.
- Nenechávajte stroj v stave stand by bez dozoru dlhšie ako 5 minút. V opačnom prípade bude nevyhnutné, na zaručenie chránenia stroja, prepnuti vypínač do polohy (0)“OFF”.
- Skontrolujte, či sú vysokotlaková hadica a dodávaná pištoľ pevne zapojené k stroju, čo znamená, že nesmie dochádzať k úniku vody.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Vid' obr. **Q**

Prístroj si nevyžaduje údržbu.

POZOR: Pred vykonaním akéhokoľvek základného spojeného s údržbou a čistením odpojte prístroj z prívodu elektrickej energie.

POZOR: Nestriekajte jednotku s vodou a Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpušťadlá. Prístroj môže byť poškodený.

- Očistite vonkajší povrch stroja so suchým han-dričkou.

Vid' obr. Q obr. 1

Cistenie filtra. Pred každým použitím skontrolujte a prípadne podľa potreby vyčistite vstupný filter (Prívod vody) a filter.

Vid' obr. Q obr. 2

Vyčistite oba konce vysokotlakovej hadice.

Vid' obr. Q obr.3

Cistenie trysky.

- 1) Odpojte nástavec od trysky.
- 2) Odstráňte usadené nečistoty z otvoru trysky pomocou nástroja (špendlík).

Vid' obr. Q obr. 4

Prístroj uložte na miesto zaistené proti mrazu.

> SKLADOVANIE

- Prístroj tiahajte za prepravnú rukoväť.
- Oddelite prúdnicu od ručnej striekacej pištole, skladovať mimo dosahu detí.

POMOC V PRÍPADE PORUCHY

Prístroj nefunguje

- Skontrolujte napätie siete.
- Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel.

Nedochádza k natlakovaniu prístroja

- Vypustite z prístroja vzduch: uvedťe čerpadlo do prevádzky bez vysokotlakovej hadice, pokiaľ z vý-stupu pre vysoký tlak nezačne vytiekať voda bez bubliniek. Potom znova pripojte vysokotlakovú hadicu.
- Vyčistite filter v hadicovej spojke.
- Vyčistite filter v mieste uchytenia vysokotlakovej trubky (ak je súčasťou prístroja).
- Skontrolujte množstvo prívodnej vody.
- Skontrolujte utesnenie alebo prípadné upchanie vo všetkých prívodných hadiciach čerpadla.

Veľké výkyvy tlaku

- Vyčistite vysokotlakovú trysku. Pomocou špen-dlíka odstráňte z otvoru trysky všetky usadeniny

a prepláchnite jeho prednú časť vodou.

Čerpadlo teče

- Pripúšťa sa maximálne 10 kvapiek za minútu. V prípade vyššieho úniku vody sa obráťte na autorizované servisné centrum.

Náhradné diely

- Pre zaistenie bezpečnosti zariadenia používajte len originálne náhradné diely dodané alebo od-porúčané výrobcom.

PODMIENKY ZÁRUKY

Všetky naše prístroje prešli dôkladnými úradnými skúškami. Na výrobné vady sa vzťahuje záruka v sú-lade s platnými právnymi predpismi. Záručná doba začína plynúť od dátumu nákupu.

Zo záruky sú vylúčené: - Časti podliehajúce normál-nemu opotrebovaniu. - uhlíky a dopĺňujúce prís-lušenstvo. - Poškodenia vzniknuté nedopatrením, prepravou, nepozornosťou alebo neprimeraným zaobchádzaním, nesprávnym alebo nevhodným používaním a inštaláciou a používaním, ktoré nie je v súlade s upozorneniami uvedenými v návode na použitie. - Záruka sa nevzťahuje na prípadné čiste-nie funkčných vnútorných prvkov, vkladov, upchaté filtre a trysky.

Vodný čistič je určený len na amatérské použitie a NIE NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE: ZÁRUKA SA NE-VZŤAHUJE NA INÉ POUŽITIE AKO NA SÚKROMNÉ ÚCELY.

LIKVIDÁCIA



Ako majiteľ ovi elektrického lebo elektro-nického zariadenia Vám zákon (v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o od-padoch z elektrických a elektronických zariadení a národnými legislatívami členských štátov Európskej únie, ktoré túto smernicu uskutočňujú) zakazuje tento výrobok lebo jeho elektrické / elektronické príslušenstvo zlikvidovať ako pevný komunálny odpad a nariaduje Vám ho odniesť do zvláštnych zbernych zariadení. Za účelom likvidácie je možné výrobok odniesť priamo distributérovi a zakúpiť si výrobok nový, rovnaký ako ten, ktorý je určený k likvidácii. Zanechaním výrobku vo volnej prírode by ste mohli spôsobiť väzne škody na životnom prostredí a na zdraví osôb. Symbol na obrázku znázorňuje kontajner na ko-

munálny odpad; je prísne zakázané prístroj do takého kontajneru umiestiť. Nedodržanie pokynov uvedených vo smernici 2012/19/EU a prevádzacích predpisov jednotlivých členských štátov je trestné.

| | |
|------------------------------------|------|
| KAZALO | STR. |
| ILLUSTRACIJE, ŠTEVILKE | 2 |
| UVOD | 146 |
| SIMBOLI | 146 |
| VARNOST | 146 |
| UPORABA..... | 148 |
| INŠTALACIJA / VKLOP..... | 149 |
| NEGA IN VZDRŽEVANJE | 150 |
| POMOČ OB MOTNJAH..... | 151 |
| POGOJI ZA GARANCijo | 151 |
| RAVNANJE Z ODRABLJENO NAPRAVO..... | 151 |

UVOD

> NAMEN

- Aparat se lahko uporablja za pranje površin na prostem vsakokrat, ko je za učinkovito čiščenje potrebno uporabiti vodni curek pod pritiskom.
- S primernimi pripomočki se lahko izvajajo postopki penjenja, ki jih uporabljamo za nastavek.
- Zaradi tehničnih lastnosti in enostavne uporabe je aparat primeren za NEPOKLICNO uporabo.

> TEHNIČNI PODATKI

(glej oznako Tehnični podatki)

SIMBOLI



POZOR: pred uporabo preberite navodila.



POZOR! Iz varnostnih razlogov bodite pozorni.



NEVARNOST. Premični deli.

Nevarnost poškodb! Med obratovanjem ne segajte pod rob Pripomoček.



POMEMBNO



Zaklenjena, zaprta



odklenjena, odprte



Opcijsko: Če je v paketu



**Dvojna izolacija (če obstaja):
je dodatna zaščita
električne izolacije.**

VARNOST

> SPLOŠNA OPOZORILA

⚠01 **POZOR:** Aparat je namenjen izključno uporabi na prostem.

⚠02 **POZOR:** Ob koncu vsake uporabe obvezno prekinite dovod električne energije in vode.

⚠03 **POZOR:** V primeru poškodovane električne vrvice ali okvare pomembnih delov aparata, kot na primer varnostnih mehanizmov, visokotlačne cevi, pištole, itd., slednjega ne uporabljajte.

⚠04 **POZOR:** Aparat je načrtovan za uporabo s čistilom iz kompleta ali čistilom, ki ga priporoča proizvajalec (na primer nevtralni šampon na osnovi anionskih razgradljivih tensioaktivnih delcev). Uporaba drugih vrst čistil ali kemičnih sredstev lahko vpliva na varnost uporabe aparata.

⚠05a **POZOR:** Ne uporabljajte aparata v bližini oseb, razen če so le-te ustrezno zavarovane z za-

ščitnimi oblačili.

△05b - Med delom morajo biti ljudje ali živali oddaljeni minimalno 5m

△05c - med delom bodite primerno oblečeni, da ste zaščiteni pred eventuelnim odbojem materiala, kateri je pod pritiskom vode

△05d - ne dotikajte se električnega kabla in aparata z mokrimi rokami ali bosimi nogami

△05e - priporočljivo je da nosite očala in obutev iz gume.

△06 **POZOR:** Pri čiščenju vozil curka ne usmerite neposredno na osni ležaj, saj lahko v nasprotnem primeru sperete mast. Pnevmatike/pnevmatične ventile je dovoljeno čistiti le z minimalne razdalje 30 cm, saj lahko v nasprotnem primeru z visokotlačnim curkom poškodujete pnevmatike/pnevmatične ventile. Prvi znak poškodbe je sprememb barve pnevmatike. NEVARNOST! Poškodovane pnevmatike/pnevmatični ventili so življensko nevarni.

△07 **POZOR:** Curki vode pod visokim pritiskom so lahko v primeru neustrezne uporabe nevarni. Curkov nikoli ne usmerjajte neposredno v osebe, živali, električne aparata ali v sam aparatu.



△08 **POZOR:** Gibke cevi, dodatna oprema in visokotlačni nastavki so pomembni za varnost aparata. Uporabljajte samo gibke cevi, dodatno opremo in nastavke, ki jih navaja proizvajalec (izjemno pomembno je, da so ti sestavni deli vedno v brezhibnem stanju in jih ne uporabljate na nepravilen način ali jih kakorkoli prepogibate ali poškodujete z udarci ali praskami).

△09 **POZOR:** Pri aparatih, ki niso opremljeni z mehanizmom T.S. – Total Stop, pištola za brizganje ne sme delovati dlje od 2 minut. Voda ob ponovnem kroženju se namreč precej segreje in bi lahko resno okvarila črpalko.

△10 **POZOR:** Aparatov, ki so opremljeni z mehanizmom T.S. – Total Stop, ni dobro pustiti v položaju stand-by za več kot 5 minut.

△11 **POZOR:** Vsakokrat, ko aparata ne nadzorujete, ga povsem izključite (glavno stikalo v položaju (0)OFF).

△12 **POZOR:** Vsak aparat se tovarniško testira z uporabo, zato so kapljice vode v njegovi notra-

njosti povsem normalen pojav.

△13 **POZOR:** Pazite, da ne poškodujete električne vrvic. Če je električni kabel poškodovan, ga mora nadomestiti proizvajalec ali tehnični servis ali kvalificirano osebje, da bi se izognili morebitni nevarnosti.

△13b **POZOR:** Nikoli ne uporabljajte električnega kabla za pomikanje in dviganje naprave.

△14 **POZOR:** V aparatu je tekočina pod pritiskom. Čvrsto primite brizgalno pištolo, da preprečite povratni udarec zaradi reakcijske sile. Uporalbjajte samo visokotlačno šobo v kompletu z aparatom.

△16 **POZOR:** Otroci ne smejo uporabljati aparata. Otroke je potrebno nadzorovati, da se zagotovi, da se ne igrajo z aparatom.

△17 **POZOR:** Ta aparat lahko uporabljajo ljudje z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali poučeni glede varne uporabe aparata in razumejo vključene nevarnosti.

△17b **POZOR:** Visokotlačnih čistilcev mora biti med delovanjem pod nadzorom.

△24b **POZOR:** Visokotlačnih čistilcev ne smejo uporabljati otroci ali neusposobljeno osebje.

△18 **POZOR:** Tlačnega vodnega čistilca nikoli ne vključite, če niste predhodno popolnoma razvili visokotlačne cevi.

△19 **POZOR:** Pri razvijanju in zvijanju cevi pazite, da se sam vodni čistilec ne prevrne.

△20 **POZOR:** Med razvijanjem in zvijanjem cevi mora biti aparat izključen, sama cev pa ne sme biti pod pritiskom (izključena).

△21 **POZOR:** Nevarnost eksplozije. Ne pršiti vnetljive tekočine.

△22 **POZOR:** Da bi zagotovili varnost stroja, uporabite le originalne rezervne dele, od proizvajalca, ali odobrene s strani proizvajalca.

△23 **POZOR:** Ne usmerjajte vodnega curka proti sebi ali drugim osebam z namenom čiščenja oblačil ali čevljev.

△24a **POZOR:** Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.

△25 **Pred kakršnimkoli vzdrževalnimi ali či-**

stilnimi deli, zamenjavi delov ali pretvorbo v drugo funkcijo, izklopite napravo iz električnega omrežja.

△**26 POZOR:** Če cevi niso dovolj dolge, lahko povzročijo nevarnost. Neprimerni podaljški so lahko nevarni. V primeru uporabe električnega podaljška, naj bo ta primeren za zunanjou uporabo, povezave kabla pa morajo biti na suhem in nad tlemi. Priporočamo uporabo koluta za kable, ki omogoča, da je vtičnica vsaj 60 mm nad tlemi.

△**27 POZOR:** Če uporabljate podaljšek, morata biti vtič aparata in vtičnica podaljška vodotesna, presek kabla pa mora ustrezati meram.

△**28 POZOR:** Med uporabo visokotlačnih čistilnikov lahko nastajajo aerosoli. Vdihavanje aerosolov je lahko zdravju škodljivo.

△**29 POZOR:** Vdihavanje aerosolov je lahko zdravju škodljivo, za zaščito dihal pred aerosoli in glede na lokacijo čiščenja, uporabljajte respiratorno masko razreda FFP2 ali višjega.

△**30 POZOR:** NE VLECITE NAPAJALNEGA KABLA ALI SAMEGA APARATA, DA BI GA IZKLUJČILI IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA.

△**31 POZOR:** V PRIMERU DA SE MED DELOVANJEM APARATA PREKINE ELEKTRIČNI TOK, APARAT IZ VARNOSTNIH RAZLOGOV IZKLUJČITE (OFF).

△**32 POZOR:** Absolutno je prepovedano uporabljati aparat v okolju ali območjih, ki so kvalificirani kot potencialno eksplozivni.

> VARNOSTNI MEHANIZMI:

△**POZOR:** Pištola je opremljena z varnostnim gumbom. Vsakokrat, ko prenehate uporabljati aparat, je pomembno, da ta gumb aktivirate tako, da ne pride do nepredvidene sprožitve pištole.

- Varnostni mehanizmi: pištola, opremljena z varnostnim gumbom, stroj, opremljen z mehanizmom za izklop pri preobremenitvi, črpalka, opremljena z ventilom za by-pass ali z mehanizmom za izklop.

- Varnostno stikalo na ročaju šobe ne služi za zaklepanje ročaja med delovanjem, ampak za preprečevanje nenamernega odpiranja.

△ **POZOR:** naprava razpolaga z zaščito motorja. v primeru, da bi se le-ta sprožila, počakajte ne-

kaj minut ali odklopite napravo iz električnega omrežja in ga nato spet priključite na omrežje. če bi se nevšečnost ponovila ali če se naprava ne bi več vklopila, se obrnite na najbližji servis.

> PREDPOGOJI ZA STOJNO VARNOST

△ **POZOR:** Stojna varnost naprave je zagotovljena, ko je naprava postavljena na ravni površini.

UPORABA

> OBSEG DOBAVE

Glejte priloženi "priročnik za posebna navodila".

> NAVODILA ZA MONTAŽO

Glejte priloženi "priročnik za posebna navodila".

> NAPAJANJE Z VODO

Priklučitev na priključek za vodo



POZOR: (simbol): naprava ni primerna za povezavo do pitne vode.

Lahko povežete visokotlačni čistilec direktno na javno vodno omrežje samo če je napajalna cev opremljena s primerno napravo proti povratku vode in če je izpraznitvev v skladu z veljavnimi predpisi. Dobra se prepripičajte, da je notranji premer cevi vsaj **13mm** in da je cev primerno utrjena, **5-25 m**.

△ **POZOR:** Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.

☞ **POMEMBNO:** Uporabljajte visokotlačni čistilec samo za izsesavanje filtrirane ali čiste vode. Pipa za dotok vode mora zagotavljati dvakrat tolikšno količino vode od maksimalnega pretoka

črpalke.

- Minimalni pretok: **15 l/min.**
- Maksimalna temperatura vode na vstopu: **40°C**
- Maksimalni pritisk vode na vstopu: **1 MPa**

Postavite visokotlačni čistilec čim bliže vodnega omrežja uporabljenega za napajanje vode.

Neupoštevanje zgoraj navedenih pogojev je vzrok za resne mehanske okvare črpalke, in prenehanje garancije.

Napajanje dovodnih cevov za vodo

- Priključite prožno cev za napajanje (ta ni priložena dobavi) na priključek za vodo vaše naprave in na vodno omrežje.
- Odprite pipo.

Napajanje vode iz odprtrega rezervoarja

- Odvite priključek za napajanje vode.
- Privite cev za izsesavanje z filtrom (ta ni priložena dobavi) na priključek za vodo ki se nahaja na napravi.
- Potopite filter v rezervoar.
- Pred uporabo naprave, spustite zrak ki se v njej nahaja.
- Odvite visokotlačno prožno cev iz priključka visokega tlaka naprave.
- Zaženite napravo in jo pustite prižgano dokler ni voda, ki se izlije iz visokotlačnega priključka, brez mehurčkov.
- Ugasnite napravo in ponovno privite visokotlačno prožno cev.

> NAPAJANJE Z ELEKTRIKO

- Priključek aparata na električno omrežje mora biti opravljen v skladu s predpisom IEC 60364-1.
- Pred priključitvijo aparata preverite, da podatki na identifikacijski tablici ustrezajo vrednostim za električno omrežje in da je vtičnica zavarovana s termomagnetskim diferencialnim stikalom (»DIFERENCIAL ZA VAROVANJE ŽIVLJENJA«) s stopnjo za sprožitev manj kot 0,03 A - 30ms.
- V primeru, da vtič aparata ne ustreza vtičnici, naj vam strokovno usposobljeno osebje vtičnico nadomesti z drugo ustreznejšimi karakteristikami.
- V primeru, da je vaš aparat opremljen s priključno vrvico iz PVC (H VV-F), ga pri zunanjem temperaturi pod 0°C ne smete uporabljati.
- Ukrepati ni potrebno pri prilagojenih napravah, ki so označene za delovanje z dvojno napetostjo in frekvenco.

POZOR: Uporaba neustreznega podaljška je lahko usodna. V primeru uporabe električnega podaljška, naj bo ta primeren za zunanjio uporabo, povezave kabla pa morajo biti na suhem in nad tlemi. Priporočamo uporabo koluta za kable, ki omogoča, da je vtičnica vsaj 60 mm nad tlemi.

POZOR: Če uporabljate podaljšek, morata biti vtič aparata in vtičnica podaljška vodotesna, presek kabla pa mora ustrezati meram, navedenim v razpredelnici spodaj.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INŠTALACIJA / VKLOP

Glejte Slika A

Vtaknite visokotlačno gibko cev v ročno brizgalno pištolo, dokler se slišno ne zaskoči.

POMEMBNO: Pazite na pravilno usmerjenost priključne električne napeljave.

- Preverite varno povezavo s potegom za visokotlačno cev.

Glejte Slika B

- Visokotlačno gibko cev trdno vtaknite v hitri priključek na napravi.

Glejte Slika C

- Priložen spojni del privijte na vodni priključek naprave.
- Preverite varno povezavo s potegom za visokotlačno cev.
- Gibko cev za dotok vode nataknite na spojko na vodnem priključku.

POMEMBNO: Dovodna gibka cev ni vsebovana v obsegu dobave.

- Gibko vodno cev priključite na oskrbo z vodo.
- Vodno pipo popolnoma odprite.
- Omrežni vtič vtaknite v vtičnico.
- Vklopite napravo "I/ON".

Glejte Slika D

- Deblokirajte ročico ročne brizgalne pištole.
- Potegnjte ročico, naprava se vklopi. Pustite napravo, da teče (max. 1 minuto), dokler voda na ročni brizgalni pištoli ne izstopa brez mehurčkov.
- Spusnite ročico ročne brizgalne pištole.

POMEMBNO: Če se ročica ponovno spusti, se

naprava ponovno izklopi. Visok tlak se v sistemu ohrani.

Glejte Slika E

- Zaprite ročico ročne brizgalne pištole.

> OBRATOVANJE

Glejte Slika F

- Brizgalno cev vtaknite v ročno brizgalno pištolo in jo pritrdite z obračanjem za 90°.

Glejte Slika G

- Deblokirajte ročico ročne brizgalne pištole.- Potegnite ročico, naprava se vklopi.

△14 POZOR: V aparatu je tekočina pod pritskom. Čvrsto primite brizgalno pištolo, da preprečite povratni udarec zaradi reakcijske sile.

> VISOKOTLAČNE BRIZGALNE PALICE

Glejte Slika H

Opcijsko: Če je v paketu

> PRIPOMOČKI

Glejte Slika IJ

Opcijsko: Če je v paketu

> SESANJE DETERGENTA.

Glejte Slika KLMN

△04 POZOR: Aparat je načrtovan za uporabo s čistilom iz kompleta ali čistilom, ki ga priporoča proizvajalec (na primer nevtralni šampon na osnovi anionskih razgradljivih tensioaktivnih delcev). Uporaba drugih vrst čistil ali kemičnih sredstev lahko vpliva na varnost uporabe aparata.

> VISOKOTLAČNA CEV

Glejte Slika O

- Uporabljajte vodno čistilno napravo samo če je cev do konca odvita.

> PREKINITEV OBRATOVANJA

Glejte Slika P

> T.S. TOTAL STOP

(če je v kompletu)

☞ POMEMBNO: Ta vodni čistilni aparat je opremljen z mehanizmom T.S. (Total Stop), ki prekine delovanje aparata v t.i. fazi by-pass. Za ponovni pogon aparata je potrebno namestiti stikalo v položaj „I/ON“, nato pritisniti ročico na brizgalni pištoli. Mehanizem T.S. bo ponovno odredil vklop aparata in njegov izklop vsakokrat, ko popustite ročico. Zaradi tega svetujemo, da vsakič, ko aparat preneha delovati, vstavite varnostni gumb na ročici, s čimer preprečite, da bi se aparat nepredvideno vključil.

- Avtomatski vklop aparata brez sprožitve brizgalne pištole je posledica zračnih mehurjev v vodi in ne okvarjenega aparata.
- Ne puščajte aparata v položaju stand-by dlje kot 5 minut brez nadzora. V nasprotnem primeru je potrebno za zaščito aparata stikalo namestiti v položaj (0) "OFF".
- Preverite, da je visokotlačna cev pravilno pritrjena na aparat in na brizgalno pištolo v kompletu, ter da na nastavkih ne izteka voda.

NEGA IN VZDRŽEVANJE

Glejte Slika Q

Naprava ne terja vzdrževanja.

△25 POZOR: Pred kakršnimikoli vzdrževalnimi ali čistilnimi deli na visokotlačnim čistilcu, morate odklopiti napravo iz električnega omrežja.

△ POZOR: Naprave ne prisite z vodo in ne uporabljajte agresivnih čistil ali topil. Naprava se lahko poškoduje.

- Zunanjo naprave očistite s suho krpo.

Slik. 1 Čiščenje filtra. Pred vsako uporabo preglejte vhodni filter in ga očistite v skladu z navodili.

Slik. 2 Očistite oba konca cevi.

Slik.3 Čiščenje šobec:

- 1) Odstranite šobo s cevi.

- 2) Odstranite morebitne usedline iz odprtine šobec s primerno buciko.

Slik.4 Napravo shranujte v prostoru, ki ni podvražen

zmrzovanju.

> SKLADIŠENJE

Glejte Slika ☐

- Napravo vlecite za transportni ročaj.
- Napravo s celotnim priborom shranjujte v prostoru, varnem pred zmrzaljo, hranite zunaj dosega otrok.

POMOČ OB MOTNJAH

Naprava ne teče

- Preverite, če navedena napetost na napravi ustreza mrežni napetosti.
- Preverite priključni kabel, ce je poškodovan.

Naprava ne proizvede tlaka

- Napravo odzračite: naprava naj teče brez priključene visokotlačne cevi, dokler voda ne izhaja brez mehurčkov. Nato ponovno priključite visokotlačno cev.
- Očistite sito v priključku za vodo (to lahko enostavno izvlecete s kljunastimi kleščami).
- Očistite filter na priključku cevi z visokim pritiskom (če je le-ta prisotna).
- Preverite, če se napravi dovaja dovolj vode.
- Preverite vse priključene cevi do črpalk, če so zamašene ali če puščajo.

Velika nihanja tlaka

- Očistite visokotlačno šobo: umazanijo lahko z iglo odstranite iz šobe in jo oplaknite od spredaj z vodo.

Črpalka ne tesni

- Manjše puščanje črpalke je normalno. Pri večji netesnosti pokličite servisno službo.

Nadomestni deli

- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele ali nadomestne dele, ki jih je proizvajalec odobril.

POGOJI ZA GARANCIJO

Na vsaki napravi opravimo temeljiti končni preizkus. Garancija ki jo nudimo za vsako napravo, krije tovarniške napake v skladu v veljavnimi predpisi. Garancija stopi v veljavo na dan nakupa.

Garancija ne velja za naslednje: - Deli, podvrženi običajni obrabi. - Gumijastih delov, ogljene ščetke, filtri,

dodatki, in dodatne opreme. - Poškodbe, do katerih je prišlo nepredvideno, med prevozom, zaradi malomarne ali nepravilne uporabe, zaradi nepravilne ali neustrezne instalacije in uporabe, ter zaradi obrabe - Garancija ne pokriva morebitnega čiščenja mehanskih delov aparata, filtri in zamašene šobe, in drugi mehanizmi ki so blokirani zaradi ostankov apnenca. Ta stroj je primeren le za hišno uporabo in NE ZA INDUSTRIJSKO UPORABO: katerakoli druga uporaba te naprave različna od tiste predvidene od proizvajalca, ne spada pod garancijo.

RAVNANJE Z ODRABLJENO NAPRAVO



V kolikor ste lastnik električne ali elektronske naprave, Vam zakon (v skladu z direktivo Evropske skupnosti 2012/19/EU o ravnjanju z odrabljenimi električnimi in elektronskimi napravami in državno zakonodajo držav članic Evropske skupnosti, ki so sprejele to direktivo) prepoveduje, da s tem proizvodom oz. z njеними električnimi/elektronskimi deli ravnate kot z običajnimi hišnimi odpadki. Poslužite se predvidenih brezplačnih zbiralnih mest. Proizvod lahko postope pri distributerju v trenutku nakupa novega proizvoda, ki je enakovreden odrabljenemu. Če proizvod odvržete v okolju, lahko resno ogrozite naravo in človeško zdravje. Upodobljeni simbol predstavlja kontejner za mestne smeti. Strogo je prepovedano odlagati proizvod v te kontejnerje. Neupoštevanje določb iz direktive 2012/19/EU in odlokov iz držav Evropske skupnosti se kaznuje.

| | |
|-------------------------------------|------|
| INNEHÅLLSFÖRTECKNING | SIDA |
| ILLUSTRATIONER, RITNINGAR..... | 2 |
| INLEDNING..... | 152 |
| SYMBOLER..... | 152 |
| SÄKERHET | 152 |
| HANDHAVANDE..... | 154 |
| INSTALLATION / INDRIFTTAGANDE | 155 |
| SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL | 156 |
| ÅTGÄRDER VID FELFUNKTION..... | 157 |
| GARANTIVILLKOR..... | 157 |
| UNDANSKAFFANDE | 157 |

INLEDNING

> FÖRUTSEDD ANVÄNDNING

- Apparaten kan användas för att tvätta ytor utomhus, när det behövs vatten under tryck för att ta bort smuts.
- Med motsvarande tillbehör kan man använda skum, sandstråla eller tvätta med en roterande borste, som sätts på pistolen.
- Apparatens prestation och dess enkla handhavande motsvarar en INTE PROFESSIONELL användning.

> TEKNISK DATA

(se etiketten Teknisk data)

SYMBOLER



VARNING! läs anvisningarna före användning.



VARNING! Viktigt råd, som ska beaktas av säkerhetsskäl.



FARA. Rörliga mekaniska delar. Skaderisk! Ta inte under kanten på Tillbehör under driften.



VIKTIGT



Låst, stängt



Olåst, öppna

Optional

TILLVAL : I FÖREKOMMENDE FALL . Leveransomfånget varierar allt efter modell (se förpackningen)



DUBBEL ISOLERING (om sådan finns): är ett ytterligare skydd av den elektriska isoleringen.

SÄKERHET

> VARNINGSRÅD

- △01 **VARNING!:** Apparaten får bara användas utomhus.
- △02 **VARNING!:** Stäng alltid av vatten och el efter användningen.
- △03 **VARNING!:** Använd inte apparaten, när elledningen eller viktiga apparatdelar är defekta, t.ex. säkerhetsanordningar, pistolens högtrycks slang o.s.v.

- △04 **VARNING!:** Denna apparat har utvecklats för användning av de av tillverkaren tillhandahållna eller föreskrivna rengöringsmedlen (typ neutralt rengöringsschampo baserat på biologiskt nedbrytbara anjoniska tensider). Användning av andra rengöringsmedel eller kemiska substanser kan minska apparatens säkerhet.
- △05a **VARNING!:** Använd inte apparaten i närheten av personer utan skyddsklädsel.
- △05b - på jobbet, måste människor eller djur på ett avstånd av 5 meter.
- △05c - alltid arbeta med lämpliga kläder för att skydda mot eventuella återhämtning av material avlägsnas med vattenstråle under högt tryck.
- △05d-Ta aldrig i elkabeln med våta händer, använd inte utrustningen med våta händer och bara fötter.
- △05e - Använd lämpliga skyddsglasögon och skor med gummisulor.
- △06 **VARNING!:** Munstyckets stråle ska inte riktas mot mekaniska delar som innehåller smörjfett: I annat fall löses smörjfettet upp och sprids på marken. Fordonsdäck/däckventiler får endast rengöras på minst 30 cm avstånd, eftersom däcken/ventilerna annars kan ta skada. Det första tecknet på detta är att däckens färg ändras. Defekta däck/ventiler är livsfarliga.
- △07 **VARNING!:** Högtrycksvattenstrålar kan vara farliga, när de används fel. Strålen får inte riktas mot personer, djur, tillkopplade elapparater eller apparaten själv.
- 
- △08 **VARNING!:** Högtrycksslängar, tillbehörsdelar och anslutningar är viktiga för apparatens säkerhet. Använd enbart de av tillverkaren föreskrivna slangarna, tillbehören och anslutningarna (det är ytterst viktigt, att dessa enheter inte skadas, undvik därför felaktig användning och skydda dem mot vikning, stötar och skavning).
- △09 **VARNING!:** Apparater utan T.S. – Total Stop : de får inte vara i gång mer än 2 minuter med frigiven pistol. Temperaturen på det i omloppet tillbakaförda vattnet blir avsevärt högre och tillfogar pumpen allvarliga skador.
- △10 **VARNING!:** Apparater med T.S.- Total Stop: man bör inte låta dem vara i standby längre än 5 minuter.
- △11 **VARNING!:** Koppla alltid från apparaten helt (huvudströmbrytaren på (0)OFF), när den lämnas utan uppsikt.
- △12 **VARNING!:** På varje maskin görs en slutkontroll under driftsförhållanden, därför är det normalt, att det finns några vattendroppar kvar i den.
- △13 **VARNING!:** Se till, att elkabeln inte skadas. Om matningskabeln verkar skadad måste denna bytas ut av tillverkaren, den tekniska servicen eller av kvalificerad personal för att undvika riskfyllda situationer.
- △13b **VARNING!:** Lyft eller dra aldrig maskinen i elkabeln.
- △14 **VARNING!:** Maskinen innehåller vätskor, som står under tryck. Håll fast sprutpistolen ordentligt för att klara av reaktionskraften. Använd bara högtrycksdysan som levereras med maskinen.
- △16 **VARNING!:** **Barn får inte använda maskinen.** Barn ska inte leka med produkten. Detta gäller även om en vuxen finns närvarande.
- △17 **VARNING!:** Produkten ska inte användas av barn, personer med fysiska eller psykologiska handikap eller personer som saknar lämplig erfarenhet och kännedom om produkten.
- △17b **VARNING!:** Enheten får inte lämnas utan uppsikt när den är i drift.
- △24b **VARNING!:** Högtryckstvättar skall inte användas av barn eller personal utan utbildning.
- △18 **VARNING!:** Starta aldrig högtryckstvätten innan du först rullat ut högtrycksslängen.
- △19 **VARNING!:** Se till att högtryckstvätten inte tippar över då du rullar ut och in slangen.
- △20 **VARNING!:** Stäng av maskinen (off) och töm trycket i slangen innan du rullar ut eller in slangen.
- △21 **VARNING!:** Risk för explosion. Spraya inte brandfarliga vätskor.
- △22 **VARNING!:** För att garantera säkerheten på maskinen, använd endast original reservdelar från tillverkaren eller av tillverkaren godkända
- △23 **VARNING!:** Rikta inte strålen mot dig själv

eller andra personer för att rengöra skor eller kläder.

△24a **VARNING!**: Vatten som runnit genom en backventil anses inte vara drickbart.

△25 **VARNING!**: Koppla från maskinen från elnätet innan något underhålls- eller rengöringsgrepp utförs.

△26 **VARNING!**: Bristfälliga förlängningskablar kan vara farliga. Om man använder förlängningskabel ska denna vara avsedd för utomhus bruk och kontakerna ska hållas torra och inte ligga direkt på marken. Detta kan genomföras med hjälp av kabelvinda, som ser till att uttaget är minst 60 mm över marken.

△27 **VARNING!**: När en förlängningssladd används, måste uttag och stickkontakt vara vattentäta, och kabeln måste ha de i nedanstående tabell angivna dimensionerna.

△28 **VARNING!**: Vid användning av högtrycksvätt kan aerosoler bildas. Inandning av aerosolpartiklar kan leda till hälsoskador.

△29 **VARNING!**: Genom användning av komplett skärmade munstycken, kan emissionen av vattniga aerosoler minskas avsevärt. Om det inte är möjligt att använda fullständigt skärmade munstycken bör ett andningsskydd av klass FFP 2 eller bättre användas (beroende på omgivningen som ska rengöras).

△30 **VARNING!**: DRA INTE I MATNINGSKABELN ELLER I SJÄLVA APPARATEN FÖR ATT DRA UT KONTAKTEN FRÅN STRÖMUTTAGET

△31 **VARNING!**: OM DET UNDER DRIFT SKULLE UPPSTÅ ETT STRÖMBORTFALL SKA MAN STÄNGA AV MASKINEN (OFF).

△32 **VARNING!**: Det är strängt förbjudet att använda maskinen på platser som klassificerats som potentiellt explosiva.

> SÄKERHETSANORDNINGAR:

△ **VARNING!**: Pistolen är försedd med en säkerhetsspärr. Det är viktigt att du varje gång du avbryter apparatens användning aktiverar denna säkerhetsspärr, så att ett oavsiktligt öppnande förhindras.

- Säkerhetsanordningar: Sprutpistol med säkerhetsspärr, motor med skydd mot elektrisk över-

belastning (klass 1), pump med bypass-ventil eller stopp-anordning.

- Säkerhetsknappen på pistolen är inte till för att låsa avtryckaren under arbetet utan för att förhindra att pistolen öppnas oavsiktligt.

△ **VARNING!**: Apparaten är utrustad med ett termiskt motorskydd. I händelse av att termosäkringen har löst ut, vänta några minuter eller ta ur stickkontakten och anslut den igen. Om felet återkommer eller om inte produkten startar. Lämna in apparaten på närmaste servicecentral.

> FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR STABILITET

△ **VARNING!**: Maskinens stabilitet är säkerställd när den ställs upp på ett jämnt underlag.

HANDHAVANDE

> UTRUSTNING STANDARDUTRUSTNING

Se "särskilda handbok med anvisningar" tillhandahålls.

> MONTAGEINSTRUKTION PÅ FÖRFRÅGAN

Se "särskilda handbok med anvisningar" tillhandahålls.

> VATTENFÖRSÖRJNING

Vattenanslutning



VARNING!: (Simbolo): Enhet inte lämplig för att ansluta till nätverket dricksvatten.

Högtrycksrengöringsmaskinen kan endast anslutas direkt till det kommunala vattenledningsnätet

om det finns en vattenlåsanordning med tömning som överensstämmer med gällande bestämmelser. Försäkra dig om att slangen är förstärkt och har en diameter på minst **13mm, 5-25 m.**

⚠️ VARNING!: Vatten som runnit genom en backventil anses inte vara drickbart.

⚠️ VIKTIGT: Sug endast in filtrerat eller rent vatten.
!! Vattenkranen ska garantera en vattenmatning som är dubbelt så hög som pumpens max. kapacitet.

- Min. kapacitet: **15 l/min.**
- Max. temperatur för inloppsvatten: **40 °C.**
- Max. tryck för inloppsvatten: **1 MPa.**

Anslut högtrycksrengöringsmaskinen så nära vattennätets uttag som möjligt.

Försummelse av ovannämnda förhållanden försakar allvarliga skador på pumpen och leder till att garantin upphör att gälla.

Försörjning från vattenledningsnät

- Anslut en matningssläng (medföljer inte) till maskinens slangkoppling och till vattenledningsnätet.
- Öppna kranen.

Vattenmatning från en öppen behållare

- Skruva ur slangkopplingen för vattenmatningen.
- Skruva fast insugsslängen med filter (medföljer inte) till slangkopplingen på maskinen.
- Sänk ned filtret i behållaren.
- Avlufta maskinen innan den används.
- Skruva ur högtrycksslängen från maskinens högtryckskoppling.
- Starta maskinen och låt den gå tills inga bubblor finns i vattnet som kommer ut ur högtryckskopplingen.
- Stäng av maskinen och skruva tillbaka högtrycksslängen.

> ELFÖRSÖRJNING

- Apparatens elanslutningar måste uppfylla normen IEC 60364-1.

⚠️ VIKTIGT: Innan du ansluter apparaten, försäkra dig om, att uppgifterna på typskylden stämmer med elnätet och att uttaget är säkrat med en jordfelsbrytare med en reaktionskänslighet under 0,03 A - 30ms.
- Om uttag och stickkontakt inte passar ihop,

måste en elektriker byta ut uttaget mot ett annat, passande.

- Använd inte apparaten vid temperaturer under 0°C, när den är utrustad med en slang av PVC (HVV-F).
- Man behöver inte vidta åtgärder på maskiner märkta med dubbel spänning och frekvens.

⚠️26 VARNING!: Bristfälliga förlängningskablar kan vara farliga. Om man använder förlängningskabel ska denna vara avsedd för utomhusbruk och kontakterna ska hållas torra och inte ligga direkt på marken. Detta kan genomföras med hjälp av kabelvinda, som ser till att uttaget är minst 60 mm över marken.

⚠️27 VARNING!: När en förlängningssladd används, måste uttag och stickkontakt vara vattentäta, och kabeln måste ha de i nedanstående tabell angivna dimensionerna.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALLATION / INDRIFTTAGANDE

> IDRIFTTAGNING

se Bild **A**

Koppla ihop högtrycksslängen med spolhandtaget.

- Tryck in högtrycksslängens nippel i spolhandtaget tills den hakar fast med ett hörbart „klick“.

⚠️ VIKTIGT: Se till att anslutningsnippeln är rätt placerad.

Kontrollera att förbindelsen sitter säkert genom att dra i högtrycksslängen.

se Bild **B**

- Stick in högtrycksslängen ordentligt isnabbkopplingen på maskinen.

se Bild **C**

- Skruva fast den medföljande kopplingen på aggregatets vattenanslutning.
- Kontrollera att förbindelsen sitter säkert genom att dra i högtrycksslängen.
- Trä på slangen för vattentillförsel på kopplingen på vattenanslutningen.

VIKTIGT: Tilloppslangen ingår inte i leveransen.

- Anslut vattenslangen till vattenförsörjningen.
- Öppna vattenkranen helt.
- Anslut nätkontakt till vägguttag.
- Starta aggregatet "I/ON".

se Bild **D**

- Lossa spärren på spolhandtaget.
- Aktivera avtryckaren, aggregatet startar. Låt aggregatet arbeta (max. 1 minuter), tills vatten utan luftbubblor kommer ut ur sprutpistolen.
- Släpp avtryckaren på spolhandtaget.

VIKTIGT: Släpps avtryckaren stängs aggregatet av igen. Högtryck blir stående i systemet.

se Bild **E**

- Spärra avtryckaren på spolhandtaget

> DRIFT

se Bild **F**

- Sätt i spolrören i spolhandtaget och fixera det genom att vrida det 90°.

se Bild **G**

- Lossa spärren på spolhandtaget.
- Aktivera avtryckaren, aggregatet startar.

△14 WARNING!: Maskinen innehåller vätskor, som står under tryck. Håll fast sprutpistolen ordentligt för att klara av reaktionskraften.

> HÖGTRYCKSLANS

se Bild **H**

Leveransomfåget varierar allt efter modell (se förpackningen)

> TILLBEHÖR

se Bild **I,J**

Leveransomfåget varierar allt efter modell (se förpackningen)

> INSUGNING AV RENGÖRINGSMEDEL

se Bild **K,L,M,N**

△04 WARNING!: Denna apparat har utvecklats för användning av de av tillverkaren tillhandahållna eller föreskrivna rengöringsmedlen (typ neutralt rengöringsschampo baserat på biologiskt nedbrytbara anjoniska tensider). Användning av andra rengöringsmedel eller kemiska substanser kan minska apparatens säkerhet.

>HÖGTRYCKSSLANG

se Bild **O**

- Använd endast högtryckstvätten när slangen är fullständigt utrullad.

>AVBRYTA DRIFTEN

se Bild **P**

> T.S. TOTAL STOP

(i förekommande fall)

VIKTIGT: Denna högtryckstvätt är utrustad med T.S. (Total Stop), som stänger av maskinen under bypass-fasen. För att starta maskinen, sätter du brytaren på "ON"; sedan trycker du på pistolavtryckaren. T.S. startar maskinen och stänger automatiskt av den, när avtryckaren släpps. Det är därför tillrådligt, att säkra pistolen med anordningen på avtryckaren varje gång maskinen ställs ifrån, för att undvika att den oavsiktligt sätter i gång.

- Maskinens självstartar, utan att pistolen används, beror på t.ex. luftbubblor i vattnet. Vid stillestånd under mer än 5 minuter bör apparaten inte ställas ifrån utan uppsikt. Annars är det för apparatens skydd nödvändigt att brytaren sätts på OFF.
- Kontrollera, att högtrycksslanguens förbindelse med apparaten och pistolen är korrekt ansluten.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

se Bild **Q**

Maskinen behöver inte underhållas.

△25 WARNING!: Koppla från maskinen från elnätet innan något underhålls- eller rengöringsgrepp utförs.

△ WARNING!: Spreja inte enheten med vatten och använd inte rengöringsmedel eller lös-

ningsmedel. Maskinen kan vara skadad.

- Rengör utsidan av bilen med en torr trasa.
- se Bild Q Bild. 1 Rengöring av filter. Kontrollera sugfiltret (Vatteninlopp) och rengöringsmedlets filter (beroende på modell) före varje användning och rengör vid behov enligt anvisningarna.
- se Bild Q Bild. 2 Rengör båda ändarna av högtrycksslangen.
- se Bild Q Bild. 3 Rengöring av munstycke
- 1) Lossa Jet-strålror från Munstycke (beroende på modell).
- 2) Avlägsna smutsen i munstyckets hål med verktyget (stift).
- se Bild Q Bild. 4 Ställ aggregatet på en frostfri plats.

> LAGRING

- Dra maskinen med hjälp av transporthandtaget.
- Förvara aggregatet med alla tillbehör i frostskärt utrymme, förvaras oåtkomligt för barn.

ÅTGÄRDER VID FELFUNKTION

Maskinen fungerar inte

- Kontrollera nätspänningen.
- Kontrollera om det finns skador på nätkabeln.

Maskinen trycksätts inte

- Avelufta maskinen: Låt pumpen gå utan högtrycksslangen tills inga bubblor finns i vattnet som kommer ut ur högtryckskopplingen. Sätt tillbaka högtrycksslangen.
- Rengör filtret i vattenkopplingen.
- Rengör filtret vid högtrycksrörets koppling (om något sådant rör finns).
- Kontrollera vattenmatningens mängd.
- Kontrollera att pumpens alla matningsslanger är tätta och att inga igensättningar förekommer.

Stora trycksvängningar

- Rengör högtrycksmunstycket. Ta bort smuts från munstyckets hål med hjälp av en nål och rengör munstycket framifrån med vatten.

Pumpen läcker

- Upp till 10 droppar i minuten är tillåtna. Vid större läckage ska du vända dig till en auktoriserad serviceverkstad.

Reservdelar

- För att garantera apparatens säkerhet, använd endast erkända reservdelar som levererats eller anvisats av tillverkaren.

GARANTIVILLKOR

Alla våra maskiner har genomgått noggranna provköningar och täcks av en garanti mot tillverkningsfel i enlighet med gällande bestämmelser. Garantin gäller från försäljningsdatum.

Uteslutet från garantin är: - rörliga delar, som är utsatta för slitage - pjäs av gummidetaljer, kolborstar, filter, tillbehör och extra tillbehör. - Tillfälliga skador och skador, som förorsakats av transporter, slarv eller felaktig behandling, fel och annan än avsedd användning och installation - Garantin omfattar inte eventuellt erforderlig rengöring av fungerande delar, filter och igensatta munstycken, blockerade maskiner på grund av kalkbildning.

Maskinen är endast avsedd för en användning i hemmet och INTE YRKESMÄSSIGT: GARANTIN TÄCKER ENDAST EN PRIVAT ANVÄNDNING.

UNDANSKAFFANDE



Lagen förbjuder innehavare av en elektrisk eller elektronisk apparat (i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU rörande undanskaffande av elektriska och elektroniska apparater samt nationell lagstiftning i de EU-länder som har antagit detta direktiv) att skrota denna produkt eller dess elektriska / elektroniska tillbehör som osorterat hushållsavfall och påbjудer istället skrotning vid avsedda insamlingsställen. Det är möjligt att undanskaffa produkten direkt hos distributören vid inköp av en ny produkt, likvärdig den som skrotas. Att lämna produkten i naturen kan orsaka allvarliga skador på miljön och människors hälsa.

Symbolen i figuren representerar soppunnen för kommunalt avfall och det är strängt förbjudet att lägga apparaten i dessa behållare. Att ej efterleva föreskrifterna i direktivet 2012/19/EU och gällande förordningar i de olika EU-länderna är straffbart med böter.

| | |
|-------------------------------------|------|
| ИНДЕКС | СТР. |
| ФИГУРИ | 2 |
| ОБЩИ УКАЗАНИЯ | 159 |
| СИМВОЛИ | 159 |
| БЕЗОПАСНОСТ | 160 |
| ОБСЛУЖВАНЕ | 162 |
| МОНТАЖ / ВКЛЮЧВАНЕ | 163 |
| ГРИЖИ И ТЕХНИЧЕСКА ПОДДЪРЖКА | 164 |
| ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ПОВРЕДА | 164 |
| УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА | 165 |
| ИЗХВЪРЛЯНЕ | 165 |

ОБЩИ УКАЗАНИЯ

> УПОТРЕБА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- Апаратът може да се използва за почистване на повърхности на открито всеки път, когато е необходима употребата на водна струя за отстраняване на замърсяване.
- С подходящи аксесоари по заявка могат да се извършват пеноструйно, пясъкоструйно почистване и почистване с въртяща се четка, която се свързва към ръкохватката.
- Характеристиките и лесната употреба правят апарата подходящ за НЕПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

> ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

(вж етикета Технически данни)

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! прочетете указанията преди употреба.



ВНИМАНИЕ! Обърнете внимание на безопасността.



ОПАСНОСТ. Подвижни части. Опасност от нараняване! По време на работата не посягайте под ръба на аксесоар.



ВАЖНО



Заключена, затворен



Отключена, отворете



АКО Е НАЛИЧЕН. В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вжте опаковката)



Двойна изолация (ако има такива): е допълнителна защита на електрическата изолация.

БЕЗОПАСНОСТ

> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

△01 ВНИМАНИЕ! Апаратът трябва да се използва само на открито.

△02 ВНИМАНИЕ! След приключване на работата винаги изключвайте водо- и електро- захранването.

△03 ВНИМАНИЕ! Не използвайте апаратът, ако електрическият кабел или важни части от апаратъта са повредени, като например приборите за безопасност, маркуч за високо налягане, ръкохватката и др.

△04 ВНИМАНИЕ! Този апарат е предназначен за употреба с препарат, доставян или одобрен от производителя от типа неутрален почистващ препарат на базата на повърхностно активни, биологично разграждащи се анионни съставки. Употребата на други почистващи преработки или химически субстанции може да изложи на опасност сигурността на апаратъта.

△05a ВНИМАНИЕ! Не използвайте апаратъта в близост до хора, освен ако те не са със защитни облекла.

△05b - по време на работа, хора или животни, трябва да бъде на разстояние от 5 метра.

△05c - винаги работи с подходящо облекло за защита срещу възможно съживяване на материал отстранява чрез водна струя под високо налягане.

△05d - не докосвайте уреда с мокри ръце и боси крака.

△05-e - носете подходящи предпазни очила и обувки с гумени подметки.

△06 ВНИМАНИЕ! Струята на накрайника не трябва да бъде насочена към механически части с грес: в противен случай смазочният материал ще се отстрани и ще се разпръсне по земята. Автомобилните гуми и техните въздушни клапани трябва да се мият най-малко от 30 сантиметрово разстояние; в противен случай могат да бъдат увредени от струята под високо налягане. Един от първите признания за това е побеляването на гума-та. Увредените автомобилни гуми и въздушни клапани са опасни за живота.

△07 ВНИМАНИЕ! Струите под високо наляга-

не могат да бъдат опасни, ако не са използвани правилно. Струите не трябва да се насочват към хора, животни или електроуреди, или към самия апарат.



△08 ВНИМАНИЕ! Маркучите, аксесоарите и връзките за високо налягане са важни за безопасността на апаратъта. Използвайте само гъвкави маркучи, аксесоари и връзки, одобрени от производителя (от изключителна важност е да се запази целостта на тези компоненти, като се избяга неподходящата им употреба и се предпазват от пречупване, удари, абразия).

△09 ВНИМАНИЕ! Апарати, които не са оборудвани с автоматична система за изключване, не трябва да се оставят включени с натиснатата ръкохватка повече от 2 минути. Рекиркуационната вода увеличава значително температурата си, насяйки сериозни повреди на помпата.

△10 ВНИМАНИЕ! Апаратите, оборудвани с автоматична система за изключване, не трябва да се оставят в режим на изчакване повече от 5 минути.

△11 ВНИМАНИЕ! Изключвайте напълно апаратът (главен прекъсвач на положение (0) OFF - изключено) всеки път, когато го оставяте без наблюдение.

△12 ВНИМАНИЕ! Всеки апарат се изпитва за неговите работни условия, поради което е възможно вътре да са останали капчици вода.

△13 ВНИМАНИЕ! Внимавайте да не повредите електрическия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се замени от производителя, или от сервизно обслужване, или от квалифициран персонал за да се избегнат рискови ситуации

△13b ВНИМАНИЕ! Захранващият кабел не трябва да се използва за дърпане и повдигане уреда.

△14 ВНИМАНИЕ! Апарат с течност под налягане. Дръжте здраво ръкохватката за предпазване от силата на противодействието на струята. Използвайте само дюзата за високо налягане, доставяна с апаратъта.

△16 ВНИМАНИЕ! Деца не трябва да рабо-

тят с уреда. Продуктът не трябва да се използва от деца, дори те да се наблюдават от възрастни.

△17 **ВНИМАНИЕ!** Изделието не трябва да се използва от деца или от лица с частични физически, възпризмателни или умствени недъзии, както и от лица без никакъв или с недостатъчен опит и познания.

△17b **ВНИМАНИЕ!** Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

△24b **ВНИМАНИЕ!** Водоструйките не следва да се използват от деца или необучен персонал.

△18 **ВНИМАНИЕ!** Преди да развиете до края маркуча под високо налягане, никога не стаптирайте работещия под високо налягане водоструен апарат.

△19 **ВНИМАНИЕ!** При навиване и развиwanе на маркуча внимавайте да не преобрънете работещия под високо налягане водоструен апарат.

△20 **ВНИМАНИЕ!** При навиване и развиwanе на маркуча изключете машината и освободете налягането в самия маркуч (изпуснете го).

△21 **ВНИМАНИЕ!** Риск от експлозия. Да не се пръска запалими течности.

△22 **ВНИМАНИЕ!** За да се гарантира безопасността на машината, използвайте само оригинални резервни части от производителя или одобрени от производителя

△23 **ВНИМАНИЕ!** Не насочвайте струята към вас или други хора, за да почистите дрехи или обувки.

△24a **ВНИМАНИЕ!** Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиеене.

△25 **ВНИМАНИЕ!** Изключете уреда от централното електрическо захранване преди да пристъпите към каквото и да било действие на почистване или ремонт.

△26 **ВНИМАНИЕ!** Неподходящите удължаващи кабели може да са опасни. Ако се използва удължаващ кабел, той трябва да е подходящ за използване на открито, а мястото на свързване трябва да се запазва сухо и далеч от земята. Препоръчва се това да се осъществява чрез макара, която поддържа електрическия

контакт на разстояние от 60 mm над земята.

△27 **ВНИМАНИЕ!** Ако се използва удължител, щепселт на апаратата и контактът на удължителя трябва да бъдат защитени от проникване на вода

△28 **ВНИМАНИЕ!** При използване на водоструйни машини под високо налягане може да се образуват аерозоли. Вдишването на аерозоли може да е опасно за здравето.

△29 **ВНИМАНИЕ!** Вдишването на аерозоли може да е опасно за здравето. За защита от вдишване на аерозоли използвайте респираторна маска клас FFP 2 или неин еквивалент в зависимост от работната среда.

△20 **ВНИМАНИЕ!** ВНИМАНИЕ! НИКОГА НЕ ДЪРПАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ ИЛИ МАШИНАТА, ЗА ДА ИЗКЛЮЧИТЕ ЩЕПСЕЛА ОТ КОНТАКТА.

△31 **ВНИМАНИЕ!** ВНИМАНИЕ! АКО ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА ЗАХРАНВАНЕТО ПРЕКЪСНЕ, ЗА ПО-ГОЛЯМА БЕЗОПАСНОСТ ИЗКЛЮЧЕТЕ МАШИНАТА.

△32 **ВНИМАНИЕ!** Абсолютно забранено е да се използва машината в потенциално експлозивни околни среди и зони.

> ПРИБОРИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

△ **ВНИМАНИЕ!** Ръкохватката е оборудвана с предпазна блокировка. Важно е всеки път, когато се прекъсне работата с апаратата, да се включи блокировката за безопасност за избягване на случайни включвания.

- Прибори за безопасност: ръкохватка с блокировка за безопасност, апарат, оборудван със защита от ел. претоварване (Кл. I), помпа, оборудвана с байпас или прибор за изключване.
- Бутона за безопасност на ръкохватката не служи за блокиране на спуска по време на работа, а за избягване на случайни включвания.

△ **ВНИМАНИЕ!** Уредът е снабден с устройство за защита на двигателя: в случай на намеса на устройството изчакайте няколко минути или изключете и включете отново уреда към електрическата мрежа. Ако проблема се повтори или ако не може да се извърши повторно включване, занесете уреда в най-близкия сервизен център.

> ПРЕДПОСТАВКИ ЗА УСТОЙЧИВОСТ

 **ВНИМАНИЕ!** Устойчивостта на уреда е гарантирана, ако той бъде оставен на равна повърхност.

ОБСЛУЖВАНЕ

> ОБОРУДВАНЕ

Вижте "Ръководство на инструкция специфичен" предоставена.

> ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Вижте "Ръководство на инструкция специфичен" предоставена.

> ЗАХРАНВАНЕ С ВОДА

Връзка с водозахранивания източник



ВНИМАНИЕ! (Символ):
Планът не е подходящ за връзка с питейна вода.

Водоструйната машина може да бъде свързана пряко с централната водоразпределителна мрежа единствено ако в захранващия водопоровод е монтирано устройство против обратно възстанове, отговарящо на действащите нормативи.

Проверете дали тръбата е с диаметър, по-голям от 13 mm и дали е укрепена. Използвайте градински маркуч **13mm (1/2")**, **5-25 m**.

 **ВНИМАНИЕ!** Преминалата през разделятеля на системата вода се определя като негодна за пиење.

 **ВАЖНО:** Използвайте само филтрирана или чиста вода. Кранът за подаване на вода трябва да е с двойно по-голям капацитет от максималната мощност на помпата.

- Минимална мощност: 15 л/мин (15l/min).
- Максимална температура на подаваната вода: 40°C

- Максимално налягане на подаваната вода: 1 МПа (1bar)

Разположете водоструйната машина колкото се може по-близо до централната водоснабдителна мрежа.

Неспазването на горепосочените условия води до тежки механически увреждания на помпата и до невалидност на гаранцията.

Захранване от водопровод

- Свържете захранващата тръба (не е включена в доставката) с щуцера за вода на машината и с източника за захранване с вода.
- Отворете крана.

Захранване с вода от отворен съд

- Отвийте щуцера за захранване с вода
- Прикрепете смукателната тръба с филтъра (не е включен в доставката) към щуцера за вода на машината
- Потопете филтъра в съда
- Обезвъздушете машината преди употреба
- Отвийте нагнетателната тръба от нагнетателния щуцер на машината
- Включете машината и я оставете да работи докато в излизащата от нагнетателния щуцер вода липсват въздушни мехури.
- Изключете машината и завийте нагнетателната тръба.

> ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ

- Свързването на апаратът към ел. захранването трябва да съответства на норма IEC 60364-1.

 **ВАЖНО:** Преди да свържете апаратъта, проверете дали данните от фабричната табелка съответстват на тези от електрическата мрежа и дали контактът е защитен от термомагнитен диференциален прекъсвач „ПРЕДПАЗИТЕЛ“ с чувствителност на включване по-ниска от 0,03 A - 30ms.

- В случай на несъответствие между щепсела на апаратъта и контакта обърнете се към квалифициран персонал, който да смени контакта с подходящ такъв.
- Не използвайте апаратъта в случай, че температурата на околната среда е по-ниска от 0°C, ако същият е оборудван с PVC кабел (H VV-F).
- Не се изискват действия за настройка на машина за двойно напрежение и честота.

 **ВНИМАНИЕ!** Неподходящите удължаващи кабели може да са опасни. Ако се използва

удължаваш кабел, той трябва да е подходящ за използване на открито, а мястото на свързване трябва да се запазва сухо и далеч от земята. Препоръчва се това да се осъществява чрез макара, която поддържа електрическия контакт на разстояние от 60 mm над земята.

△27 ВНИМАНИЕ! Ако се използва удължител, щепселт на апаратата и контактът на удължителя трябва да бъдат защитени от проникване на вода, и кабелът трябва да има размери като указаните в таблицата по-долу.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

МОНТАЖ / ВКЛЮЧВАНЕ

> ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Виждам Фиг. A

Маркуча за работа под налягане да се постави в пистолета за ръчно пръскане, докато се чуе неговото фиксиране.

☞ ВАЖНО: Внимавайте за правилната посока на присъединителния нипел.
- Проверете сигурното свързване като дръпнете маркуча за работа под налягане.

Виждам Фиг. B

- Поставете маркуча за работа под налягане стабилно в приспособлението за бързо присъединяване на уреда.

Виждам Фиг. C

- Завийте куплунга, доставен заедно с уреда, на мястото за свързване на уреда със захранването с вода.
- Проверете сигурното свързване като дръпнете маркуча за работа под налягане.
- Поставете захранващия маркуч за вода на куплунга на извода за вода.

☞ ВАЖНО: Захранващият маркуч не е включен в обема на доставка.
- Подвържете маркуча за вода в захранването с вода.
- Отворете напълно крана за водата.
- Включете щепсела в контакта.
- Включете уреда „I/ON“.

Виждам Фиг. D

- Деблокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте лоста, уредът се включва.
- Оставете уреда да работи (макс. 1 минути), докато водата започне за изтича без мехурчета от пистолета за ръчно пръскане.
- Отпуснете лоста на пистолета за пръскане на ръка.

☞ ВАЖНО: Ако лоста се пусне отново, уредът отново се изключва. Високото налягане се запазва в системата.

Виждам Фиг. E

- В блокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане

> ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Виждам Фиг. F

- Поставете тръбата за разпръскване в пистолета за ръчно пръскане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

Виждам Фиг. G

- Деблокирайте лоста на пистолета за ръчно пръскане.
- Издърпайте лоста, уредът се включва.

△14 ВНИМАНИЕ! Апарат с течност под налягане. Дръжте здраво ръкохватката за предпазване от силата на противодействието на струята.

> ТРЪБА ЗА РАЗПРЪСКАВАНЕ / НАКРАЙНИК ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ

Виждам Фиг. H

В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката)

> АКСЕСОАРИ

Виждам Фиг. I,J

В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката)

> ЗАСМУКВАНЕ НА ПРЕПАРАТА

Виждам Фиг. КЛМН

△04 ВНИМАНИЕ! Този апарат е предназначен за употреба с препарат, доставян или одобрен от производителя от типа неутрален почистващ препарат на базата на повърхностно активни, биологично разграждащи се анионни съставки. Употребата на други почистващи препарати или химически субстанции може да изложи на опасност сигурността на апаратта.

> СТРУЙНИК ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ

Пуснете водоструйната машина само, ако маркучът е изцяло развит. ЗАБЕЛЕЖКА: маркучът може да се използва дори тогава, когато черното покритие е износено.

Виждам Фиг. О

> ПРЕКЪСВАНЕ НА РАБОТА

Виждам Фиг. Р

> T.S. TOTAL STOP

(ако има такъв)

> АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

☞ ВАЖНО: Водоструйният апарат е оборудван с автоматична система за изключване, която изключва водоструйния апарат по време на фазата на изчакване. За включване на водоструйния апарат е необходимо прекъсвачът да се постави на позиция „I/ON“ (Включено) и да се натисне спусъкът на ръкохватката; автоматичната система за изключване ще осигури включването на апаратта и ще го изключи автоматично при освобождаване на спусъка. Ето защо се препоръчва да се включва защитата на спусъка на ръкохватката всеки път, когато се спира апаратта, за да се бъдат избегнати случайни включвания.

- Автоматичните включвания на апаратта без натискане на спусъка на ръкохватката се отдават на

явления като въздушни мехури във водата или друго, а не на дефект на изделието.

- Не оставяйте апаратът без надзор в условия на изчакване повече от 5 минути. В противен случай за защита на апаратът е необходимо да поставите прекъсвача на позиция (0) "OFF" – (Изключено).
- Проверете дали свързването на маркуча с апаратът и доставената ръкохватка е извършено правилно, т.е. без теч на вода.

ГРИЖИ И ТЕХНИЧЕСКА ПОДДЪРЖКА

Виждам Фиг. Q

За машината не се изискват специални грижи.

△25 ВНИМАНИЕ! Изключете уреда от централното електрическо захранване преди да пристъпите към каквото и да било действие на почистване или ремонт.

△ ВНИМАНИЕ! Не пръскайте уреда с вода и не използвайте почистващи препарати или разтворители. Устройството може да бъде повреден.

- Почиствете външната част на апаратът със суха кърпа.

Фиг. 1 Почистване на филтъра. Проверете входния филтър (Вход за вода) и филтъра за почистващ препарат (ако има) преди всяка употреба и ги почистете съгласно указанията, ако е необходимо.

Фиг. 2 Почиствете двата края на маркуча за високо налягане.

Фиг. 3 Почистване на дюзата

1) Разкажете удължителната тръба от дюзата (ако има).

2) Почиствете всички наслоени замърсявания от отвора на дюзата с инструмента (карфица).

Фиг. 4 Уреда да се оставя на място, където не може да замръзне.

> СЪХРАНЕНИЕ НА УРЕДА

- Теглете уреда за транспортната дръжка.
- Съхранявайте уреда в суhi помещения, Да се пази от деца.

ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ПОВРЕДА

Машината не работи

- Проверете дали има напрежение.

- Проверете за евентуални увреждания на захранващия кабел.

Машината не създава налягане

- Обезвъздушете машината: пуснете в действие помпата без нагнетателната тръба и я оставете да работи докато в излизящата от тръбата вода липсват въздушни меухури. Отново свържете нагнетателната тръба.
- Почистете филтъра за засмукване на вода
- Проверете дебита на влизящата вода
- Проверете херметичността или наличието на евентуални запушвания във всички захранващи тръби на помпата.

Силни колебания в налягането

- Почистете дюзата на нагнетателната помпа. С една игла отстранете замърсяванията от отвора на дюзата и изплакнете предната част с вода.

Теч на помпата

- Допускат се до 10 капки в минута. При по-обилин течове, обрънете се към оторизиран технически сервис.

Резервни части

- Използвайте единствено оригинални резервни части.

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА

Всички наши машини се подлагат на строги експлозационни изпитвания и са гарантирани от заводски дефекти, съгласно действащата законна разпоредба. Гаранцията тече от датата на закупуване. Гаранцията не включва: - Частите, подложени на нормално износване. - Тръба за високо налягане и допълнителни аксесоари. - Случайните повреди при транспортиране, от небрежност или неподходящо обслужване, от неправилна или грешна употреба и монтаж, несъответстващи на предупрежденията, дадени в настоящата инструкция. - Гаранцията не предвижда почистване на работните възли.

ВАЖНО! Неизправности като запушени дюзи, блокирани машини поради отлагане на варовик, увредени принадлежности (напр. прегънати маркучи) и/или машини без фабрични дефекти НЕ ПОДЛЕЖАТ НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ. Машината е предназначена за лична употреба, а НЕ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ НУЖДИ: ГАРАНЦИЯТА НЕ ПОКРИВА РАЗЛИЧНО ПРИ ЛОЖЕНИЕ ОТ ТОВА ЗА ЛИЧНИ НУЖДИ.

ИЗХВЪРЛЯНЕ



Като собственик на електрически или електронен уред, законът (в съответствие със директива на 2012/19/EU относно отпадъци от електрическа и електронна апаратура и в съответствие с националното законодателство на Страните членки на ЕС, които прилагат гореспоменатата директива) Ви забранява да унищожавате този продукт или неговите електрически/електронни аксесоари като твърд градски домакински отпадъци и определя задължението да унищожават такива отпадъци в предназначените центри за събиране на отпадъци. Може да се унищожава директно продукта от дистрибутора чрез покупката на нов продукт, еднакъв като този за унищожаване. Оставяйки безразборно продукта в околната среда и на здравето на хората.

Посоченият на бидона символ обозначава бидона за градски отпадъци и е строго забранено изхвърлянето на уреда в такива контейнери. Неспазването на указанията посочени в директива 2012/19/EU и на действащите директиви в отделните Страни членки води до налагане на административна санция.

| | |
|----------------------------------|------|
| KAZALO | STR. |
| ILUSTRACIJE | 2 |
| UVOD | 166 |
| SIMBOLI | 166 |
| SIGURNOST | 166 |
| UPORABA | 168 |
| INSTALACIJA / POKRETANJE | 169 |
| SKRB I ODRŽAVANJE | 170 |
| RJEŠAVANJE PROBLEMA U RADU | 170 |
| UVJETI JAMSTVA | 170 |
| ZBRINJAVANJE | 171 |

UVOD

> PREDVIĐENA UPORABA

- Uređaj može biti korišten za pranje vanjskih površina svaki put kad je potrebna primjena vode pod tlakom radi uklanjanja nečistoća.
- Odgovarajućom dodatnom opremom može se nanositi pjena, vršiti pjeskarenje i pranje rotacijskom četkom koja se montira na ručku mlaznice.
- svojstva i jednostavnost uređaja čine ga prikladnim za profesionalnu i privatnu uporabu.

> TEHNIČKI PODACI

(vidi pločicu s tehničkim podacima)

SIMBOLI



POZOR! prije upotrebe
pročitajte upute.



POZOR! Obratiti pozornost

zbog sigurnosnih razloga.



OPASNOST. Pokretni mehanički dijelovi. Opasnost od ozljeda! Tijekom rada ne posežite ispod ruba Pribor.



ZNAČAJNO



ZAKLJUČANO



OTVORENO



Opcija : UKOLIKO POSTOJI
(vidi ambalažu)



DVOSTRUKA IZOLACIJA
(ukoliko postoji): dodatna je
zaštita električne izolacije.

SIGURNOST

> OPĆA UPOZORENJA

- △01 **POZOR:** Uređaj se koristi samo na otvorenom.
- △02 **POZOR:** Po završetku svakog rada uvijek isključiti dovod struje i vode.
- △03 **POZOR:** Ne koristite uređaj ako su naponski kabel ili bitni dijelovi uređaja oštećeni, npr. zaštitni uređaj, cijev visokotlačne mlaznice itd.
- △04 **POZOR:** Ovaj je uređaj osmišljen za uporabu s deterdžentom koji isporučuje ili preporučuje proizvođač, vrsta neutralni šampon za pranje na bazi anionskih biorazgradivih tenzida. Primjena drugih deterdženata ili kemijskih tvari može ugroziti sigurnost uređaja.
- △05 a **POZOR:** Ne koristite uređaj u blizini osoba, osim u slučaju da iste nose zaštitnu opremu.

△05 b **POZOR:** tijekom rada ne dozvolite nazočnost osoba ili životinja u krugu od 5 metara.

△05 c **POZOR:** uvijek radite u zaštitnoj odjeći kako bi se zaštitali od eventualnog iskakanja materijala pod utjecajem visokotlačnog mlaza vode.

△05 d **POZOR:** ne dodirujte utikač za struju ili uređaj mokrim rukama i bosim nogama.

△05 e **POZOR:** nosite zaštitne naočale i obuću sa gumenim potplatom.

△06 **POZOR:** Mlaz vode ne smije biti usmjeren na mehaničke dijelove obložene mašču za podmazivanje: u protivnom će se mast otopiti i iscuriti u tlu. Pneumatiči (gume) i zračni ventili na pneumaticima moraju se prati uz zadržavanje udaljenosti od najmanje 30 cm; u protivnom bi slučaju oni mogli biti oštećeni mlazom vode pod visokim tlakom. Prvi znak takvog oštećenja je izbjeljivanje pneumatika. Oštećeni pneumatici i zračni ventili na pneumaticima opasni su po život.

△07 **POZOR:** Visokotlačni mlaz može biti opasan ukoliko se neodgovarajuće koristi. Mlaz ne smije biti usmjeren prema osobama, životinjama, uključenim električnim uređajima ili samom uređaju.



△08 **POZOR:** visokotlačne spojnice značajni su za sigurnost uređaja. Koristiti jedino fleksibilne cijevi, dodatke i visokotlačne spojnice koje propisuje proizvođač (od osobitog je značaja sačuvati integritet ovih komponenata izbjegavanjem neodgovarajuće uporabe i sprječavajući gnjećenje, udarce, ogrebotine).

△09 **POZOR:** Uređaji koji nisu opremljeni sustavom T.S. – Total Stop : ne smiju biti uključeni više od 2 minute sa otpuštenom mlaznicom. Reciklirana voda **ZNAČAJNO povećava temperaturu i uzrokuje opasna oštećenja na pumpi.**

△10 **POZOR:** Uređaji opremljeni sustavom T.S. – Total Stop : dobro je ne ostaviti ih u stand-by modu više od 5 minuta.

△11 **POZOR:** Potpuno isključiti uređaj (glavna sklopka na položaju (0)/OFF) svaki put kad je bez nadzora.

△12 **POZOR:** Svaki stroj se kolaudira u svojim radnim uvjetima, stoga je uobičajeno da poneka kapljica ostane u unutrašnjosti stroja.

△13 **POZOR:** Voditi računa da se ne ošteti naponski kabel. Ukoliko je kabel za napajanje oštećen potrebno

ga je zamijeniti kod proizvođača, u ovlaštenom servisu ili od strane stručnog osoblja s ciljem izbjegavanja opasnih situacija.

△14 **POZOR:** Uređaj sa tekućinom pod pritiskom. Čvrsto uhvatiti ručku mlaznice kako bi se spriječila sila reakcije. Koristiti samo visokotlačnu mlaznicu koja je u opremi uređaja.

△15 **POZOR:** Djeca ne smiju upravljati uređajem. Djeca se moraju nadzirati kako bi se spriječila njihova igra sa uređajem.

△16 **POZOR:** Ovaj Uređaj nije namijenjen uporabi osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim, mentalnim sposobnostima (uključujući djecu) ili osobama sa nedostatkom iskustva i znanja.

△17 **POZOR:** visokotlačni čistač mora biti pod nadzorom tijekom rada.

△24b **POZOR:** Visokotlačne čistače ne smiju koristiti djeca ili osobe koje nisu bile obučene.

△18 **POZOR:** Ne uključivati visokotlačni perač dok se ne izvuče visokotlačna cijev.

△19 **POZOR:** Uvući i izvući cijev skrbeći da se ne izazove rušenje visokotlačnog perača.

△20 **POZOR:** Kada se cijev izvlači ili uvlači, uređaj mora biti isključen i cijev bez pritiska (izvan rada).

△21 **POZOR:** Rizik od eksplozije. Ne šrtcati zapaljive tekućine.

△22 **POZOR:** Kako bi se zajamčila sigurnost stroja koristiti samo originalne rezervne dijelove nabavljene kod proizvođača ili odobrenе od strane proizvođača.

△23 **POZOR:** Ne usmjeravati mlaz prema sebi ili prema drugim osobama kako bi oprali odjeću ili obuću.

△24a **POZOR:** Voda koja je prošla kroz nepovratni sustav ventila nije pitka.

△25 **POZOR:** Isključiti uređaj iz strujne mreže, isključivanjem utikača iz strujne utičnice, prije obavljanja bilo kakvih radnji održavanja i čišćenja.

△26 **POZOR:** Neprikladni produžni kabeli mogu biti opasni. Ako koristite produžni kabel, on mora biti pogodan za korištenje na otvorenom prostoru, a priključak mora uvijek biti suh i podignut s tla. Preporučuje se korištenje kolata za kabel čija se utičnica nalazi bar 60 mm iznad tla.

△27 **POZOR:** Ukoliko se koristi produžni kabel, utikač i utičnica moraju biti vodonepropusni.

△28 **POZOR:** Tijekom uporabe visokotlačnih peraća može doći do stvaranja aerosola. Udisanje aerosola može biti opasan po zdravlje.

△29 **POZOR:** Udisanje aerosola može biti opasan po zdravlje. Za zaštitu od aerosola može biti potrebna respiratorna maska razreda FFP2 ili ekvivalentna, ovisno o okolini u kojoj se vrši čišćenje.

△30 **POZOR:** NE VUCITE KABEL ZA NAPAJANJE ILI ISTI APARAT DA BISTE ISKOPČALI UTIKAČ IZ UTIČNICE.

△31 **POZOR:** U SLUČAUJU DA ZA VRIJEME RADA STROJA DOĐE DO PREKIDA U NAPAJANJU STRUJOM, ZBOG SIGURNOSNIH MOTIVA, ISKLJUČITE STROJ (OFF)

△32 **POZOR:** Apsolutno se zabranjuje korištenje stroja u ambijentima ili zonama koje su klasificirane kao potencijalno eksplozivne.

> SIGURNOSNI UREĐAJI

△ **POZOR:** Ručka mlaznice opremljena sigurnosnom sklopkom. Svaki put kad se prekine uporaba uređaja **ZNAČAJNO** je uključiti sigurnosnu sklopku kako bi se spriječilo slučajno otvaranje.

- Sigurnosni uređaji: Ručka mlaznice opremljena sigurnosnom sklopkom, uređaj opremljen prenaponskom zaštitom (CL.I.), pumpa opremljena obilaznim (by-pass) ventilom ili uređajem za isključivanje.
- Sigurnosna sklopka na ručki mlaznice ne služi blokiraju ručke tijekom rada nego sprječavanju slučajnog otvaranja.

△ **POZOR:** Uređaj je opremljen sklopkom za zaštitu motora: u slučaju uključivanja sklopke pričekajte nekoliko minuta ili isključite i uključite uređaj u naponsku mrežu. U slučaju ponavljanja problema ili izostalog uključenja odnesite uređaj u najbliži ovlašteni servis.

> STABILNOST

△ **POZOR:** Stroj uvijek mora biti postavljen na vodoravnom postolju, na siguran i stabilan način.

UPORABA

> OPIS UREĐAJA

Vidi priloženi „priručnik posebnih uputa“.

> MONTAŽA UREĐAJA

Vidi priloženi „priručnik posebnih uputa“.

> NAPAJANJE VODOM

Povezivanje vode



POZOR: (symbol): Uređaj nije prilagođen za povezivanje na vodovodnu mrežu pitke vode.

Visokotlačni perać može biti povezan izravno na vodovodnu mrežu PITKE vode jedino ukoliko je u cijevima za napajanje ugrađen nepovratni ventil sa izljevanjem sukladno važećem zakonodavstvu. Provjeriti da je cijev najmanje Ø **13mm** – ½ inča i da je ojačana, **5-25 m**.

△ **POZOR:** Voda koja je prošla kroz sustav nepovratnih ventila smatra se da nije pitka.

▣ **ZNAČAJNO:** Usisavati jedino filtriranu ili čistu vodu. Slavina za ulaz vode mora jamčiti ispuštanje jednak dvostrukoj najvećoj nosivosti pumpe.

- Najmanja nosivost: **15 l/min**.
- Najveća temperatura ulazne vode: **40°C**
- Najveći pritisak ulazne vode: **1 MPa**

Smjestiti visokotlačni perać što je moguće bliže mreži napajanja vodom.

Ne poštivanje gore navedenih uvjeta uzrokuje ozbiljna mehanička oštećenja na pumpi kao i otkaz jamstva.

Napajanje iz vodovodne mreže

- Spojiti fleksibilnu cijev za napajanje (nije uključeno u isporuku) na spojku za vodu na uređaju i na napajanje vodom
- Otvoriti slavinu.

Napajanje vodom iz otvorenog spremnika

- Odvrnuti spojku za napajanje vodom
- Zavrnuti usisnu cijev sa filtrom (nije uključeno u isporuku) na spojku za vodu na uređaju
- Uroniti filter u spremnik
- Odzračiti uređaj prije uporabe
- Odvrnuti fleksibilnu visokotlačnu cijev sa visokotlačne spojke na uređaju.
- Uključiti uređaj i pustiti ga da radi sve dok voda koja izlazi iz visokotlačne spojke ne bude bez mjeđurića.
- Isključiti uređaj i zavrnuti visokotlačnu fleksibilnu cijev.

> NAPAJANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

- Spajanje na napon uređaja mora biti sukladan sa normom IEC 60364-1.

- ZNAČAJNO:** Prije povezivanja uređaja provjeriti da podaci na pločici odgovaraju onima iz naponske mreže i da je utičnica zaštićena diferencijalnim magnetotomičkim prekidačem „SALVAVITA“ sa osjetljivošću rada nižom od 0,03 A – 30 ms.
- U slučajevima nekompatibilnosti utičnice i utikača uređaja, pozovite stručno osoblje da zamjeni utičnicu drugom odgovarajuće vrste.
 - Ne koristiti uređaj u slučaju temperature okoliša niže od 0°C, ukoliko je isti opremljen PVC kablom (H VV-F).
 - Na strojevima označenim dvama naponima i frekvencijama nisu potrebna nikakva prilagođavanja.

△26 POZOR: Neprikladni produžni kabeli mogu biti opasni. Ako koristite produžni kabel, on mora biti pogodan za korištenje na otvorenom prostoru, a priključak mora uvijek biti suh i podignut s tla. Preporučuje se korištenje kolata za kabel čija se utičnica nalazi bar 60 mm iznad tla.

△27 POZOR: Ukoliko se koristi produžni kabel utikač i utičnica moraju biti vodootporni i kabel mora biti dimenzija koje su navedene u nižoj tablici.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALACIJA / POKRETANJE

> STAVLJANJE U POGON

Vidi sliku **A**

Spajanje visokotlačnog crijeva na ručnu prskalicu

- Utaknite visokotlačno crijevo u ručnu prskalicu tako da čujno dosjedne.

ZNAČAJNO: Pazite na pravilnu usmjerenost priključne nazuvice.

Povlačenjem visokotlačnog crijeva provjerite je li spoj siguran.

Vidi sliku **B**

- Utaknite visokotlačno crijevo u brzinsku spojku na uređaju tako da čujno dosjedne.

Vidi sliku **C**

- Priloženi spojni dio navijte na priključak za vodu uređaja.
- Povlačenjem visokotlačnog crijeva provjerite je li spoj siguran.
- Nataknite crijevo za dotok vode na spojku na priključku za vodu.

ZNAČAJNO: Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- Priklučite crijevo za vodu na dovod vode.

- Otvorite pipu za vodu do kraja.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

- Uključite uređaj s "I/ON".

Vidi sliku **D**

- Otkočite polugu ručne prskalice.

- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

Pustite uređaj neka radi (najviše 1 minute), dok voda iz prskalice ne počne izlaziti bez mjeđurića.

- Pustite polugu ručne prskalice.

ZNAČAJNO: Uređaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visoki tlak se zadržava u sustavu.

Vidi sliku **E**

- Zakočite polugu ručne prskalice.

> U RADU

Vidi sliku **F**

- Cijev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.

Vidi sliku **G**

- Otkočite polugu ručne prskalice.

- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

△14 POZOR: Uređaj sa tekućinom pod pritiskom.

Čvrsto uhvatiti ručku mlaznice kako bi se sprječila sila reakcije.

> VISOKOTLAČNO KOPLJE

Vidi sliku **H**

Opcija : UKOLIKO POSTOJI (vidi ambalažu)

> PRIBOR

Vidi sliku **I J**

Opcija : UKOLIKO POSTOJI (vidi ambalažu)

> USISAVANJE DETERDŽENTA

Vidi redoslijed slike **K L M N**

△04 POZOR: Ovaj je uređaj osmišljen za uporabu s deterdžentom koji isporučuje ili preporučuje proizvođač, vrsta neutralni šampon za pranje na bazi anionskih biorazgradivih tenzida. Primjena drugih deterdženata ili kemijskih tvari može ugroziti sigurnost uređaja.

> VISOKOTLAČNA CIJEV

Vidi sliku **O**

Upotrebljavati visokotlačni čistač samo sa potpuno razvучenom cijevi. OPASKA: cijev se može koristiti čak i kada je vanjska crna presvlaka oštećena zbog habanja.

> ZAVRŠETAK RADA

Vidi sliku **P**

> T.S. TOTAL STOP

(ukoliko postoji)

⚠ ZNAČAJNO: (Total Stop) koji isključuje visokotlačni perač tijekom by-pass faze. Za pokretanje visokotlačnog perača stoga je neophodno postaviti prekidač na „I/ON“, potom pritisnuti prekidač na dršci mlaznica, sustav T.S. uključiti će uređaj isključujući ga automatski svaki put kad se otpusti prekidač. Savjetuje se stoga da se prekidač na ručki stavi u položaj sigurnosti svaki put se kad se zaustavi stroj kako bi se izbjeglo slučajno uključivanje.
- Spontana uključivanja stroja bez doticanja ručke mlaznica mogu se pripisati mjehurićima zraka u vodi i dru-

gome ali ne grešci na uređaju.

- Ne ostavljajte uređaj u stand-by položaju dulje od 5 minuta bez nadzora. U protivnom je, za zaštitu stroja, potrebno vratiti prekidač u položaj (0) OFF.
- Provjeriti da je spoj visokotlačne cijevi sa uređajem i ručkom mlaznica ispravan, znači bez curenja vode.

SKRB I ODRŽAVANJE

Vidi sliku **Q**

Uređaj ne zahtijeva održavanje.

△25 POZOR: Isključiti uređaj iz naponske mreže, isključivanjem utikača iz strujne utičnice, prije obavljanja bilo kakvih radnji održavanja i čišćenja.

△POZOR: Ne prskati uređaj vodom i ne koristiti agresivne deterdžente ili otapala. Uređaj bi se mogao oštetići.

- Vanjski dio stroja čistiti suhom krpom.
- Sl. 1 Čišćenje filtra. Prije svake upotrebe pregledajte ulazni filter i očistite ga u skladu s uputama.
- Sl. 2 Očistite dva kraja cijevi.
- Sl. 3 Čišćenje mlaznica:
 - 1) Odvojite mlaznicu od kopljja.
 - 2) Uklonite naslage iz otvora mlaznice s pomoću odgovarajuće igle.
- Sl. 4 Čuvajte uređaj u okruženju koje nije izloženo mrazu.

> SKLADIŠTENJE

Vidi sliku **Q**

- Premještati uređaj samo držeći prijenosnu ručku
- Čuvati uređaj i dijelove na sigurnom i suhom mjestu, izvan dosega djece.

RJEŠAVANJE PROBLEMA U RADU

Uređaj ne radi

- Provjerite napon mreže.
- Provjeriti ima li eventualnih oštećenja na naponskom kablu.

Uređaj nema pritisak

- Odzračiti uređaj: pokrenuti pumpu bez visokotlačne cijevi sve dok voda koja izlazi iz visokotlačnog izlaza ne bude bez mjehurića. Ponovo spojiti visokotlačnu cijev.
- Očistiti filter na priključku za vodu.

- Očistiti filter na priključku za visokotlačnu cijev (ukoliko postoji).
- Provjeriti količinu vode za napajanje.
- Provjeriti cjelovitost i eventualna začepljenja na svim cijevima za napajanje pumpe.

Velike oscilacije pritiska

- Očistite visokotlačne mlaznice. Iglom odstranite nečistoću sa rupice mlaznice i operite s donje strane vodom.

Pumpa pušta vodu

- Dozvoljeno je do 10 kapljica u minuti. U slučaju većeg gubitka obratite se ovlaštenom servisu.

Rezervni dijelovi

- Koristiti isključivo originalne rezervne dijelove ili rezervne dijelove koje je odobrio proizvođač.

UVJETI JAMSTVA

Na svim našim uređajima izvršena je stroga kolaudacija i pokriveni su jamstvom za tvorničke greške skladno važećem zakonodavstvu u raznim Zemljama.

Jamstvo započinje na dan kupovine.

Jamstvo ne obuhvaća: dijelove podložne uobičajenom habanju, dijelove od gume, četkice od ugljena, filtre, dodatke i dodatnu opremu; slučajna oštećenja u prijevozu, zbog nebrige ili neodgovarajuće uporabe, zbog pogrešne ili nepravilne uporabe i instalacije. Jamstvo ne podrazumijeva čišćenje radnih dijelova, naslaga, filtara i mlaznica općenito.

Stroj je isključivo namijenjen za privatnu, a ne PROFESIONALNU UPORABU:

Jamstvo ne pokriva drugačiju uporabu od privatne.

ZBRINJAVANJE



Kao vlasniku električnog ili elektronskog uređaja, zakon vam (skladno direktivi EU 2012/19/EU) zabranjuje zbrinjavanje ovog proizvoda ili njegovih električnih/elektroničkih dijelova kao kućanskog otpada i nalaže njegovo zbrinjavanje u odgovarajućim reciklažnim centrima. Moguće je zbrinuti proizvod i kod prodavača ukoliko se kupuje novi proizvod iste vrste kao proizvod koji je potrebno zbrinuti. Budući da ste vlasnik električnog ili elektronskog aparata (zakon u skladu sa Direktivom 2012/19/EU o električnom i elektronskom otpadu te u skladu sa nacionalnim propisima zemalja članica EZ koje sprovode tu direktivu) zakon Vam zabranjuje da odbacite ovaj proizvod i njegovu električnu/elektronsku opremu kao čvrsti gradski kućanski otpad nego Vas obavezuje da ga odbacite u prikladne sabirne centre. Moguće je od-

baciti proizvod u trgovini prilikom kupovanja novog proizvoda, a kupljeni proizvod treba biti ekvivalentan onome koji se odbacuje. Odbacujući proizvod u ambijent nanosi se šteta bilo ambijentu bilo zdravlju ljudi.

Simbol na slici predstavlja kantu za gradski otpad i stoga se strogo zabranjuje odbacivanje ovog aparata u te kante/kontejnere.

Nepoštivanje propisa koji se navode u direktivi 2012/19/EU te raznih dekreta zemalja članica se kažnjava administrativno.

| | |
|---|------|
| INDEX | PAG. |
| ILUSTRĂII, IMAGINI | 2 |
| INDICAȚII GENERALE | 172 |
| SIMBOLURI | 172 |
| NORME DE SIGURANȚA | 172 |
| UTILIZAREA | 174 |
| INSTALARE / PORNIRE | 175 |
| ÎNGRIJIREA ȘI ÎNTREȚINEREA | 176 |
| REMEDIU ÎN CAZUL FUNCȚIONĂRII GREȘITE | 177 |
| CONDIȚII DE GARANȚIE | 177 |
| ELIMINARE..... | 177 |

INDICAȚII GENERALE

> DOMENIUL DE UTILIZARE

- Aparatul poate fi folosit pentru spălarea suprafețelor din mediul extern, ori de câte ori este necesară folosirea apei sub presiune pentru eliminarea murdăriei.
- Cu accesorii corespunzătoare opționale se pot efectua spălări cu spumă de detergent, sablări și spălări cu peria rotativă care se aplică la pistol.
- Prestațiile și simplitatea în folosire a aparatului sunt adecvate unei utilizări NEPROFESIONALE.

> DATE TEHNICE

(a se vedea datele tehnice etichetă)

SIMBOLURI



ATENȚIE! citiți instrucțiunile înainte de folosire.



ATENȚIE! Fiți atenți din

motive de siguranta



PERICOL. Piese mecanice în mișcare. Pericol de accidentare! În timpul funcționării, nu introduceți mâna sub marginea Accesorii.



IMPORTANT NOTĂ:



BLOCAT, închis



deblocat, deschis



DACA PREZENT .(vezi ambalajul)



Izolatia dubla (daca prezenta): este o protectie suplementara a izolatiei electrice.

NORME DE SIGURANTA

> AVERTISMENTE GENERALE

△01 **ATENȚIE:** Aparat ce trebuie utilizat doar afară.

△02 **ATENȚIE:** La terminarea oricărui tip de prestație, întrerupeți întotdeauna legătura electrică și hidraulică.

△03 **ATENȚIE:** Nu folosiți aparatul dacă cablul electric sau părțile importante ale aparatului sunt avariate, cum ar fi de exemplu dispozitivele de siguranță, furtunul de înaltă presiune al pistolului, etc.

△04 **ATENȚIE:** Acest aparat a fost proiectat

pentru a fi utilizat cu detergent furnizat sau prescris de constructor, de tipul detergentului neutru pe bază de tensioactivi biodegradabili anionici. Folosirea unor alți detergenti sau substanțe chimice poate compromite securitatea aparatului.

△ **ATENȚIE:** 05a - Nu folosiți aparatul în apropierea persoanelor, cu excepția cazului în care acestea îmbracă haine de protecție.

△05b - la locul de muncă nu admiteți prezența oamenilor sau a animalelor pe o rază de 5 metri.

△05c - operați mereu dotați de îmbrăcăminte adecvată pentru a putea fi protejați în cazul unui eventual rebound de material îndepărtat de jetul de apă de înaltă presiune.

△05d - nu atingeți ștecherul și aparatul cu mâinile ude sau desculți.

△05e - eventual, purtați ochelari de protecție și încălțăminte cu tâlpi din cauciuc.

△06 **ATENȚIE:** Jetul duzei nu trebuie să fie îndreptat spre componente mecanice care conțin unsoare lubrifiantă: în caz contrar, unsoarea va fi dizolvată și împriștată pe teren. Pneurile și supapele de aer ale pneurilor trebuie să fie spălate păstrând o distanță minimă de 30 cm; în caz contrar, acestea ar putea fi deteriorate de jetul de apă la înaltă presiune. Primul semn al acestei deteriorări este reprezentat de decolorarea pneului. Pneurile și supapele de aer ale pneurilor deteriorate pun viața în pericol.

△07 **ATENȚIE:** Jeturile de înaltă presiune pot fi periculoase dacă nu sunt folosite în mod corespunzător. Jeturile nu trebuie să fie îndrepte către persoane, animale sau către aparaturi electrice sau către aparatul însuși.



△08 **ATENȚIE:** Tuburile flexibile, accesoriile și racordările pentru presiune ridicată sunt importante pentru siguranța aparatului. Utilizați numai tuburi flexibile, accesorii și racordări prescrise de constructor (este foarte important să se protejeze integritatea acestor componente evitând folosirea lor necorespunzătoare și fiind atenți a nu le îndoii, lovi sau zgâria).

△09 **ATENȚIE:** Aparate nedotate cu T.S. – Total Stop : nu trebuie să rămână în funcțiune pentru mai mult de 2 minute cu pistolul acționat. Temper-

ratura apei reciclate crește foarte mult provocând daune grave pompei.

△10 **ATENȚIE:** Aparate dotate cu T.S.– Total Stop: se recomandă a nu le lăsa în stand-by pentru mai mult de 5 minuti.

△11 **ATENȚIE:** Stingeți complet aparatul (întrerupătorul general în poziția (0)OFF) de fiecare dată când se lasă nesupravegheat.

△12 **ATENȚIE:** Fiecare mașină este omologată de producător în condițiile sale de folosire, de aceea este normal să se găsească picături de apă în interiorul său.

△13 **ATENȚIE:** Fiți atenți a nu deteriora cablul electric. Dacă cablul de alimentare a fost avariat, acesta va trebui să fie înlocuit de către fabricant, de către serviciul de asistență tehnică, sau de către personal calificat pentru a evita eventualele pericole

△13b **ATENȚIE:** Cablul de alimentare electrică nu trebuie utilizat pentru a trăgea sau a ridica aparatul.

△14 **ATENȚIE:** Mașină cu fluid sub presiune. Strângeți bine pistolul în mâna pentru a preveni forța de reacție. Utilizați numai duza de înaltă presiune din dotarea mașinii.

△16 **ATENȚIE: Este interzisă utilizarea aparatului de către copii.** Copiii, chiar dacă sunt controlați, nu trebuie să se joace cu produsul.

△17 **ATENȚIE:** Produsul nu trebuie folosit de copii sau persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiențe și cunoștințe adecvate.

△17b **ATENȚIE:** Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat cât timp este în funcțiune.

△24b **ATENȚIE:** Echipamentele de spălare sub înaltă presiune nu trebuie utilizate de copii sau personal necalificat.

△18 **ATENȚIE:** Nu puneți în funcțiune compresorul cu jet de apă înainte de a fi desfășurat tubul de înaltă presiune.

△19 **ATENȚIE:** Înfășurați și desfășurați tubul având grijă să nu cauzați răsturnarea compresorului cu jet.

△20 **ATENȚIE:** Atunci când se înfășoară sau

desfășoară tubul, mașina trebuie să fie stinsă, iar tubul descărcat de presiune (scoasă din funcție).

△21 **ATENȚIE:** Risc de explozie. Nu pulverizati lichide inflamabile

△22 **ATENȚIE:** Pentru a asigura siguranta mașinii, utilizati numai piese de schimb originale de la producător sau aprobate de catre acesta.

△23 **ATENȚIE:** Nu dirijați jetul de apă către voi însivă sau către alte persoane pentru a curăța haine sau încăltăminte.

△24a **ATENȚIE:** Apa care a trecut prin dispozitivul de reflux nu este potabilă.

△25 **ATENȚIE:** Deconectați aparatul de la rețea electrică înainte de a efectua orice intervenție de întreținere și curățare.

△26 **ATENȚIE:** Cablurile prelungitoare necorespunzătoare pot fi periculoase. În cazul în care se folosește un cablu prelungitor, acesta trebuie să fie adecvat pentru utilizarea în exterior, iar ștecherul trebuie menținut uscat și la distanță de sol. Se recomandă ca aceasta să se realizeze prin intermediul unui tambur de cablu, care menține priza la cel puțin 60 mm deasupra solului.

△27 **ATENȚIE:** Dacă este utilizat un prelungitor, ștecherul aparatului și priza prelungitorului trebuie să fie impermeabile la apă.

△28 **ATENȚIE:** În timpul utilizării aparatelor de curățare cu înaltă presiune pot apărea aerosoli. Inhalarea aerosolilor poate fi periculoasă pentru sănătate.

△29 **ATENȚIE:** Inhalarea aerosolilor poate fi periculoasă pentru sănătate. Pentru protecție împotriva aerosolilor, poate fi utilă o mască respiratorie de clasa FFP 2 sau echivalentă, în funcție de mediul de curățare.

△30 **ATENȚIE:** NU ÎNCORCAȚI CORDUL DE PUTEARE SAU APARATULUI ALTE PENTRU A DESCONECTA CONDUCTURA DIN SUCURĂ

△30 **ATENȚIE:** DACĂ FURNIZORUL DE ALIMENTARE ESTE NICIODATĂ ÎN PERICOL DE FUNCȚIONARE, PENTRU MOTIVE DE SIGURANȚĂ, ÎNCETĂȚI MAȘINA.

△32 **ATENȚIE:** Este absolut interzisă utilizarea mașinii în medii sau zone clasificate ca potențial explozive.

> DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ:

△ **ATENȚIE:** Pistolul este dotat cu un opritor de siguranță. De fiecare dată când se întârpe folosirea mașinii este important să se acționeze opritorul de siguranță pentru a evita pornirile accidentale.

- Dispozitive de siguranță: pistol dotat cu opritor de siguranță, mașină dotată cu protecție contra suprasarcinilor electrice (CL. I), pompă dotată cu supapă de by pass sau dispozitiv de oprire.
- Butonul de siguranță al pistolului nu servește la blocarea levierului în timpul funcționării, ci pentru a se evita acționarea sa accidentală.

△ **ATENȚIE:** Aparatul este dotat cu un dispozitiv de protecție a motorului: dacă se activează, vă rugăm să așteptați câteva minute sau să scoateți aparatul din priză. Dacă problema persistă sau aparatul nu se mai aprinde, apelați la cel mai apropiat centru de asistență tehnică.

> CONDIȚIILE PENTRU SIGURANȚA STABILITĂȚII

△ **ATENȚIE:** Aparatul se află în poziție stabilă, când este amplasată pe o suprafață plană.

UTILIZAREA

> DOTARE STANDARD

A se vedea "Manual de instrucțiuni specifice" furnizate.

> INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

A se vedea "Manual de instrucțiuni specifice" furnizate.

> ALIMENTAREA HIDRICĂ

Conecțarea hidrică



ATENȚIE: Aparatul nu este adecvat racordării la apa

potabilă.

Aparatul de curățare cu jet de apă poate fi conectat direct la rețeaua publică de distribuție a apei numai dacă în conductă de alimentare este instalat un dispozitiv anti-reflux cu golire conform legislației în vigoare. Asigurați-vă că ţeava are cel puțin Ø **13mm** și că este ranforșată, **5-25 m**.

△ ATENȚIE: Apa care a trecut prin dispozitiv de reflux nu este potabilă.

☞ IMPORTANT: Aspirați numai apă filtrată sau curată. Robinetul de prelevare a apei trebuie să garanteze o distribuție echivalentă cu dublul debitului maxim al pompei.

- Debit minim: **15 l/min.**
- Temperatura maximă a apei în intrare: **40°C**

- Presiunea maximă a apei în intrare: **1 Mpa**

Amplasați aparatul de curățare cu jet de apă cât mai aproape posibil de rețeaua hidrică de aprovizionare. Nerespectarea condițiilor de mai sus provoacă dăune mecanice grave pompei, precum și scoaterea din garanție.

Alimentare de la conductă apei

- Conectați o ţeavă flexibilă de alimentare (neinclusă în furnitură) la racordul pentru apă al aparatului și la alimentarea apei.
- Deschideți robinetul.

Alimentare cu apă dintr-un rezervor deschis

- Deșurubați racordul de alimentare cu apă.
- Înșurubați ţeava de aspirare cu filtru (neinclusă în furnitură) pe racordul de apă al aparatului.
- Introduceți filtrul în rezervor.
- Scoateți aerul din aparat înainte de folosire.
- Deșurubați ţeava flexibilă la înaltă presiune din racordul de înaltă presiune al aparatului.
- Porniți aparatul și puneți-l în funcțiune până când apa ieșe fără bule din racordul de înaltă presiune.
- Stingeți aparatul și reînșurubați ţeava flexibilă de înaltă presiune.

> ALIMENTAREA ELECTRICĂ

- Conexarea electrică a aparatului trebuie să fie conformă cu norma IEC 60364-1.

☞ Înainte de a conexe aparatul, verificați dacă datele de pe plăcuța cu caracteristici sunt corespun-

zătoare cu cele ale rețelei electrice și dacă priza este protejată cu un întrerupător magnetotermic diferențial "SALVAVIAȚĂ" cu o sensibilitate de intervenție mai mică de 0,03 A - 30 ms.

- În cazuri de incompatibilitate între priză și ștecherul aparatului, puneți să fie înlocuită priza cu alta de tipul corespunzător, de către un personal calificat din punct de vedere profesional.
- Nu utilizați aparatul în cazul în care temperatura mediului ambiant este sub 0°C, dacă acesta este echipat cu un cablu din PVC (H VV-F).
- Nu sunt necesare acțiuni pentru ajustarea aparatelor marcate cu tensiune și frecvență duale.

△26 ATENȚIE: Cablurile prelungitoare necorespunzătoare pot fi periculoase. În cazul în care se folosește un cablu prelungitor, acesta trebuie să fie adecvat pentru utilizarea în exterior, iar ștecherul trebuie menținut uscat și la distanță de sol. Se recomandă ca aceasta să se realizeze prin intermediul unui tambur de cablu, care menține priza la cel puțin 60 mm deasupra solului.

△27 ATENȚIE: Dacă este utilizat un prelungitor, ștecherul aparatului și priza prelungitorului trebuie să fie impermeabile la apă, iar cablul trebuie să aibă dimensiunile indicate în tabelul de mai jos.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALARE / PORNIRE

> PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Vede Fig. **A**

Conectarea furtunului de înaltă presiune la pistolul manual de strărit.

- Împingeți furtunul de presiune în pistolul de pulverizare, până când se aude că acesta intră în locaș.

☞ IMPORTANT: Observație: ATENȚIE la poziția corectă a niplului de conectare.

Verificați trâgând de furtunul de înaltă presiune, dacă îmbinarea s-a făcut corect.

Vede Fig. **B**

- Introduceți furtunul de înaltă presiune în cuplajul rapid de la aparat,

Vede Fig. **C**

- Se înșurubează piesa de cuplare de la racordul de apă al aparatului, livrată odată cu furnitura.
- Verificați trăgând de furtunul de înaltă presiune, dacă îmbinarea s-a făcut corect.
- Racordați furtunul de alimentare cu apă la cuplajul de la racordul de apă.

IMPORTANT: Observație: Furtunul de alimentare nu se livrează împreună cu aparatul.

- Conectați furtunul de apă la sursa de alimentare cu apă.
- Deschideți robinetul de apă în totalitate.
- Introduceți ștecherul în priză.
- Porniți aparatul „I/ON”.

Vede Fig. D

- Deblocați maneta pistolului de stropit.
- Trageți maneta, aparatul pornește.

Lăsați aparatul să funcționeze (max. 1 min.) până ce apă este evacuată prin pistol fără bule de aer.

- Eliberați maneta pistolului.

IMPORTANT: Observație: Dacă eliberați maneta, aparatul se oprește din nou. Presiunea înaltă rămâne acumulată în sistem.

Vede Fig. E

- Blocați maneta pistolului de stropit.

> FUNCȚIONAREA

Vede Fig. F

- Montați lancea la pistolul de pulverizare manual și fixați-o prin rotire la dreapta 90°.

Vede Fig. G

- Deblocați maneta pistolului de stropit.
- Trageți maneta, aparatul pornește.

△14 ATENȚIE: Mașină cu fluid sub presiune. Strângeți bine pistolul în mâna pentru a preveni forța de reacție.

> LANCE DE ÎNALTĂ PRESIUNE

Vede Fig. H

DACA PREZENT .(vezi ambalajul)

> ACCESORII

Vede Fig. I,J

DACA PREZENT .(vezi ambalajul)

> ASPIRAREA DETERGENTULUI

Vede Fig. K,L,M,N

△04 ATENȚIE: Acest aparat a fost proiectat pentru a fi utilizat cu detergent furnizat sau prescris de constructor, de tipul detergentului neutru pe bază de tensioactivi biodegradabili anionici. Folosirea unor alți detergenti sau substanțe chimice poate compromite securitatea aparatului.

△ ATENȚIE: Folosiți numai detergenti lichizi, evitați absolut produsele acide sau foarte alcaline. Vă recomandăm să utilizați produsele noastre care au fost special concepute pentru a fi utilizate cu mașini de spălat cu presiune.

> TUB CU ÎNALTĂ PRESIUNE

Vede Fig. O

Folosiți utilajul de hidrocurățare numai dacă tubul este complet întins.

> ÎNCHEIEREA UTILIZĂRII

Vede Fig. P

> T.S. TOTAL STOP

(dacă este prezentă)

IMPORTANT: Această mașină de spălat cu jet de apă este echipată cu T.S. (Total Stop), care prevede stingerea acesteia în timpul fazei de bypass. Pentru a porni mașina este deci necesar ca întrerupătorul să fie poziționat pe „I/ON”, iar apoi să se apese levierul pistolului; T.S. va porni aparatul stîngându-l din nou atunci când levierul este eliberat. Se recomandă, aşadar, să se introducă siguranța aflată pe levierul pistolului de fiecare dată când mașina se oprește, pentru a se evita aprinderile accidentale.

- Pornirile automate ale mașinii fără acționarea asupra pistolului se datorează unor fenomene cum ar fi bulele de aer în apă sau altele și nu a unei defecțiuni a produsului.
- Nu lăsați mașina în stand by fără supraveghere pentru mai mult de 5 minute. În caz contrar este necesar, pentru protejarea mașinii, să se readucă întrerupătorul în poziția (0) “OFF”.
- Verificați dacă racordarea furtunului de înaltă

presiune cu mașina și cu pistolul din dotare este corect executată, adică fără pierderi de apă.

ÎNGRIJIREA ȘI ÎNTREȚINEREA

a se Vedea Fig. ④

Aparatul nu are nevoie de întreținere.

⚠️ 25 Deconectați aparatul de la rețeaua electrică înainte de a efectua orice intervenție de întreținere și curățare.

⚠️ **ATENȚIE:** Nu dirijați jetul de apă de sus pe aparatul, nu folosiți solventi și detergenți agresivi. Pentru a evita deteriorarea.

- Curătati partea exterioră a aparatului cu o cărpă uscată.

Fig. 1 Curățarea filtrului. Inspectați filtrul de admisie înainte de fiecare utilizare și curătați-l conform instrucțiunilor.

Fig. 2 Curătați cele două capete ale furtunului de înaltă presiune.

Fig. 3 Curățarea duzei

1) Demontați duza de la lance (dacă este posibil).

2) Îndepărtați orice depuneri din orificiul duzei cu știftul corespunzător.

Fig. 4 Depozitați dispozitivul într-un mediu care nu este supus înghețului.

> DEPOZITAREA

- Mutati aparatul folosindu-vă numai de manerul de transport care este pe motor.
- Pastrati aparatul și accesoriiile intr-un loc uscat și sigur, la neindemana copiilor, Lăsa la îndemâna copiilor.

REMEDIU ÎN CAZUL FUNCȚIONĂRII GREȘITE

Aparatul nu funcționează

- Controlați tensiunea rețelei.
- Identificați eventualele daune ale cablului de alimentare.

Aparatul nu intră sub presiune

- Scoateți aerul din aparat: puneți în funcțiune pompa fără țeava la înaltă presiune, până când apaiese fără bule de la ieșirea de înaltă presiune. Atașați din nou țeava de înaltă presiune.
- Curătați filtrul din racordul apei.

- Curătați filtrul din racordul tubului de înaltă presiune (dacă a fost montat)
- Controlați cantitatea de alimentare cu apă.
- Verificați etanșarea sau eventualele infundări în toate țevile de alimentare ale pompei.

Oscilații puternice ale presiunii

- Curătați duza de înaltă presiune. Cu un ac, scoateți murdăria din orificiul duzei și spălați-o din spate partea anterioară cu apă.

Pompa are surgeri

- Sunt admise până la 10 picături pe minut. În cazul surgerilor mai mari, adresați-vă serviciului de asistență autorizat.

Piese de schimb

- Folosiți numai piese de schimb originale sau piese de schimb aprobată de către fabricant

CONDIȚII DE GARANȚIE

Toate aparatele noastre au fost supuse unor testări atente și sunt acoperite de garanție pentru defectele de fabricație conform legislației în vigoare. Garanția începe de la data cumpărării. În cazul reparării mașinii cu jet de apă sub presiune sau a accesoriorilor în timpul perioadei de grătie, este necesar să se anexeze o copie a bonului fiscal.

Sunt excluse din garanție: - Părțile care sunt supuse unei normale uzuri. - Țeava de înaltă presiune și accesorii opționale. - Daunele accidentale, ca urmare a transportului, a neglijenței sau unui tratament necorespunzător, a folosirii și instalării incorecte, neconforme cu avertismentele arătate în caietul de instrucții. - Garanția nu prevede eventuala curățare a componentelor interne.

IMPORTANT Defecțiuni precum duze infundate, utilaje blocate din cauza reziduurilor de calcar, accesorii deteriorate (ex. tub îndoit) și/sau utilaje care nu prezintă defecte NU SUNT ACOPERITE DE GARANȚIE. Utilajul este destinat exclusiv folosirii de tip hobby și NEPROFESIONALE: GARANȚIA NU ACOPERĂ FOLOSIREA DIFERITĂ DE CEA PARTICULARĂ.

ELIMINARE



În calitate de proprietar al unui aparat electric sau electronic, legea (conform Directivei 2012/19/EU cu privire la deșeurile rezultate din debarasarea de aparatură electronică și electrică și conform legislațiilor naționale ale Statelor membre din Uniunea Europeană care au aplicat această directivă) vă interzice să vă debarașați de acest produs aruncându-l laolaltă cu celelalte deșeuri menajere și vă obligă să-l duceți la centrele specializate de colectare. Vă mai puteți debarașa de acest produs ducându-l la reprezentanța firmei noastre și cumpărând alt produs, echivalent cu cel vechi. Dacă abandonați produsul în mediul înconjurător, periclități atât mediul înconjurător cât și sănătatea persoanelor. Simbolul din desen reprezintă coșul de gunoi pentru deșeuri menajere. Este interzisă aruncarea produsului în aceste recipiente. Nerespectarea normelor directivei 2012/19/EU cât și punerii în aplicare a acestora în statele comunitare se depõsește conform legilor în vigoare.

| | |
|------------------------------------|-----|
| İÇİNDEKİLER | SF. |
| GÖRMEK ŞEKKİLLER | 2 |
| GENEL BİLGİLER | 179 |
| SEMBOLLER | 179 |
| GÜVENLİK UYARILARI | 179 |
| KULLANIMI | 181 |
| MONTAJ / ÇALIŞTIRMA | 182 |
| ÖZEN GÖSTERİLMESİ VE BAKIM | 183 |
| KÖTÜ İŞLEME HALİNDE ÇÖZÜMLER | 184 |
| GARANTİ ŞARTLARI | 184 |
| GERİ DÖNÜŞÜM (WEEE) | 184 |

GENEL BİLGİLER

> DOĞRU BİR ŞEKİLDE KULLANMAK

- Kirliliği gidermek için basınçlı su kullanımı her gereğinde aparat, dış mekânlardaki yüzeylerin yıklanması için kullanılabilir.
- Uygun opsiyonel aksamlar kullanılarak deterjan ve köpük ile temizleme, kum ile abrasif temizleme işleri ve tabancaya uygulanacak döner fırça ile yıkamalar gerçekleştirilebilir.
- Aparatın verimi ve kullanım kolaylığı, PROFESYONEL OLmayan bir kullanımına uygundur.

> TEKNİK BİLGİLER

(etiket görmek "Teknik Bilgiler")

SEMBOLLER



DİKKAT: makinayı kullanmadan önce kullanım talimatlarını okuyunuz.



DİKKAT! Güvenlik nedenlerinden dolayı dikkat edin.



TEHLIKE. Hareketli parçaları. Yaralanma tehlikesi! İşletim sırasında Aksesuarlar'ın kenarının altına elinizi sokmayın



ÖNEMLİ NOT:



KİLİTLİ



AÇIK



MEVCUT İSE (varsayı):
opsiyonel (Bkz. Ambalaj)



ÇIFT (VARSA) YALITILMIŞ:
Tamamlayıcı yalıtım
Uygulamalı temel yalımı
elektrik çarpması Karşı
Korumak için

GÜVENLİK UYARILARI

> GENEL UYARILAR

- △01 **DİKKAT:** Aparat sadece dışarıda kullanılmalıdır.
- △02 **DİKKAT:** Her çalışma sonunda daima elektrik ve su bağlantısını kesin.
- △03 **DİKKAT:** Elektrik kablosu veya örneğin güvenlik düzenleri, yüksek basınçlı boru, tabanca, vb. gibi aparatın önemli parçaları hasar görmüş

ise, aparatı kullanmayın.

△04 DİKKAT: Bu aparat, üretici tarafından tedarik edilmiş veya öngörülmüş, anyonik biyolojik ayrıştırılabilir tensio aktif bazlı nötr deterjan ile kullanılmak için tasarlanmıştır. Diğer deterjanların veya kimyasal maddelerin kullanımı, aparatın güvenliğini riske atabilir.

△ DİKKAT:

△05a- Aparatı, kişilerin koruyucu giysiler giymiş olmaları dışında, kişilerin yakınında kullanmayın.

△05b- Makinanın çalışması sırasında 5m civarına insanların ve hayvanların gelmesine izin verme yiniz.

△05c- Parçaların sıçraması durumunda kendinizi korumak üzere her zaman uygun koruyucu kıyafetler giyiniz.

△05d- İslak elle ya da çiplak ayakla cihazı ve elektrik fişine dokunmayın.

△05e- Güvenlik gözlüğü ve kaymaz ayakkabı giyiniz.

△06 DİKKAT: Lansin jeti, yağlayıcı gres içeren mekanik kısımlara doğru yönlendirilmemelidir: aksi takdirde gres çözülüp yere akacaktır. Lastikler ve lastiklerin hava supapları, arada minimum 30 cm bir mesafe bırakarak yıkanmalıdır; aksi takdirde bunlar yüksek basınçlı su jetinden hasar görebilirler. Söz konusu hasarın ilk belirtisi lastığın renginin ağartmasıdır. Hasar görmüş lastikler ve lastiklerin hava supapları hayatı tehlike yaratırlar.

△07 DİKKAT: Yüksek basınçlı jetler, uygunsuz kullanıldıklarında tehlikeli olabilirler. Jetler kişilere, hayvanlara, elektrikli cihazlara veya aparatın kendisine doğru yönetilmemelidir.



△08 DİKKAT: Esnek borular, aksamlar ve yüksek basınç raktıruları, aparatın güvenliği açısından önem taşırlar. Sadece üretici tarafından öngörülmüş esnek borular, aksamlar ve raktırular kullanımın (bu bileşiklerin uygunsuz kullanımından kaçınarak ve bunların kıvrımlarını, darbe almalarını, sürtünerek aşınmalarını engelleyerek, bunların sağlığını korumak çok önemlidir).

△09 DİKKAT: T.S. – Total Stop (Otomatik Stop Sistemi) – ile donatılmış aparatlar: tabanca işletilmiş olarak 2 dakikadan fazla harekette bırakılmalıdır. Basınçlandırma devrinde geçirilmiş suyun sıcaklığı, pompaya ciddi hasarlar vererek bariz derecede artar.

△10 DİKKAT: T.S.– Total Stop (Otomatik Stop Sistemi) – ile donatılmış aparatlar: 5 dakikadan fazla stand-by konumunda bırakılmamalıdır.

△11 DİKKAT: Aparati denetimsiz bıraktığınız her defa aparatı tamamen kapatın (genel şalter (0)OFF pozisyonunda).

△12 DİKKAT: Her makine, kendi kullanım şartları dahilinde denenir; bu nedenle bunun içinde birkaç damla su kalmış olması normaldir.

△13 DİKKAT: Elektrik kablosuna hasar vermemeye **DİKKAT** edin. Eğer elektrik besleme kablosu hasarlıysa tehlikeyi önlemek amacıyla üretici tarafından ya da teknik servis tarafından ya da kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir .

△13b DİKKAT: Makineyi kaldırmak için ya da başka sebeple asla elektrik kablosunu çekmeyin.

△14 DİKKAT: Basınçlandırılmış akışkanlı makineler. Reaksiyon gücünü önlemek için tabancayı sıkıca kavrayın. Sadece makine beraberinde tedarik edilmiş yüksek basınçlı nozülü kullanın.

△16 DİKKAT: Cihaz, çocukların tarafından kullanılmasız. Çocuklar kontrol altında tutulsalar dahi, aparat ile oynamamalıdır.

△17 DİKKAT: Aparat, çocuklar veya fiziksel, duyumsal veya zihinsel kapasiteleri yetersiz veya uygun şekilde eğitilmiş bilgilendirilene gerekli deneyim ve bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.

△17b DİKKAT: Cihaz çalışır durumdayken asla gözetimsiz bırakmayın.

△24b DİKKAT: Yüksek basınçlı temizleyiciler çocuklar veya eğitim almamış personel tarafından kullanılmamalıdır.

△18 DİKKAT: Yüksek basınçlı hortumu salmadan önce hidro temizleyiciyi işletmeye almayın.

△19 DİKKAT: Hortumu, hidro temizleyicinin ters dönmemesine **DİKKAT** ederek sarın ve salın.

△20 DİKKAT: Hortum salındığında veya sarıldığında makine sönük ve hortum basınsız olmalıdır (hizmet dışı).

△21 DİKKAT: patlama riski. sprey etmeyin yanıcı sıvılar.

△22 DİKKAT: Makinenin güvenliğini sağlamak

icin, üretici sadece orijinal yedek parça üreticisi tarafından onaylı.

△23 DİKKAT: Giysileri veya ayakkabıları temizlemek için jeti kendinize veya diğer kişilere doğru yöneltmeyin.

△24a DİKKAT: Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.

△25 DİKKAT: Herhangi bir bakım veya temizlik müdahalesini gerçekleştirmeden önce aparatın elektrik şebekesi ile bağlantısını kesiniz.

△26 DİKKAT: Yetersiz nitelikteki uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Eğer bir uzatma kablosu kullanılıyorsa, bu kablo dış mekanda kullanıma uygun olmalı ve bağlantının kuru ve yerden yukarıda tutulması gerekmektedir. Bunun, prizi en az yerden 60 mm yukarıda tutan bir kablo makarası ile yapılması önerilmektedir.

△27 DİKKAT: Bir uzatmanın kullanılması halinde, aparatın fişi ve uzatmanın prizi su geçirmez olmalı ve kablo.

△28 DİKKAT: Yüksek basınçlı yıkama makinelerinin kullanımı sırasında aerosoller ortaya çıkabilir. Aerosollerin solunması, sağlık açısından tehlikeli olabilir.

△29 DİKKAT: Aerosollerin solunması, sağlık açısından tehlikeli olabilir. Aerosollere karşı koruma sağlamak için temizlik ortamına bağlı olarak FFP 2 ya da eşdeğeri bir solunum maskesi gereklidir.

△30 DİKKAT: Fişi SOKETDEN ÇIKARMAK İÇİN GÜC KABLOSUNU VEYA CİHAZINI ÇEKMEYİN

△30 DİKKAT: İŞLEM SIRASINDA GÜC KAYNAĞI YOKSA, GÜVENLİK NEDENLERİ İÇİN, MAKİNEYİ KAPATIN.

△32 DİKKAT: Makinenin potansiyel olarak patlayıcı olarak sınıflandırılan ortamlarda veya bölgelerde kullanılması kesinlikle yasaktır.

> GÜVENLİK DÜZENLERİ:

△ DİKKAT: Tabanca bir emniyet pimi ile donatılmıştır. Makinenin kullanımına ara verildiği her defa aparatın kazara harekete geçmesini önlemek için emniyet pimini devreye sokmak önemlidir.

- Güvenlik düzenleri: emniyet pimi ile donatılmış

tabanca, aşırı elektrik yüklerine karşı koruma ile donatılmış makine (SINIF I), by pass vanası veya durdurma düzeni ile donatılmış pompa.

- Tabancanın emniyet butonu, işleme esnasında levyenin blokajına değil, tabancanın kazara harekete geçirilmesini önlemeye yarar.

△ DİKKAT: Makina motor koruma cihazıyla donatılmıştır: cihazın aktif hale geçmesi durumunda, bir kaç dakika bekleyin yada alternatif olarak makinanın fişini prizden çekip yaniden takın. Problemin tekrarı halinde yada makinanın çalışmaması durumunda en yakın servis merkezine başvurun.

> DEVRLİME EMNIYETİNİN KOŞULLARI

△ DİKKAT: Düz bir yüzeye konması durumunda cihazın devrilmeye emniyeti sağlanmış olur.

KULLANIMI

> STANDART DONANIM

Bkz: "talimatların Kılavuzu özel" verilir.

> MONTAJ TALIMATLARI

Bkz: "talimatların Kılavuzu özel" verilir.

> SU BESLEMESİ

Su bağlantısı



DİKKAT: Cihaz uygun içme suyu bağlantı için değildir.

Hidro temizleyici, sadece yürürlükteki normlara uygun boşaltma ile ters sıvı akışını bloke etmekle görevli bir düzen besleme borusuna monte edilmiş ise, direkt olarak kamu su dağıtım şebekesine bağlanabilir. Hortumun en az Ø 13mm ve takviyeli olduğundan emin olunuz, 5-25 m.

△ DİKKAT: Su cihazları geçti geri akışı içilebi-

lir olarak kabul edilmez.

Sadece filtreden geçirilmiş veya temiz suyu emdirin. Su alma musluğu, pompanın maksimum kapasitesinin iki misline eşit dağıtım garanti etmelidir.

- Minimum kapasite: 15 l/dak.
- Girişte maksimum su sıcaklığı: **40°C**
- Girişte maksimum su basıncı: **1 Mpa**

Hidro temizleyiciyi, su besleme şebekesine mümkün olduğunda yakın olarak yerleştiriniz.

Yukarıdaki koşullara uyulmaması pompanın ciddi derecede mekanik hasarlara uğramasına ve garantinin geçersiz olmasına sebep olur.

Su boru hattının beslenmesi

- Esnek bir besleme hortumunu (tedarik içinde bulunmaz) aparatın su raktırına ve su beslemesine bağlayınız.
- Musluğunu açınız.

Açık bir depodan su beslemesi

- Su besleme raktırını çözünüz.
- Filtreli emme hortumunu (tedarik içinde bulunmaz) aparatın su raktırına bağlayarak sıkıştırınız.
- Filreyi depo içine daldırınız.
- Kullanım öncesinde aparat içindeki havayı boşaltınız.
- Yüksek basınçlı esnek hortumu aparatın yüksek basınç raktından çözünüz.
- Aparatı açınız ve su, yüksek basınçlı rakordan kabaçiksız çıkışa kadar aparatı çalıştırınız.
- Aparatı kapatınız ve yüksek basınçlı esnek hortumu yeniden bağlayarak sıkıştırınız.

> ELEKTRİK BESLEMESİ

- Aparatın elektrik bağlantısı, IEC 60364-1 standartına uygun olmalıdır.

ÖNEMLİ NOT: Aparati bağlamadan önce plaka üzerindeki verilerinin, elektrik şebekesinin verilerine uygun olduğundan ve prizin 0,03 A - 30ms altında açılma duyarlılığına sahip bir diferransiyel manyeto termik şalter "GÜVENLİK SİGOR-TASI" ile korunmuş olduğundan emin olun.

- Aparatın prizi ve fişi arasında uyumsuzluk hallerinde, prizi, diğer uygun bir tip ile mesleki nitelikli personele değiştirir.
- Aparatın PVC (H VV-F) kablo ile donatılmış olmasa halinde aparatı, 0°C altındaki ortam sıcaklıklarında kullanmayın.
- Çift voltaj ve frekansla işaretlenen makinelerin

ayarlanması için herhangi bir işlem yapılması gerekmekz.

DİKKAT: Yetersiz nitelikteki uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Eğer bir uzatma kablosu kullanılıyorsa, bu kablo dış mekanda kullanıma uygun olmalı ve bağlantısının kuru ve yerden yukarıda tutulması gerekmektedir. Bunun, prizi en az yerden 60 mm yukarıda tutan bir kablo makarası ile yapılması önerilmektedir.

DİKKAT: Bir uzatmanın kullanılması halinde, aparatın fişi ve uzatmanın prizi su geçirmez olmalı ve kablo, aşağıdaki tabloda belirtilen boyutlara sahip olmalıdır.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² - 14 AWG | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG | Ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

MONTAJ / ÇALIŞTIRMA

> İŞLETİME ALMA

Şekil A

Yüksek basınç hortumunun el püskürtme tabancasına bağlanması.

- Duyular şekilde kilitlenene kadar yüksek basınç hortumunu el püskürtme tabancasına sokun.

ÖNEMLİ NOT: Bağlantı nipelinin doğru hizada olmasına **DİKKAT** edin.

- Yüksek basınç hortumundan çekerek bağlantının güvenli olup olmadığını kontrol edin.

Şekil B

- Yüksek basınç hortumunu cihazdaki hızlı bağlantıyla takın.

Şekil C

- Gönderilen kavrama parçasını cihazın su girişine takın.
- Yüksek basınç hortumundan çekerek bağlantının güvenli olup olmadığını kontrol edin.
- Su besleme hortumunu su bağlantısındaki kavrama takın.

ÖNEMLİ NOT: Besleme hortumu, teslimat kapsamında vbulunmamaktadır.

- Su hortumunu su beslemesine bağlayın.
- Su musluğunu tamamen açın.
- Elektrik fişini prize takın.
- Cihazı açın "I/ON".

Şekil D

- El tabancasının kolundaki kilidi açın.
- Kolu çekin, cihaz çalışır.
- Su kabarcıksız şekilde el püskürtme tabancasından çıkışa kadar cihazı çalıştırın (en fazla 1 dakika).
- El tabancasının kolunu bırakın.

 **ÖNEMLİ NOT:** Kol tekrar bırakılırsa, cihaz tekrar kapanır. Yüksek basınç sisteme kalır.

Şekil E

- El püskürtme tabancasının kolunu kilitleyin.

> ÇALIŞTIRMA

Şekil F

- Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına takın ve 90° döndürerek sabitleyin.

Şekil G

- El tabancasının kolundaki kilidi açın.
- Kolu çekin, cihaz çalışır

 **Δ14 DİKKAT:** Basınçlandırılmış akışkanlı makine. Reaksiyon gücünü önlemek için tabancayı sıkıca kavrayın.

> PÜSKÜRTME BORUSU / YÜKSEK BASINÇLI LANSLAR

Şekil H

Varsa (Bkz. Ambalaj)

> AKSESUARLAR

Şekil I J

Varsa (Bkz. Ambalaj)

> DETERJAN EMME

Şekil K L M N

 **Δ04 DİKKAT:** Bu aparat, üretici tarafından tedarik edilmiş veya öngörülmüş, anonyonik biyolojik ayırtılabilir tensio aktif bazlı nötr deterjan ile kullanılmak için tasarlanmıştır. Diğer deterjanların veya kimyasal maddelerin kullanımı, aparatın güvenliğini riske atabilir.

> YÜKSEK BASINÇLI HORTUM

Şekil O

Hidro temizleyiciyi sadece hortum tamamen salınmış olduğunda kullanın.

> İŞ BİTİMI

Şekil P

> T.S. TOTAL STOP

(mevcut ise)

> OTOMATİK STOP SİSTEMİ

 Bu hidro temizleyici, T.S. (Total Stop /Otomatik Stop Sistemi) ile donatılmıştır; bu, by-pass fazi esnasında hidro temizleyicinin kapatılmasını sağlar. Bu nedenle hidro temizleyiciyi işletmeye almak için şalteri „I/ON“ üzerine getirmek ve sonra tabancanın levyesine basmak gereklidir; Otomatik Stop Sistemi aparatın çalıştırılmasını sağlayacak ve levye bırakıldığında otomatik olarak kapatacaktır. Bu nedenle kazara harekete geçme olasılığını önlemek için makineyi her durdurduğunuzda, tabancanın levyesi üzerine yerleştirilmiş emniyeti pimini etkinleştirin.

- Tabancaya müdahale etmeden makinenin otomatik olarak harekete geçmesi, ürünün kusurlu olmasından değil, sudaki hava kabarcıkları veya benzerleri gibi fenomenlerden kaynaklanır.
- Makineyi 5 dakikadan fazla denetimsiz olarak stand by konumunda bırakmayın. Aksi durumda makinenin korunması açısından şalteri (0) "OFF" pozisyonuna getirmek gereklidir.
- Yüksek basınçlı borunun makine ve tedarik dahilindeki tabanca ile bağlantısının doğru şekilde gerçekleştirilmiş olduğunu kontrol edin; bu, sizintisiz anlamına gelir.

> ÇALIŞMANIN TAMAMLANMASI

görmek Şekiller bzk. P

ÖZEN GÖSTERİLMESİ VE BAKIM

Şekil Q

Aparat bakım yapılmasını gerektirmez.

△25 DİKKAT: Herhangi bir bakım veya temizlik müdahalesini gerçekleştirmeden önce aparatın elektrik şebekesi ile bağlantısını kesiniz.

△ DİKKAT: su püskürtme birimi ve Don't deterjan veya solvent kullanmayın. Cihaz zarar görebilir.

- kuru bir bezle birim ° Temizlik dışında.

Şekil 1 Filtre temizliği. Her kullanımdan önce emmefiltresini (girişi (INLET)) ve deterjan filtresini (bu özelliği bulunduran modellerde) kontrol ediniz ve gerekli olması halinde, belirtilmiş olduğu gibi temizleyiniz.

Şekil 2 Yüksek basınç hortumunun her iki ucunu da temizleyin.

Şekil 3 Meme temizleme

- 1) Lansi meme sökünüz (bu özelliği bulunduran modellerde).
- 2) Alet ile meme deliğinden kiri çıkarınız (toplu iğne).

Şekil 4 Cihazı don olayına maruz kalmayacağı bir yere koyn.

> DEPOLAMA

- Cihazı taşıma kolundan çekin.
- El püskürtme tabancasını, püskürtme borusuyla el püskürtme tabancasının saklama parçasına getirin.

KÖTÜ İŞLEME HALİNDE ÇÖZÜMLER

Aparat işlemiyor

- Şebeke gerilimini kontrol ediniz.
- Besleme kablosunda olası hasarların olup olmadığını kontrol ediniz.

Aparat basınçlanmıyor

- Aparatın havasını boşaltınız: su, yüksek basınç çıkışından kabarıksız çıkışa kadar pompayı yüksek basınç hortumu olmadan işletiniz. Sonra yüksek basınç hortumunu yeniden takınız.
- Su bağlantısındakifiltreyi temizleyiniz.

- Yüksek basınçlı hortum bağlantısındakifiltreyi temizleyin (eğer mevcutsa).
- Su besleme miktarını kontrol ediniz.
- Pompanın tüm besleme borularında olası sızdırma mazlık veya tıkanıklıkları kontrol ediniz.

Yüksek basınç salınımıları

- Yüksek basınç nozülünü temizleyiniz. Bir iğne ile nozül deliğindeki kiri gideriniz ve ön tarafından su ile yıkayınız.

Pompa kaçırıyor

- Dakikada 10 damlaya kadar izin verilir. Bunu aşan kaçaklarda yetkili teknik servis ile temas kurunuz.

Yedek parçalar

- Sadece orijinal yedek parça ya da üretici tarafından onaylanan yedek parça kullanın.

GARANTİ ŞARTLARI

Tüm aparatlarımız özenli denemelerden geçirilirler ve yürürlükteki kanunlara uygun olarak fabrikasyon hatalarına karşı garanti edilirler. Garanti satın alma tarihinden itibaren başlar.

Aşağıdakiler garanti kapsamı dışındadır: - Normal aşınmaya tabi parçalar. - Lastik parçalar, kömürler firça, filtreler, aksesuarlar ve opsiyonel aksesuarlar.

- Nakliyat, ihmal veya uygunsuz kullanım, uygun olmayan hatalı veya isabetsiz kullanım ve montaj sebebi kazara hasarlar. - Garanti, aparatın içindeki organların olası temizliğini kapsamaz, tıkanmış nozüler ve filtreleri, kireç oluşum artıkları sebebi bloke olmuş makineler.

Makine, PROFESYONEL DEĞİL, sadece hobi amaçlı kullanımına yönelik: garanti, özel kullanımdan farklı kullanımı kapsamaz.

GERİ DÖNÜŞÜM (WEEE)



Elektrikli ya da elektronik bir cihaz sahibi olan kişinin bu ürünü ya da elektrikli/elektronik aksesuarlarını ayrılmamış evsel atık olarak atması kanunun yasaktır. (elektrikli ve elektronik cihazların atıkları ile ilgili 2012/19/EU direktifine ve bu direktifi yürürlüğe koyan AB üyesi devletlerin ulusal kanunlarına uygun olarak) Kişi bu ürünleri ücretsiz toplama ve yeniden değerlendirme merkezlerine göndermekle yükümlüdür. Atilacak ürüne benzer yeni bir ürün satın alarak eski ürün direk olarak dağıtıcıya teslim yoluyla

elden çıkarılabilir. Ürünü çevreye atmak hem çevre-ye hem de insan sağlığına ciddi zarar verebilir.

Şekildeki simbol kentsel atık çöp bidonunu temsil etmekte olup cihazın çöpe atılmasını kesinlikle ya-saklamaktadır. 2012/19/EU direktifi ve farklı topluluk devletlerinin etkin kararnamelerindeki talimatlara uyulmaması idari açıdan yaptırıma tabidir.

| | |
|---------------------------------------|-------|
| ЗМІСТ | СТОР. |
| ІЛЮСТРАЦІЇ | 2 |
| ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ | 186 |
| СИМВОЛИ | 186 |
| ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ | 186 |
| ЕКСПЛУАТАЦІЯ | 188 |
| УСТАНОВКА / ПУСК | 189 |
| ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ... | 191 |
| СПОСОБИ УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК У РОБОТІ . | 191 |
| ГАРАНТИЙНІ УМОВИ..... | 191 |
| УТИЛІЗАЦІЯ | 192 |

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

> ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

- Апарат можна використовувати для миття поверхонь на вулиці, а також при необхідності використання води під тиском для усунення забруднень.
- При використанні додаткових аксесуарів його можна застосувати для пінної, піскоструминної обробки та миття за допомогою щітки, що насаджується на пістолет і обертається.
- Завдяки своїм характеристикам і простоті в експлуатації, апарат є придатним для НЕПРОФЕСІЙНОГО використання.

> ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(див. етикетка "ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ")

СИМВОЛИ



УВАГА: перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації.



НЕБЕЗПЕКА. Рухомих частин. Небезпека травмування! Не просовувати руки під край Приладдя під час роботи



УВАГА! Будьте уважні – можлива небезпека.



Важливe зауваження



не випущено, закрито



розблоковано, відкритий



ЯКЩО ПРИСУТНЯ (див. упаковку)



Подвійна ізоляція (якщо ε): служить додатковим захистом від електричної ізоляції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

> ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- △01 УВАГА:** Апарат можна використовувати лише на вулиці.
- △02 УВАГА:** Після закінчення роботи не забудьте від'єднати апарат від електро- та водомережі.
- △03 УВАГА:** Не користуйтеся апаратом при пошкодженні електрошнуру або таких його важливих компонентів, як пристрой безпеки, шланг високого тиску і т.ін.
- △04 УВАГА:** Цей апарат передбачає використання миючого засобу, наданого або рекомендованого його виробником, типу нейтрального очисного шампуня на основі аніонових біорозкладних поверхнево-активних речовин. Застосування інших муючих засобів або хімічних речовин може негативно вплинути на безпеку апарату.
- △05a УВАГА:** Забороняється користуватися апаратом в присутності інших осіб, не вдягнених в захисний одяг.
- △05b-** На роботі не дозволяє іншим людям чи тваринам зупинитися на відстані 5 метрів.
- △05c-** Завжди працювати з відповідний одяг для захисту від можливого відскоку матеріал видаляється струменем води під високим тиском.
- △05d-** Ніколи не торкайтесь до прладу мокрими руками і босими ногами.
- △05e-** Носити відповідні захисні окуляри і взуття з гумовими підошвами.
- △06 УВАГА:** Струмінь пістолета не повинен бути направлений на механічні частини, що мають мастильні матеріали: в противному разі мастило розчиниться й потрапить на землю. Шини та повітряні клапани шин необхідно мити притримуючи мінімальну відстань в 30 см; в противному разі вони можуть бути ушкоджені струменем води високого тиску. Першим сигналом такого пошкодження є вицвітання шини. Ушкоджені шини та повітряні клапани шин небезпечні для життя.
- △07**  **УВАГА:** Струмінь високого тиску може стати небезпечною

при неправильному використанні. Забороняється спрямовувати струмень на людей, тварин або на електроапаратуру та на сам апарат.

- △08 УВАГА:** Шланги, аксесуари і фітінги високого тиску грають важливу роль в забезпеченні безпеки апарату. Застосуйте лише шланги, аксесуари та фітінги, рекомендовані виробником (не забудьте дбати про цілісність цих компонентів, не допускаючи їх неправильного використання, а також згинання, ударів та тертя).
- △09 УВАГА:** Апарати без Т.S. – Total Stop (Системи автоматичного зупинення): їх не можна використовувати протягом більш ніж 2 хвилин при ввімкненому пістолеті. Вода під тиском значно нагрівається, що може привести до пошкодження помпи.
- △10 УВАГА:** Апарати з Т.S.– Total Stop (Системою автоматичного зупинення): рекомендується не залишати їх в режимі очікування більш ніж на 5 хвилин.
- △11 УВАГА:** Повністю вимкніть апарат (встановивши головний вимикач в положення (0) OFF) щоразу, коли залишаєте його без нагляду.
- △12 УВАГА:** Кожен апарат проходить випробування в робочих умовах. Отже, наявність в ньому кількох крапель води є нормальним явищем.
- △13 УВАГА:** Не допускайте пошкодження електрошнуру. Якщо мережний кабель виявився пошкодженим, то його необхідно замінити. З метою уникнення ризику, заміна кабелю проводиться виробником, сервісним центром або кваліфікованим персоналом.
- △13b УВАГА:** Шнур живлення не повинні бути використані для тягнути або піднімати прлад.
- △14 УВАГА:** Машина з рідиною під тиском. Міцно тримайте пістолет, щоб не допустити його виридання з рук. Використовуйте лише сопло високого тиску, що входить до комплекту машини.
- △16 УВАГА:** забороняється працювати з пристроям дітям. Забороняється гра дітей з апаратом, навіть під наглядом дорослих.
- △17 УВАГА:** Забороняється користуватися апаратом дітям і особам з обмеженими

фізичними або розумовими можливостями, а також особам, які не володіють необхідним досвідом та знаннями.

△17b УВАГА: Пристрій повинен перебувати під наглядом під час використання.

△24b УВАГА: Не дозволяйте дітям або ненавченному персоналу використовувати прилад.

△18 УВАГА: Не вмикайте гідроочищувач, повністю не розкрутивши шланг високого тиску.

△19 УВАГА: При розкрученні та закрученні шлангу будьте надзвичайно обережні, намагаючись не опрокинути гідроочищувач.

△20 УВАГА: Перш ніж розкрутити або закрутити шланг, вимкніть прилад і випустіть тиск з шлангу (неробочий режим).

△21 УВАГА: Ризик вибуху. Не розплюювати горючих рідин.

△22 УВАГА: Для забезпечення безпеки машині, використовуйте тільки оригінальні запчастини від виробника або затвердженого виробника

△23 ВАГА: Забороняється спрямовувати струмень на себе або на інших людей для очищення одягу або взуття.

△24a ВАГА: Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

△25 ВАГА: Перш ніж приступати до проведення будь-якого типу догляду або обслуговування від'єднати апарат від електромережі.

△26 УВАГА: Штепсельна вилка та з'єднувальний елемент подовжувача повинні бути герметичні та не перебувати у воді. З'єднувальний елемент в подальшому не повинен контактувати з підлогою. Рекомендується використовувати кабельні барабани, які забезпечують розміщення розеток не менше, ніж в 60 мм від підлоги.

△27 УВАГА: Якщо ви користуєтесь подовжувачем, вилка апарату і розетка подовжувача мають бути захищенні від попадання води.

△28 УВАГА: Під час використання очищувачів високого тиску можливе утворення аерозолів. Вдихання аерозолів може привести до виникнення небезпеки для здоров'я.

△29 УВАГА: В залежності від застосування,

для очищення під високим тиском можна використати повністю захищені сопла (наприклад, пристрій для очищення поверхонь), що допоможе істотно понизити викид водяних аерозолів. Використання такого захисту дозволимо не для усіх типів застосування. Якщо використання повністю захищеного сопла неможливе, необхідно застосовувати респіратор класу FFP 2 або аналогічний, залежно від області, яка підлягає очищенню.

△30 УВАГА: НЕ ТЯГНІТЬ ЗА ШНУР ЖИВЛЕННЯ АБО ЗА САМ ПРИЛАД, ЩОБ ВІД'ЄДНАТИ ВИЛКУ ВІД РОЗЕТКИ.

△30 УВАГА: Якщо живлення припинилося під час роботи, задля безпеки вимкніть (ВИМК.) ПРИСТРІЙ.

△32 УВАГА: УВАГА Категорично заборонено використовувати машину в потенційно вибухонебезпечних зонах або середовищах.

> ПРИСТРОЇ БЕЗПЕКИ:

△ УВАГА: Пістолет має запобіжник. Щоразу, при перериванні використання машини, ви повинні вимкнути запобіжник, який запобігає раптовому ввімкненню апарату.

- Пристрій безпеки: пістолет має запобіжник, машина оснащена захистом від електричних перевантажень (КЛ. I), помпа оснащена байпасним клапаном або стопорним пристроєм.
- Запобіжна кнопка пістолету служить не для блокування курка під час роботи апарату, а для запобігання його випадкового ввімкнення.

△ УВАГА: Прилад оснащений запобіжником двигуна: у випадку спрацьовування запобіжника зачекайте декілька хвилин або, в альтернативі, від'єднайте прилад від електромережі та повторно приєднайте його до мережі живлення. При повторі проблеми або при перебоях в увімкненні, здайте прилад у найближчий сервісний центр.

> УМОВИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОСТІ

△ УВАГА: Стійкість приладу гарантована лише у тому випадку, коли його встановлено

на рівній поверхні.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

> СЕРІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Див. "Посібник з інструкції конкретний", що входить в включених у додаток.

> ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

Див. "Посібник з інструкції конкретний", що входить в включених у додаток.

> ВОДОПОСТАЧАННЯ

Під'єднання води



УВАГА: пристрій не підходить для підключення до питної води.

Мийка високого тиску може бути приєднана безпосередньо до водопровідної міської мережі тільки в тому випадку, коли на шлангу подачі води встановлений запірний клапан зі зливом в відповідності до вимог чинних нормативів. Упевнитися, щоб шланг мав діаметр не менше 13 мм та був армованим.

△ УВАГА: Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

☞ Важливе зауваження: Всмоктувати тільки фільтровану або чисту воду. Водозабірний кран повинен гарантувати подачу води у два рази більше максимальної пропускної спроможності насоса.

- Мінімальна пропускна спроможність: 15л/хв.
- Максимальна температура води на вході: **40°C**
- Максимальний тиск води на вході: 1 МПа

Розміщення мийки високого тиску як найближче до мережі постачання води.

Не виконання зазначених умов приводить до серйозних механічних пошкоджень насоса й припиняє дію гарантії.

Подача води від водопроводу

- Приєднати гнучкий шланг подачі води (не входить в комплект) до з'єднувальної муфти на апараті та до крану подачі води.
- Відкрити кран.

Подача води із відкритого резервуара

- Відкрутити з'єднувальну муфту для подачі води.
- Прикрутити усмоктувальну трубу з фільтром (не входить в комплект) до з'єднання для води на апаратові.
- Опустити фільтр у резервуар.
- Перед експлуатацією випустити повітря з апарату.
- Відкрутити гнучкий шланг високого тиску від з'єднання високого тиску апарату.
- Увімкнути апарат і залишити його працювати доти поки вода не почне виходити із з'єднання високого тиску без повітря.
- Виключити апарат і приєднати шланг високого тиску.

> ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

- Під'єднання апарату до електромережі має виконуватися відповідно до стандарту IEC 60364-1.

☞ Перш, ніж під'єднати апарат, перевірте відповідність даних, наведених на його заводській таблиці характеристикам електромережі, а також захищеність розетки диференційним термомагнітним вимикачем "ЗАПОБІЖНИКОМ" з чутливістю спрацьовування не більше, ніж 0,03 А - 30ms.

- У разі несумісності електророзетки і вилки апарату, зверніться до кваліфікованого персоналу для заміни розетки.
- Якщо апарат має шнур з ПВХ (Н VV-F), забороняється користуватися ним при навколошній температурі нижче 0°C.
- Жодних додаткових дій не потрібно для налаштування машин, зазначених двох значеннях напруги і частотою.

△26 УВАГА: Штепсельна вилка та з'єднувальний елемент подовжувача повинні бути герметичні та не перебувати у воді. З'єднувальний елемент в подальшому не повинен контактувати з підлогою. Рекомендується використовувати кабельні барабани, які забез-

печують розміщення розеток не менше, ніж в 60 мм від підлоги.

△27 УВАГА: Якщо ви користуєтесь подовжувачем, вилка апарату і розетка подовжувача мають бути захищені від попадання води, а шнур повинен мати вказані у наведений нижче таблиці розміри.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | ø 1,5 mm ² - 14 AWG | ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | ø 2,5 mm ² - 12 AWG | ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

УСТАНОВКА / ПУСК

> ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Див. Малюнок **A**

Вставити шланг високого тиску в ручний пістолет-розпилювач до клацання.

- Важливе зауваження:** Дотримуватись правильного розміщення з'єднувального ніпеля.
- Перевіріти надійність кріплення, потягнувши за шланг високого тиску.

Див. Малюнок **B**

- Зафіксувати високонапірний шланг в швидкорознімному з'єднанні, розташованому на пристрій.

Див. Малюнок **C**

- З'єднувальну муфту з комплекту під'єднайте до елементу апарату для подавання води.
- Перевіріти надійність кріплення, потягнувши за шланг високого тиску.
- Вставити шланг для подачі води в муфту відповідного з'єднання.

Важливе зауваження: Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

- Під'єднати водяній шланг до водоводу.
- Цілком відкрийте водогінний кран.
- Вставте мережевий штекер у розетку.
- Увімкніть апарат „I/ON“ (I/УВІМК.).

Див. Малюнок **D**

- Розблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Потягнути за важіль, апарат увімкнеться. Залишити пристрій увімкненим (не більш, ніж на 1 хвилини), поки з ручного розпилювача не почне виходити вода без бульбашок повітря.
- Звільніть важіль з ручним розпилювачем

Важливе зауваження: Якщо важіль знову

звільниться, апарат знову вимкнеться. Високий тиск залишається в системі.

Див. Малюнок **E**

- Заблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.

> ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Див. Малюнок **F**

- Надіньте на ручний пістолет-розпилювач струминну трубку та зафіксуйте її, повернувши на 90°.

Див. Малюнок **G**

- Розблокувати важіль ручного пістолету-розпилювача.
- Потягнути за важіль, апарат увімкнеться.

△14 УВАГА: Машина з рідиною під тиском.

Міцно тримайте пістолет, щоб не допустити його виривання з рук

> СТРУМЕНЕВА ТРУБКА / НАСАДКА / ФОРСУНКА

Див. Малюнок **H**

ЯКЩО ПРИСУТНЯ (див. упаковку)

> ПРИЛАДДЯ

Див. Малюнок **I/J**

ЯКЩО ПРИСУТНЯ (див. упаковку)

> ВСМОКТУВАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Див. Малюнок **KLMN**

△04 УВАГА: Цей апарат передбачає використання миючого засобу, наданого або рекомендованого його виробником, типу нейтрального очисного шампуня на основі аніонових біорозкладних поверхнево-активних речовин. Застосування інших миючих засобів або хімічних речовин може негативно вплинути на безпеку апарату.

> ШЛАНГ ВИСОКОГО ТИСКУ

Див. Малюнок **O**

Мийку високого тиску використовувати тільки при цілком розгорнутому шлангу. Звернути увагу: шланг може бути використаний навіть якщо зовнішня чорна оболонка буде зношена.

> ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

Див. Малюнок P

> T.S. TOTAL STOP

(якщо присутня)

СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗУПИНЕННЯ

Цей гідроочищувач оснащений системою T.S. (Total Stop – Системою автоматичного зупинення), яка вимикає гідроочищувач під час фази байпасу. Отже, для запуску гідроочищувача необхідно встановити вимикач на „I/ON”, потім натиснути на курок пістолета. Система T.S. ввімкне апарат і знов його автоматично вимкне при відпущені курку. Рекомендуємо вимкніти встановлений на курку пістолета запобігач щоразу, коли зупиняється машина, для захисту від відновлення можливості її раптового ввімкнення.

- Автоматичне ввімкнення машини без натиснення на курок пістолету пояснюється наявністю бульбашок повітря в воді і не свідчить про брак виробу.
- Не залишайте машину в режимі очікування без нагляду більш ніж на 5 хвилин. Якщо необхідно залишити її на довший час, для безпеки апарату встановіть вимикач у положення (0) "OFF".
- Перевірте правильність під'єднання, тобто відсутність витоків води, між шлангом високого тиску, машиною та пістолетом.

ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Див. Малюнок Q

Апарат не має потреби у догляді.

⚠ Перш ніж приступати до проведення будь-якого типу догляду або обслуговування від'єднати апарат від електромережі.

⚠ **УВАГА:** Не розпилювати блок з водою і не використовуйте миючі засоби або розчинники.

- Чистота зовнішності одиничного сухою ткани-

ною.

Малюнок 1 Чищення фільтра. Перед кожним використанням виконуйте огляд всмоктувального фільтра (Водозабір ВХІДНИЙ ОТВІР), і фільтра засобу для миття (якщо встановлено) та очищайте їх відповідно до інструкцій, у разі необхідності.

Малюнок 2 Почистіть два кінці шланга високого тиску.

Малюнок 3 Чищення насадки

- 1) Від'єднайте трубку від насадки (якщо встановлено).
- 2) Видаліть залишкове забруднення з отвору насадки за допомогою спеціального інструмента (сопло).

Малюнок 4 Залиште апарат на зберігання у захищенному від морозу місці.

> ЗБЕРІГАННЯ

- Прилад тягти за ручку для транспортування.
- Склести кабель живлення від електромережі та принадлежності на пристрій. Зберігати пристрій в сухих приміщеннях. Берегти від дітей.

СПОСОБИ УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК У РОБОТИ

Апарат не працює

- Перевіріти напругу в мережі.
- Упевнитися в тому, що шнур не ушкоджений.

Апарат не створює тиск

- Випустити повітря з апарату: Відкрутити шланг від з'єднання високого тиску апарату.
- Увімкнути апарат і залишити його працювати без гнучкого шланга високого тиску доти, поки вода не почне виходити із з'єднальної муфти високого тиску без повітря. Потім приєднати шланг високого тиску.
- Очистіть фільтр на кріпленні гнучкого шлангу високого тиску (у разі наявності).
- Прочистити фільтр на місці приєднання води.
- Перевіріти кількість подавання води. Перевірити герметичність або можливу наявність замічень у всіх шлангах подачі води на насос.

Сильні перепади тиску

- Прочистити голкою форсунку високого тиску, видалити забруднення з отвору й промити

його водою з передньої сторони.

Витік у насосі

- Допускається до десяти крапель у хвилину. У випадку більшої втрати звертатися в сервісне обслуговування.

Запасні частини

- Застосуйте тільки вироблені на заводі-постачальнику запасні частини або запчастини схвалені виробником.

ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

Усі наші апарати піддаються ретельним випробуванням і мають гарантію на усунення заводських дефектів відповідно до чинного законодавства. Дія гарантії починається з моменту придбання апарату. У разі необхідності проведення гарантійного ремонту гідроочищувача або його аксесуарів, . Гарантія не поширюється на: - Деталі, які вийшли із ладу через природне заношування.

- Шланг високого тиску та додаткове обладнання.

- Випадкове пошкодження внаслідок перевезення, необережного або неправильного поводження, невиконання положень інструкції з установки та експлуатації. - Гарантія не передбачає чистку робочих органів. Гарантійний ремонт передбачає заміну бракованих деталей, але не покриває кошти упаковки та відправлення. Не допускається можливість заміни апарату і подовження терміну гарантії після проведення гарантійного ремонту. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну речам або особам, внаслідок неправильної установки або експлуатації апарату.

Важливе: Такі дефекти як забиті форсунки, локування машини через залишки вапнякового налипу, ушкоджені аксесуари (наприклад перетиснена труба) і/або машини, які не мають дефектів, НЕ ПОКРИТИ ГАРАНТІЄЮ. Машина призначається винятково для аматорського а НЕ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ: ГАРАНТІЯ НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ НА ІНШІ ТИПИ ВИКОРИСТАННЯ, ЯКІ ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ ВІД АМАТОРСЬКОГО.

УТИЛІЗАЦІЯ



Якщо ви являєтесь власником електричного або електронного пристроя, закон (відповідно до директиви ЄС 2012/19/EU щодо утилізації старих відходів від електричних та електронних пристріїв та, згідно з державних законодавств держав-членів ЄС, які спростили цю директиву) забороняє утилізовувати цей виріб або його електричні / електронні пристрії, як звичайне тверде побутове сміття, а, навпаки, зобов'язує збирати його у відповідних збірних пунктах.

Користувачам надається можливість на утилізацію виробу напряму у дистрибутора за допомогою купівлі нового виробу, рівноцінного тому, який перебував в експлуатації.

Залишаючи виріб в навколошньому природному середовищі тим самим ви наносите шкоду навколошньому середовищу та людському здоров'ю.

Позначка на малюнку зображує смітник для побутового сміття. Суворо забороняється викидати пристрії в такі смітники. Невиконання настанов вказаних у директиві 2012/19/EU та у виконавчих декретах різних держав карається в адміністративному порядку.

| | |
|---------------------------------|------|
| SADRŽAJ | STR. |
| ILLUSTRACIJE | 2 |
| UVOD | 193 |
| SIMBOLI | 193 |
| BEZBEDNOST | 193 |
| UPOTREBA | 195 |
| INSTALACIJA / POKRETANJE | 196 |
| NEGA I ODRŽAVANJE | 197 |
| REŠAVANJE PROBLEMA U RADU | 198 |
| USLOVI GARANCIJE | 198 |
| ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE | 198 |



OPASNOST. Pokretni mehanički delovi. Opasnost od povreda! Tokom rada ne posežite ispod ivice pribora



ZNAČAJNO VAŽNO



ZAKLJUČANO



OTKLJUČANO



Opciono : UKOLIKO POSTOJI
(vidi ambalažu)



DVOSTRUKA IZOLACIJA (ukoliko postoji): dodatna je zaštita električne izolacije.

UVOD

> NAMENSKA UPOTREBA

- Uredaj može biti korišćen za pranje spoljnih površina svaki put kad je potrebna primena vode pod pritiskom radi uklanjanja nečistoća.
- Odgovarajućom dodatnom opremom može se nanositi pena, vršiti peskanjene i pranje rotirajućom četkom koja se montira na ručku mlaznice.
- Svojstva i jednostavnost uređaja čine ga prikladnim za profesionalnu i ličnu upotrebu.

> TEHNIČKI PODACI

(vidi pločicu sa tehničkim podacima)

SIMBOLI



PAŽNJA: pre upotrebe
pročitajte uputstva



PAŽNJA! Obratiti PAŽNJU iz
bezbednosnih razloga.

BEZBEDNOST

> OPŠTA UPAŽNJAENJA

△01 **PAŽNJA:** Uredaj se koristi samo na otvorenom.

△02 **PAŽNJA:** Po završetku svakog rada uvek isključiti dovod struje i vode.

△03 **PAŽNJA:** Ne koristite uređaj ako su naponski kabl ili bitni delovi uređaja oštećeni, npr. zaštitni uređaj, cev mlaznice visokog pritiska itd.

△04 **PAŽNJA:** Ovaj uređaj je osmišljen za upotrebu sa deterdžentom koji isporučuje ili preporučuje proizvođač, vrsta neutralni šampon za pranje na bazi anjonskih biorazgradivih tenzida. Primećena drugih deterdženata ili hemijskih supstanci može ugroziti bezbednost uređaja.

△05a **PAŽNJA:** Ne koristite uređaj u blizini ljudi, osim u slučaju da isti nose zaštitnu opremu.

△05 b **PAŽNJA:** tokom rada ne dozvolite prisustvo lica ili životinja u krugu od 5 metara.

△05 c **PAŽNJA:** uvek radite u zaštitnoj odeći kako biste se zaštitili od eventualnog izlivanja materijala pod uticajem mlaznice visokog pritiska.

△05 d **PAŽNJA:** ne dodirujte utikač za struju ili uređaj mokrim rukama i bosim nogama.

△05 e **PAŽNJA:** nosite zaštitne naočare i obuću sa gumenim đonom.

△06 **PAŽNJA:** Mlaz vode ne sme biti usmeren na mehaničke delove obložene mašću za podmazivanje: u suprotnom će se mast otopiti i iscuriti u zemlju. Pneumatici (gume) i vazdušni ventili na pneumaticima moraju se prati uz zadržavanje udaljenosti od najmanje 30 cm; u suprotnom slučaju bi oni mogli biti oštećeni mlazom vode pod visokim pritiskom. Prvi znak takvog oštećenja je izbeljivanje pneumatika. Oštećeni pneumatici ventili za vazduh na pneumaticima su opasni po život.

△07 **PAŽNJA:** Mlaznica pod visokim pritiskom može biti opasna ukoliko se neodgovarajuće koristi. Mlaz ne sme biti usmeren prema osobama, životinjama, uključenim električnim uređajima ili samom uređaju.



△08 **PAŽNJA:** spojnice visokog pritiska značajni su za sigurnost uređaja. Koristiti jedino fleksibilne cevi, dodatke i spojnice visokog pritiska koje propisuje proizvođač (od posebnog je značaja sačuvati integritet ovih komponenti izbegavanjem neodgovarajuće upotrebe i sprečavajući gnjećnje, udarce, ogrebotine).

△09 **PAŽNJA:** Uređaji koji nisu opremljeni sistemom T.S. – Total Stop : ne smeju biti uključeni više od 2 minuta sa otpuštenom mlaznicom. Reciklirana voda ZNAČAJNO povećava temperaturu i uzrokuje opasna oštećenja na pumpi.

△10 **PAŽNJA:** Uređaji opremljeni sistemom T.S. – Total Stop : nije dobro ostavljati ih u stand-by režimu više od 5 minuta.

△11 **PAŽNJA:** Potpuno isključiti uređaj (glavna sklopka na položaju (0)OFF) svaki put kad je bez nadzora.

△12 **PAŽNJA:** Svaki uređaj se kolaudira u svojim radnim uslovima, stoga je uobičajeno da po-

neka kapljica ostane u unutrašnjosti uređaja.

△13 **PAŽNJA:** Voditi računa da se ne ošteti naponski kabl. Ukoliko je kabl za napajanje oštećen potrebno ga je kod proizvođača, u ovlašćenom servisu ili od strane stručnog lica sa ciljem izbegavanja opasnih situacija.

△14 **PAŽNJA:** Uređaj sa tečnošću pod pritiskom. Čvrsto uhvatiti ručku mlaznice kako bi se sprečila sila reakcije. Koristiti samo mlaznicu visokog pritiska koja je deo opreme uređaja.

△16 **PAŽNJA: Deca ne smeju da rukuju uređajem.** Deca se moraju nadzirati kako bi se sprečila njihova igra sa uređajem.

△17 **PAŽNJA:** Ovaj uređaj nije namenjen upotrebi lica sa smanjenim fizičkim, čulnim, mentalnim sposobnostima (uključujući decu) ili osobama sa nedostatkom iskustva i znanja.

△17b **POZOR:** Nikada ne ostavljajte uređaj bez nadzora, sve dok je u pogonu.

△24b **POZOR:** Ne dozvolite da uređaj bez nadzora upotrebljavaju djeca ili osobe koje nisu za to sposobljene.

△18 **PAŽNJA:** Ne uključivati uređaj za pranje pod pritiskom visokog pritiska dok se ne izvuče cev visokog pritiska.

△19 **PAŽNJA:** Pažljivo uvući i izvući cev da se ne izazove obaranje uređaja za pranje pod visokim pritiskom.

△20 **PAŽNJA:** Kada se cev izvlači ili uvlači, uređaj mora biti isključen i cev bez pritiska (izvan rada).

△21 **PAŽNJA:** Rizik od eksplozije. Ne prskati zapaljive tečnosti.

△22 **PAŽNJA:** Kako bi se garantovala bezbednost uređaja koristiti samo originalne rezervne delove nabavljene kod proizvođača ili odobrene od strane proizvođača.

△23 **PAŽNJA:** Ne usmeravati mlaz prema sebi ili prema drugim osobama kako bi oprali odeću ili obuću.

△24a **PAŽNJA:** Voda koja je prošla kroz nepovrtni sistem ventila nije za piće.

△25 **PAŽNJA:** Isključiti uređaj iz strujne mreže, isključivanjem utikača iz strujne utičnice, pre obavljanja bilo kakvih radnji održavanja i čišćenja.

△26 PAŽNJA: Strujni utikač i spojnice primjenjenog produžnog kabela moraju biti vodonepropusni i ne smeju da leže u vodi. Spojnice se ne sme nalaziti na tlu. Preporučumo da koristite bubnje za namotavanje kablova koji omogućuju da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.

△27 PAŽNJA: Ukoliko se koristi produžni kabl, utikač i utičnica moraju biti vodonepropusni

△28 PAŽNJA: Tokom upotrebe visokopritisnih uređaja za čišćenje mogu nastati isparenja. Udisanje isparenja može biti štetno po zdravlje.

△29 PAŽNJA: Udisanje isparenja može biti štetno po zdravlje. U zavisnosti od upotrebe, možete koristiti i potpuno oklopjene mlaznice (npr. za površinsko čišćenje) za čišćenje pod visokim pritiskom, koje će onda značajno smanjiti izbijanje vodenih aerosola. Ipak, takve mlaznice nije uvek moguće koristiti. Ako ih nije moguće koristiti, preporučujemo Vam da nosite respiratornu masku klase FFP 2 ili sličnu, zavisno od predela koji se čisti

△30 PAŽNJA: NE povlačite kabl za napajanje ili isti aparat kako biste odvojili utikač iz utičnice.

△31 PAŽNJA: AKO SE MAŠINA RADI NEPOKRETNIM SNAGOM, ZA SIGURNOSNE MOTIVE, ISKLJUČITE

△32 PAŽNJA: Apsolutno je zabranjeno korišćenje maštine u okruženjima ili zonama koje su klasifikovane.

> SIGURNOSNI UREĐAJI

△ PAŽNJA: Ručka mlaznice opremljena sigurnosnom sklopkom. Svaki put kad se prekine upotreba uređaja ZNAČAJNO je uključiti sigurnosnu sklopku kako bi se sprečilo slučajno otvaranje.

- Sigurnosni uređaji: Ručka mlaznice opremljena sigurnosnom sklopkom, uređaj opremljen prenaponskom zaštitom (CL.I.), pumpa opremljena obilaznim (by-pass) ventilom ili uređajem za isključivanje.

- Sigurnosna sklopka na ručki mlaznice ne služi blokirajući ručku tokom rada nego sprečavanju slučajnog otvaranja.

△ PAŽNJA: Uređaj je opremljen sklopkom

za zaštitu motora: u slučaju uključivanja sklopke pričekajte nekoliko minuta ili isključite i uključite uređaj u naponsku mrežu. U slučaju ponavljanja problema ili izostalog uključenja odnesite uređaj u najbliži ovlašćeni servis.

> STABILNOST

△ PAŽNJA: Uređaj uvek mora biti postavljen na vodoravnoj podlozi, na siguran i stabilan način.

UPOTREBA

> OPIS UREĐAJA

Vidi priloženi „priručnik posebnih uputstava“.

> MONTAŽA UREĐAJA

Vidi priloženi „priručnik posebnih uputstava“.

> NAPAJANJE VODOM

Povezivanje vode



PAŽNJA (simbol): Uređaj nije prilagođen za povezivanje na vodovodnu mrežu pijače vode.

Uređaj za pranje pod pritiskom visokog pritiska može biti povezan direktno na vodovodnu mrežu PIJAĆE vode jedino ukoliko je u cevima za napajanje ugrađen nepovratni ventil sa izlivanjem u skladu sa važećim zakonodavstvom.

Proveriti da li cev ima najmanje Ø **13mm** – $\frac{1}{2}$ inča i da li je ojačana, **5-25 m**.

△ PAŽNJA: Voda koja je prošla kroz sistem nepovratnih ventila smatra se da nije za piće.

△ ZNAČAJNO: Usisavati jedino filtriranu ili čistu vodu. Slavina za ulaz vode mora garantovati ispuštanje jednakog dvostrukoj najvećoj nosivosti pumpe.

- Najmanja nosivost: 15 ml/min
- Najveća temperatura ulazne vode: **40°C**
- Najveći pritisak ulazne vode: **1 Mpa**

Postaviti uređaj za pranje pod pritiskom visokog pritiska što je moguće bliže mreži napajanja vodom. Nepoštovanje gore navedenih uslova uzrokuje ozbiljna mehanička oštećenja na pumpi kao i otkazivanje garancije.

Napajanje iz vodovodne mreže

- Spojiti fleksibilnu cev za napajanje (nije uključeno u isporuku) na spojnicu za vodu na uređaju i na napajanje vodom
- Otvoriti slavinu.

Napajanje vodom iz otvorenog rezervoara

- Odvrnuti spojnicu za napajanje vodom
- Zavrnuti usisnu cev sa filterom (nije uključeno u isporuku) na spojnicu za vodu na uređaju
- Uroniti filter u rezervoar
- Izdvojiti komprimovanim vazduhom uređaj pre upotrebe
- Odvrnuti fleksibilnu cev visokog pritiska sa spojnici visokog pritiska na uređaju.
- Uključiti uređaj i pustiti ga da radi sve dok voda koja izlazi iz spojnice visokog pritiska ne bude bez mehurića.
- Isključiti uređaj i zavrnuti fleksibilnu cev visokog pritiska.

> NAPAJANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOMA

- Spajanje na napon uređaja mora biti u skladu sa normom IEC 60364-1.

- ZNAČAJNO:** Pre povezivanja uređaja provjeriti da li podaci na pločici odgovaraju onima iz naponske mreže i da li je utičnica zaštićena diferencijalnim magnetotermičkim prekidačem „SALVAVITA“ sa osetljivošću rada nižom od 0,03 A – 30 ms.
- U slučajevima nekompatibilnosti utičnice i utikača uređaja, pozovite stručno osoblje da zameni utičnicu drugom odgovarajuće vrste.
 - Ne koristiti uređaj u slučaju temperature okoline niže od 0°C, ukoliko je isti opremljen PVC kablom (H VV-F).

- 26 PAŽNJA:** Strujni utikač i spojnice primenjenog proizvodnog kabla moraju biti vodone-

propusni i ne smeju da leže u vodi. Spojnica se ne sme nalaziti na tlu. Preporučumo da koristite bubnje za namotavanje kablova koji omogućuju da se utičnice nalaze najmanje 60 mm iznad tla.

27 PAŽNJA: Ukoliko se koristi produžni kabl, utikač i utičnica moraju biti vodootporni i kabl mora biti dimenzija koje su navedene u tablici dole.

| | <16 A | <25 A |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² - 14 AWG | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² - 12 AWG | Ø 4,0 mm ² - 10 AWG |

INSTALACIJA / POKRETANJE

> STAVLJANJE U POGON

Slika A

Spajanje visokopritisnog creva na ručnu prskalicu.

- Utaknite crevo visokog pritiska u ručnu prskalicu tako da se čujno uglavi.

ZNAČAJNO: Pazite na pravilnu usmerenost priključne nazuvice. Povlačenjem creva visokog pritiska proverite da li je spoj sigurno pričvršćen.

Slika B

- Utaknite visokopritisno crevo u brzinsku spojnicu na uređaju.

Slika C

- Priloženi spojni deo navijte na priključak za vodu uređaja.
- Povlačenjem creva visokog pritiska proverite da li je spoj sigurno pričvršćen.
- Nataknite dovodno crevo na spojnicu na priključku za vodu.

ZNAČAJNO: Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.

- Priklučite crevo za vodu na slavinu za vodu.
- Otvorite slavinu za vodu do kraja.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uključite uređaj sa "I/ON".

Slika D

Otkočite polugu ručne prskalice.

- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.
- Pustite uređaj da radi (najviše 1 minuta), sve dok voda iz prskalice ne počne da teče bez mehurića.
- Pustite polugu ručne prskalice.

ZNAČAJNO: Uredaj se isključuje čim ponovo pustite polugu. Visok pritisak ostaje zadržan u sistemu.

mu.

Slika E

- Zakočite polugu ručne prskalice.

> RAD

Slika F

- Cev za prskanje utaknite u ručnu prskalicu i fiksirajte okretanjem za 90°.

Slika G

- Otkočite polugu ručne prskalice.
- Povucite polugu, nakon čega će se uređaj uključiti.

△ 14 **PAŽNJA:** Uređaj sa tečnošću pod pritiskom. Čvrsto uhvatiti ručku mlaznice kako bi se sprečila sila reakcije.

> MLAZNICA VISOKOG PRITISKA / CEV POPRSKATI

Vidi sliku H

Opciono : UKOLIKO POSTOJI (vidi ambalažu)

> PRIBOR

Vidi sliku I J

Opciono : UKOLIKO POSTOJI (vidi ambalažu)

> USISAVANJE DETERDŽENTA

Vidi redosled slika KLMN

△04 **PAŽNJA:** Ovaj uređaj je osmišljen za upotrebu sa deterdžentom koji isporučuje ili preporučuje proizvođač, vrsta neutralni šampon za pranje na bazi anjonskih biorazgradivih tenzida. Primenama drugih deterdženata ili hemijskih supstanci može ugroziti bezbednost uređaja.

> CEV VISOKOG PRITISKA

Vidi sliku O

Ne uključivati uređaj za pranje pod pritiskom visokog pritiska dok se ne izvuče cev visokog pritiska.

> ZAVRŠETAK RADA

Vidi sliku P

> T.S. TOTAL STOP

(UKOLIKO POSTOJI)

-  **ZNAČAJNO:** (Total Stop) koji isključuje uređaj za pranje pod pritiskom visokog pritiska tokom bypass faze. Za pokretanje uređaj za pranje pod pritiskom visokog pritiska stoga je neophodno postaviti prekidač na „I/ON“, potom pritisnuti prekidač na dršci mlaznica, sistem T.S. će uključiti uređaj isključujući ga automatski svaki put kad se otpusti prekidač. Savetuje se stoga da se prekidač na ručki stavi u položaj sigurnosti svaki put se kad se zaustavi Uređaj kako bi se izbeglo slučajno uključivanje.
- Spontana uključivanja Uređaja bez dodirivanja ručke mlaznica mogu se pripisati mehurićima vazduha u vodi i drugome ali ne grešći na uređaju.
 - Ne ostavljajte uređaj u stand-by položaju duže od 5 minuta bez nadzora. U suprotnom, za zaštitu Uređaja je potrebno vratiti prekidač u položaj (0) OFF.
 - Proveriti da je spoj cevi visokog pritiska sa uređajem i ručkom mlaznica ispravan, znači bez curenja vode.

NEGA I ODRŽAVANJE

Vidi sliku Q

Uređaj ne zahteva održavanje.

△25 **PAŽNJA:** Isključiti uređaj iz naponske mreže, isključivanjem utičača iz strujne utičnice, pre obavljanja bilo kakvih radnji održavanja i čišćenja.

△ **PAŽNJA:** Ne prskati uređaj vodom i ne koristiti agresivne deterdžente ili rastvore. Uređaj bi se mogao oštetiti.

- Spoljašnji deo Uređaja čistiti suvom krpom.
- slika 1 Čišćenje filtera. Pre svake upotrebe, pregledajte ulazni filter i očistite ga prema uputstvima.
- slika 2 Očistite dva kraja cevi
- slika 3 Čišćenje mlaznice:
 - 1) Odvojite mlaznicu od kopljja.
 - 2) Uklonite naslage sa otvora mlaznice pomoću odgovarajuće igle.

sliku 4 Čuvajte uređaj u okruženju koje nije izloženo mrazu.

> SKLADIŠENJE

- Premeštati uređaj samo držeći ga za prenosnu ručku
- Čuvati uređaj i delove na sigurnom i suvom mestu, van domaćaja dece.

REŠAVANJE PROBLEMA U RADU

Uređaj ne radi

- Proverite napon mreže.
- Proveriti ima li eventualnih oštećenja na naponskom kablu.

Uređaj nema pritisak

- Izduvati komprimovanim vazduhom uređaj: pokrenuti pumpu bez visokog pritiska cevi sve dok voda koja izlazi iz izlaza visokog pritiska ne bude bez mehurića. Ponovo spojiti cev visokog pritiska.
- Očistiti filter na priključku za vodu.
- Očistiti filtrat na priključku za cev visokog pritiska (ukoliko postoji).
- Proveriti količinu vode za napajanje.
- Proveriti celovitost i eventualna začepljenja na svim cevima za napajanje pumpe.

Velike oscilacije pritiska

- Očistite mlaznice visokog pritiska. Iglom odstranite nečistoću sa rupice mlaznice i operite sa donje strane vodom.

Pumpa pušta vodu

- Dozvoljeno je do 10 kapljica u minuti. U slučaju većeg gubitka obratite se ovlašćenom servisu.

Rezervni delovi

- Koristiti isključivo originalne rezervne delove ili rezervne delove koje je odobrio proizvođač.

USLOVI GARANCIJE

Na svim našim uređajima izvršena je stroga kolaudacija i pokriveni su garancijom za fabričke greške u skladu sa važećim zakonodavstvom u raznim zemljama.

Garancija započinje na dan kupovine.

Garancija ne obuhvata: delove podložne uobičajeno

nom habanju, delove od gume, četkice od ugljena, filtere, dodatke i dodatnu opremu; slučajna oštećenja u prevozu, zbog nebrige ili neodgovarajuće upotrebe, zbog pogrešne ili nepravilne upotrebe i instalacije. Garancija ne podrazumeva čišćenje radnih delova, naslaga, filtera i mlaznica uopšteno. Uređaj je isključivo namenjen za ličnu, a ne PROFESIONALNU UPOTREBU:

Garancija ne pokriva drugačiju upotrebu osim lične.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Kao vlasniku električnog ili elektronskog uređaja, zakon vam (u skladu sa direktivom 2012/19/EU) zabranjuje odlaganje ovog proizvoda ili njegovih električnih/elektronskih delova kao kućnog otpada i nalaže njegovo odlaganje u odgovarajućim reciklažnim centrima.

Moguće je odložiti proizvod i kod prodavača ukoliko se kupuje novi proizvod iste vrste kao proizvod koji je potrebno zbrinuti.

تقر تحت مسؤوليتها الخاصة بأن الماكينة:

| المنتج: | | ماكينة غسيل بالضغط العالي |
|--------------------------|---|---|
| نوع: | موديل - نوع: | انظر الورقة المرفقة |
| EC/EU: | انظر الورقة المرفقة | EN: |
| رقم سري: | 0000000000000000 | انظر الورقة المرفقة |
| EC | (انظر الورقة المرفقة): الماكينة معرفة بالرقم (انظر الورقة المرفقة) للملحق (انظر الورقة المرفقة). إجراء تقييم المطابقة بموجب الملحق (انظر الورقة المرفقة). | مطابق للتوجيه EC/EU وتعميلاته اللاحقة ومعايير EN: |
| • مستوى الضغط الصوتي | مستوى قوة الصوت المقى | المستوى المضمون لقوة الصوت |
| النشرة الفنية موجودة لدى | انظر الورقة المرفقة | المدير العام انظر الورقة المرفقة |

ُسبّب الأجزاء والمكونات التالية من الضمان: الأجزاء المعرضة للتأكل العادي، والأجزاء المصنوعة من المطاط، وفروش الكربون، والمرشحات، والملحقات التشغيلية، والمكونات الاختيارية، والأكرار والتلفيات العربية الناتجة عن النقل أو عن الأحمال أو عن سوء الاستخدام والمعالجة أو عن عمليات الاستخدام والصيانة الخاطئة وغير المناسبة.

لا يشمل الضمان تنظيف المكونات العاملة في الآلة ولا إزالة القشور الترسيبية ولا تنظيف المرشحات أو الفتحات بشكل عام.

هذه الآلة مخصصة لاستخدام الأشخاص والهواة وليس لاستخدام المهني أو الحرفي:

الضمان لا يغطي أي استخدام آخر مختلف عن هذا الاستخدام المحدد.

التخلص من الجهاز

يُحظر على أي مالك لجهاز كهربائي أو إلكتروني، بموجب القانون (وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU 2012 الخاص بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية والشروط العامة الوطنية للدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي المطبقة لهذا التوجيه)، التخلص من هذا الجهاز أو من أي من ملحقاته التشغيلية الكهربائية / الإلكترونية بإلقاءها بباقي المخلفات المنزلية الصلبة وفرض عليه أيضاً بموجب القانون التخلص من هذا الجهاز ومكوناته بتسلیمه إلى أحد المراكز المتخصصة في جمع هذه الأجهزة بشكل منفصل. يمكن التخلص من هذا المنتج مباشرة عن طريق تسليمه لوكيل التوزيع عن طريق شراء جهاز جديد مماثل لهذا الجهاز المزدوج التخلص منه. عند ترك المنتج المواد التخلص منه في البيئة المحجّطة فإن ذلك قد يسبب أضراراً كبيرة على البيئة وعلى صحة الإنسان.

الرمز الموجود في هذا الشكل يمثل حاويات النفايات المنزلية وبالتالي يُمنع منعاً باتاً إلقاء هذا الجهاز في هذه الحاويات. إن عدم الالتزام بهذه الدلائل والشروط الواردة في التوجيه الأوروبي 2012/19/EU وبالممارسات الشرعية العمول بها في الدول الأعضاء بالاتحاد الأوروبي يعرض المسؤول إلى عقوبات قانونية وإدارية.



الإصلاحات عند وجود خلل في التشغيل

الجهاز لا يعمل

تحقق من عدم وجود التيار الكهربائي.

- تتحقق من عدم وجود أي أضرار في كابل توصيل التيار الكهربائي.

الجهاز لا يبدأ في الضغط

- قم بتنقیش الجهاز: قم بتشغيل المضخة بدون أنبوب الضغط العالي حتى يخرج الماء بدون فقاعات من مخرج الضغط العالي. أعد بذلك توصيل أنبوب الضغط العالي.

- قم بتنظيف الفلتر الموجود في وصلة أنبوب الضغط العالي (إذا كان موجوداً).

- تتحقق من كمية التغذية بالماء.

- تتحقق من إحكام التثبيت وعدم وجود أي انسدادات في جميع أنابيب تغذية المضخة.

تفاقط قوي في الضغط

- نفف فوهة الضغط العالي. ويستخدم دبوس مناسب، فقم بإزالة الأوساخ من الفوهة، ثم أغسلها من الجزء الأمامي بالماء.

يوجد تسريب في المضخة

- مقبول وجود حتى 10 قطرات في الدقيقة. في حالة وجود تسريب أكبر من ذلك فتوجه إلى خدمة الدعم الفني المعتمدة.

قطع الغيار

- استخدم فقط وحصرياً قطع الغيار الأصلية التي توفرها الشركة المصنعة.

شروط الضمان

خضعت جميع منتجاتنا إلى اختبارات تجريبية دقيقة كما أنه يغطيها ضمان ضد عيوب التصنيع بما يتوافق مع القواعد والتنظيمات المعتمدة في هذا الشأن في البلاد المختلفة.

يبدأ سريان الضمان من تاريخ الشراء.

< نهاية العمل

انظر الشكل P

< T.S. >

- هام:** نظام Total Stop (التوقف الكامل) هو النظام الذي يُطفئ الآلة التنظيف بالماء المضغوط أثناء مرحلة التحويل الجانبي (pass). ولذلك فإنه من الضروري وضع مفتاح التشغيل على وضعية "ON" ثم الضغط بعد ذلك على ذراع مسدس الرش، كما أن نظام Total Stop (التوقف الكامل) سيقوم ببدء تشغيل الجهاز مع إعادة إطفائه مرة أخرى تلقائياً في حالة تحرير الذراع. لذلك يتضمن باستخدام آداة التأمين الموجودة على ذراع المسدس في كل مرة يتم فيها إيقاف الآلة عن العمل وذلك لتجنب تشغيلها بشكل عرضي عن غير قصد.
- إن بدء تشغيل الآلة تلقائياً دون استخدام مسدس الرش يرجع السبب فيه إلى عدة أسباب منها وجود فقاعات هواء في الماء أو أشياء أخرى ولكن هذا لا يحدث بسبب وجود عيب في المنتج.
- لا ترك الآلة في وضع الاستعداد STAND-BY دون مراعاة لأكثر من 5 دقائق. وخلاف ذلك، يجب بالضرورة، من أجل حماية الآلة، وضع مفتاح التشغيل على الوضعية (0) "إيقاف OFF".
 - تحقق من توصيل أنبوب الضغط العالي بالآلة وبمسدس الرش ومن أن ذلك قد تم بالشكل الصحيح، أي يجب التتحقق من عدم وجود أي تسرب للمياه.

< الرعاية والصيانة

انظر الشكل Q

هذا الجهاز لا يحتاج إلى صيانة.

- هام:** أفضل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي عن طريق فصل قابس التيار عن مأخذ التيار قبل القيام بأي عمليات صيانة أو تنظيف.
- هام:** لا تقم برش الآلة بالمياه ولا تستخدم منظفات أو مذيبات ضارة. يمكن أن تتعرض الآلة للضرر والتلف.

- قم بتنظيف الجزء الخارجي من الآلة بقطعة قماش جافة.
- الشكل 1 تنظيف الفلتر: تتحقق من سلامة فلتر الدخول قبل الاستخدام، ونظفه وفقاً للإرشادات ذات الصلة.
- الشكل 2 نظف طرق أنبوب الضغط العالي.
- الشكل 3 تنظيف الفوهة:

 - (1) افصل الفوهة من الذراع (إذا كان موجوداً).
 - (2) قم بإزالة أي رواسب قد تكون موجودة في الفوهة باستخدام الدبوس المناسب.

- الشكل 4 احفظ الجهاز في مكان غير عرضة للتجمد.

< التخزين

- حرك الجهاز فقط من خلال مقبض النقل.
- احفظ الجهاز وملحقاته التشغيلية في مكان جاف وأمان، بعيداً عن متناول الأطفال.

- أدخل أنبوب الحديقة الخاص بضخ المياه على وصلة المياه.

هام: أنبوب الحديقة غير مزود مع الجهاز.

- قم بتوصيل أنبوب الحديقة بمصدر المياه.

- افتح الصنبور بالكامل.

- أدخل قابس كابل الجهاز في مقبس التيار الكهربائي.

- قم بتشغيل الجهاز "ON".

D انظر الشكل

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش.

- اسحب الذراع وسيعمل الجهاز.

- قم بتشغيل الجهاز (حد أقصى لمدة دقيقة واحدة) حتى يخرج الماء

خارياً من أي فقاعات هواء من مسدس الرش اليدوي.

- حرر ذراع مسدس الرش.

هام: عند تحرير الذراع، ينطفئ الجهاز. الضغط العالي في

نظام التشغيل يبقى ثابتاً لا يتغير.

E انظر الشكل

- ثبت ذراع مسدس الرش.

< التشغيل

انظر الشكل F

- أدخل الذراع على مسدس الرش وثبته بزاوية دوران 90°.

G انظر الشكل

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش.

- اسحب الذراع وسيعمل الجهاز.

H اتبه!: ماكينة تعمل بسائل تحت ضغط. أمسك المسدس

بإحكام من أجل منع قوة رد الفعل.

< ذراع الضغط العالي

انظر الشكل H

إذا كانت مرفة مع الجهاز (انظر علبة التغليف).

< الملحقات التشغيلية

انظر الشكل I

إذا كانت مرفة مع الجهاز (انظر علبة التغليف).

< سطح المنظف

انظر التسلسل في الشكل KLMN

- هام:** تم تصميم هذا الجهاز حتى يستخدم مع المنظف الوارد أو الموصوف من قبل الشركة المنتجة، شامبو منظف من نوع محابد مكون من خاضصات التوتر السطحي الأيونية القابلة للتحلل بيولوجياً، إن استخدام منظفات أخرى أو مواد كيميائية أخرى يمكن أن يؤثر سلباً على سلامة الجهاز.

< أنبوب الضغط العالي

انظر الشكل O

استخدم آلة التنظيف بالماء المضغوط فقط إذا كان الأنبوب مفروضاً بالكامل.

< الثبات والاستقرار >

△ تبيه: يجب دائماً المحافظة على ثبات واستقرار الآلة وذلك بوضعها على قاعدة أفقية في مكان آمن وثابت.

الاستخدام

< وصف الجهاز >

انظر "دليل إرشادات الاستخدام الخاصة" المرفقة بالجهاز.

< تركيب الجهاز >

انظر "دليل إرشادات الاستخدام الخاصة" المرفقة بالجهاز.

< تغذية الآلة بالماء توصيل المياه للآلة >

اتبه (رمز): هذا الجهاز ليس ملائماً
لتوصيله بشبكة مياه الشرب.



يمكن توصيل آلة التغليف هذه التي تعمل بالماء المضغوط بشبكة توزيع مياه الشرب فقط إذا كان في أنبوب التوصيل قد تم تركيب جهاز عدم عودة وأنغاسس مع نظام تفريغ مطابق للمواصفات المعروض بها في هذا الشأن. تتحقق من أن الأنبوب قطره على الأقل 13 ملم - 21 بوصة وأنه مقوى، م. 25-5.

△ 24 اتبه: المياه التي تمر عبر الأجهزة المانعة للعودة والانعكاس هي مياه غير صالحة للشرب.
هام: قم فقط بسحب ماء مرشح أو نظيف. يجب أن يضمن صنبور سحب الماء إمداداً يساوي ضعف معدل التدفق الأقصى للمضخة.

- معدل التدفق الأدنى: 15 لتر/ دقيقة.
- أقصى درجة حرارة للماء الداخل: 40° مئوية
- أقصى ضغط للماء الداخل: 1 ميجا باسكال
- ضع ماكينة الغسيل بماء الضغط العالي في أقرب مكان ممكن من شبكة الإمداد بالماء.

إن عدم مراعاة الشروط المذكورة أعلاه يؤدي إلى أضرار ميكانيكية جسيمة على المضخة علاوةً على إسقاط الضمان.
التغذية من مواسير الماء
- قم بتوصيل أنبوب تغذية من (لا يأني مع الآلة) مع كوع توصيل المياه الموجود في الآلة وع� شبكة التغذية بالماء.
- افتح العجلين.

< التغذية بالماء من خزان مفتوح >

- قم بفك وصلة التغذية بالماء.
- قم بربط أنبوب السحب المزود بمرشح (لا يشمله التوريد) بالوصلة الخاصة بالماء بالجهاز.
- أغمر الفلتر في الخزان.

التركيب / بدء التشغيل

A

انظر الشكل

| | | | | | |
|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| AWG 12 | قطر 2,5 ملم. ² | AWG 14 | قطر 1,5 ملم. ² | AWG 16 | قطر 1,0 ملم. ² |
| AWG 10 | قطر 2,5 ملم. ² | AWG 12 | قطر 4,0 ملم. ² | AWG 14 | قطر 5,5 ملم. ² |

- قم بتوصيل أنبوب الضغط العالي بمسدس الرش - أدخل أنبوب الضغط العالي في مسدس الرش حتى يتم الاقتران التعشيق.

هام: تحقق من ضبط الوضعيتين الصحيحتين لبيل التوصيل. - تتحقق من إتمام عملية التوصيل التعشيق بالشكل الصحيح عبر شد الأنبوب المرن على الضغط.

B

انظر الشكل

- أدخل الأنبوب على الضغط في الوصلة السريعة.

C

انظر الشكل

- اربط الوصلة المرفقة على وصلة المياه في الجهاز.

- 23 اتبه:** لا توجّه الرش المضغوط ناحيتك ولا ناحية آشخاص آخرين بغرض تنظيف الملابس أو الأذن.
- 24 اتبه:** المياه التي تمر عبر الأجهزة المانعة للعودة والانعكاس هي مياه غير صالحة للشرب.
- 25 اتبه:** أفضل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي عن طريق فصل قابس التيار عن مأخذ التيار قبل القيام بأي عمليات صيانة أو تنظيف.
- 26 اتبه:** إن استخدام كابلات تطويل غير صحيحة أو مناسبة يمكن أن يعرضك لأخطار عديدة. وفي حالة استخدام كابل تطويل، فإنه يجب التتحقق من أنه ملائم للاستخدام في الأماكن الخارجية المكشوفة، ويجب أن تبقى الوصلة جافة و بعيدة عن الأرض. وفي النهاية، ينصح باستخدام بكرة لف الكابلات التي تحافظ على إبقاء مقبس التيار الكهربائي بعيداً عن الأرض بمسافة آمنة لا تقل عن 60 مم.
- 27 اتبه:** في حالة استخدام وصلة تطويل، فإن القابس والمقبس يجب أن يكونا معزولين و مقاومين للملاء.
- 28 اتبه:** وفي حالة استخدام آلات التنظيف بالماء المضغوط عالية الضغط، يمكن أن تكون بعض الأبوروسوولات. واستنشاق هذه الأبوروسوولات يمكن أن يكون ضاراً بالصحة.
- 29 اتبه:** ووفقاً لل باستخدام، يمكن استعمال فوهات رش محمية للتنظيف بالماء المضغوط بضغطٍ عاليٍّ وهي فوهات رش تقلل كثيراً من ابعاث الأبوروسوولات الرطبة. ولكن وعلى الرغم من ذلك، لا تسمح جميع التطبيقات باستخدام هذه الفوهات. إذا لم يكن من الممكن استخدام هذه الفوهات المحمية لمنع تنوّع الأبوروسوولات، فإنه قد يصبح من الضروري استعمال قناع حماية من الفتة FFP 2 أو ما يعادله، وفقاً لمكان التنظيف.
- 30 اتبه:** لا تقم بشد كابل توصيل التيار الكهربائي أو الجهاز نفسه لفصل قابسه عن مقبس التيار الكهربائي.
- 31 اتبه:** وفي حالة انقطاع التيار الكهربائي عن الجهاز أثناء استخدامه فإنه ينبغي إطفاء هذا الجهاز (وضعية التوقف OFF) لدعوي الأمان والسلامة.
- 32 اتبه:** يُحظر مطلقاً استخدام الماكينة في بيئات أو مناطق مصنفة على أنها محتملة الانفجار.
- < أجهزة وأدوات الأمان والسلامة >**
- 33 تنبية:** المسدس مزود بنظام إيقاف للسلامة. في كل مرة يتم فيها إيقاف استخدام الماكينة فإنه من المهم تشطيط فرملة الأمان لتجنب عمليات الفتح العرضية.
- أجهزة الأمان والسلامة: مسدس مزود بمثبت أمان، وألة مزودة ببنظام حماية من خطر الأحمال الكهربائية الرائدة (I), (CL)، ومضخة بها صمام تحويل جاني أو جهاز إيقاف تشغيل.
- لا يستخدم رز الأمان بالمسدس لغلق الزناد أثناء التشغيل، ولكن لتجنب عمليات الفتح العرضية له.
- 34 تنبية:** هذه الآلة مزودة بجهاز حماية للمحرك: في حالة تدخل جهاز الحماية هنا فإنه يجب الانتظار لبعض دقائق أو القيم، كبيليل لذلك، بفصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي ثم إعادة توصيله مرة أخرى. وفي حالة تكرر حدوث هذه المشكلة أو عدم إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى، فإنه يجب حمل الجهاز لأقرب مركز معتمد للصيانة والدعم الفني.
- 35 اتبه!:** تُعدُّ الخراطيش والملحقات والوصلات الخاصة بالضغط العالي مهمة لسلامة الجهاز. لا تستخدم إلا الخراطيش والملحقات والوصلات المحددة من قبل الشركة المصنعة (من المهم للغاية الحفاظ على سلامة هذه المكونات وتتجنب الاستخدام غير السليم لها ووقايتها من الثنيات والصدمات والتزي).
- 36 اتبه:** الأجهزة غير المزودة بنظام Total Stop (التوقف الكامل). - **Total Stop -** (التوقف الكامل): هذه الأجهزة يجب ألا تستمر في العمل لمدة تزيد عن دقائق ومسدس الرش محركاً. يرفع الماء المعاد تدويره الحرارة درجة كبيرة مما يتسبب في أضرار جسيمة على المضخة.
- 37 اتبه:** أجهزة مزودة بنظام Total Stop (التوقف الكامل): من المستحسن عدم تركها في وضع الاستعداد "standby" لمدة تزيد عن 5 دقائق.
- 38 اتبه!:** قم بإطفاء الجهاز بشكل كامل (ضع مفتاح قطع التيار العمومي على وضعية "0" إيقاف ("OFF")) في كل مرة تتركه فيها دون مراقبة.
- 39 اتبه!:** يتم اختبار تشغيل كل ماكينة في ظروف الاستخدام الخاصة بها، لذلك من الطبيعي أن تبقى بعض قطارات الماء موجودة بداخلها.
- 40 اتبه: اتبه جيداً**: حتى لا تتسبب في ضرر أو تلف كابل توصيل التيار الكهربائي. في حالة تلف أو تضرر كابل توصيل التيار الكهربائي فإنه يجب استبداله فوراً من قبل الشركة المصنعة أو أحد مراكز الصيانة وتقديم الدعم الفني، أو أحد المختصين بذلك حتى تتجنب التعرض لأي أخطار.
- 41 اتبه:** لا تقم مطلقاً بشد الجهاز أو رفعه باستخدام كابل توصيل التيار الكهربائي.
- 42 اتبه:** ماكينة تعمل بسائل تحت ضغط. أمسك المسدس بإحكام من أجل منع قوة رد الفعل. لا تستخدم إلا فوهة الضغط العالي المرفقة مع الآلة.
- 43 اتبه:** لا يجب استخدام هذه الآلة من قبل الأطفال. يرجى مراقبة الأطفال للتحقق من عدم لعيهم بهذه الآلة.
- 44 اتبه:** هذه الآلة غير مخصصة للاستخدام من قبل الأطفال (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية، أو الحسية، أو العقلية، أو الذين تقصصهم الخبرة والمعرفة الضرورية لاستخدام هذه الآلة.
- 45 اتبه:** يجب مراقبة هذه الآلة أثناء استخدامها.
- 46 اتبه:** لا تسمح باستخدام هذه الآلة من قبل الأطفال أو من قبل أشخاص غير مدربين على ذلك.
- 47 اتبه:** لا تقم بتشغيل ماكينة الغسيل بالضغط العالي قبل فرد خرطوم الضغط العالي.
- 48 اتبه:** قم بلف وفرد الأليوب مع الاهتمام بعدم التسبب في انقلاب ماكينة الغسيل بماء الضغط العالي.
- 49 اتبه:** عند فرد الخرطوم أو لفه، يجب إطفاء الماكينة ويجب أن يكون الخرطوم فارغاً من الضغط (خارج الخدمة).
- 50 اتبه:** خطر الانفجار. لا تقم برش سوائل قابلة للاشتغال.
- 51 اتبه:** لضمان أمن وسلامة الآلة، استخدم فقط قطع الغيار الأصلية التي توفرها الشركة المنتجة أو تلك المعتمدة من الشركة المصنعة.

إذا كان موجوداً (انظر على التغليف) Optional

العزل المزدوج (إذا كان موجوداً): إنه حماية إضافية للعزل الكهربائي.

الأمان والسلامة

< تحذيرات عامة

٤١ اتنبه: لا يجب استخدام هذا الجهاز إلا في الأماكن المفتوحة.

٤٢ اتنبه: بعد كل مرة تنتهي فيها من استخدام الجهاز، قم دائمًا بفصله عن التيار الكهربائي والملاء.

٤٣ اتنبه: لا تستخدم هذا الجهاز عند تضرر أو تلف كابل توصيل التيار الكهربائي أو أي أجزاء مهمة فيه، مثل أدوات الأمان والسلامة أو أنبوب الضغط العالي الخاص بمسدس الضغط وما إلى ذلك.

٤٤ اتنبه: تم تصميم هذا الجهاز حتى يُستخدم مع المنظم الوارد أو الموصوف من قبل الشركة المنتجة، شامبو منظف من نوع محابد مكون من خاصيات التوتر السطحي الأيونية القابلة للتخلل بيولوجيًا. إن استخدام منظفات أخرى أو مواد كيميائية أخرى يمكن أن يؤثر سلبًا على سلامة الجهاز.

٤٥ اتنبه: لا تستخدم الجهاز بالقرب من الأشخاص، إلا إذا كانوا يرتدون ملابس واقية.

٤٥b اتنبه: لا تسمح أثناء عمل الجهاز بوجود أي أشخاص أو حيوانات في نطاق مساحة 5 أمتار المحيطة بالجهاز.

٤٥c اتنبه: أعمل دائمًا وأنت مرتديًا لملابس مناسبة تحميك من احتمالية التعرض لقذف أو ارتداد أي مواد أو أجسام يتم تطبيقها بدفعات المياه المضغوطة.

٤٥d اتنبه: لا تلمس قابس التيار الكهربائي ولا الجهاز نفسه وأنت مبلل اليدين. أو حافي القدمين.

٤٥e اتنبه: قف باردة نظارات حماية وأخذية ذات نعل مطاطي.

٤٦ اتنبه: يجب عدم توجيه قاذف الذراع إلى الأجزاء الميكانيكية التي تحتوي على شحم التشحيم؛ وإلا فسيتم إذابة الشحوم وتبعثره على الأرض. يجب غسل الإطارات وصمامات الهواء الخاصة بالإطارات بعحافظ على مسافة لا تقل عن 30 سم؛ بخلاف ذلك فإنها يمكن أن تتضرر من قبل قاذف ماء الضغط العالي. تمثل العلامة الأولى لهذا الضرر في تغير لون الإطار. ما يتلف من الإطارات وصمامات الهواء الخاصة بالإطارات يكون خطراً على الحياة.

٤٧ اتنبه: يمكن أن تكون خراطيem الضغط العالي خطيرة إذا استُخدمت بشكل غير مناسب. يجب ألا يتم توجيه القاذفات نحو الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية تحت الجهد الكهربائي أو نحو الجهاز نفسه.



| | |
|---|-----|
| الإصلاحات عند وجود خلل في التشغيل | 199 |
| شروط الضمان | 199 |
| التخلص من الجهاز | 199 |
| الرعاية والصيانة | 200 |
| الاستخدام | 201 |
| التركيب / بدء التشغيل | 201 |
| مقدمة | 203 |
| الرموز | 203 |
| الأمان والسلامة | 203 |

مقدمة

< الاستخدام المحدد

- يمكن استخدام هذا الجهاز لغسل الأسطح في الأماكن الخارجية المفتوحة، وذلك عندما يُطلب استخدام الماء المضchio لإزالة الأوساخ.
- مع الملحقات الختامية المناسبة، يمكن الحصول على الرغوة والتنظيف بالرمل والغسيل بالفرشاة الدوارة التي يتم تثبيتها بالمسدس.
- الأدوات التشغيلية للجهاز وبساطة الاستخدام هي أشياء ملائمة للاستخدام غير المهني أو الاحتياطي.

< بيانات فنية

(انظر لوحة البيانات الفنية)

الرموز

اتبه: اقرأ الإرشادات قبل الاستخدام.



تحذير من المهم توخي الحرص والانتبا
من العناصر التالية.



خطر: أجزاء ومكونات متحركة. خط
الposure للإصابة! لا تدخل يديك تحت سطح المطلق التشغيلي أثناء التشغيل.



هام



مغلق



مفتوح



صفیحی را درون اتصال آب تمیز کنید.

فیلتر موجود در اتصال شلیک را در صورت موجود بودن تمیز کنید.

جزیان آب ورودی را بررسی کنید.

تمام لوله های ورودی به بمب برای نشت یا انسداد را جگ کنید.

نوسانات تندید فشار

- ناول سستگاه را تمیز کنید. خاک را از سوراخ نازل با یک سوزن پاک کنید و سپس با آب از جلو بشویید.

نشت بمب

ده قطره در دقیقه مجاز است. در صورت نشت بیشتر، شما باید با سرویس هدنه مجاز تماس پذیرید.

قطعات یدکی

- قطط از قطعات یدکی اصلی یا قطعات یدکی پیشنهاد شده توسط شرکت سازنده استفاده کنید.

شرایط گارانتی

تمام ماشین های ما تحت آزمایش دقیق قرار می گیرند و در مقابل شرایط نقص تولید مطابق این نامه های مناسب بوشش داده می شوند. گارانتی از تاریخ خرید قابل استفاده می باشد. موارد زیر در ضمانت گنجانده نشده است

قطعات یدکی شامل فرسودگی طبیعی شوند.

قطعات لاستیکی، زغال چوب، فیلتر ها و لوازم جانبی و لوازم جانبی اختیاری اسباب تهییفی ناشی از حمل و نقل، غفلت یا تعسیر نادرست، استفاده نادرست یا نصب نادرست

ضمانت نامه تمیز کردن اجزای در حال فعالیت را که ممکن است درگیر شوند تحت بوشش قرار نمی دهد. مانند نازل های مسدود شده با فیلتر بسته شده به علت سنگ اهک

این دستگاه برای کار های خانگی و کار های تفننی ساخته شده تا مورد استفاده قرار گیرد، گارانتی هیچگونه دیگری از استفاده را بوشش نمی دهد

دفع زباله



به عنوان مالک تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی، قانون (اطلاق با سوراخ العمل

اتحادیه اروپا 19/2012 در مورد زباله تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی و قوانین ملی کشور های عضو اتحادیه اروپا که این سوراخ العمل را اجرا کرده اند، شما را از تخلیه این محصول یا اجزاء الکتریکی مربوط به آن، بعد از ضایعات جامد شهری منع می کند و شما مجبور به استفاده از امکانات مناسب دفع زباله می کنید. این محصول را می توان هنگامی که یک محصول جدید خریداری می کنید به برونشده بازگردانید.

تخریب محصول در محیط زیست می تواند به محیط زیست و سلامت انسان ایสپ بزند. نماد مشخص شده در شکل نشان دهنده ظروف زباله شهری است و دور ریختن تجهیزات موجود در این ظروف منوع است. عدم انتهاق با مقررات مندرج در دستور العمل 19/2012 اتحادیه اروپا و احکام اجراء شده در کشور های عضو اتحادیه اروپا می تواند باعث پیگرد قانونی شود

تامین برق

اتصال برق دستگاه باشد مطابق با استاندارد IEC 60364-1

هشدار: از یک دوشاخه که از سیم برق بزیده شده است دوری کنید. جنین دوشاخه ای اگر داخل بزرگی با برق A13 در جای دیگری از خانه قرار داده شود بسیار خطرناک است.

فیوز باید جایگزین یک فیوز مشخص شده که ASTA کد BS1362 توصیه می شود که از همان درجه استفاده گردد.

همیشه پس از نصب فیوز، پوشش فیوز را تعویض کنید، دوشاخه نباید تا زمانی که جایگزینی برای پوشش به دست نباشد، استفاده گردد.

اطمینان حاصل کنید که پوشش فیوز درست استفاده و نصب شده است.

برای سوکت با پوشش فیوز قابل جدا شدن، رنگ قطعه جایگزین باید همانند وروزی رنگ در پایه اتصال باشد برای فرمول رخته شده بر پایه اتصال باشد.

اگر پوشش فیوز قابل جدا شدن گم شود، جایگزین آن را می توان از مرکز خدمات خریداری کرد.

T.S. سیستم قطع خودکار

نکته: سیستم قطع خودکار که دستگاه را بطور خودکار متوقف می کند برای شروع به کار دستگاه لازم است که سوئیچ را بر روی موقعیت ON تنظیم کنید، بعد ماشه تندگ را فشار دهید، سیستم قطع خودکار دستگاه را ازدراز و قوتی ماشه را ازدراز می کند، آن را بطور خودکار متوقف می کند توصیه می شود که هر زمانی که دستگاه متوقف می شود، اینبهانه تندگ را بمنظور جلوگیری از شروع غیر اختیاری دستگاه بروزرسی کنید.

هر گونه شروع اتوماتیک دستگاه بدون فشار دادن ماشه تندگ منجر به ایجاد حیات های هوا در آب یا سایر بدیده های مشابه می گردد که حاکی از وجود نقص در دستگاه نیست.

به مدت بیش از ۵ دقیقه دستگاه را در حالت آماده به کار (استند بای) رها نکنید، بطور خلاصه، برای اینمه دستگاه لازم است که سوئیچ را دوباره خاموش کنید.

لطفاً بروزرسی کنید که اتصال شلنگ فشار بالا با دستگاه و تندگ ارائه شده بعنوان تجهیزات استاندارد و بدون هیچ گونه نقص است، آن را درستی ساخته شده آندازه مخصوص کردن **شکل C را بینید**

تعمیرات و نگهداری

شکل ۱ را بینید

هشدار: دستگاه باید در هنین تمیز کردن یا تعمیر و نگهداری از منبع برق با جدا کردن دوشاخه از پریز جدا شود.

مهم: دستگاه را با اسپری نکنید و از مواد شوینده یا حلول های قوی استفاده نکنید، دستگاه می تواند آسیب بینید.

قسمت خارجی دستگاه را بیک پارچه خشک تمیز کنید

< انبار کردن >

شکل ۱ را بینید

دستگاه را فقط با به دست گرفتن دستگیره حرکت دهید

دستگاه و اولازم جانی آن را در یک اندازه اینمن نگهداری کنید

عقب زدایی

دستگاه را از نیمی کنند

بررسی کنید که آیا و لاترن شناس داده شده در صفحه مربوط به منبع تغذیه با ولتاز خط یکی است

اصال اکسل دستگاه را جهت آسیب دیدگی احتمالی چک کنید

دستگاه به فشار مورده نیاز برای کار کردن نمی رسد

دستگاه را تخلیه کنید؛ اجازه دهید که پمپ بدون شلنگ فشار قوی کار کند تا زمانیکه آب در خروجی دستگاه بدون حیات ظاهر شود، سپس شلنگ فشار قوی را موبایله وصل کنید

هشدار: کابل ناکافی می تواند خطرناک باشد

هشدار: اگر از یک سیم بسیار چهت اضافه کابل و پلاگین و سوکت باید ضد اب باشد

اطلاعات مربوط به عرضه نیز ممکن است توسعه سازنده پلاگین دریافت شود

| <16 A | <25 A |
|-------------|---------------------------------|
| <20 m | Ø 1,5 mm ² 14 AWG |
| 20 m - 50 m | Ø 2,5 mm ² 12 AWG |
| | Ø 4,0 mm ² 10 AWG |

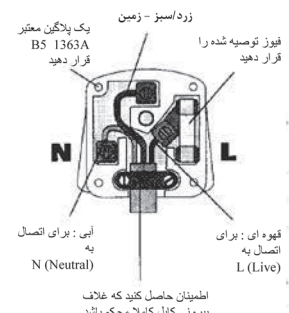
دو شاخه

نحوه اتصال سیم به پریز U.K.:

مهم: سیم ها در مسیر اصلی مطابق با کد زیر رنگ شده اند

| | |
|--------|-------------------|
| کد | بدون بار الکتریکی |
| ای | برقی دار |
| قوه ای | زدایی (ارت) |

لطفاً قبل از اتصال کابل به پریز، دستورالعمل های زیر را بخوانید. در صورت شک داشتن، یک مختصه واجد شرایط تمام بگیرید زانکه رنگ های سیم در مسیر اصلی این دستگاه ممکن است مطابق با رنگ های مشخص شده در انتهای کابل شما نباشد اینطور عمل کنید



سیمه های به رنگ قوه ای باید به سر سیمی متصل شوند که با حرف A یا حرف N یا رنگ سیمه مشخص شده اند. رنگ ای باید به سر سیمی متصل شوند که با حرف F نیز نکات اینمه برای اتصال های مشخص مسیر اصلی این دستگاه ممکن است در حال حاضر با اتصال همانگ باشد

اگر پریز برق شما برای اتصال مناسب نیست، دوشاخه باید برداشته شود، علیق بند اعضاً پلیر کابل باید برای اتصال با پین مناسب باشد

آموزش مونتاژ
دفترچه راهنمای دستورالعمل های خاص را مطالعه کنید

وارد شدن به سرویس
در تصویر A ببینید

راه اندازی
در تصویر B ببینید

لنس فشار قوی
در تصویر C ببینید

پاک کننده مکنده
در تصویر E,F, G ببینید

شیلنگ فشار قوی
در تصویر H ببینید

منبع آب
تامین آب مجموعه

تامین آب از منبع آب اصلی

. یک شلنگ (شامل نمی شود) را به ورودی آب واحد و تامین آب وصل کنید
. آب را باز کنید

هشدار: دستگاه برای اتصال به آب آشامیدنی، مناسب نیست

دستگاه تنها می تواند به شبکه های آب متصل شود، در صورتیکه منبع تزدیه آب توسط یک پیشگیرنده برکشت جریان آب جدا شده باشد، اطمینان حاصل کنید که شلنگ حداقل ۱۳ میلیمتر با یک دور ایجت است و قویت شده است

هشدار: اینی که از طریق جلوگیری از بازگشت جریان لباس می شود، غیرقابل خودن
است

مهم: فقط آب تمیز با فلتر شده باید استفاده گردد. ظرفیت آب ورودی باید دو برابر
حداقل میزان میزان 15 l/min باشد

حداکثر مای اب ورودی: ۴۰ درجه سانتیگراد
حداکثر فشار آب ورودی: ۱ Mpa
در صورت امکان، تمیز کننده را تزدیک به سیستم تامین آب قرار دهید

تامین آب از یک ظرف باز

بخشن اتصال برای ورودی آب را جدا کنید
شلنگ مکش (در این محصول نیست) را به اتصال آب دستگاه متصل کنید
فلتر را در ظرف بندید
قبل از شروع کار واحد را خاموش کنید
خط فشار بالا را در خروجی فشار بالای دستگاه جدا کنید
دستگاه را روشن کنید و شروع به کار نمایید تا آب بدون حباب در خروجی فشار بالا
ظاهر شود

دستگاه را خاموش کنید و دوباره شلنگ فشار بالا را پخته خانید
عدم رعایت شرایط فوق باعث اسباب چدی مکاتیکی به پمپ و از دست رفتن
پوشش گارانتی می شود

هشدار ۱۶: دستگاه را با مایع تحت فشار، بر روی تنفسگ پایدار نگه دارید تا برای ضربه عکس العمل اماده باشد. فقط از نازل فشار بالا از آن شده با دستگاه استفاده کنید

هشدار ۱۷: این دستگاه برای استفاده توسعه شخصی از جمله کودکان، با قابلیت فیزیکی، حسی یا ذهنی و تحریجه و داشتن کم در نظر گرفته نشده است، مگر اینکه توسعه شخصی مستول اینها ایجاد نجات نظرات بوده با دستورالعمل مربوط به استفاده از دستگاه داده شود

هشدار ۱۸: اطفال باید تحت نظارت قرار گیرند تا اطمینان حاصل شود که با دستگاه باز نکنند

هشدار ۱۹: هنگام باز کردن و پیچاندن شلنگ، دستگاه را خاموش کرده و فشار را درون شلنگ آزاد کنید

هشدار ۲۰: قبل از باز کردن با پیچاندن شلنگ، دستگاه را خاموش کرده و فشار را درون شلنگ آزاد کنید

هشدار ۲۱: خطر انفجار - میعادن قابل اشتعال را اسپری نکنید

هشدار ۲۲: برای اطمینان از اینستی دستگاه، فقط از قطعات اصلی شرکت سازنده با موارد مورد تایید شرکت سازنده استفاده کنید

هشدار ۲۳: نازل دستگاه را سمت خود و دیگران اسپری نکنید تا لباس ها یا کفش هایتان را پاک کنید

هشدار ۲۴: دستگاه نیاید توسط کودکان یا برسیل غیرمتخصص استفاده شوند

هشدار: آئی که از طریق جلوگیری از بازگشت جریان، لبال شده، غیر قابل خودن است

هشدار XX: دستگاه در حین تمیز کردن و نگهداری و هنگام تعویض قطعات بدیک
باشد از میعنی برق آن بوسیله کشیدن دو شاخه از برقیز برقی شود

هشدار XJ: در صورت استفاده از کابل سیار اضافی، این کابل و سوکت آن باید خود
باشد

هشدار ZY: استفاده از کابل سیار نامناسب می تواند خطرناک باشد

» دستگاه اینمن

هشدار: تنفسگ برای دستگیره اینمن نصب شده است. هر گاه استفاده از دستگاه قطع شود
همه است که اینمن را برای جلوگیری از تصادم دستگیره رعایت کنید

ویزگی های اینمنی: تنفسگ مجهز به دستگاه قفل اینمنی، دستگاه مجهز به قطع جریان
کاری، ۱، پمپ مجهز به شیر برقی یا دستگاه را خاموش کردن

دکمه اینمنی در تنفسگ برای جلوگیری از کار تصادفی آن است و نه قفل کردن اهرم در
طول عملیات

هشدار: دستگاه با یک وسیله حفاظت از موتور مجهز شده است، در صورت مداخله این
وسیله، چند دقیقه صفر کنید یا به جای آن، محول را از برق بکنید و دوباره وصل
کنید. در صورتیکه این مشکل دوباره تکرار شد یا اگر دستگاه دوباره شروع به کار نکرد،
دستگاه را به نزدیکترین مرکز خدمات پس از فروش منتقل کنید

» استحکام

هشدار: دستگاه باید همیشه در حالتی اینمن و باید بر پایه های افقی نگه داشته شود

کاربرد

شرح دستگاه: دفترچه راهنمای دستورالعمل های خاص را مطالعه کنید

ترجمه دستورالعمل های اصلی

| فهرست | |
|--|---|
| تصاویر. | ملحوظات اینمی |
| اطلاعات کلی | < هشدار ها |
| نشانه ها. | هشدار ۱: این دستگاه تنها برای استفاده در فضای باز و بیرون است |
| ملحوظات اینمی | هشدار ۲: همیشه پس از اتمام کار با دستگاه، برق و منبع آب را قطع کنید |
| کاربرد. | هشدار ۳: از این دستگاه زمانی که قسمت پریقی یا پخش های مهم آن صدمه دیده اند استفاده نکنید. بعنوان مثال، دستگاه های اینمی، شلنگ های فشار بالا را مانه تفنت |
| مراقبت و نگهداری | هشدار ۴: این دستگاه برای استفاده از مواد شوینده طارحی نشده با مواد شوینده ای که توسط سازارهای مستحضر شده اند مانند یک شامپوی بر رنگ که بر اساس مواد ضد عفونی کننده اینوونی فعلی می باشد. استفاده از سایر مواد شوینده با مواد شیمیایی می تواند اینمی دستگاه را در معرض خطر قرار دهد |
| عیوب زدایی | هشدار ۵: از این دستگاه در محدوده ای نزدیک به اشخاص استفاده نکنید مگر اینکه آنها لباس محافظتی به تن داشته باشند |
| شرابیت ضمانت. | الف / ۵: هنگام استفاده از دستگاه، اجازه عبور اشخاص یا حیوانات را در محدوده ۵ متري نهید |
| دفع زباله | ب / ۵: برای محافظت از خود در برایر قطعات ریکوچتنگ همیشه لباس محافظه مناسب پوشید |
| اطلاعات کلی | ب / ۵: دو شاخه و دستگاه را با دست های مربوط یا بر هنره لمس نکنید |
| موارد استفاده | ت / ۵: عینک اینمی و کفش غیر قابل لغزش پوشید |
| این دستگاه را برای شستن سطوح خارج از منزل استفاده کرد، زمانی که فشار آب بالا برای از بین بدن گرد و خاک لازم باشد | هشدار ۶: نازل را به قسمت های مکانیکی حاوی گرس و رونگ چرب کننده اسپری نکنید، زیر چون حل شده و روی میزین های اطراف پخش می شود. لاستیک های خودرو با درجه های لاستیک خودرو حداقل از قالبه ۳۰ میلی متری تمیز می شوند در غیر اضطرور فشار بالای شلنگ می تواند به آن صدمه بزند. این نشانه ای نهیمه رنگ تاریست. درجه های لاستیک و تایر خودرو اسیب دیده می تواند خطر مرگ داشته باشد |
| با توجه به عملکرد دستگاه و کاربر پسته بودن، استفاده آن را برای اشخاص غیرحرفه ای و آماتور مناسب می کند | هشدار ۷: در صورت استفاده نادرست، جت های فشار بالا می توانند خطرناک باشند. نازل را ناید مستحب است |
| داده های تکنیکی | جیوانات و مجهزات الکترونیک اسپری کرد |
| صفحه داده فنی رو و بینید) | هشدار ۸: شلنگ های فشار بالا، اتصالات و کوپلینگ برای اینمی دستگاه هستند. فقط از شلنگ ها و اتصالات توصیه شده توسعه سازنده کنید. پسیار مهم است که از این اجزا به کمک استفاده درست، مراقبت کرد و همچنین از آنها در برایر حم شدن، ضربه دیدن و خط و خش محافظت نمود |
| نشانه ها | هشدار؛ قبل از استفاده دستور العمل را با دقت بخوانید |
| احتیاط : مهم است که از مطالعه زیر آگاه باشید | هشدار ۹: لوازم خانگی که با سیستم توقف اتوماتیک مجهز نیستند، تیابید پیش از دقیقه با تفکیک بارها شوند. گرمایی آب باریافتی به میزان قابل توجهی افزایش می پاید و طور جدی به می صدمه می زند |
| مهم | A.S.S : سیستم توقف اتوماتیک |
| قابل شده | هشدار ۱۰: لوازم خانگی مجهز به سیستم توقف اتوماتیک نیاید پیشتر از ۵ دقیقه در حالت آباد به کار فارغ گیرند |
| باز شده | هشدار ۱۱: هر زمان که از دستگاه استفاده نمی کنید دستگاه را کاملا خاموش کنید - سوییج اصلی را خاموش کنید |
| در صورت وجود | هشدار ۱۲: هر دستگاه در داخل آن طبقی است. چند قطه اب در داخل آن طبقی است |
| Optional | هشدار ۱۳: مراقب باشید که به کابل برق اسیب نرسد. اگر سیم برق اسیب دیده باشد، باید آن را توسط شرکت سازنده، نماینده خدمات آن افراد و اجدد شرایط تعویض کنید تا از اتفاقات ناگوار جلوگیری شود |
| عایق دوجداره (در صورت وجود) عایق تکمیلی به آن اضافه شود | هشدار ۱۴/الف: از سیم برق باید برای کشیدن و یا بلند کردن دستگاه استفاده کرد |

Lavorwash S.p.A. J. F. Kennedy, 12 - 46020 Pegognaga (MN) ITALY

(cod. 7.100.1468 rev. 25 05/2023)
(cod. 22001-03359 rev.0)