

# CleanMatic

HOGEDRUKREINIGER  
HÖGTRYCKSTVÄTT  
HØJTRYKSRENSER  
KORKEAPAINEPESURI  
HØYTRYKKSVASKER  
Υδροπλυστική υψηλής πίεσης  
IDROPULITRICE AD ALTA PRESSIONE



- INSTRUCTIE BOEK
- BRUKSANVISNING
- INSTRUKTIONSBOG
- KÄYTÖÖHJE
- INSTRUKSJONSBOK
- ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
- LIBRETTO ISTRUZIONI



- GEBRUIK DE MACHINE NIET ZONDER DE GEBRUIKAANWIJZINGEN TE HEBBEN GELEZEN
- ANVÄND INTE MASKINEN INNAN DU HAR LÄST BRUKSANVISNINGEN
- ANVEND IKKE MASKINEN UDEN AT HAVE LÆST INSTRUKTIONSBOGEN
- ÄLÄ KÄYTÄ KONETTA ENNEN KUIN OLET LUKENUT KÄYTÖÖHJEET
- BRUK IKKE MASKINEN FØR DU HAR LEST INSTRUKSJONSBOKEN
- ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝ ΔΕΝ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
- NON USARE LA MACCHINA SENZA AVERE LETTO LE ISTRUZIONI PER L'USO



---

---

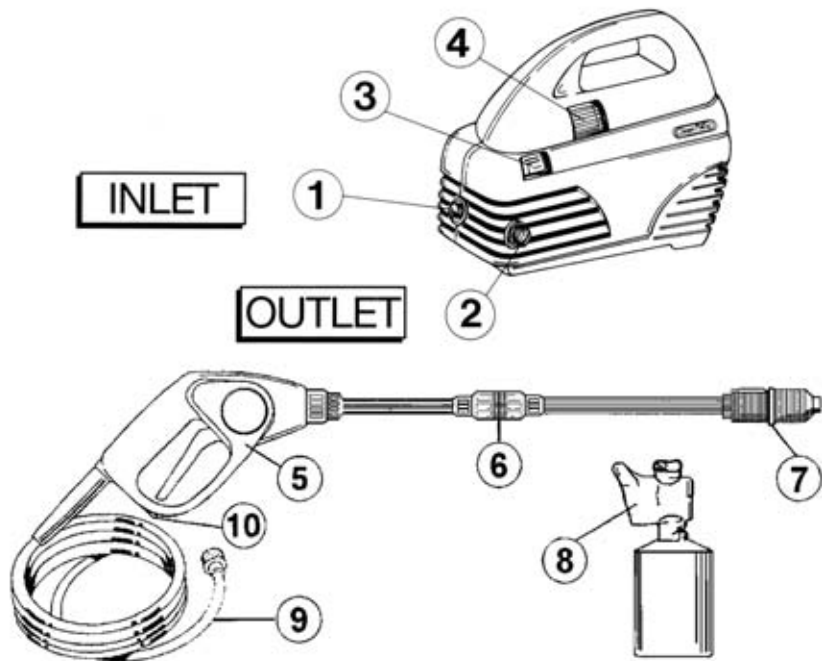
---

# INDEX

|                        |             |            |
|------------------------|-------------|------------|
| <b>NEDERLANDS.....</b> | <b>pag.</b> | <b>6</b>   |
| <b>SVENSKA.....</b>    | <b>pag.</b> | <b>20</b>  |
| <b>DANSK.....</b>      | <b>side</b> | <b>34</b>  |
| <b>SUOMI.....</b>      | <b>pag.</b> | <b>48</b>  |
| <b>NORSK.....</b>      | <b>side</b> | <b>62</b>  |
| <b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....</b>   | <b>pag.</b> | <b>76</b>  |
| <b>ITALIANO.....</b>   | <b>pag.</b> | <b>90</b>  |
| <br>                   |             |            |
| <b>OPTIONALS.....</b>  | <b>pag.</b> | <b>110</b> |

---

---



#### • BEDIENINGSELEMENTEN

Alvorens het apparaat aan de watertoevoer en aan de elektriciteit aan te sluiten dient u de functies van de bedieningselementen van het apparaat te kennen. Volg hier toe de beschrijving in de handleiding en gebruik de aanwijzingen en de desbetreffende afbeeldingen.

#### • REGLAGE OCH KONTROLLANORDNINGAR

Innan maskinen ansluts till vattenledning och elnät skall Du känna till maskinens r eglage och kontrollanordningar. Anslutningen av maskinen skall utföras enligt beskrivningar na i bruksanvisningen, med utgångspunkt från företräffliga anvisningar och illustrationer.

#### • BETJENINGS- OG KONTROLINDRETNINGER

Inden tilslutningen til vand- og elforsyningen udføres, er det nødvendigt at kende funktionen af maskinens betjenings - og kontrolindretninger. Udfør denne handling under overholdelse af beskrivelserne i instruktionsbogen og under henvisning til de tilhørende anvisninger og illustrationer.

#### • OHJAUSLAITTEET

Ennen kuin kytket laitteen vesi- ja sähköverkostoon sinun tulee tutustua hyvin ohjauslaitteiden toimintaan. Tämän tulee tapahtua käsikirjan ohjeiden mukaan, ottaen huomioon kaikki tärkeät ohjeet ja kuvaukset.

#### • BETJENINGSORGANER

Før maskinen koples til vannledningen og strømnettet, må du kjenne til maskinens betjeningsorganer. Tilkoplingen av maskinen må utføres i følge beskrivelsen i instruksjonsboken, og med referanse til anvisninger og illustrasjoner.

#### • ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Πριν να συνδέσετε το μηχανήμα στο δίκτυο υδρικής και ηλεκτρικής παροχής πρέπει να μάθετε την λειτουργία των διατάξεων χειρισμού κι ελέγχου του μηχανήματος. Αντού θα πρέπει να γνωρίζετε την μεσαία απόφοιτη στο Έγχειριδιο Οδηγησών, ακολουθώντας τις σχετικές υποδείξεις κι εξηντάσσοντας σαν σημείο αναφοράς τα αντίστοιχα σχέδια.

#### • DISPOSITIVI DI COMANDO E CONTROLLO

Prima dell'allacciamento alla rete di alimentazione idrica ed elettrica è necessario conoscere la funzione dei dispositivi di comando e controllo della macchina. Effettuare questa operazione seguendo quanto descritto nel Manuale Istruzioni facendo riferimento alle indicazioni e illustrazioni relative.

## STANDAARD UITRUSTING

- ① Vandindgang (INLET)
- ② Højtrssklangekobling (udgang) (OUTLET)
- ③ Trykindikator
- ④ Tænde/slukke kontakt
- ⑤ Automatisk pistol
- ⑥ Lyn lanse
- ⑦ Rotoclean or Variojet
- ⑧ Detergent kit
- ⑨ Højtryksslange
- ⑩ Sikkerhedslås

## VAKIOVARUSTUS

- ① Tulovesililitin (INLET)
- ② Paineletkuliitin (OUTLET)
- ③ Painemittari
- ④ Virtakytkin
- ⑤ Pesupistooli
- ⑥ Suutinputki
- ⑦ Rotoclean tai Variojet-suutin
- ⑧ Pesuaineen levitin
- ⑨ Korkeapaineletku
- ⑩ Varmistin

## STANDARDUTRUSTNING

- ① Tilloppsslängens koppling (INLET)
- ② Koppling till högtryckssläng (OUTLET)
- ③ Tryckindikator
- ④ Till-/Fråntrytare
- ⑤ Automatisk sprutpistol
- ⑥ Snabbkoppling "LANS"
- ⑦ Rotoclean eller Variojet
- ⑧ Rengöringsmedel, sats
- ⑨ Högtryckssläng
- ⑩ Säkerhetsspär

## STANDARDUTSTYR

- ① Vanntilførselskobling (INLET)
- ② Kobling høytrykksslange (OUTLET)
- ③ Trykkindikator
- ④ PÅ/AV-bryter
- ⑤ Automatisk sprutepistol
- ⑥ Lanse
- ⑦ Rotoclean eller Variojet
- ⑧ Vaskemiddelsett
- ⑨ Høytrykksslange
- ⑩ Sikkerhetslås

## STANDARD UITRUSTING

- ① Water toevoer
- ② Water afvoer
- ③ Drukmeter
- ④ Aan-Uit schakelaar
- ⑤ Pistool
- ⑥ Lans
- ⑦ Rotoclean of Variojet
- ⑧ Chemicalien toevoer
- ⑨ Hogedruk slang
- ⑩ Veiligheidsvergrendeling

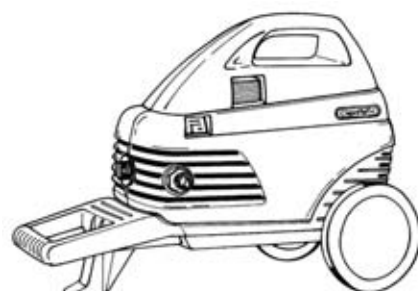
## ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ① Είσοδος νερού
- ② Εξοδος νερού
- ③ Μανόμετρο
- ④ Διακόπτης
- ⑤ Αυτόματο πιδούλι
- ⑥ Αυλός
- ⑦ KIT μεταβαλόμενης πίεσης
- ⑧ KIT απορρυπαντικού
- ⑨ Σωλήνας υψηλής πίεσης
- ⑩ Ασφάλεια

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- ① entrata acqua (INLET)
- ② Uscita acqua (OUTLET)
- ③ Manometro
- ④ Interruttore
- ⑤ Pistola automatica
- ⑥ Lancia
- ⑦ Rotoclean o Variojet
- ⑧ Kit detergivo
- ⑨ Tubo alta pressione
- ⑩ Sicura

## VERSION WITH TROLLEY



# **NEDERLANDS**

«Vertaald uit de oorspronkelijke aanwijzingen»

## **ALGEMENE INHOUDSOPGAVE**

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| <b>1 -</b>  | Uitleg van gebruikte symbolen op de HD reiniger.....                  | 7  |
| <b>2 -</b>  | Technische kenmerken hogedrukreiniger CLEAN MATIC.....                | 8  |
| <b>3 -</b>  | Gebruik van het apparaat.....   | 9  |
|             | 3.1 • Doeleinden.....   | 9  |
| <b>4 -</b>  | Voorafgaande handelingen.....   | 9  |
|             | 4.1 • Het uitpakken.....  | 9  |
|             | 4.2 • Identificatieplaatje.....                                       | 10 |
| <b>5 -</b>  | Het installeren.....  | 10 |
|             | 5.1 • Hydraulische aansluiting.....                                   | 10 |
|             | 5.2 • Wateraansluiting.....   | 10 |
|             | 5.3 • Elektriciteitsaansluiting.....                                  | 11 |
|             | 5.3.1 • Aardlekschakelaar (uitsluitend voor de Verenigde Staten)..... | 11 |
|             | 5.4 • Gebruik van verlengsnoeren.....                                 | 12 |
|             | 5.5 • Start.....  | 12 |
| <b>6 -</b>  | Algemene waarschuwingen voor het gebruik.....                         | 13 |
| <b>7 -</b>  | Hoe de "Rotoclean" of de "Variojet" te gebruiken.....                 | 16 |
| <b>8 -</b>  | Het gebruik van de reinigingsmiddelkit.....                           | 16 |
| <b>9 -</b>  | Procedures in geval van opberging en/of vorst.....                    | 17 |
| <b>10 -</b> | Onderhoud.....  | 17 |
|             | 10.1 • Aanzuigfilter.....   | 17 |
|             | 10.2 • vervangen van HD nozzle.....                                   | 18 |
| <b>11 -</b> | Afbraak van het apparaat.....   | 18 |
| <b>12 -</b> | Problemen en oplossingen.....   | 19 |

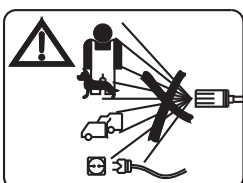
## 1 - UITLEG VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN OP DE HD REINIGER



De Instructiehandleiding  
bestuderen voor het  
gebruik.



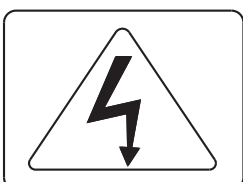
Geluidsvermogen  
niveau.



Richt de  
afvoerstroom niet  
op personen,  
dieren of de  
machine zelf



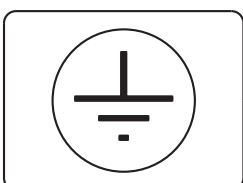
Installatie  
milieu vriendelijk  
afvoeren



Opgepast!  
Elektrische  
spanning



Waarschuwingssein.



Aarding



Machine niet  
voorbereid op de  
aansluiting op het  
drinkwater netwerk.

**2 - TECHNISCHE KENMERKEN HOGEDRUKREINIGER SERIE CLEAN MATIC**

| MODEL  | CL 22                                       | CL 24   | CL 10                    | CL 11                  | CL 26                   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Opbrengst  | 7 l/min.<br>1.8 gpm                         | 7 l/min.<br>1.8 gpm   | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |  |  |  |  |  |
| E.W. bar / MPa / P.S.I.: specifieke druk van de straal in bar / MPa / P.S.I. |   |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Vergelijkbare<br>reinigingskracht<br>Rotoclean                               | bar<br>MPa<br>P.S.I.                        | 160<br>16<br>2320   | 160<br>16<br>2320        | 150<br>15<br>2175      | 160<br>16<br>2320       |  |  |  |  |  |
| Werkdruk   | bar<br>MPa<br>P.S.I.                        | 90<br>9<br>1300   | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |  |  |  |  |  |
| Reaktie terugslag kracht<br>van de straal                                    |   | < 20 N  | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |  |  |  |  |  |
| Toegestane<br>overdruk<br>bij bedrijf  | bar<br>MPa<br>P.S.I.                        | 120<br>12<br>1750   | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |  |  |  |  |  |
| Eenfasemotor<br>vermogen   | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A.                      | 1,75<br>230<br>50<br>7,5  | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |  |  |  |  |  |
| Motorbeveiliging   | Thermische overbelastingsbeveiliging        |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Motorbeveiliging   | IPX5  |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Geluid *   | Lp dB(A) 74 (onzekerheid 1,5) - Lw dB(A) 90 |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Trillino Spuitlans *   | m/sec <sup>2</sup>                          | Vaste straaltuit A(8) kleiner dan 2,5 - Roterende straaltuit A(8) 5 (onzekerheid 1)   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Max. watertoevoer-temperatuur  |   | 60° C - 140° F  |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Max aanzuigdiepte  |   | 1 mt - 3,3 ft   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Max.<br>voedingsdruk   | bar<br>MPa<br>P.S.I.                        |   | 10<br>1<br>145           |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Slanglengte  | 7 m.<br>23 ft.                              | Thermoplastisch materiaal versterkt met nylon inlagen.<br>Inwendige diameter 1/4" - Max. werkdruk 140 bar - 14 MPa - 2030 psi |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Gewicht  |   | met wagentje Kg 12,2 - lbs 26,9<br>zonder wagentje Kg 11,4 - lbs 25,1   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Afmetingen met wagentje  |   | mm 520 x 225 x 360 (h) - inches 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |
| Afmetingen zonder wagentje   |   | mm 390 x 180 x 300 (h) - inches 15,3 x 7 x 11,8 (h)   |                          |                        |                         |  |  |  |  |  |

\* Referentienorm EN60335-2-79.

**GEFELICITEERD** met de door u gemaakte keuze waaruit het niveau van uw technische kennis en uw waardering voor mooie dingen blijken.

**U heeft dan ook een hoogwaardig technologisch apparaat gekocht, geproduceerd door de grootste fabrikant ter wereld van hogedrukpompen voor het reinigen.**

Het betreft een nuttig en veelzijdig apparaat waar u lange tijd plezier van zult hebben.

**DEZE HANDLEIDING MAAKT INTEGRAAL DEEL UIT V AN DE MACHINE EN MOET AANDACHTIG DOORGELEZEN MOETEN WORDEN AL VORENS MEN OVERGAA T TOT HET INSTALLEREN, DE INBEDRIJFSTELLING EN HET GEBRUIK.**

Dit boekje bevat belangrijke aanwijzingen en instructies omtrent de GEBRUIKSVEILIGHEID en het ONDERHOUD van de hogedrukr einigers serie CLEAN MATIC en moet daar om zorgvuldig bewaard worden.

### **3. GEBRUIK VAN HET APPARAAT**

#### **3.1 DOELEINDEN**

Het apparaat dient uitsluitend gebruikt te worden voor het reinigen, door middel van een onder druk staande waterstraal, van voorwerpen, dingen en in ieder geval oppervlakken die geschikt zijn om met de mechanische werking van de onder druk staande waterstraal en met de eventuele chemische werking van additieve reinigingsvloeistoffen bewerkt te worden.

**LET OP:** dit apparaat moet gebruikt worden met de schoonmaakmiddelen die door de fabrikant aanbevolen worden. Het gebruik van ander e chemische pr odukten kan de veiligheid van het apparaat benadelen.

Het vloeibare reinigingsmiddel moet zodanig gekozen worden dat er geen schade ontstaat aan de pomponderdelen of het te reinigen oppervlak.

**BELANGRIJK:** Gebruik uitsluitend biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen die voldoen aan de in het land van gebruik geldende voorschriften.

**DE AARD VAN HET GEBRUIK V AN DEZE MACHINE MOET STRIKT WORDEN NAGELEEFD. OVERIGE, ANDERE TOEPASSINGEN WORDEN NIET CORRECT GEACHT.**

**DE FABRIKANT KAN NIET VERANTWOORDELIJK WORDEN GESTELD VOOR SCHADE VEROORZAAKT DOOR INCORRECT GEBRUIK VAN DE MACHINE.**

**AAN DE MACHINE MAG, VOOR WELKE REDEN DAN OOK, NIET WORDEN GEKNOEID. IS DIT TOCH HET GEVAL DAN VERVALT DE VERANTWOORDELIJKHEID V AN DE LEVERANCIER/FABRIKANT VOOR HET FUNCTIONEREN EN VOOR DE VEILIGHEID VAN DE MACHINE.**

**HET IS VERBODEN DE MACHINE TE GEBRUIKEN EN OP TE SLAAN IN OMGEVINGEN MET EEN MOGELIJK EXPLOSIEVE ATMOSFEER.**

### **4. VOORAFGAANDE HANDELINGEN**

#### **4.1 HET UTPAKKEN**

Pak het apparaat uit en controleer of het volledig en niet beschadigd is. Indien dit niet het geval is, het apparaat niet gebruiken en contact opnemen met de verkoper .

Voor het verpakken en het vervoer van het apparaat kunnen er enkele onderdelen los geleverd worden. In dit geval moet u deze onderdelen monteren volgens de aanwijzingen in deze handleiding.

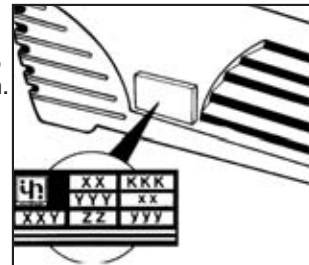
Verzeker u ervan dat de verpakkingen (zakjes, dozen, bevestigingselementen) buiten bereik van kinderen gehouden worden.

## 4.2 - IDENTIFICATIEPLAATJE

Verzekert u ervan, alvorens het apparaat te gebruiken, dat het voorzien is van een identificatieplaatje. Indien dit niet het geval is, gebruik het apparaat dan niet en licht onmiddellijk uw verkoper in.

Het identificatie plaatje met de technische specificaties zit op de machine.

Kontroller at skiltets spesifikasjoner samsvarer med de forespurte spesifikasjonene, og at strømstyrken i uttaket (V/Hz) er den samme som den som er indikert på skiltet.



## 5 - HET INSTALLEREN

### 5.1 HYDRAULISCHE AANSLUITING

- ! 1. LET OP:** Voltooij de assemblage van de lans door de drie onder delen waaruit deze bestaat (pistool, verlengstuk en eindstuk) met elkaar te verbinden, door de moffen (A) zorgvuldig vast te draaien.
2. Sluit de hogedrukslang aan op de uitgang "OUTLET" (B) en zet hem vast door de moer vast te draaien.

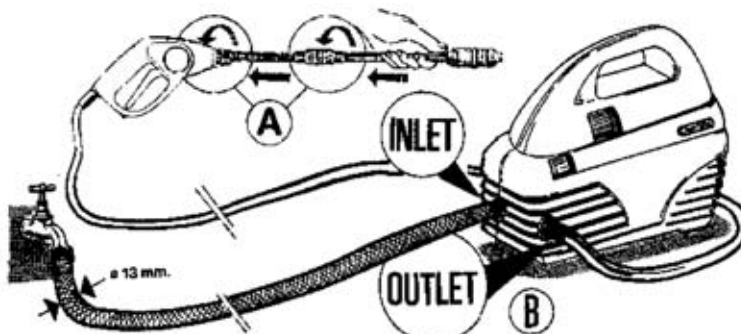
### 5.2 - WATERAANSLUITING

1- De max. temperatuur van het toevoerwater bedraagt 60°C (140°F).

**! 2. LET OP:** Het is alleen mogelijk het inlaatverbindingsstuk INLET van de machine aan te sluiten op het waternet **onder voorwaarde dat er geïnstalleerd wordt:**

- een volgens de IEC EN 61770-norm goedgekeurde terugslagklep op de uitgang van het waternet.
  - en met gebruik van een buis met een interne diameter groter dan 13 mm. (1/2") in overeenstemming met de IEC EN 61770-norm.
3. Let op, de waterstroom verminderd naar gelang de lengte van de slang. Verzekert u ervan dat de hoeveelheid water die de machine bereikt ten minste 10 liter/minuut bedraagt.
- 4- Het apparaat kan gevoed worden met een maximale waterdruk van 1 Mpa, 10 bar, 145 psi.

LET OP: Het water waarmee de hogedrukreiniger gevuld wordt, is niet drinkbaar.



U kunt het uiteinde van de tovoerslang in het op te zuigen water onderdompelen als u de hogedrukreiniger met aanzuiging van water wil voorzien. De maximum aanzuigdiepte is de afstand in hoogte tussen de waterspiegel en de pomp. Deze afstand is 1 m.

### BELANGRIJK

Verzekert u ervan dat het apparaat met schoon water gevoed wordt. Een droge werking of de toelevering van vuil of zanderig water of van water met bijtende chemische producten veroorzaakt ernstige schade aan het apparaat.

### **5.3 - ELEKTRICITEITSAANSLUITING**

- 1- Controleer of de netspanning overeenstemt met die op het identificatieplaatje van het apparaat.
- 2- Controleer of het stopcontact voldoet aan de geldende normen in het land van gebruik, in het bijzonder voor wat betreft de aarding.
- 3- Controleer of het stopcontact beschermd wordt met een "stop" (magnetothermische differentieelschakelaar met een gevoeligheid kleiner dan 30mA per 30ms) of dat een aar desysteem aanwezig is.
- 4- Sluit aan hetzelfde stopcontact geen andere apparaten aan.
- 5- Steek de stekker pas in het stopcontact als u er zich van verzekerd heeft dat de schakelaar van het apparaat in stand OFF staat.**
- 6- Standardstøpselet for versjonene på 50 Hz er: type SCHUKO 250V - 16A, direktiv CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7- Rull strømledningene helt ut for å unngå over opphetning.
- 8- de kabel niet pletten
- 9- gebruik de hoge druk reiniger niet wanneer de kabel beschadigd is.
- 10- als de kabel beschadigd is, kan de vervanging hiervan enkel gebeuren door de technische dienst of door een gekwalificeerde technieker.

**WAARSCHUWING: INDIEN TIJDENS HET GEBRUIK DE STROOM UITVALT, DIENT HET APPARAAT OM VEILIGHEIDSREDENEN UITGEZET TE WORDEN. (KNOP OP "OFF").**

#### **5.3.1 - AARDLEKSCHAKELAAR (Uitsluitend voor de Verenigde Staten)**

De stekker van de voedingskabel van deze hogedrukr  
einiger versie UL bevat een  
aardlekschakelaar. Deze schakelaar biedt extra beveiliging tegen het gevaar voor elektriciteitsontsteking.  
Zorg voor soortgelijke componenten met een aardlekschakelaar als u de stekker of de voedingskabel moet vervangen.

## 5.4 - GEBRUIK VAN VERLENGSNOEREN

In het geval dat een verlengsnoer wordt gebruikt, moet men er zich van verzekeren dat de stekker en het stopcontact waterdicht zijn en zich niet te dicht bij de grond bevinden om eventueel contact met water te voorkomen.

| VERLENGKABEL TABEL<br>(BEHALVE VOOR MODEL CL 11) |                        |                                    |
|--|------------------------|------------------------------------|
| Spanning<br>Volt                                 | Lengte<br>verlengsnoer | Diameter<br>kabels mm <sup>2</sup> |
| 230÷240  | Tot 20 m               | 1,5                                |
| 230÷240  | Van 20 m tot 50 m      | 2,5                                |
| 100  | Tot 20 m               | 2,5                                |
| 100  | Van 20 m tot 50 m      | 4                                  |

**OPGELET!**  
**HET GEBRUIK VAN EEN NIET GESCHIKT VERLENGSNOER KAN GEVAARLIJK ZIJN**

Maak uitsluitend gebruik van verlengsnoer en met hetzelfde aantal draden als de voedingskabel van de machine, inclusief de aarddraad. Het verlengsnoer moet uitgerust zijn met een stekker/contact dat geschikt is voor de gebruikte kabel.

Maak uitsluitend gebruik van verlengsnoer en die voor gebruik buiten geschikt zijn. Der gelijke kabels zijn voorzien van het opschrift "Geschikt voor gebruik buiten". Bewaar de voedingskabel in een afgesloten ruimte als u er geen gebruik van maakt.

Maak geen gebruik van beschadigde verlengsnoer en. Houd de kabel buiten het bereik van warmtebronnen of scherpe randen. Haal de stekker altijd uit het stopcontact alvorens u de verlengsnoer van het product loskoppelt. Trek nooit aan de kabel om de stekker uit het stopcontact te verwijderen. Raak de stekker en de aansluitingen nooit aan met natte handen.

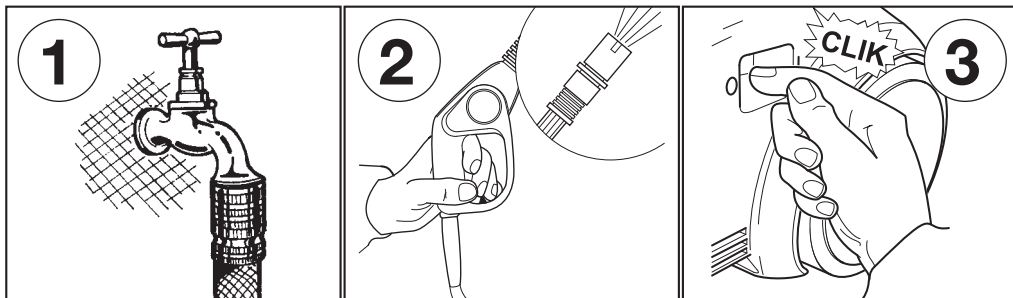
## 5.5 - START

- Voordat u de machine opstart en gebruikt, controleer of ze op de grond of op een stabiele steun geplaatst is. Zorg voor een steunoppervlak dat horizontaal is of een geringe helling vertoont.
- Voor het gebruik is het BELANGRIJK dat u controleert of het aanzuigfilter schoon is (zie het hoofdstuk onderhoud – 10.1 Aanzuigfilter).

- 1- open watertoever
- 2- Hold het pistool voor enkele seconden geopend, om de machine te ontluchten.
- 3- Schakel de machine in.

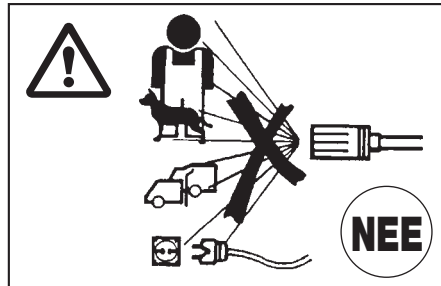
**Avarsel!** Det trykksatte vannet i slangen utløper utvikler kraft etter i den, så hold derfor slangen med begge hendene og med et sikkert grep.

- Slå av maskinen når arbeidet er avsluttet.



## 6 - ALGEMENE WAARSCHUWINGEN VOOR HET GEBRUIK

■ De hogedrukreiniger mag niet gebruikt worden door kinderen of onervaren personen. Over kinderen dient toezicht te worden gehouden, om te waarborgen dat ze niet met het apparaat spelen.



■ Zorg ervoor dat het apparaat buiten bereik van kinderen gehouden wordt.

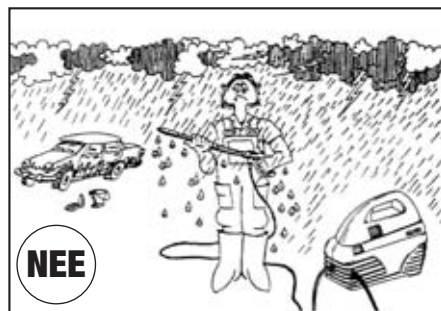
■ Dit apparaat is niet geschikt om benut te worden door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke mogelijkheden, of met een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij deze personen worden geobserveerd door een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of hen instructies geeft over het gebruik van het apparaat.

■ De hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn als ze op verkeerde wijze gebruikt worden. De straal mag vooral niet op personen en/of dieren, elektrische apparaten of het apparaat zelf worden gericht.

Gebruik het apparaat niet als er zich binnen zijn werkstraal personen en/of dier en bevinden. De straal niet op zichzelf of op andere personen richten om kledij of schoenen te reinigen.

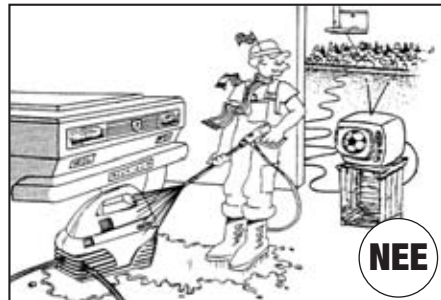
■ De gebruiker moet ervoor zorgen in veilige situaties te werken en ieder mogelijk gevaar vermijden voor zichzelf en voor anderen. Hij moet vooral:

- niet vanuit een onstabiele of onveilige positie werken;
- niet vergotten dat de hogedrukstraal een reactie (terugstoot) op de handgreep van het pistool veroorzaakt. De waarden van deze terugstoot zijn weergegeven in de tabel met de technische kenmerken;
- geschikte beschermkleding dragen;



- een beschermbril en rubberen schoeisel waarmee hij niet uitglijdend dragen;
- geen verontreinigende, giftige of schadelijke stoffen in de omgeving afvoeren.

■ Een hokje met de tekst LET OP: Ontploffingsgevaar. Geen ontvlambare vloeistoffen spuiten.

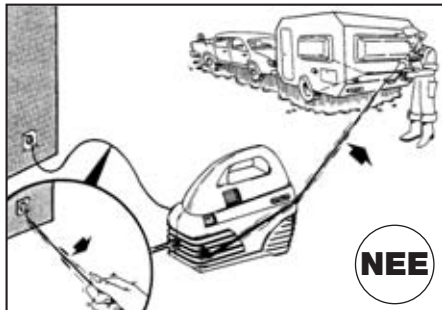


■ Het apparaat is gemaakt in overeenstemming met de veiligheidsmaatstaven die worden voorgeschreven door de geldende normen. Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten, in ieder geval, enkele fundamentele regels in acht worden genomen:

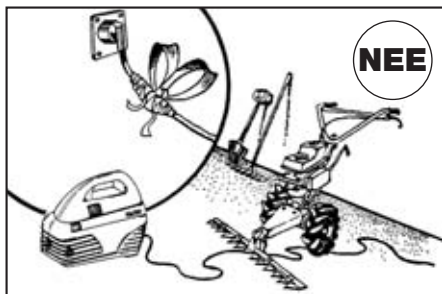
- raak de onder stroom staande elektrische delen niet aan;
- het apparaat moet gereinigd, onderhouden en hersteld worden door gekwalificeerd personeel. Trek in ieder geval de stekker uit het stopcontact alvorens met één van deze werkzaamheden te beginnen.



■ Trek niet aan de voedingskabel om de stekker uit het stopcontact te trekken en trek niet aan de hogedrukslang om het apparaat te verplaatsen.



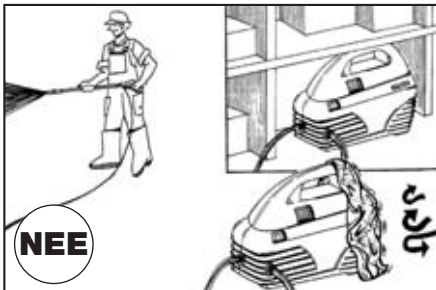
■ LET OP: flexibele slangen, hogedrukaansluitingen, veiligheidsapparaten, elektrische verbindingen en sputten zijn van belang voor de veiligheid van het apparaat.



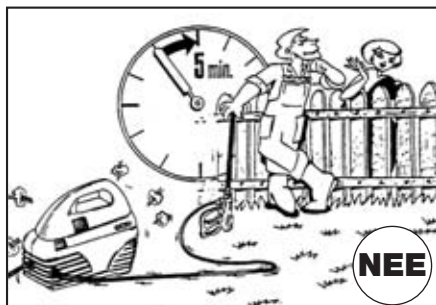
■ Het apparaat niet aanzetten als de elektriciteitskabel beschadigd is. In geval van vervanging, dient men zich tot gekwalificeerde personeel te richten. De nieuwe kabel moet dezelfde kenmerken hebben als de originele kabel, deze kenmerken zijn op de omhulling van de kabel vermeld. Vóór geen onzekerere reparaties aan de elektriciteitskabel uit en let er op dat hij niet beschadigd wordt.

■ Het apparaat niet aanzetten als de hogedrukslang, de aansluitingen en de sputt beschadigd zijn. In geval van vervanging dient men er zich van te verzekeren dat de nieuwe onderdelen tenminste gelijkwaardig zijn aan de standaardonderdelen. De kenmerken van de slangen moeten op de slang zelf vermeld zijn (max. bedrijfsdruk, bouwjaar, fabrikant).

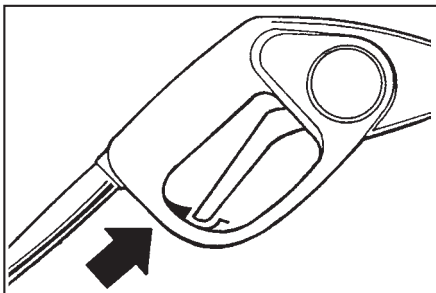
- Bedek het apparaat niet tijdens de werking en plaats het niet in onvoldoende geventileerde ruimten.



- Laat de machine niet langer dan 5 minuten met gesloten pistool werken. Indien de machine langer dan deze periode met gesloten pistool werkt, zal de watertemperatuur snel oplopen en kunnen de pompafdichtingen beschadigen.



- Als de machine niet wordt gebruikt, vergrendel dan het pistool in gesloten positie om te voorkomen dat het pistool per ongeluk wordt geopend.



- De machine is uitgerust met een warmtebeveiliging die in werking treedt door de motor elektrisch uit te schakelen als hij oververhit is.

In dit geval moet u de startkeuzeschakelaar van de hogedrukreiniger in de "O – machine uit" stand draaien.

Lees voor dat u de machine opnieuw start, de in hoofdstuk "STORINGEN EN OPLOSSINGEN" gegeven instructies.

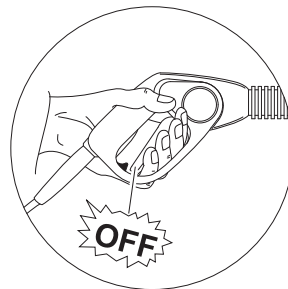
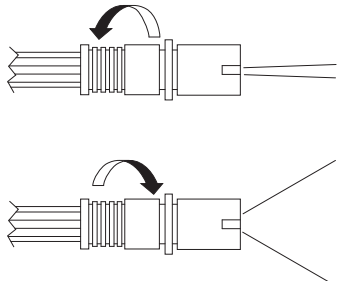
- Omwille van een veilig gebruik dient u alleen de originele reserveonderdelen en accessoires te gebruiken.

**DE FABRIKANT ACHT ZICH NIET AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE DIE VEROORZAAKT IS DOOR DE NIET INACHTNEMING VAN DE DOELEINDEN, DE AANWIJZINGEN EN DE WAARSCHUWINGEN DIE IN DIT BOEKJE VERMELD ZIJN.**

## 7 - HET GEBRUIK VAN DE ROTOCLEAN-VARIOJET

De straal wordt geregeld door aan de Rotoclean-Variojet te draaien.

Voor de Rotoclean dient de straal uitsluitend te worden aangepast terwijl het pistool gesloten is.



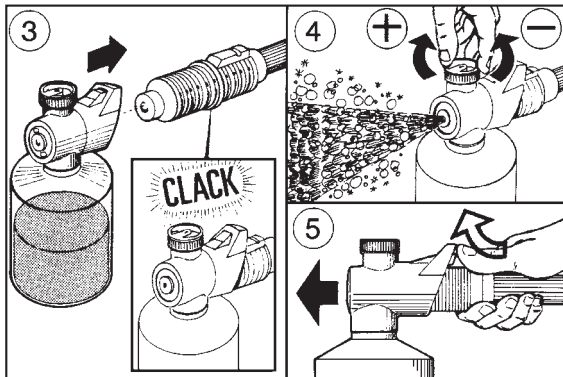
Indien u het mondstuk gaat vervangen of verwijderen, zet dan de machine UIT en laat de druk uit de slang.

## 8 - HET GEBRUIK VAN DE REINIGINGSMIDDELKIT

Alle modellen zijn standaard uitgevoerd met een reinigingsmiddelkit.

Om van de reinigingsmiddelkit gebruik te maken kunt u deze eenvoudig op de Rotoclean of Variojet monteren, (zie fig. 3) nadat u beide sputtkoppen op de positie voor een wijde straal heeft gebracht. De hoeveelheid reinigingsmiddel kunt u regelen door aan de knop (zie fig. 4) te draaien. Na het gebruik van de reinigingsmiddelkit, kunt u deze eenvoudig verwijderen door de vergrendelingshendel omhoog te duwen en de kit te verwijderen (zie fig. 5).

Reinigingsmiddel buiten bereik van kinderen houden.



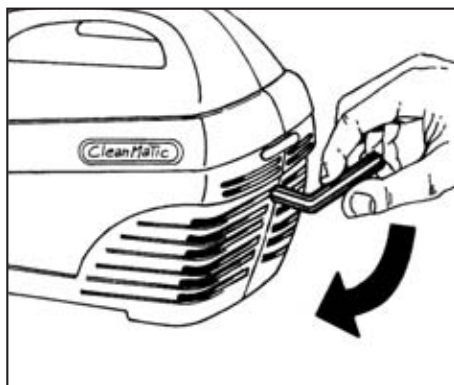
**Let op!** In het geval van de directe aanraking met de reinigingsmiddelen neem de informatie van de producent en/of de verkoper van het product in acht en spoel het lichaamsdeel met ruim schoon water af.

## 9 - PROCEDURES IN GEVAL VAN OPBERGING EN/OF VORST

Als de machine wordt opgeslagen op een plaats waar risico bestaat voor bevriezing of als de machine meer dan 3 maanden niet gebruikt zal worden, adviseren wij u om wat anti-vries in de pomp te doen, dezelfde anti-vries als die u gebruikt voor uw auto.

In ieder geval adviseren wij u om bij erg lage temperaturen, en wanneer u twijfelt of sommige delen bevroren zijn of als de machine lang heeft stilgestaan, de motoras met de bijgevoegde sleutel los te draaien, voor dat u de machine aanzet. Deze handeling stelt u in staat om te zien of de machine is bevroren of is geblokkeerd door afzettingen. Indien u deze voorzorgsmaatregelen neemt voordat u de machine aanzet, voorkomt u beschadiging van de machine.

Vergeet de sleutel niet te verwijderen voordat u de motor aanzet.



## 10 - ONDERHOUD

- Het onderhoud en de reparaties mogen uitsluitend door gekwalificeerde en bevoegd personeel worden uitgevoerd.
- Koppel de machine van het elektrische netwerk los door de stekker uit het stopcontact te halen alvorens u een reiniging, onderhoud uitvoert en/of reserveonderdelen vervangt.
- Een correct onderhoud bevordert een langere levensduur en garandeert de beste resultaten.
- Controleer regelmatig de staat van de hogedrukreiniger, de onderdelen onder druk (slang, verbindingselementen, spuit) en de elektrische kabel (zie het hoofdstuk "Algemene waarschuwingen voor gebruik")

Controleer of er sprake is van water- en olielekkages en/of storingen.

Vervang de defecte onderdelen indien noodzakelijk.

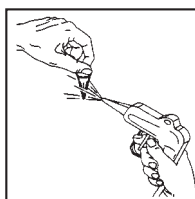
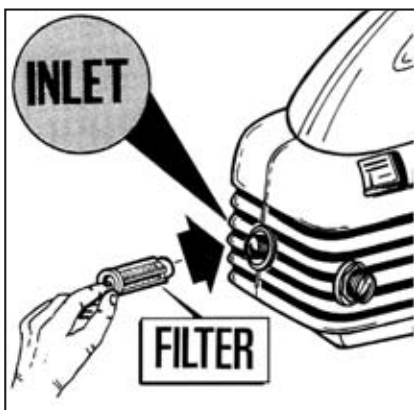
Listen over maskinens ulike deler, samt koblingsskjemaene finnes i sluttene av denne håndboken.

**Neem in het geval van twijfel contact op met de assistentie van Interpump Group.**

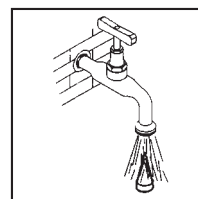
### 10.1 - AANZUIGFILTER

Het is BELANGRIJK, alvorens het apparaat te gebruiken, te controleren of de filter schoon is. Was de filter grondig onder stromend water en/of maak hem schoon met perslucht totdat de op de bodem afgestanzte resten volledig verwijderd zijn.

Vergeet niet dat een schone filter voor de goede werking van het apparaat zorgt.



Reinig de filter met perslucht



Was de filter onder leidingwater

## **10.2 - VERVANGEN VAN HOGE DRUK NOZZLE**

Het is periodiek aan te raden de hoge druk nozzle te vervangen, dit onder deel verslijt bij normaal gebruik. Deze slijtage kan opgemerkt worden door een vermindering van de werkdruk. Contacteer u dealer als je een nieuwe nozzle wilt aankopen.

## **11 - AFBRAAK VAN HET APPARAAT**

- Indien u mocht besluiten het apparaat niet meer te gebruiken, wordt er aanbevolen het buiten bedrijf te stellen door de elektriciteitskabel te verwijderen.
- Houd het ook nu buiten bereik van kinderen.
- Daar het apparaat speciaal afval is, moet u het demonteren en de gelijksoortige onderdelen verzamelen voor de afvalverwerking volgens de geldende wetten.
- Gebruik de afgebroken onderdelen niet als reserveonderdelen.



### **Informatie over het milieuvriendelijk afvoeren van elektronische installatie volgens richtlijn 2002/96 CE (RAEE)**

#### **1 Binnen de Europese unie**

Opgepast: product niet meegeven met normaal huisvuil ophaling.

Opgepast: het product is gemarkeerd met dit symbool, het betekent dat elektrische en elektronische apparaten niet mogen worden meegegeven met het normaal huisvuil. Een aparte inzameling is nodig.

Gebruikte elektrische en elektronische apparaten moeten apart worden verwerkt volgens de wet van de verwerking, hergebruik en recyclage van het product.

Overeenkomstig de regelingen die in de lidstaten worden toegepast, de privé gebruikers wonende in de EU kunnen gebruikte elektrische en elektronisch kosteloos inleveren in aangewezen inzamelingscentra\*. In sommige landen \* kan de lokale handelaar, ook, het oude product kosteloos terugnemen als de gebruiker een nieuw, gelijkaardig product koopt.

*\*voor meer informatie contacteer de lokale overheid*

Als u moeilijkheden ondervindt met het vinden van een inzamelingscentrum, neem dan contact op met de dealer waar u het product heeft aangekocht.

De correcte verwijdering van het product zal ertoe bijdragen om ervoor te zorgen dat het afval aan de vereiste behandeling, terugwinning en recyclage wordt voorgelegd, dat verhinderend het potentiële negatieve effect op milieu en menselijke gezondheid, dat door een verkeerde verwijdering van het afval zouden kunnen worden veroorzaakt.

De nationale regeringen verstrekken sancties tegen personen die afval van elektrisch of elektronisch materiaal wegdoen of onwettig achterlaten.

#### **2. In landen buiten de Europese unie**

Als u het product weg doet, contacteer dan de plaatselijke overheid voor informatie over de correcte verwijdering van het product.

## **12 - STORINGEN EN HOE DEZE TE VERHELPEN**

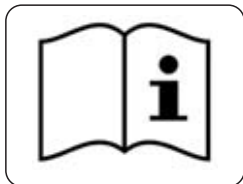
**(ALLEEN VOOR BEVOEGD PERSONEEL)**

| <b>STORING</b>  | <b>OORZAAK</b>  | <b>OPLOSSINGEN</b>  |
|---|---|---|
| De pomp functioneert normaal maar geeft niet de max. werkdruk           | De pomp zuigt lucht aan<br><br>De kleppen zijn versleten of vuil<br>Versleten pakking van het ventiel<br>Verkeerde of versleten sputmond<br>Versleten plunjerafdichting<br>Vuile filter | De aanzuigleidingen controleren<br>Reinigen of vervangen<br>Vervangen<br>Vervangen<br>Vervangen<br>Reinigen of vervangen  |
| Drukschommelingen   | De kleppen zijn vuile of blokkeren<br>De pomp zuigt lucht aan<br>Versleten plunjerafdichting<br>Vuile filter  | Reinigen of vervangen<br>De aanzuigleidingen controleren<br>Vervangen<br>Reinigen of vervangen  |
| Drukverlies na een bepaalde werkperiode                                 | Versleten sputmond<br>De kleppen zijn versleten, vuil of blokkeren<br>Versleten pakking van het ventiel<br>Versleten plunjerafdichting<br>Vuile filter                                  | Vervangen<br>Reinigen of vervangen<br>Vervangen<br>Vervangen<br>Reinigen of vervangen   |
| Luidruchtige pomp   | De pomp zuigt lucht aan<br><br>De kleppen zijn vuil of versleten<br>Versleten lagers<br>Te hoge watertemperatuur<br><br>Vuile filter  | De aanzuigleidingen controleren<br><br>Reinigen of vervangen<br>Vervangen<br>De temperatuur onder 60°C brengen<br><br>Reinigen of vervangen   |
| Water in de olie aanwezig   | Hoge luchtvochtigheidsgraad<br><br>Versleten plunjerafdichting en versleten oliekeerring  | Vervangen<br><br>Olie tweemaal zo vaak vervangen als voorgeschreven is  |
| Lekken van water onder aan de pomp                                      | Versleten plunjerafdichting<br>De O-ringen van de plunjerafdichting zijn versleten  | Vervangen<br>Vervangen  |
| Lekken van olie   | Versleten olie keerring   | Vervangen   |
| Bij het inschakelen van de motor loopt de motor niet aan                | De stekker slecht aangesloten of geen spanning  | Stekker, kabel en schakelaar controleren.   |
| Bij het inschakelen van de machine, bromt de motor, maar loopt niet aan | De toevoerspanning is onvoldoende<br>De pomp is geblokkeerd of bevroren<br><br>Verkeerde verlengkabel   | Controleren of de installatie geschikt is<br>De motor met de hand laten draaien volgens de instructies (pag. 17)<br>De tabel raadplegen voor het juiste gebruik van de verlengkabel (pag. 12)                                     |
| De motor valt stil  | De thermische beveiliging heeft de motor uitgeschakeld door oververhitting  | Controleren of de spanning juist is. Voor de modellen CL 22 CL 24-CL 26: de schakelaar uitzetten en enkele minuten laten afkoelen. Voor de modellen CL 10-CL 11: enkele minuten wachten alvorens het apparaat weer aan te zetten. |

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 - Beskrivning av symbolerna på högtryckstvätten.....</b>       | <b>21</b> |
| <b>2 - Tekniska data – högtryckstvätt CLEAN MATIC serien.....</b>   | <b>22</b> |
| <b>3 - Användning av produkten.....</b>                             | <b>23</b> |
| 3.1 • Avsedd användning.....  | 23        |
| <b>4 - Förberedande arbeten.....</b>                                | <b>23</b> |
| 4.1 • Uppackning.....   | 23        |
| 4.2 • Identifikationsplåt.....                                      | 24        |
| <b>5 - Installation.....</b>  | <b>24</b> |
| 5.1 • Högtrycksanslutning.....                                      | 24        |
| 5.2 • Anslutning till vattenledning.....                            | 24        |
| 5.3 • Anslutning till elnätet.....                                  | 25        |
| 5.3.1 • Säkerhetsbrytare (Endast för USA).....                      | 25        |
| 5.4 • Användning av förlängningskablar.....                         | 26        |
| 5.5 • Start.....  | 26        |
| <b>6 - Användningsföreskrifter.....</b>                             | <b>27</b> |
| <b>7 - Användning av "Rotoclean" och "Variojet" .....</b>           | <b>30</b> |
| <b>8 - Användning av rengöringsmedelssatsen.....</b>                | <b>30</b> |
| <b>9 - Regler om förvaring och förebyggande av frostskador.....</b> | <b>31</b> |
| <b>10 - Underhåll.....</b>  | <b>31</b> |
| 10.1 • Sugfilter.....   | 31        |
| 10.2 • Byte av högtrycksmunstycke .....                             | 32        |
| <b>11 - Skrotning av maskinen.....</b>                              | <b>32</b> |
| <b>12 - Problem och åtgärder.....</b>                               | <b>33</b> |

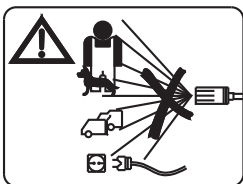
# 1 - BESKRIVNING AV SYMBOLERNA PÅ HÖGTRYCKSTVÄTTEN



Läs Instruktionsboken  
före användandet.



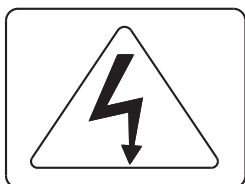
Ljudtrycksnivå.



RIKTA INTE  
VATTENSTRÅLAR  
MOT MÄNNISKOR,  
DJUR ELLER  
ELUTTAGEN PÅ  
SJÄLVA  
MASKINEN



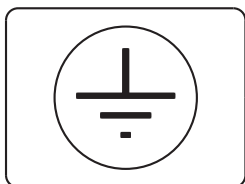
SPECIALAVFALL  
SLÄNG  
INTE TILLSAMMANS  
MED DE VANLIGA  
SOPORNA.



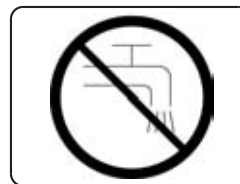
OBSERVERAI RISK  
FÖR ELEKTRISKA  
STÖTAR SOM  
INNEBÄR  
LIVSFARA



Varningssignal



JORDNING.



Maskinen är inte  
fö�beredd för  
anslutning till  
dricksvattennätet.

**2 - TEKNIKA DATA GÄLLANDE HÖGTRYCKSTVÄTTAR CLEAN MATIC SERIEN**

| MODELL   | CL 22   | CL 24   | CL 10                    | CL 11                  | CL 26                   |  |  |  |  |
|--|---|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Vattenflöde  | 7 l/min.<br>1.8 gpm   | 7 l/min.<br>1.8 gpm   | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |  |  |  |  |
| Ekvivalent strålttryck<br>med Rotoclean<br>munstycke | E.W. bar / MPa / P.S.I.: specifikt strålttryck i bar / MPa / P.S.I.                   |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| bar<br>MPa<br>P.S.I.                                 | 160<br>16<br>2320   | 160<br>16<br>2320   | 150<br>15<br>2175        | 160<br>16<br>2320      | 160<br>16<br>2320       |  |  |  |  |
| Driftryck  | bar<br>MPa<br>P.S.I.  | 90<br>9<br>1300   | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |  |  |  |  |
| Strålens reaktionskraft<br>(rekyllkraft)             | < 20 N  | < 20 N  | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |  |  |  |  |
| Maximalt<br>tillåtet tryck                           | bar<br>MPa<br>P.S.I.  | 120<br>12<br>1750   | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |  |  |  |  |
| Motoreffekt,<br>enfas motor                          | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A.  | 1,75<br>230<br>50<br>7,5  | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |  |  |  |  |
| Motorskydd   | <b>Termosäkring</b>   |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Skyddsgrad   | <b>IPX5</b>   |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Buller *   | <b>Lp dB(A) 74 (onzekerheit 1,5) - Lw dB(A) 90</b>                                    |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Vibration i lansen * m/sec <sup>2</sup>              | <b>Fast munstycke A(8) mindre än 2,5 - Roterande munstycke A(8) 5 (felmarginal 1)</b> |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Inloppsvattnets<br>maximitemperatur                  | <b>60° C - 140° F</b>   |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Maximalt sugdjup                                     | <b>1 mt - 3,3 ft</b>  |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Maximalt<br>matningstryck                            | bar<br>MPa<br>P.S.I.  | 10<br>1<br>145  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Högtryckssläng                                       | 7 m.<br>23 ft.  | <b>Nylonförstärkt termoplastiskt material.<br/>Innerdiameter 1/4". Max. arbetstryck 140 bar - 14 MPa - 2030 psi</b> |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Massa  | <b>med kärra Kg 12,2 - lbs 26,9<br/>utan kärra Kg 11,4 - lbs 25,1</b>                 |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Mått med kärra                                       | <b>mm 520 x 225 x 360 (h) - inches 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)</b>                          |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Mått utan kärra                                      | <b>mm 390 x 180 x 300 (h) - inches 15,3 x 7 x 11,8 (h)</b>                            |   |                          |                        |                         |  |  |  |  |

\* Referensnorm EN60335-2-79.

**GRATTIS TILL DITT VAL**, som vitnar om Ditt tekniska kunnande och Din förkärlek för vackra föremål.

**Du har förvärvat en högteknologisk produkt som är tillverkad av världens största producent av högtryckspumpar avsedda för tvätt.**

Det är en praktisk och mångsidig maskin som Du kommer att ha glädje av i många år .

**DENNA BRUKSANVISNING UTGÖR EN INTEGRERAD DEL A V MASKINEN OCH MÅSTE LÄSAS MED STOR UPPMÄRKSAMHET INNAN MASKINEN INST ALLERAS, TAS I DRIFT OCH ANVÄNDS.**

Denna bruksanvisning innehåller viktig information och anvisningar om SÄKER ANVÄNDNING och UNDERHÅLL av högtryckstvättarna i CLEAN MATIC-serien och skall därför förvaras på en säker plats.

### **3. ANVÄNDNING AV PRODUKTEN**

#### **3.1 AVSEDD ANVÄNDNING**

Denna produkt är uteslutande avsedd för tvätt med trycksatt vattenstråle av för emål och ytor som är lämpade att behandlas genom den mekaniska inverkan som utövas av den trycksatta vattenstrålen och eventuellt genom den kemiska inverkan som utövas av tillsatser i form av flytande rengöringsmedel.

OBSERVERA! Denna maskin är avsedd att användas tillsammans med sådana rengöringsmedel som rekommenderas av tillverkaren. Användning av andra kemiska produkter kan äventyra maskinens säkerhet.

Vid val av tvättkemikalier skall de väljas som är bäst lämpade för det aktuella rengöringsarbetet och som är kompatibla med de material som finns i pumpen.

Viktigt: Använd endast tvättkemikalier som är biologiskt nedbrytbara och som är godkända i det land där de används.

**ANVISNINGARNA OM A VSEDD ANVÄNDNING A V HÖGTRYCKSTVÄTTEN MÅSTE FÖLJAS NOGGRANT. ALL ANNAN ANVÄNDNING ÄN DEN A VSEDDA BETRAKTA SÅ SOM FELAKTIG.**

**TILLVERKAREN ANSVARAR INTE FÖR SKADOR SOM ORSAKAS A V FELAKTIG ANVÄNDNING.**

**INGA ÄNDRINGAR FÅR GÖRAS PÅ HÖGTRYCKSTVÄTTEN. OM ÄNDRINGAR GÖRS ANSVARAR INTE TILLVERKAREN FÖR TVÄTTENS FUNKTION ELLER SÄKERHET.**

**DET ÄR FÖRBUDDET ATT ANVÄNDA OCH FÖRvara MASKINEN PÅ PLATSER MED POTENTIELLT EXPLOSIV ATMOSFÄR.**

### **4. FÖRBEREDANDE ARBETEN**

#### **4.1 UPPACKNING**

Avlägsna emballaget från maskinen och kontrollera att maskinen är hel och oskadad.

Använd inte maskinen om Du konstaterar att den är skadad, utan kontakta Din återförsäljare e.

Av förpacknings- och transportskål kan vissa tillbehör levereras ommonterade.

Montera sådana tillbehör enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.

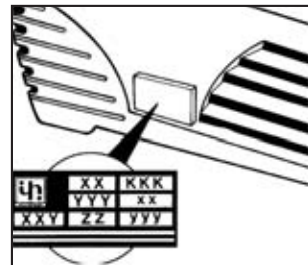
Försäkra Dig om att emballaget (påsar, kartonger, fästanordningar) förvaras utom räckhåll för barn.

## 4.2 - IDENTIFIKATIONSPLÅT

Kontrollera att det finns en identifikationsplåt på maskinen innan maskinen används. Använd inte maskinen om så inte är fallet, utan meddela omedelbart återförsäljaren.

Varje tvätt är försedd med en identitetsetikett med teknisk specifikation.

Kontrollera att de värden som anges på plåten motsvarande som krävs och att egenskaperna för strömmen till uttaget (V/Hz) överensstämmer med de som anges på märkplåten.



## 5 - INSTALLATION

### 5.1 HÖGTRYCKSANSLUTNING

- ! 1. WARNING:** Slutför monteringen av spolrören genom att koppla ihop de tre beståndsdelarna (spolhandtag, förlängning och avslutande del) och dra noggrant åt muffarna (A).
2. Sätt in högtrycksslansen i kopplingen OUTLET (B) och dra åt muttern ordentligt.

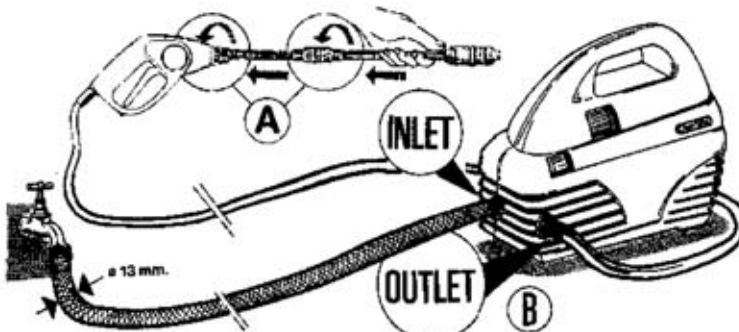
### 5.2 - ANSLUTNING TILL VATTENLEDNING

1- Det intagna vattnets temperatur får inte överstiga 60°C.

**! 2- WARNING:** Det går att ansluta maskinens inloppskoppling INLET till vattennätet endast om:

- en backventil som är godkänd enligt standard IEC EN 61770 installeras vid vattennäts utlopp
  - och en slang med en invändig diameter på minst 13 mm används. (1/2") överensstämmer med standard IEC EN 61770.
3. Vattenflödet minskar med slangen längd. Kontrollera att vattenflödet som maskinen matas med inte är mindre än 10 l/min.
- 4- Trycket på vattnet som maskinen matas med får inte överstiga 1 Mpa, 10 bar , 145 psi.

VARNING: Vattnet som går in i högtryckstvätten är ej drickbart.



Om man vill försörja högtryckstvätten med vatten genom uppsugning, räcker det med att föra ner vattenförsörjningsslansen i vattnet som ska sugas upp. Max uppsugningsdjup, som anges som distans i höjd mellan vattenytan och pumpen, är 1m.

#### VIKTIGT

Se till att vattnet som maskinen matas med är rent. Torrkörning eller användning av smutsigt eller sandigt vatten eller vatten innehållande kemiska frätande ämnen kan orsaka allvarliga skador på maskinen.

### **5.3 - ANSLUTNING TILL ELNÄTET**

- 1- Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med spänningen som anges på maskinens identifikationsplåt.
- 2- Kontrollera att eluttaget överensstämmer med gällande normer i användarlandet och att uttaget är jordat.
- 3- Försäkra er om att handtaget är skyddat (jor dfelsbrytare med känslighet under 30mA per 30ms) eller att en anordning som jordar kretsen finns.
- 4- Anslut inte andra apparater till samma uttag.
- 5- Kontrollera först att maskinens strömbrytare står i läge FRÅN och sätt sedan in stickproppen i uttaget.
- 6- Standardkontakt för versioner med 50 Hz är: typen SCHUKO 250V - 16A, standar d CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7- Rulla ut elkabeln helt för att undvika överhettning.
- 8- Se till att kabeln inte blir tillklämd.
- 9- Använd inte högtryckstvätten om den elektriska kabeln är skadad.
- 10- Om den elektriska kabeln skadas måste den bytas av en teknisk serviceavdelning eller av annan fackkunnig personal.

**VARNING! OM DET BLIR STRÖMABROTT UNDER ANVÄNDNINGEN SKALL MASKINEN AV SÄKERHETSSKÄL STÄNGAS AV (KNAPPEN I LÄGE "FRÅN").**

#### **5.3.1 - SÄKERHETSBRYTARE (Endast för USA)**

Denna högtryckstvätt i versionen UL är försedd med en säkerhetsbrytare som sitter i elsladdens kontakt. Denna anordning utgör ytterligare ett skydd mot risken för elektriska stötar. Vid byte av kontakten eller elsladden ska samma komponenter användas, inklusive säkerhetsbrytaren.

## 5.4 - ANVÄNDNING AV FÖRLÄNGNINGSKABLAR

Om en förlängningskabel används måste stickpropen och uttaget vara isolerade och vattentäta och placerade ovan mark för att förhindra att de kommer i kontakt med vatten.

| <b>OBSERVERA!</b><br><b>ANVÄNDNING AV<br/>OLÄMPLIGA<br/>FÖRLÄNGNINGSKABLAR<br/>KAN VARA FARLIGT!</b> |                                   | TABELL FÖR VAL AV FÖRLÄNGNINGSSLADD<br>MODELL: CL 22 - CL 24 - CL 10 - CL 26 |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Spänning<br>Volt   | Förlängnings-<br>kabelns<br>längd | Tvärsnitt<br>mm <sup>2</sup>   |  |  |
| 230÷240  | Upp till 20 m                     | 1,5  |  |  |
| 230÷240  | Från 20-50 m                      | 2,5  |  |  |
| 100  | Upp till 20 m                     | 2,5  |  |  |
| 100  | Från 20-50 m                      | 4  |  |  |

Använd endast förlängningssladdar med samma antal ledare som maskinens sladd, inklusive jordledningen och med kontakt/uttag som är lämpade för använd kabel.

Använd endast förlängningssladdar för utomhus bruk. Denna typ av kabel är märkt med "Avsedd för utomhus bruk". Förvara den inomhus när den inte används.

Använd inte slitna förlängningssladdar. Låt inte sladden komma i närbheten av värmekällor och vassa kanter. Dra alltid ut kontakten ur uttaget innan förlängningssladden kopplas bort från produkten. Dra inte i kabeln för att dra ut kontakten ur uttaget. Vridrör inte kontakten och anslutningarna med blöta händer.

## 5.5 - START

- Innan maskinen startas och används, försäkra er om att den står på marken eller i en stabil hållare; stödytan ska i vilket fall som helst vara horisontell eller ha minimal lutning.
- Före användandet är det VIKTIGT att försäkra sig om att uppsugningsfiltratet är rent (se kapitlet underhåll – 10.1 sugfilter).

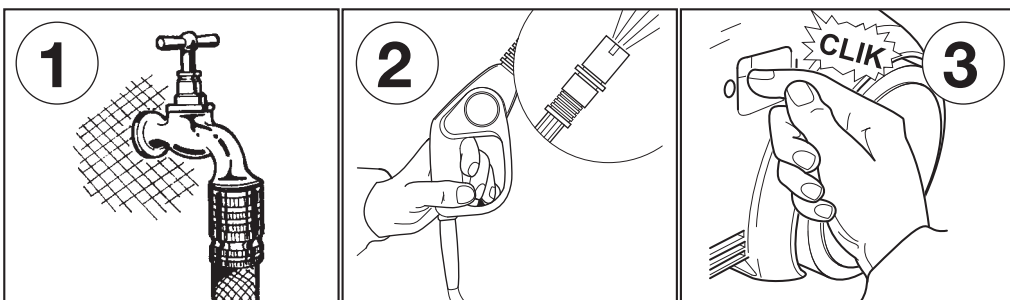
1- Öppna vattenkranen.

2- Tryck på sprutpistolens avtryckare så att luften i slangen töms ut.

3- Tryck in starknappen.

**Varning!** Det vatten under tryck som kommer ut ur munstycket genererar en stor kraft, varför man ska hålla munstycket i ett säkert grep, med båda händerna.

- När arbetet slutförts ska man stänga av maskinen.



## 6 - ANVÄNDNINGSFÖRESKRIFTER

- Högtryckstvättar ska inte användas av barn och personer som saknar erfarenhet. Barn ska hållas under kontroll så att de inte leker med utrustningen.
- Förvara maskinen utom räckhåll för barn.
- Denna utrustning är inte avsedd att användas av personer med funktionshinder, som har mentala störningar eller som saknar erfarenheter och kunskaper, såvida inte en person som ansvarar för deras säkerhet övervakar och ger instruktioner angående användningen av utrustningen.

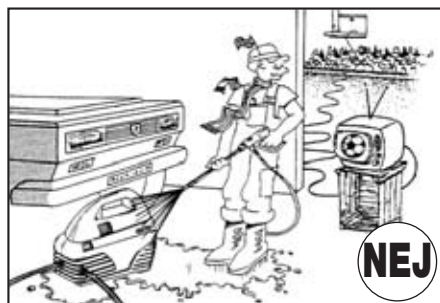
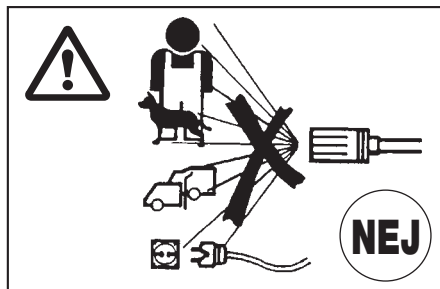
■ Vattenstrålar med högt tryck kan vara farliga om de brukas på olämpligt sätt. Vattenstrålen får inte riktas mot människor, djur, elektriska apparater eller mot själva maskinen. Använd inte maskinen när det finns människor eller djur i dess aktionsradie. Rikta inte strålen mot dig själv eller andra personer för att engöra kläder eller skor.

■ Se till att arbetet sker under säkra villkor och på säkra platser och undvik alla situationer som kan innehålla risker för Dig själv och andra. Följ anvisningarna nedan i detta syfte:

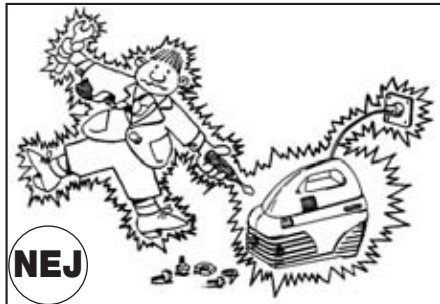
- Undvik att arbeta under instabila och riskabla villkor.
- Tänk på att högtrycksstrålen utövar kraft (rekylkraft) på spolhandtaget. Reaktionsvärdet åter ges i tabellen med tekniska data.
- Använd lämpliga skyddskläder.

- Använd skyddsglasögon och gummistövlar med halkskyddande sula.
- Undvik att sprida förorenande, giftiga och skadliga ämnen i naturen.

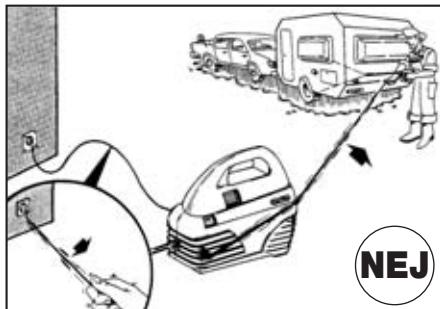
■ En ruta med texten V ARNING: Explosionsrisk, Spruta ej flambara vätskor.



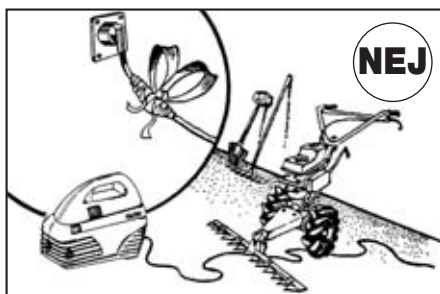
- Maskinen har tillverkats i överensstämmelse med de säkerhetskrav som förskrivs i gällande normer. Vid användning av elektrisk apparatur skall dock vissa grundläggande regler följas:
  - Vidrör inte elektriska spänningförande delar.
  - Inspektion, underhåll och reparation av maskinen skall utföras av fackkunnig personal. Under alla omständigheter skall stickproppen dras ut ur eluttaget innan någon typ av ingrepp görs.



- Dra inte i elkabeln för att ta ut stickproppen ur eluttaget och dra inte i högtrycksslängen för att flytta maskinen.



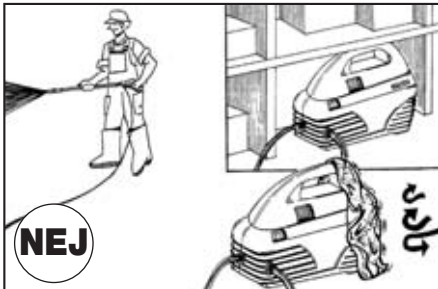
- OBSERVERA! Slangar, högtryckskopplingar, säkerhetsanordningar, elektriska anslutningar och spolhandtag är viktiga för apparatens säkerhet.



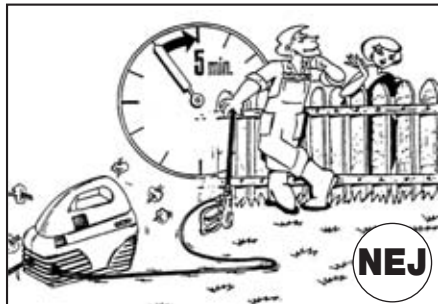
- Starta inte maskinen om elkabeln är skadad. Vänd Dig till fackkunnig personal om elkabeln måste bytas. Den nya elkabeln skall ha samma egenskaper som originalkabeln. Kabeldata finns på den yttre kabelmanteln. Gör inga osäkra reparationer på elkabeln. Var försiktig så att elkabeln inte skadas.

- Starta inte maskinen om högtrycksslängen, kopplingar eller spolhandtaget är skadade. Försäkra Dig om att nya, utbytta komponenter har samma eller bättre egenskaper än standardkomponenterna som medföljer maskinen. Uppgifter om slangars egenskaper skall finnas på slangarna (max. drifttryck, tillverkningsdatum, tillverkare).

- Täck inte över maskinen under användningen och placera inte maskinen på platser där ventilationen är dålig.

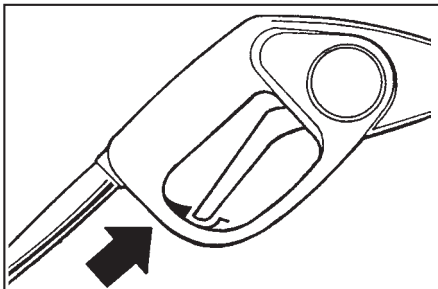


- Låt inte tvätten arbete längre än 5 minuter med pistolen avstängd. Om den får vara igång längre, kommer temperaturen i det cirkulerande vattnet att stiga snabbt vilket innebär att tvättens packningar kan skadas.



- När maskinen är stoppad skall säkerhetsspärren i handtaget vara i spärrat läge för att hindra oavsiktlig öppning.

- Maskinen är försedd med en överhettningsbrytare som kopplar från motoren elektriskt när den överhettas. Om motoren överhettas, vrid högtryckstvättens startomkopplare till läget O - avstängd maskin. Innan maskinen startas på nytt, läs anvisningarna i kapitlet PROBLEM OCH ÅTGÄRDER.

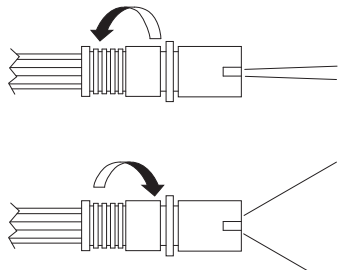


- Av säkerhetsskäl skall endast originaltillbehör och reservdelar användas.

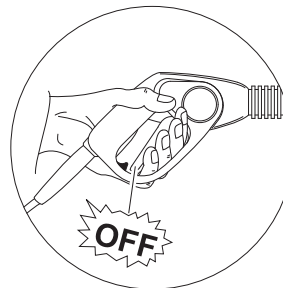
**TILLVERKAREN ANSVARAR INTE FÖR SKADOR SOM ORSAKAS AV  
BRISTANDE IAKTTAGANDE AV REGLERNA OM AVSEDD ANVÄNDNING  
ELLER AV ANVISNINGARNA OCH VARNINGARNA SOM FINNS I DENNA  
BRUKSANVISNING.**

## ==== 7 - ANVÄNDNING AV ROTOCLEAN OCH VARIOJET MUNSTYCKE ====

Vrid på munstycket Rotoclean eller Variojet för att reglera strålen.



När inställningen på Rotoclean ändras måste pistolen alltid vara stängd.



När munstycket skall demonteras måste Du stoppa maskinen och avlasta trycket.

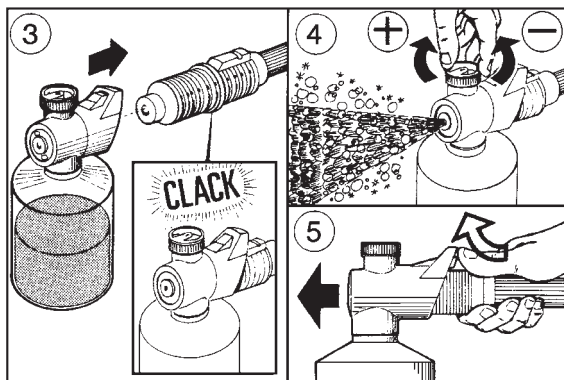
## ===== 8 - ANVÄNDNING AV RENGÖRINGSMEDELSSATSEN =====

Alla modeller är utrustade med en sats med r engöringsmedel. Gör så här när Du vill använda satsen: Montera satsen på Rotoclean eller Variojet enligt fig. 3, men kontrollera först att båda munstyckena är inställda på spridd stråle.

Mängden rengöringsmedel regleras med ratten (fig. 4).

När satsen inte skall användas längre skjuter Du upp spärren och tar bort satsen (fig. 5).

Förvara rengöringsmedel utom räckhåll för barn.



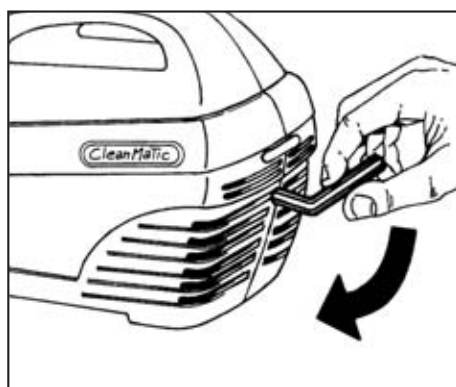
**Varning!** Vid direkt kontakt med r engöringsmedeln, fölж instruktioner na som ges av pr oduktens tillverkare och/eller återförsäljare, och skölj den berörda kroppsdelna med rikligt med vatten.

## ☰ 9 - REGLER OM FÖRVARING OCH FÖREBYGGANDE AV FROTSKADOR ☰

Om maskinen skall magasineras på en plats där frysrisk föreligger eller om den inte skall användas på mer än 3 månader rekommenderar vi att Du tillsätter en aning frostskyddsmedel (samma typ som används till bilar).

Om temperaturen har varit mycket låg och Du misstänker att delar av maskinen kan ha frusit eller om maskinen inte har använts på länge bör Du snurra på maskinaxeln med den medföljande nyckeln innan Du startar maskinen. På så sätt kan Du kontrollera om motorn har frusit eller kärvar på grund av beläggningar och förhindra att den skadas, vilket kan bli följd om maskinen startas utan denna kontroll.

Glöm inte att ta bort nyckeln innan Du startar maskinen!



## ☰ 10 - UNDERHÅLL ☰

- Underhåll och reparationer ska göras endast av kvalificerad och auktoriserad personal.
- Innan någon som helst rengöring, underhåll och/eller byte av reservdelar görs, **koppla bort maskinen från elnätet** genom att dra ur kontakten från eluttaget.
- Ett korrekt underhåll säkerställer längre livstid och bibehållande av optimala prestanda.
- Kontrollera regelbundet skicket på högtryckstvätten, de trycksatta delarna (slang, anslutningar, lans) och elkabeln (se kapitlet "Allmänna användarförskrifter").

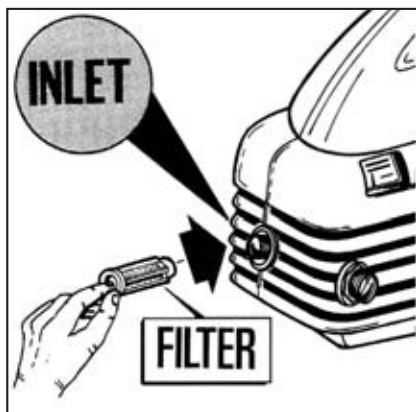
Kontrollera eventuella läckage av vatten, olja och/eller felaktig funktion.

Om nödvändigt, byt ut berörda delar.

Listan över de delar som utgör maskinen och aktuella kopplingsscheman finns i slutet av denna handbok.

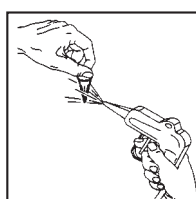
Vid tvivel kontakta Interpump Groups serviceassistans.

### 10.1 - SUGFILTER

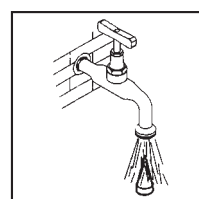


Innan maskinen används är det VIKTIGT att Du kontrollerar att filtret är rent. Rengör filtret noggrant under rinnande vatten och/eller blås det rent med tryckluft så att all smuts som samlats på botten försvinner.

Tänk på att ett väl rengjort filter utgör en garanti för att maskinen fungerar på korrekt sätt.



Blås filtret rent med tryckluft.



Rengör filtret under rinnande vatten

## 10.2 - BYTE AV HÖGTRYCKSMUNSTYCKE

Högtrycksmunstycket som sitter på spolrörer måste bytas regelbundet.

Det är nämligen en komponent som normalt utsätts för slitage under användningen. Slitaget märks vanligtvis genom att högtryckstvättens drifttryck minskar . Vänd Dig till leverantör en och/eller till återförsäljaren för att få instruktioner.

## 11 - SKROTNING AV MASKINEN

- När maskinen inte längre skall användas rekommenderar vi att den görs obrukbar genom att elkabeln avlägsnas.
- Förvara under alla omständigheter maskinen utom räckhåll för bar n.
- Eftersom maskinen definieras som specialavfall skall Du demontera den och sortera upp de olika delarna och göra Dig av med dessa på sådant sätt som lagen för eskriver.
- Använd inte skrotade delar som reservdelar.



Observera! Produkten är märkt med denna symbol som informerar om att elektriska och elektroniska produkter inte får slängas som vanligt hushållsavfall.  
För sådana produkter finns ett särskilt insamlingssystem.

### Information om deponering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter i enlighet med direktiv 2002/96 CE (WEEE).

#### 1. Länder inom Europaunionen

Observera! Släng inte denna produkt i den vanliga sopkorgen. Produkter som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska måste hanteras separat och i enlighet med lagstiftningen som kräver behandling, återvinning och återanvändning av sådana produkter.

I enlighet med bestämmelserna som antagits av medlemsstaterna får privatpersoner som är bosatta inom EU kostnadsfritt lämna in uttjänta elektriska och elektroniska produkter till speciella uppsamlingsställen\*. I vissa länder\* kan även den lokala distributören kostnadsfritt ta emot den gamla produkten om kunden köper en ny produkt av liknande typ.

\* För mer information, kontakta kompetenta lokala myndigheter.

Om du har svårighet att hitta en uppsamlingsplats som är auktoriseras för deponering, vänd dig till distributören där du har köpt produkten.

Korrekt deponering av denna produkt bidrar till att säkerställa att avfallet undergår nödvändig behandling, återvinning och återvändning och förebygger negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa, vilket skulle kunna bli följd av en olämplig behandling av avfallet.

Den nationella lagstiftningen omfattar sanktioner för den som på olagligt sätt deponerar eller överger avfall bestående av elektriska och elektroniska produkter.

#### 2. Länder utanför Europaunionen

När det blir aktuellt att skaffa bort denna produkt bör du kontakta de lokala myndigheterna och skaffa information om korrekta deponeringsmetoder.

## 12 - FELSÖKNING

### (ENDAST FÖR FACKFOLK)

| FEL  | ORSAK  | ÅTGÄRD   |
|--|--|--|
| Pumpen fungerar, men avsett tryck uppnås inte.         | Pumpen suger in luft.<br>Ventilerna är slitna eller smutsiga.<br>Bypassventilens packning är utsliten.<br>Munstycket är olämpligt eller slitet.<br>Packningarna är slitna.<br>Filtret är smutsigt. | Kontrollera sugslangarna.<br>Rengör eller byt.<br>Byt.<br>Byt.<br>Byt.<br>Rengör eller byt.  |
| Oregelbundna trycksvängningar                          | Ventilerna är slitna, smutsiga eller igen-satta.<br>Pumpen suger in luft.<br>Packningarna är slitna.<br>Filtret är smutsigt.   | Rengör eller byt.<br>Kontrollera sugslangarna.<br>Byt.<br>Rengör eller byt.  |
| Tryckfall  | Munstycket är slitet.<br>Ventilerna är smutsiga eller slitna.<br>Bypassventilens packning är sliten.<br>Packningarna är slitna.<br>Filtret är smutsigt.  | Byt.<br>Rengör eller byt.<br>Byt.<br>Byt.<br>Rengör eller byt.   |
| Buller   | Pumpen suger in luft.<br>Ventilerna är smutsiga, slitna eller igensatta.<br>Lagren är slitna.<br>Vattentemperaturen är för hög.<br>Filtret är smutsigt.  | Kontrollera sugslangarna.<br>Rengör eller byt.<br><br>Byt.<br>Reglera temperaturen under 60°C.<br>Rengör eller byt.  |
| Vatten i oljan   | Isoleringssringarna (vatten och olja) är slitna.<br>Hög luftfuktighet.   | Byt.<br><br>Byt olja dubbelt så ofta som föreskrivet.  |
| Vatten läcker från pumphuvudet                         | Packningarna är slitna.<br>O-ringarna i isoleringssystemet är slitna.  | Byt.<br>Byt.   |
| Oljeläckor   | Oljeisoleringssringarna är slitna.   | Byt.   |
| När knappen trycks in brummar motorn, men startar inte | Nätspänningen är lägre än den föreskrivna.<br>Pumpen är blockerad eller har frusit.<br>Förlängningssladden har otillräckligt tvärsnitt.  | Kontrollera att systemet är adekvat.<br><br>Kör motorn manuellt enligt anvisningarna på sid. 31.<br>Se tabellen med korrekta data för användning av förlängningssladdar på sid. 26.  |
| När knappen trycks in startar inte motorn              | Stickproppen är inte ordentligt insatt<br>Strömbrytare.  | Kontrollera stickproppen, sladden och eluttaget.   |
| Motorn stannar plötsligt                               | Motorskyddet har utlösats på grund av överbelastning.  | Kontrollera att spänningen är den föreskrivna. Modell CL 2, CL 24, CL 26: Ta loss strömbrytaren och vänta ett par minuter så att maskinen svalnar. Modell CL 10, CL 11: Vänta ett par minuter innan maskinen startas igen. |

«Oversat fra den originale brugsanvisning»

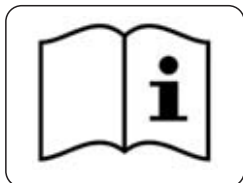
---

**HOVEDINDHOLDSFORTEGNELSE**

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 - Beskrivelse af symbolerne på højtryksrenseren.....</b>                   | <b>35</b> |
| <b>2 - Tekniske specifikationer for højtryksrenser CLEAN MATIC serien.....</b>  | <b>36</b> |
| <b>3 - Brug af maskinen.....</b>  | <b>37</b> |
| 3.1 • Tilsigtet anvendelse.....   | 37        |
| <b>4 - Indledende handlinger.....</b>   | <b>37</b> |
| 4.1 • Udpakning.....  | 37        |
| 4.2 • Typeskilt.....  | 38        |
| <b>5 - Installation.....</b>  | <b>38</b> |
| 5.1 • Hydraulisk tilslutning.....   | 38        |
| 5.2 • Tilslutning til vandforsyningen.....                                      | 38        |
| 5.3 • Tilslutning til elektricitetsnettet.....                                  | 39        |
| 5.3.1 • Kredsløbsafbryder (Kun for USA).....                                    | 39        |
| 5.4 • Anvendelse af forlængerledninger.....                                     | 40        |
| 5.5 • Start.....  | 40        |
| <b>6 - Generelle advarsler vedrørende brug.....</b>                             | <b>41</b> |
| <b>7 - Anvendelse af "Rotoclean" eller "Variojet" .....</b>                     | <b>44</b> |
| <b>8 - Sadan anvendes rengøringsmiddelsættet.....</b>                           | <b>44</b> |
| <b>9 - Forholdsregler i tilfælde af langvarig stilstand og/eller frost.....</b> | <b>45</b> |
| <b>10 - Vedligeholdelse.....</b>  | <b>45</b> |
| 10.1 • Indsugningsfilter.....   | 45        |
| 10.2 • Udskiftning af højtryksdyse .....  | 46        |
| <b>11 - Skrotning af maskinen.....</b>  | <b>46</b> |
| <b>12 - Fejl og afhjælpning.....</b>  | <b>47</b> |

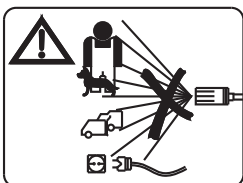
# ☰ 1 - BESKRIVELSE AF SYMBOLERNE PÅ HØJTRYKSRENSEREN ☰



Læs instruktionsbogen  
inden maskinen tages i  
brug.



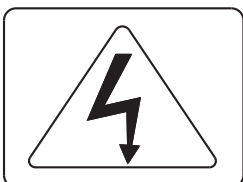
Støjniveau.



RET ALDRIG  
STRÅLEN MOD  
PERSONER, DÝR  
ELLER ELSTIK PÅ  
SELVE MASKINEN



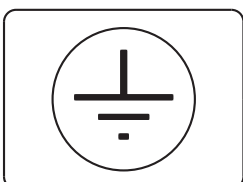
SPECIALAFFALD.  
MÅ IKKE  
BORTSKAFFES MED  
HUSHOLDNINGSAF-  
FALDET.



PAS PÅ FARE FOR  
ELEKTRISK STØD.



Advarselssignal.



JORDFORBINDELSE.



Maskinen er ikke  
beregnet til  
tilslutning til  
drikkevandsnettet.

**2 - TEKNISKE SPECIFIKATIONER FOR HØJTRYKSRENSER CLEAN MATIC SERIEN**

| MODEL  | CL 22                  | CL 24   | CL 10                    | CL 11                  | CL 26                   |  |  |  |
|--|------------------------|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Vandforbrug  | 7 l/min.<br>1.8 gpm    | 7 l/min.<br>1.8 gpm   | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |  |  |  |
| E.W. bar / MPa / P.S.I.: Strålens specifikke tryk i bar / MPa / P.S.I. |                        |   |                          |                        |                         |  |  |  |
| Maks. arbejdstryk med.<br>Rotoclean                                    | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 160<br>16<br>2320   | 160<br>16<br>2320        | 150<br>15<br>2175      | 160<br>16<br>2320       |  |  |  |
| Maks.<br>arbejdstryk   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 90<br>9<br>1300   | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |  |  |  |
| Reaktionstryk af stråle<br>(tilbageslag)                               |                        | < 20 N  | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |  |  |  |
| Tilladt<br>driftsovertryk  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 120<br>12<br>1750   | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |  |  |  |
| Motoreffekt<br>1-fase  | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A. | 1,75<br>230<br>50<br>7,5  | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |  |  |  |
| Motorværn  |                        | Thermo  |                          |                        |                         |  |  |  |
| Motorisolations  |                        | IPX5  |                          |                        |                         |  |  |  |
| Støj *   |                        | Lp dB(A) 74 (usikkerhedsmargin 1,5) - Lw dB(A) 90   |                          |                        |                         |  |  |  |
| Lansevibrationer *   | m/sek <sup>2</sup>     | Fast dyse A(8) mindre end 2,5 - Roterende dyse A(8) 5 (usikkerhedsmargin 1)   |                          |                        |                         |  |  |  |
| Maks. temperatur<br>i indløb   |                        | 60° C - 140° F  |                          |                        |                         |  |  |  |
| Maksimalt sugedybde  |                        | 1 mt - 3,3 fod  |                          |                        |                         |  |  |  |
| Maks. tilførselstryk   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   |   | 10<br>1<br>145           |                        |                         |  |  |  |
| Lanselængde  | 7 m.<br>23 ft.         | Termoplastik materiale forstærket med nylon.<br>Indvendig diameter 1/4" - Maks. arbejdstryk 140 bar - 14 MPa - 2030 psi |                          |                        |                         |  |  |  |
| Vægt   |                        | incl. vogn Kg 12,2 - lbs 26,9<br>excl. vogn Kg 11,4 - lbs 25,1  |                          |                        |                         |  |  |  |
| Dimensioner incl. vogn   |                        | mm 520 x 225 x 360 (h) - inches (tommer) 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)  |                          |                        |                         |  |  |  |
| Dimensioner excl. vogn   |                        | mm 390 x 180 x 300 (h) - inches (tommer) 15,3 x 7 x 11,8 (h)  |                          |                        |                         |  |  |  |

\* Standard reference EN60335-2-79.

**VI ØNSKER DEM TILLYKKE MED** valget, der viser Deres tekniske kendskab og forkærlighed for smukke ting.

**De har købt et meget avanceret apparat, fremstillet af verdens største producent af højtrykspumper til rensning.**

Maskinen er nyttig og multifunktionel, og De vil have glæde af den langt ind i fr emtiden.

**DENNE VEJLEDNING ER EN INTEGRERET DEL AF MASKINEN OG SKAL**

**LÆSES OMHYGGELIGT, INDEN MAN INSTALLERER, STARTER OG ANVENDER MASKINEN.**

Denne lille vejledning indeholder vigtige oplysninger og anvisninger om SIKKERHEDEN UNDER ANVENDELSE og om VEDLIGEHOLDELSSEN af højtryksr ensnerne i CLEAN MATIC serie, og derfor skal den opbevares omhyggeligt.

## **3. BRUG AF MASKINEN**

### **3.1 TILSIGTET ANVENDELSE**

Apparatet er kun beregnet til rensning ved hjælp af vandstråler under tryk - af ting, genstande og overflader, der kan tåle den mekaniske virkning, der udspringer fra vandstråler under tryk, og den eventuelle kemiske virkning fra tilsætnings- og r ensevæskerne.

**ADVARSEL:** apparatet er designet til brug med de r ensemidler, fabrikanten anbefaler. Brug af andre kemikalier kan sætte apparatets sikkerhed på spil.

De flydende rensemidler skal vælges ud fra et kriterium om kemisk kompatibilitet med pumpens komponenter og med den overflade, der skal behandles.

**VIGTIGT:** Brug kun biologisk nedbrydelige rensemidler, som er i overensstemmelse med gældende bestemmelser i brugslandet.

**BRUGSFORSKRIFTERNE FOR DENNE MASKINE SKAL NØJE OVERHOLDES, ALT ANDET REGNES FOR UKORREKT.**

**PRODUCENTEN KAN IKKE GØRES ANSV ARLIG FOR UHELD, DER SKYLDES FORKERT BRUG AF MASKINEN.**

**DENNE MASKINE MÅ UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER SKILLES AD. I TILFÆLD E AF DEMONTERING AF MASKINEN FRASKRIVER PRODUCENTEN SIG AL T ANSVAR I FORBINDELSE MED BRUG OG SIKKERHED.**

**DET ER FORBUDT AT BENYTTE OG OPBEVARE MASKINEN I OMGIVELSER MED POTENTIELT EKSPLOSIV ATMOSFÆRE.**

## **4. INDLEDENDE HANDLINGER**

### **4.1 UDPAKNING**

Pak maskinen, ud og undersøg, om den er hel og ubeskadiget. I modsat fald må man ikke bruge maskinen, og man skal straks henvende sig til forhandler en.

Af emballage- og transporthensyn kan noget af ekstraudstyret være leveret afmonteret; i dette tilfælde skal man montere det ud fra de anvisninger, der er indeholdt i denne vejledning.

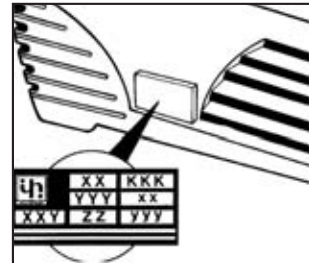
Sørg for, at de enkelte dele af emballagen (plastikposer, kasser, fastgøringselementer) anbringes uden for børns rækkevidde.

## 4.2 - TYPESKILT

Kontrollér - inden maskinen tages i anvendelse - om den er forsynet med typeskilt. I modsat fald må man ikke anvende maskinen, og man skal straks henvende sig til forhandler en.

Identifikationspladen med de tekniske specifikationer

Tjek at identifikationspladens tekniske specifikationer svarer til de ønskede, og at strømforsyningen i tilslutningsstikket V/Hz) svarer til den, som er anført på identifikationspladen.



## 5 - INSTALLATION

### 5.1 HYDRAULISK TILSLUTNING

- ! 1. ADVARSEL:** Fuldend samlingen af lansen ved at forbinde de tre dele, der udgør den (pistol, forlængelse og slutstykke) ved forsigtigt at stramme muf ferne (A).  
2. Forbind højtryksslangen til udgang b og fastgør den omhyggeligt.

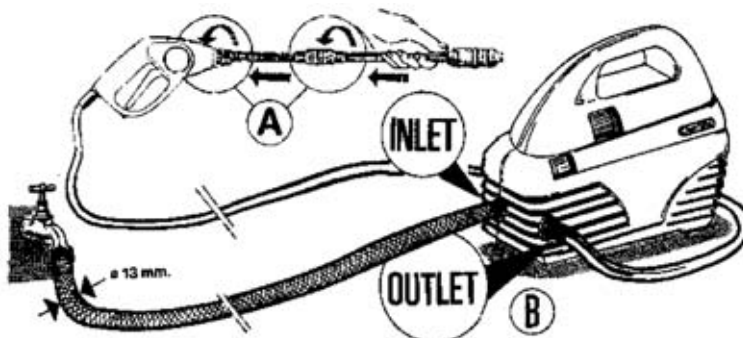
### 5.2 - TILSLUTNING TIL VANDFORSYNINGEN

1- Vandets temperatur må ved tilførslen ikke overskride 60°C (140°F).

- ! 2- ADVARSEL:** Det er muligt at tilslutte maskinens INLET indgangsfitting med vandforsyningen ved blot at installere:

- en kontraventilventil godkendt i henhold til IEC EN 61770 ved vandforsyningens udgang
  - og ved hjælp af et rør med en indvendig diameter på mindst 13 mm. (1/2") i henhold til IEC EN 61770.
3. Vær opmærksom på, at vandtilførslen formindskes i takt med længden på tilførselsslangen. Kontroller, at der mindst kommer 10 l/min frem til maskinen.  
4- Maskinen kan klare et forsyningstryk på maksimalt 1 Mpa, 10 bar, 145 psi.

BEMÆRK: Vandet, som strømmer gennem højtryksrørseren, bør ikke anvendes som drikkevand.



Hvis man ønsker at forsyne højtryksrørseren via opsugning er det tilstrækkeligt at sænke enden af slangen ned i vandet, som skal opsuges. Den maksimale sugedybde er på 1 meter og beregnes som afstanden i højde mellem vandoverfladen og pumpen.

### VIGTIGT

Sørg for at maskinen forsynes med rent vand. Hvis maskinen sættes i funktion uden vand, eller tilføres snavset eller sandholdigt vand, eller vand der indeholder ætsende kemikalier, kan maskinen blive alvorligt beskadiget.

### **5.3 - TILSLUTNING TIL ELEKTRICITETSNETTET**

- 1- Kontrollér, om netspændingen svarer til den spænding, der er angivet på maskinens typeskilt.
- 2- Kontrollér, om stikkontakten er i overensstemmelse med gældende, nationale standarder, og i særdeleshed om den er udstyret med jordforbindelse (ekstrabeskyttelse).
- 3- Kontrollér, om stikkontakten er beskyttet af en kredsløbsafbryder (termomagnetisk differentialafbryder (overophedningssikring) med en følsomhed på under 30 mA/30 ms) eller om der findes en anordning, som kan påvise jordforbindelsen.
- 4- Tilslut ikke andet til samme stikkontakt.
- 5- Indsæt stikket efter at have sikret sig, at maskinens afbryderkontakt står på OFF.
- 6- Standardstik for modellerne på 50 Hz er typen SCHUKO 250V - 16A, CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7- Rul el-ledningen helt ud så overophedning undgås.
- 8- Klem ikke kablet.
- 9- Brug aldrig højtryksrenseren med beskadiget elkabel.
- 10- Et beskadiget elkabel skal udskiftes af kundeservice eller af en anden faguddannet tekniker.

**ADVARSEL: HVIS STRØMMEN SVIGTER UNDER BRUGEN, SKAL MAN SLUKKE FOR MASKINEN AF SIKKERHEDSHENSYN. (TRYKKNAPPEN SKAL STÅ PÅ “OFF”).**

#### **5.3.1 KREDSLØBSAFBRYDER (Kun for USA)**

Denne højtryksrenser er i UL-udgaven udstyr et med en kredsløbsafbryder indbygget i stikket på elkablet. Denne anordning sørger for yderligere beskyttelse mod fare for elektriske stød. Hvis det bliver nødvendigt at udskifte stikket eller ledningen, må man kun anvende identiske reservedele, der er udstyret med kredsløbsafbryderen.

## 5.4 - ANVENDELSE AF FORLÆNGERLEDNINGER

Hvis der anvendes en forlænger, skal man sørge for, at stikket og stikkontakten er vandtætte og under alle omstændigheder er hævet over jordoverfladen for at undgå eventuel kontakt med vand.

| <b>ADVARSEL!</b><br><b>ANVENDELSE AF EN UEG-NET FORLÆNGERLEDNING KAN VÆRE FARLIGT</b> |                         | KABELTVÆRSNIT-TABEL<br>(UNDTAGEN MODEL CL 11) |  |  |
|---|-------------------------|---|--|--|
| Spænding Volt   | Længde forlængerledning | Kablets tværsnit mm <sup>2</sup>              |  |  |
| 230÷240   | Fino a 20 mt            | 1,5   |  |  |
| 230÷240   | Da 20 a 50 mt           | 2,5   |  |  |
| 100   | Fino a 20 mt            | 2,5   |  |  |
| 100   | Da 20 a 50 mt           | 4   |  |  |

Anvend kun forlængerledninger med det samme antal ledere som højtryksrenserens ledning, inkl. jordforbindelsen og med stik/stikkontakt som passer til den anvendte ledning. Anvend kun forlængerledninger, der er beregnet til udendørsbrug. Sådanne forlængerledninger er kendte tegnet af mærkningen "Anvendelig til udendørs brug". Skal opbevares indendørs, når den ikke er i anvendelse. Anvend ikke beskadigede forlængerledninger. Hold ledningen borte fra varmekilder og skarpe kanter. Kobt altid forlængerledningen fra kontakten, inden maskinen kobles fra forlængerledningen. Hiv ikke i ledningen for at trække den ud af stikkontakten. Rør aldrig ved stikkontakten og el-forbindelserne med våde hænder

## 5.5 - START

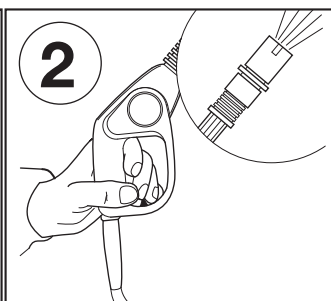
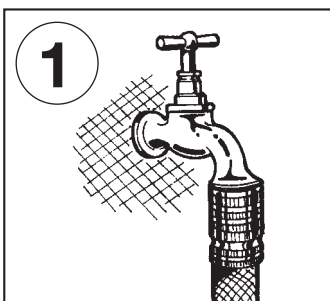
- Inden maskinen tages i anvendelse skal det sikres, at den er placeret på jorden eller på en stabil bæreoverflade. Under alle omstændigheder skal overfladen være horisontal eller kun have en minimal hældning.
- Inden man tager maskinen i anvendelse, er det VIGTIGT, at sørge for, at filteret er rent (se kapitlet om vedligeholdelse – 10.1 indsugningsfilter).

- 1- Åbn for vandforsyningen.
- 2- Hold pistolen i åben stilling for udluftning.
- 3- Start maskinen på kontakten.

**Pas på!** Under brugen påvirker kraften fra vandet under tryk også selve pistolen.

Hold derfor pistolen i et sikkert greb med begge hænder.

- Sluk for højtryksrenseren ved end arbejde.



## 6 - GENERELLE ADVARSLER VEDRØRENDE BRUG

■ Højtryksrenserne må ikke benyttes af børn eller personer uden kendskab til apparatet. Børn skal overvåges, så de ikke leger med apparatet.

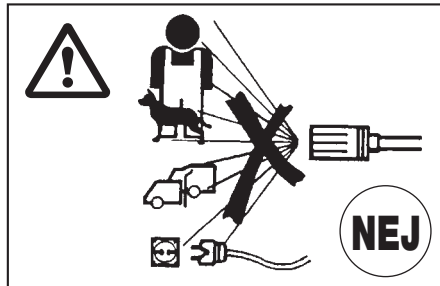
■ Sørg for, at maskinen er uden for børns rækkevidde.

■ Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med begrænset erfaring eller kendskab med mindre en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, sørger for at overvåge dem eller instruer dem i apparatets brug.

■ Højtryksstråler kan være farlige, hvis de anvendes forkert.

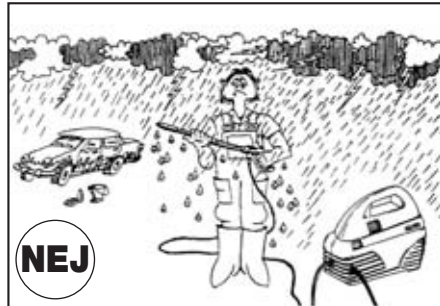
Man skal være specielt opmærksom på, at strålerne ikke rettes mod mennesker og/eller dyr, mod elektriske apparater eller mod selve maskinen. Brug ikke maskinen når der opholder sig mennesker og/eller dyr inden for dennes aktionsradius.

Ret aldrig strålen mod dig selv eller andre for at rense tøj eller sko.



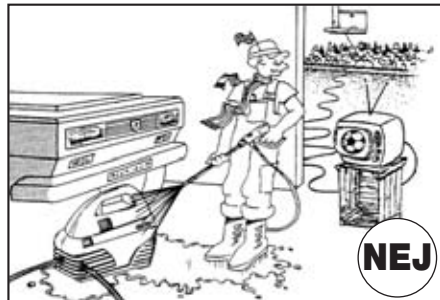
■ Brugerens skal sørge for at arbejde under sikre forhold og i sikre områder og undgå enhver mulig far esituation for sig selv og for andre. Brugerens skal specielt sørge for:

- At undgå at arbejde under forhold med dårlig balance.
  - At huske, at en højtryksstråle skaber en reaktion (tilbageslag) mod sprøjtepistolens håndtag.
- Værdierne for denne reaktion er anført i tabellen over tekniske specifikationer.



- At anvende egnet beskyttelsespåklædning.
- At anvende beskyttelsesbriller og gummifodtøj med skridsikker sål.
- At undgå udslip i natur en af forurenende, giftige eller på anden vis skadelige stoffer.

■ ADVARSEL : Eksplosionsfare, anvend ikke brændbare væsker.

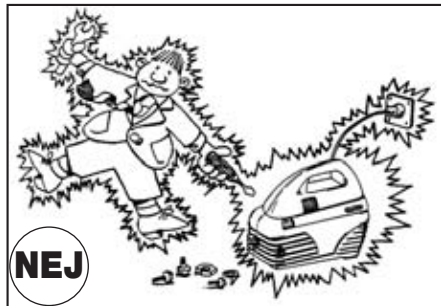


■ Maskinen er bygget i overensstemmelse med de sikkerhedskriterier, der er foreskrevet i gældende love.

■ Brug af elektriske apparater kræver dog altid overholdelse af nogle grundlæggende regler.

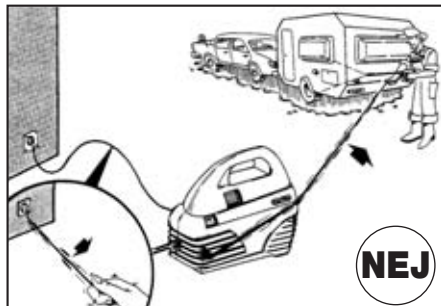
■ Rør ikke ved elektriske komponenter under spænding.

Kontroleftersyn, vedligeholdelse og reparation af maskinen skal udføres af faguddannede teknikere. Under alle omstændigheder skal stikket trækkes ud, inden ovenstående handlinger udføres.

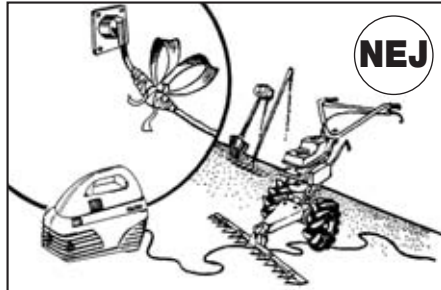


■ Træk ikke i elkablet for at trække stikket ud af stikkontakten, og træk heller ikke i højtryksslangen for at flytte maskinen.

■ PAS PÅ: Slanger og højtrykskoblinger, sikkerhedsanordninger, elektriske forbindelser og pistoler er vigtige for apparatets sikkerhed.

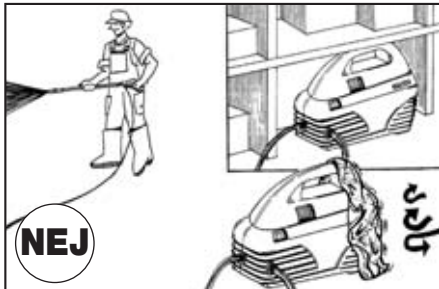


■ Start ikke maskinen, hvis elkablet er beskadiget. Ved udskiftning skal man henvende sig til faguddannet personale. Det nye kabel skal under alle omstændigheder have samme specifikationer som den oprindelige, og disse specifikationer er angivet på kablets udvendige isoleringsmateriale. For etag ikke midlertidige reparationer på elkablet, og pas på, at det ikke beskadiges.

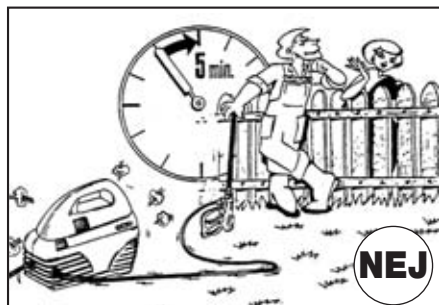


■ Start ikke maskinen, hvis højtryksslangen, koblingerne eller pistolen er beskadiget. Ved udskiftning skal man sikre, at de nye komponenter mindst har de samme specifikationer som de medfølgende standardkomponenter. Slangernes specifikationer skal være anført på dem (maks. driftstryk, fremstillingsdato, producent).

- Undgå at dække maskinen til under anvendelsen; undgå samtidigt at anbringe maskinen i områder uden ordentlig udluftning.

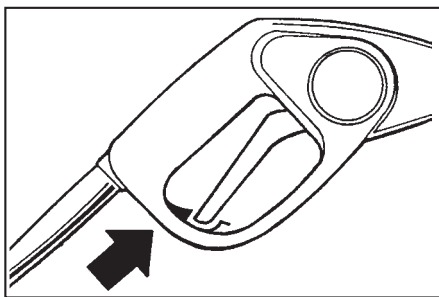


- Lad aldrig maskinen køre i mere end 5 min. med lukket pistol, da vandet i pumpen derved bliver ophebet, og herefter vil ødelægge pumpen.



- Når man standser maskinen, skal man indsætte sikkerhedslåsen for at undgå utilsigtet åbning.

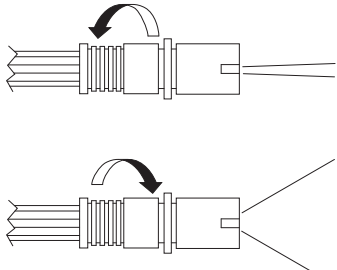
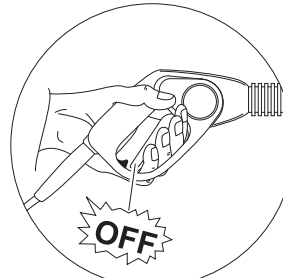
- Maskinen er udstyret med en termobeskyttelse der griber ind ved at slutte motoren elektrisk fra, når den overopphedes. Hvis det skulle opstå, dr ej højtryksr enserens afbryder i stilling "O – slukket maskine". Inden maskinen startes igen, læs hvad der angives i kapitel "FEJL og LØSNINGER".



- Af sikkerhedshensyn skal man kun anvende originalt tilbehør og originale reservedele.

**PRODUCENTEN FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR FOR EN HVILKEN SOM HELST SKADE, DER MÅTTE OPSTÅ PÅ GRUND AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF DEN BEREGNEDE BRUG, ANVISNINGERNE OG DE ADVARSLER, DER ER ANFØRT I DENNE BRUGERVEJLEDNING.**

## 7 - SÅDAN ANVENDES ROTOCLEAN ELLER VARIOJET

|  |  |
|--|--|
| Indstillingen af dysen fra lige stråle til spredning foretages ved drejning af dysen som vist. | Kun for Rotoclean. Justeringen af dysen må kun udføres med pistolen i lukket position. |
|               |       |

Skal dysen udskiftes, afbrydes maskinen, og trykket i slangen udløses ved at åbne pistolen for derefter at afmontere dysen.

## 8 - SÅDAN ANVENDES RENGØRINGSMIDDELSÆTTET

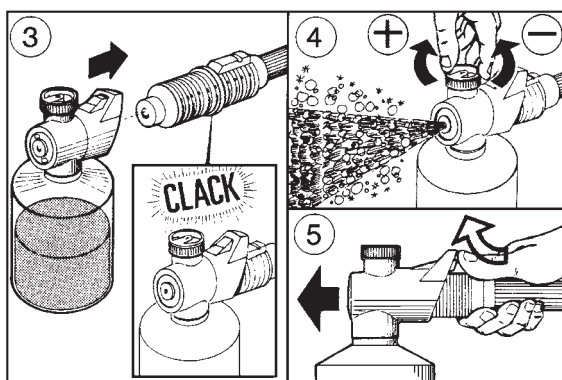
Alle modeller er udstyret med kemikaliedudstyr som standard.

For at bruge dette kemikaliedudstyr monteres det på Rotoclean eller Variojet som vist i Fig. 3, efter at man har sikret sig, at begge dyser er i sprædeposition.

Mængden af kemikalier kan justeres ved at dreje skruen som vist i Fig. 4.

Når brugen af kemikaliedudstyr er afsluttet, løftes lukkeanordningen som vist i Fig. 5, og udstyret fjernes.

Opbevar rengøringsmidler utilgængeligt for børn.



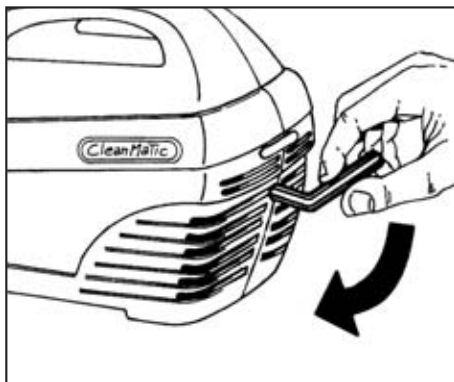
**Bemærk!** I tilfælde af direkte kontakt med rensemidlet skal producentens og/eller forhandlerens anvisninger følges. Skyl under alle omstændigheder de berørte dele af kroppen med rigeligt rent vand.

## 9 - FORHOLDSREGLER I TILFÆLDE AF OPBEVARING/FROST

Hvis maskinen skal opbevares et sted, hvor der er risiko for frost, eller ikke skal benyttes i mere end 3 måneder, er det tilrådeligt at hælde frostvæske i pumpen af samme type som den, der anvendes i biler.

I tilfælde af lave temperaturer kan nogle dele fryse, eller de kan sætte sig fast, hvis maskinen har været opbevaret ubrugt i lang tid. Derfor foreslår vi at dreje akslen med den medfølgende nøgle inden opstart. Denne operation giver mulighed for at kontrollere, om maskinen er frosset eller er blokeret af andre ånsager. Ved at tage disse forholdsregler før opstart vil De undgå at ødelægge maskinen.

Husk at fjerne nøglen fra akslen inden opstart.



## 10 - VEDLIGEHOLDELSE

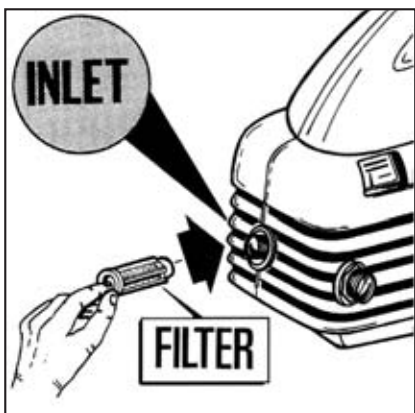
- Reparation og vedligeholdelse må kun udføres af autoriseret, fagkyndigt personale.
- **Maskinen skal kobles fra el-nettet** inden den rengøres eller vedligeholdes og/eller der sker udskiftning af dele.
- En korrekt vedligeholdelse forøger maskinens levetid og bibeholder effektiviteten.
- Højtryksrenseren skal kontrolleres med jævne mellemrum, især delene under tryk (slange, slangeforbindelser, lanse) og el-ledning (se kapitlet "Generelle advarsler vedrørende brug"). Kontrollér eventuelle fejlfunktioner, vand- og/eller olielækager

Udskift de defekte dele hvis nødvendigt.

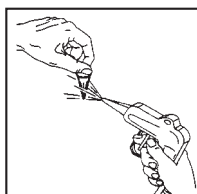
Listen med højtryksrenserens enkelte komponenter og de elektriske diagrammer findes til sidst i instruktionsbogen.

**I tvivlstilfælde skal Interpumps servicecenter kontaktes.**

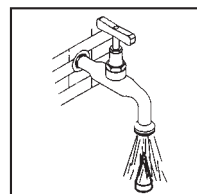
### 10.1 - INDSUGNINGSFILTER



Inden man tager maskinen i anvendelse, er det VIGTIGT, at man sørger for, at filteret er rent. Vask det omhyggeligt under rindende vand, og/eller rense det med trykluft, indtil alle aflejringer i bunden er helt fjernet. Vi gør opmærksom på, at et rent filter garanterer korrekt funktion af maskinen.



Rengør filteret med trykluft



Vask filteret under rindende vand

## 10.2 - UDSKIFTNING AF HØJTRYKSDYSE

Med mellemrum er det nødvendigt at udskifte højtryksdysen på lansen, da den komponent er utsat for normalt slid under brug. Sliddet ses generelt af et faldende driftstryk for højtryksrøreren. For en eventuel udskiftning skal man henvende sig til leverandøren og/eller sælgeren for vejledning.

## 11 - SKROTNING AF MASKINEN

- Når man beslutter ikke længere at anvende maskinen, anbefales det, at man gør den ude af stand til at fungere ved at kappe elkablet.
- Maskinen skal under alle omstændigheder opbevares uden for børns rækkevidde.
- Eftersom maskinen er specialaf fald, skal man skille den ad og samle delene i grupperne, der skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lov.
- Anvend ikke de skrottede dele som reservedele.



### Informationer om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr i overensstemmelse med direktiv 2002/96/EF (WEEE).

Pas på: produktet er mærket med dette symbol, der betyder, at man ikke må bortskaffe elektriske og elektroniske apparater med det normale husholdningsaffald. Disse produkter skal indsamles for sig.

#### 1. I den Europæiske Union

Advarsel: brug ikke den normale affaldsbeholder til bortskaffelse af dette produkt.

Brugt elektrisk og elektronisk udstyr skal behandles separat i henhold til lovgivningen, der kræver passende behandling, genbrug og genbrug af disse produkter.

I henhold til bestemmelserne, der er iværksat af EU-landene, kan privatpersoner, der er bosat her, gratis aflevere brugt elektrisk og elektronisk udstyr til udvalgte indsamlingscentre\*. I nogle lande\* kan den lokale forhandler gratis afhente det gamle produkt, hvis brugeren køber et andet nyt af samme type.

\* Kontakt de lokale kompetente myndigheder for yderligere oplysninger.

Hvis det er vanskeligt at finde et opsamlingscenter, der har tilladelse til bortskaffelse, bedes De kontakte forhandleren, hvor produktet er købt.

Korrekt bortskaffelse af dette produkt bidrager til at sikre, at affaldet gennemgår den nødvendige behandling, genbrug og genbrug for at undgå den negative indvirkning på miljøet og menneskers helbred, som en upassende affaldshåndtering kan afstedkomme.

Det nationale normativt forskriver sanktioner for dem, der foretager ulovlig bortskaffelse eller efterladelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

#### 2. I lande, der ikke er med i EU.

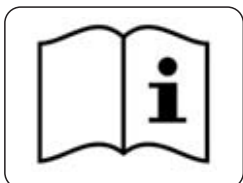
Hvis man ønsker at kassere dette produkt, bedes man kontakte de lokale myndigheder for at informere sig om den korrekte bortskaffelsesmåde.

**12 - FEJLFINDING**  
**KUN FOR KVALIFICEREDE PERSONER**

| FEJL                                       | ÅRSAG   | AFHJÆLPNING   |
|--|---|---|
| Pumpe kører normalt, men med faldende tryk | Pumpen suger luft<br>Dyse slidt eller snavset<br>Omlobsventilpakning slidt<br>Dyse forkert eller slidt<br>Slidte stempelpakninger<br>Smudsfilter tilstoppet | Kontroller sugeledningerne<br>Rengør eller udskift dysen<br>Udskift pakningen<br>Udskift dysen<br>Udskift pakningerne<br>Rengør eller udskift filtret   |
| Pulserende tryk                            | Ventiler slidte, snavsede eller hænger<br>Pumpen suger luft<br>Slidte stempelpakninger<br>Smudsfilter tilstoppet  | Rengør eller udskift ventilerne<br>Kontroller sugeledningerne<br>Udskift pakningerne<br>Rengør eller udskift filtret  |
| Trykket falder efter en periode under brug | Dyse slidt<br>Ventiler slidte, snavsede eller hænger<br>Omlobsventilpakning slidt<br>Slidte stempelpakninger<br>Smudsfilter tilstoppet                      | Udskift dysen<br>Rengør eller udskift ventilerne<br>Udskift pakningen<br>Udskift pakningerne<br>Rengør eller udskift filtret  |
| Pumpe støjer                               | Pumpen suger luft<br>Ventiler slidte, snavsede eller hænger<br>Slidte lejer<br>Vandet for varmt<br>Smudsfilter tilstoppet                                   | Kontroller sugeledningerne<br>Rengør eller udskift ventilerne<br>Udskift lejerne<br>Bring temperaturen under 60 grader C.<br>Rengør eller udskift filtret   |
| Vand i olien                               | Høi luftfugtighed<br>Stempel- og oliepakninger slidte   | Udskift olien dobbelt så hyppigt som foreskrevet<br>Udskift pakningerne   |
| Der drypper vand fra undersiden            | Stempelpakninger slidte<br>O-Ringe på stempelstyr slidte  | Udskift stempelpakningerne<br>Udskift O-ringene   |
| Der drypper olie                           | Sugering slidt  | Udskift sugeringen  |
| Motor brummer, men kører ikke              | Strømforsyningen er lavere end minimumsspecifikationen<br>Pumpen hænger eller er frosset<br>Forkert kabeldimension  | Kontroller, om installationen passer til maskinen<br>Drej motoren med hånden som beskrevet (side 45)<br>Se tabellen om korrekt brug af kabel (side 40)  |
| Motor starter ikke på kontakt              | Stikket ikke rigtigt monteret, manglende strømtilførsel   | Kontroller stikket, kablet og afbryderen  |
| Motor standser                             | Overspænding, som udløser termorelae  | Kontroller, at spændingen er som foreskrevet. For modellerne CL 22 CL 24-CL 26: afbryd kontakten, og lad maskinen køle af i nogle minutter. For modellerne CL 10 CL 11 derimod: vent nogle minutter, inden der tændes for maskinen igen |

**SISÄLLYSLUETTELO**

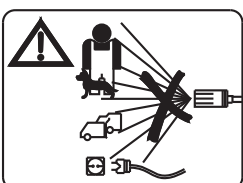
|             |   |    |
|-------------|---|----|
| <b>1 -</b>  | Painepesurin merkintöjen selitykset.....                    | 49 |
| <b>2 -</b>  | KorkeapainePesurin tekniset tiedot, mallit CLEAN MATIC..... | 50 |
| <b>3 -</b>  | Laitteen käyttö.....  | 51 |
|             | 3.1 • Käyttötarkoitus.....                                  | 51 |
| <b>4 -</b>  | Alkutoimenpiteet.....                                       | 51 |
|             | 4.1 • Pakkauksen purkaminen.....                            | 51 |
|             | 4.2 • Arvokilpi.....  | 52 |
| <b>5 -</b>  | Asennus.....  | 52 |
|             | 5.1 • Vesiletkun liittäminen.....                           | 52 |
|             | 5.2 • Kytkentä vesijohtoverkkoon .....                      | 52 |
|             | 5.3 • Sähköliitännät.....                                   | 53 |
|             | 5.3.1 • Vikavirtasuojakytkin (Vain Yhdysvallat).....        | 53 |
|             | 5.4 • Jatkojohdon käyttö.....                               | 54 |
|             | 5.5 • Käynnistys.....                                       | 54 |
| <b>6 -</b>  | Yleiset varoitukset.....                                    | 55 |
| <b>7 -</b>  | Rotoclean- ja Variojet - suuttimen käyttö.....              | 58 |
| <b>8 -</b>  | Detergent kitin käyttö.....                                 | 58 |
| <b>9 -</b>  | Varastointi ja suojaaminen jäätymiseltä.....                | 59 |
| <b>10 -</b> | Huolto.....   | 59 |
|             | 10.1 • Imusuodatin.....                                     | 59 |
|             | 10.2 • Korkeapainesuuttimen vaihto .....                    | 60 |
| <b>11 -</b> | Laitteen käytöstäpoisto ja hävittäminen.....                | 60 |
| <b>12 -</b> | Vianmääritys.....   | 61 |



Lue ohjekirjanen ennen käyttöä.



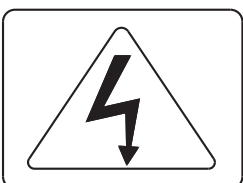
Äänitehotaso.



ÄLÄ KOHDISTA  
VESISUIHKUA  
IHMISIÄ, ELÄIMIÄ  
TAI PESURIN  
VIRTAIITTIMÄ  
KOHTI.



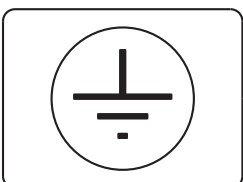
ERIKOISJÄTE.  
EI SAA LAITTAА  
SEKAJÄTTEEN  
KERÄYSSÄILIÖÖN.



SÄHKÖISKUN  
VAARA!



Varoitusmerkki.



MAADOITUS.



Kone ei ole  
valmisteltu  
juomavesiverkkoon  
liittämistä varten.

**2 - TEKNISET TIEDOT KORKEAPAINEPESURI, MALLIT CLEAN MATIC**

| MALLI                                   | CL 22  | CL 24   | CL 10                    | CL 11                  | CL 26                   |
|---|--|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| Vesimäärä                               | 7 l/min.<br>1.8 gpm  | 7 l/min.<br>1.8 gpm   | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |
| Max. käyttopaine käytettäessä Rotoclean | E.W. bar / MPa / P.S.I.: suihkun ominaispaine bar / MPa / P.S.I.           |   |                          |                        |                         |
| bar                                     | 160  | 160   | 150                      | 160                    | 160                     |
| MPa                                     | 16   | 16  | 15                       | 16                     | 16                      |
| P.S.I.                                  | 2320   | 2320  | 2175                     | 2320                   | 2320                    |
| Max. käytölpaine vakio                  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 90<br>9<br>1300   | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |
| Vesisuihkun takaisku (rekyyli)          |  | < 20 N  | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |
| Sallittu käytölpaine                    | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 120<br>12<br>1750   | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |
| 1-vaihemoottori                         | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A.   | 1,75<br>230<br>50<br>7,5  | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |
| Moottorinsuojakyytin                    | <b>Ylikuormitussuoja</b>   |   |                          |                        |                         |
| Moottorin suojausluokka                 | <b>IPX5</b>  |   |                          |                        |                         |
| Äänitaso *                              | <b>Lp dB(A) 74 (epävarmuus 1,5) - Lw dB(A) 90</b>                          |   |                          |                        |                         |
| Suuttimen tärina * m/sek <sup>2</sup>   | <b>Klinteä suutin A(8) alle 2,5 - Pyörivä suutin A(8) 5 (epävarmuus 1)</b> |   |                          |                        |                         |
| Max. tuloveden lämpö                    | <b>60° C - 140° F</b>  |   |                          |                        |                         |
| Maksimi-imusyvyys                       | <b>1 mt - 3,3 ft</b>   |   |                          |                        |                         |
| Suurin syöttölpaine                     | bar<br>MPa<br>P.S.I.   |   | 10<br>1<br>145           |                        |                         |
| Paineletkun pituus                      | 7 m.<br>23 ft.   | <b>Nylonkudosvahisteinen erikoismuovi<br/>Sisähalkaisija 1/4" - Suurin työpaine 140 bar - 14 MPa - 2030 psi</b> |                          |                        |                         |
| Massa                                   |  | <b>sis työntökärry Kg 12,2 - lbs 26,9<br/>ilman työntökärry Kg 11,4 - lbs 25,1</b>                              |                          |                        |                         |
| Mitat sis työntökärry                   |  | <b>mm 520 x 225 x 360 (h) - inches (tuumaa) 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)</b>   |                          |                        |                         |
| Mitat ilman työntökärry                 |  | <b>mm 390 x 180 x 300 (h) - inches (tuumaa) 15,3 x 7 x 11,8 (h)</b>   |                          |                        |                         |

\* Viitestandardi EN60335-2-79.

**KIITÄMME SINUA** valinnastasi, joka osoittaa, että arvostat korkealaatusia teknisiä ominaisuksia ja kauniita käyttöesineitä.

**Olet hankkinut korkean teknologian laitteen, jonka on valmistanut maailman johtava pesukäytöön tarkoitettujen korkeapaineppujen valmistaja.**

Tämä laite on erittäin kätevä, monipuolinen ja kestävä.

Tässä kirjassa on tärkeitä CLEAN MATIC-mallisten painepesurien TURVALLISTA KÄYTTÖÄ ja HUOLTOA koskevia ohjeita, ja se tulee säilyttää huolella.

## 3. LAITTEEN KÄYTTÖ

### 3.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Laite on tarkoitettu ainoastaan sellaisten pintojen puhdistamiseen, joita voidaan käsittellä mekaanisesti ruiskuttamalla paineenalaista vettä käyttäen tarvittaessa samalla kemiallisesti vaikuttavia nestemäisiä pesuaineita.

HUOM. Laitteen yhteydessä saa käyttää vain valmistajan suosittelemia puhdistusaineita.

Nestemäiset puhdistusaineet on valittava niiden kemiallisen yhteensopivuuden mukaan pumpun ja käsitteltävän pinnan kanssa.

**TÄRKEÄÄ:** käytä ainoastaan biologisesti hajoavia puhdistusaineita, jotka vastaavat käyttömaassa voimassa olevia lakeja.

**PAINEPESURIA TULEE KÄYTTÄÄ EHDOTTOMASTI SEN KÄYTTÖ ARKOITUKSEN MUKAISESTI.**

**KAIKENLAINEN MUU KÄYTTÖ KATSOTAAN VÄÄRINKÄYTÖKSI.**

**VALMISTAJA EI OLE VASTUUSSA VIRHEELLISEN KÄYTÖN AIHEUTTAMISTA VAHINGOISTA.**

**PAINEPESURIIN EI SAA TEHDÄ MINKÄÄNLAIISIA MUUTOKSIA. MUUSSA TAPAUKSESSA VALMISTAJA EI VASTAA MILLÄÄN TAVALLA LAITTEEN TOIMINNASTA JA TURVALLISUDESTA.**

**LAITETTA EI SAA KÄYTTÄÄ EIKÄ SÄILYTTÄÄ RÄJÄHDYSALTIISSA YMPÄRISTÖSSÄ.**

## 4. ALKUTOIMENPITEET

### 4.1 PAKKAUksen PURKAMINEN

Pura laite pakkauksestaan ja tarkista, että se on ehjä.

Jos havaitset vaurioita, älä käytä laitetta, vaan ota yhteys jälleenmyyjään.

Pakkaus- ja kuljetussyyistä tietyt osat saattavat olla irrallaan. Tässä tapauksessa laite on koottava tämän kirjan ohjeita noudattaen.

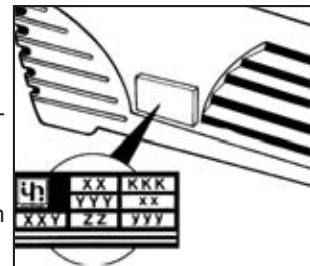
Älä jätä pakkauksen osia (pussit, laatikot, kiinnitysosat) lasten ulottuville.

## 4.2 - ARVOKILPI

Tarkista ennen laitteen käyttöä, että siinä on arvokilpi. Muussa tapauksessa älä käytä laitetta, vaan ilmoita asiasta myyjälle.

Tunnistuskilpi josta ilmenee tekniset tiedot on kiinnitetty koneeseen.

Tarkista, että kilvessä olevat tiedot ovat vaatimusten mukaisia ja että sähkökytkennän ominaisuudet (V/Hz) ovat kilvessä ilmoitetun mukaiset.



## 5 - ASENNUS

### 5.1 - VESILETKUN LIITTÄMINEN

- !** 1. **HUOMIO:** Päättää suihkuputken kokoaminen liittämällä yhteen sen kolme osaa (suutin, jatke ja päätosa), kiristää hyvin holkit (A).
2. Liitä korkeapaineletku OUTLET-liittäntään (B) ja kiristää rengasmutteri.

### 5.2 - KYTKENTÄ VESIJOHTOVERKKOON

1 - Veden lämpötila saa olla olla korkeintaan 60 °C (140 °F).

**!** 2- **HUOMIO:** On mahdollista liittää koneen tuloliitos INLET vesijohtoverkkoon **vain asentamalla:**

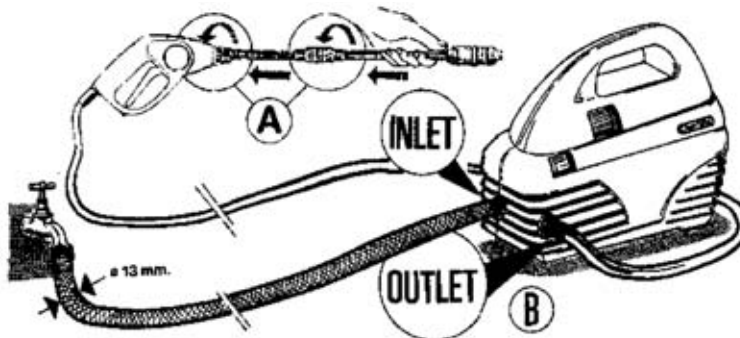
- vesijohtoverkon ulostuloon normin IEC EN 61770 mukaan tyypipihvääksytty suuntaventtiili
- ja käytämällä putkea, jonka halkaisija on vähintään 13 mm (1/2") ja joka vastaa normia IEC EN 61770.

3. Ota huomioon, että veden virtaus heikkenee kun letku on pitempi.

Koneen syöttöveden virtauksen tulee olla vähintään 10 l/min.

4- Laitteeseen syötettävän veden paine saa olla korkeintaan 1 Mpa, 10 bar , 145 psi.

**HUOMIO:** Syöttövesi, joka tulee painepesuriin ei ole juomiskelpoista.



Jos painepesuri halutaan syöttää vapaalla imulla, on riittävää upottaa syöttöletkun pää imettävään veteen. Suurin arvioitu imusyyvyys, jota pidetään etäisyyden korkeutena veden pinnasta ja pumpusta on 1m.

### TÄRKEÄÄ

Varmista, että laitteeseen syötetään ainoastaan puhdasta vettä. Laitteen käyttö ilman vettä, tai likainen, hiekkainen tai syövyttäviä kemikaaleja sisältävä vesi aiheuttavat vaurioita laitteeseen.

### **5.3 - SÄHKÖLIITÄNNÄT**

- 1- Varmista, että arvokilven jännitemerkintä vastaa verkkojännitettä.
- 2- Varmista, että pistoke on paikallisten säännösten mukainen ja että se on maadoitettu.
- 3- Varmista, että virta on suojattu ”turvakatkaisimella” (magneettiterminen dif ferentiaalikatkaisin, herkyyys alle 30mA 30ms:lle) tai on laite, joka voi testata maan piirin.
- 4- Älä kytke muita laitteita samaan pistorasiaan.
- 5- Kiinnitä pistoke pistorasiaan vasta sen jälkeen, kun olet tarkistanut, että laitteen virtakytkin on asennossa OFF.
- 6- Standardipistoke 50 Hz versioihin on: typpi SCHUKO 250V - 16A, normi CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7- Kierrä virtajohto kokonaan auki ylikuumenemisen estämiseksi.
- 8- Älä anna virtajohdon joutua puristuksiin.
- 9- Älä käytä painepesuria, jos sen virtajohto on vaurioitunut.
- 10-Jos virtajohto vaurioituu, sen vaihdon saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike tai muu ammattitaitoinen henkilö.

**VAROITUS: SÄHKÖKATKON SATTUESSA KYTKE LAITE POIS PÄÄLTÄ (KÄÄNNÄ KYTKIN ASEENTOON OFF).**

#### **5.3.1 VIKAVIRTASUOJAKYTKIN (Vain Yhdysvallat)**

Tämä korkeaineipesuri versiossa UL on varustettu vikavirtasuojakytkimellä, joka sijaitsee sähköjohdon pistokkeessa. Tämä laite antaa lisäsuojaa sähköiskun vaaraa vastaan. Kun pistoke tai johto vaihdetaan, tulee käyttää samoja komponentteja, mukaan lukien vikavirtasuojakytkin.

## 5.4 - JATKOJOHDON KÄYTTÖ

Varmista jatkojohtoa käytäessäsi, että pistoke ja pistorasia ovat vesitiiviitä. Joka tapauksessa ne on syytä sijoittaa sopivalle korkeudelle maasta, etteivät ne joudu kosketuksiin veden kanssa.

| <b>VAROITUS!</b><br><i>Sopimattoman<br/>jatkojohdon<br/>käyttö voi olla<br/>vaarallista</i> | JOHTOTAULUKKO<br>(ei koske mallia CL 11) |                  |   |
|---|--|------------------|---|
|   | Jännite<br>volttia                       | Johdon<br>pituus | Johdon<br>poikkileikkaus<br>mm <sup>2</sup> |
| 230÷240   | Max. 20 m                                | 1,5              |   |
| 230÷240   | 20-50 m                                  | 2,5              |   |
| 100   | Max. 20 m                                | 2,5              |   |
| 100   | 20-50 m                                  | 4                |   |

Käytä vain jatkojohtoja, joiden johtimien määrä on sama kuin koneen kaapelin, sekä maadoitusjohto ja pistorasia/pistoke, jotka soveltuват käytetylle kaapelille.

Käytä jatkojohtoja vain ulkokäytöön. Tämäntyppinen kaapeli on merkitty "Sopii ulkokäytöön. Pidä sisällä kun et käytä sitä.

Älä käytä vauroituneita jatkojohtoja. Älä sijoita kaapelia lämmönlähteiden ja terävien rakenneiden läheisyyteen. Irrota aina pistoke ennen jatkojohdon irroittamista tuotteesta. Älä vedä johtoa pistokkeesta. Älä koske pistokkeeseen ja liitoksiin märin käsin.

## 5.5 - KÄYNNISTYS

- Ennen koneen käynnistämistä ja käyttöä, varmista että se on sijoitettu maahan tai että se nojaa vakaaseen tukeen, joka tapauksessa tukialustan on oltava tasainen tai sillä on oltava alhainen kaltevuus.
- Ennen käyttöä on TÄRKEÄÄ varmistaa, että imusuodatin on puhdas (katso luku huolto – 10.1 imusuodatin).

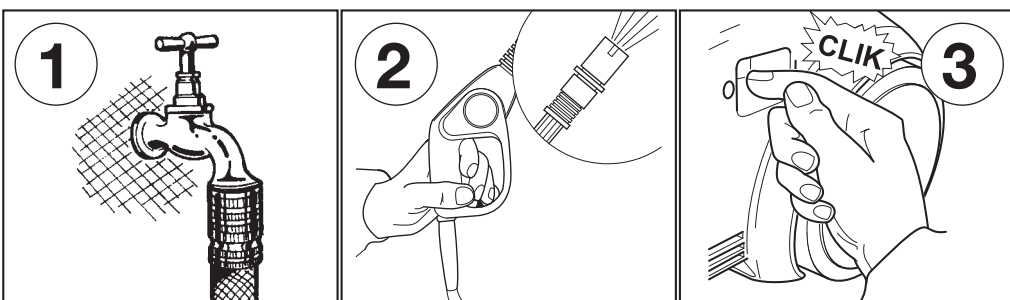
1- Avaa vesihana.

2- Pidä pesupistooli avoinna, jotta ilma pääsee letkusta pois.

3- Käynnistä kone

**Huomaa!** Suuttimesta ulostulevan veden paine aiheuttaa voimaa, joten siitä on pidettävä kiinni molemmilla käsin varmalla otteella.

- Työn loputtua kone on sammutettava.



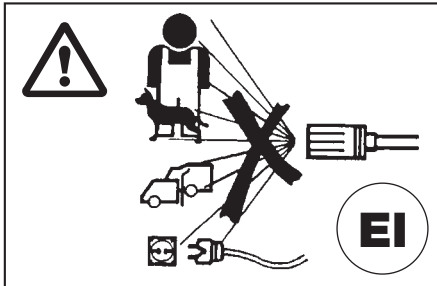
■ Lapset tai kouluttautumattomat henkilöt eivät saa käyttää hydropuhdistuslaitteita. On vahdittava lapsia, etteivät he leiki laitteen kanssa.

■ Varmista, että laite ei ole lasten ulottuvilla.

■ Laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset, havannointi- tai henkiset ominaisuudet ovat heikentyneet tai joiden kokemus ja laitteen tuntemus on rajoittunut, ellei turvallisuudesta vastaava henkilö valvo heitä ja anna ohjeita laitteen käyttöä varten.

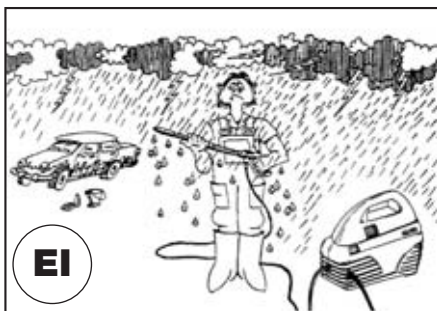
■ Väärinkäytettynä korkeapainesuihku voi aiheuttaa vaaratilanteita. Suihkua ei saa kohdistaa ihmisiin ja/tai eläimiin, sähkölaitteisiin tai itse laitteeseen. Älä käytä laitetta ihmisten ja/tai eläinten ollessa sen toimintasäteellä.

Älä suuntaa vesisuihku itseä tai muita henkilöitä kohti vaatteiden tai jalkineiden puhdistamiseksi.



■ Laitteen käyttäjän tulee huolehtia siitä, että käyttö on aina turvallista eikä käyttäjälle itselleen tai muille henkilöille aiheudu vaaroja. Kiinnitä erityistä huomioita seuraaviin asioihin:

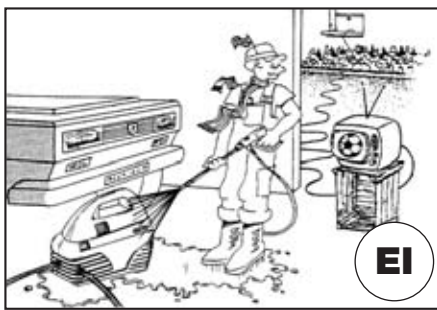
- Älä käytä laitetta seisossaasi epävakaassa asennossa.
- Muista, että korkeapainesuihku aiheuttaa vastaiskun ruiskun kahvan. Vastavoinareaktion arvot on mainittu teknisten tietojen taulukossa.
- Käytä sopivaa suojavaatetusta.



• Käytä suojalaseja ja luistamattomia kumisaappaita.

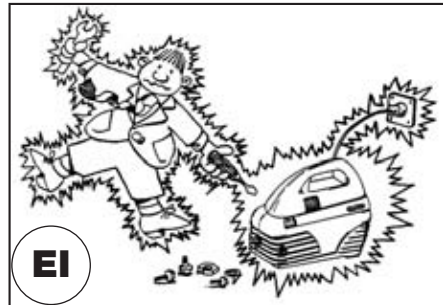
• Älä suihkuta laitteella saastuttavia, myrkyllisiä tai muita haitallisia aineita.

■ **HUOMIO:** Räjähdyksvaara, Älä suihkuta sytytviä nesteitä.



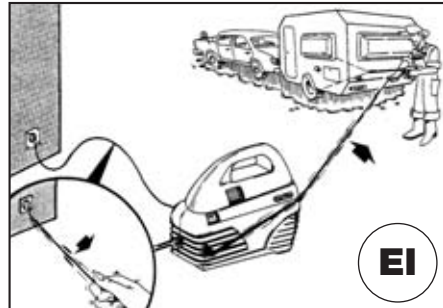
■ Laitteen valmistuksessa on noudatettu voimassaolevien lakiens mukaisia turvallisuusmääräyksiä. Sähkölaitteiden käytössä tulee kuitenkin aina noudattaa tiettyjä perusturvallisuusohjeita.

- Älä koske jänniteellisiin osiin.
- Laitteen tarkastus, huolto ja korjaus on annettava ammattitaitoisen henkilöstön tehtäväksi. Pistoike on aina irrotettava pistorasiasta ennen edellä mainittujen toimenpiteiden suorittamista.

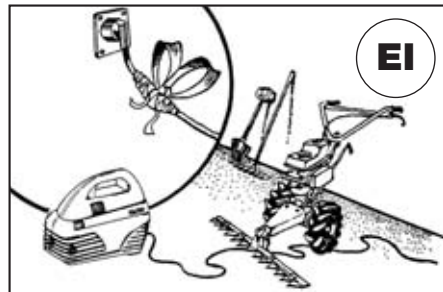


■ Irrota pistoke pistorasiasta vetämällä pistokkeesta. Älä vedä johdosta. Älä myöskään siirrä painepesuria vetämällä sitä johdosta.

■ HUOM. Letkujen, korkeapaineliittimiien, turvalitteiden, sähköliitäntöjen ja ruiskujen on aina oltava asianmukaisessa kunnossa laitteen turvallisen käytön varmistamiseksi.

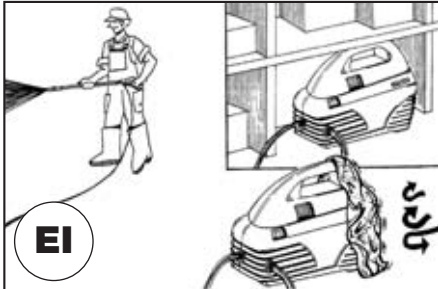


■ Älä käynnistä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut. Virtajohdon saa vaihtaa vain asiantunteva huoltohenkilöstö. Uuden virtajohdon on oltava samanlainen kuin alkuperäinen johto, ja tiedot on merkitty johdon suojuksen. Älä yritä korjata virtajohtoa vaarallisella menetelmällä ja käsitlete johtoa aina huolehtien siitä, ettei se pääse vaurioitumaan.

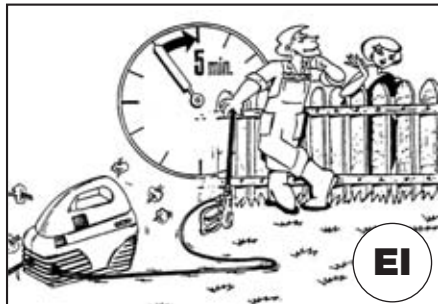


■ Älä käynnistä laitetta, jos korkeapaineletku, liitoskappaleet ja ruisku ovat vaurioituneet. Varmista niitä vaihtaessasi, että uudet varaosat vastaavat varusteluun kuuluvien standardikomponenttien ominaisuuksia. Letkun ominaisuuksien tulee olla näkyvissä letkussa (maksimikäyttöpaine, valmistuspäivämäärä, valmistaja)

■ Laitetta ei saa peittää käytön aikana eikä sitä saa käyttää huonosti ilmastoituissa tiloissa.



■ Älä käytä pesuria pistooli suljettuna viittä (5) minuuttia kauemmin. Jos se käy kauemmin pumpussa kiertävä vesi kuumenee nopeasti ja saattaa vahingoittaa pumpun tiivisteitä.

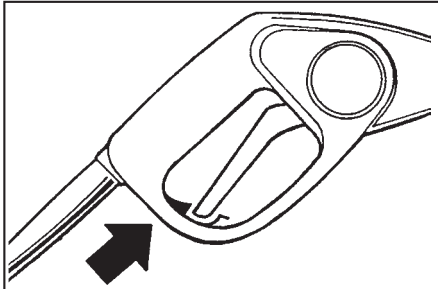


■ Laitteen pysähdytyä kytke turvalukko, jotta suutin ei avaudu vahingossa.

■ Koneessa on ylikuumenemissuoja, joka laukeaa ja katkaisee moottorista virran, jos moottori ylikuumenee.

Jos näin käy , käänä pesurin käynnistysvalitsin asentoon "O - virta pois".

Ennen kuin käynnistät koneen uudelleen, lue luvussa "ONGELMATILANTEITA JA RATKAISUJA" annetut ohjeet.



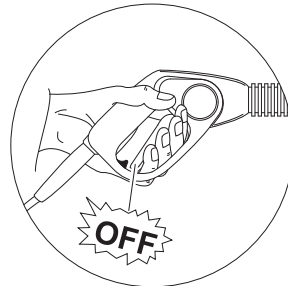
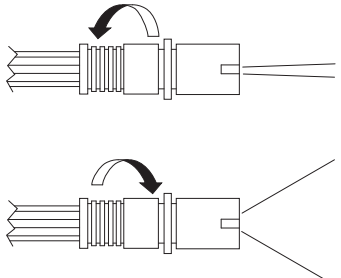
■ Turvallisuussyistä käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisälaitteita.

**VALMISTAJA EI VASTAA VAHINGOISTA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET  
VÄÄRINKÄYTÖSTÄ TAI TÄMÄN KÄYTTÖOHJEEN OHJEIDEN JA VAROITUSTEN  
PUUTTEELLISESTA NOUDATTAMISESTA.**

## 7 - ROTOCLEAN- TAI VARIOJET-SUUTTIMEN KÄYTÖ

Pistesuihkun muuttaminen leveäksi  
suihkuksi käy helposti suutinta  
kiertämällä.

Koskee vain Rotoclean-suutinta.  
Suihkuun muoto säädetään  
pistoolin ollessa kiinni.



Jos suutin täytyy purkaa tai vaihtaa, sammuta pesuri ja poista paine letkusta.

## 8 - DETERGENT KITIN KÄYTÖ

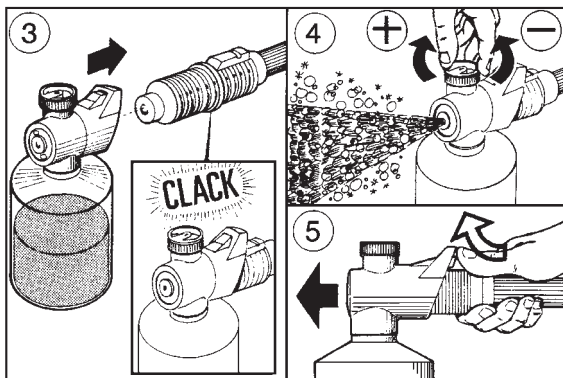
Kaikkien Blue Time-mallien vakiovarusteena on täydellinen pesuaineen levityssetti.

Kiinnitä pesuaineen levitin yksinkertaisesti Rotoclean- tai Variojet-suuttimeen kuvan 3 mukaisesti. Tarkista ensin että suutin on viuhkasuihku asennossa.

Pesuaineen määrä on säädettävissä käänämällä säätönuppia kuvan 4 mukaisesti.

Kun et enää tarvitse pesuainesettiä, nostaa kiinnitysvipu ylös ja irrota osa (Kuva 5).

Pidä pesuaineet poissa lasten ulottuvilta.



**Huomio!** Jos tapahtuu suoria pesuaineen roiskeita, seuraa valmistajan ja/tai tuotteen jälleenmyyjän antamia ohjeita, ja joka tapauksessa, huutele kehon osa puhtaalla vedellä.

## 9 - VARASTOINTI JA SUOJAAMINEN JÄÄTYMISELTÄ

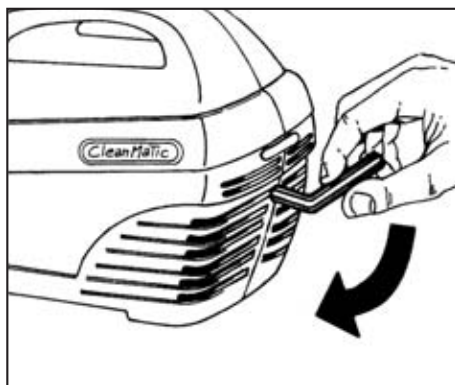
Jos pesuria säilytetään tilassa, jossa on jäätymisvaara, tai jos pesuri on pois käytöstä yli 3 kuukautta, on suositeltavaa laittaa pumpuun hiukan pakkasnestettä samantyyppistä nestettä kuin autoissa käytetään.

Kylmissä käyttöoloissa tai pitkän säilytyksen jälkeen pyöritä pesurin moottoria aina toimitetulla avaimella pari kierrosta ennen kuin laitat pistokseen pistorasiaan.

Näin voit tarkistaa onko laite jäätynyt tai juuttunut kalkkikerrostumien vuoksi.

Näillä varotoimenpiteillä estät pesurin vahingoittumisen.

Muista poistaa avain ennen kuin käynnistät pesurin.



## 10 - HUOLTO

- Huolto ja korjaukset tulee tehdä ainoastaan koulutettu ja valtuutettu henkilöstö.
- Ennen puhdistustoimenpiteitä, huoltoa ja/tai osien vaihtoa, **irrota kone sähköverkosta** pistamalla pistoke pistorasiasta.
- Asianmukainen huolto lisää käyttöaikaa ja parempaa suorituskykyä.
- Tarkista ajoittain painepesurin tila, erityisesti paine (putki, liitokset, suutin) ja sähkökaapeli (katso luku "Yleiset käyttöohjeet").

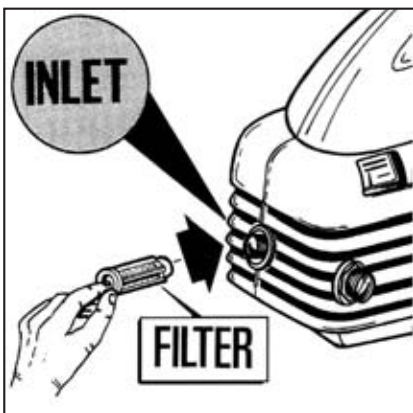
Tarkista mahdolliset veden ja öljyn vuodot ja/tai toimintahäiriöt.

Tarvittaessa vaihda kyseessä olevat osat.

Luettelo koneen erityisosista ja sähkökaavio löytyvät tämän ohjekirjan lopusta.

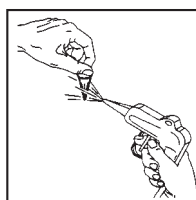
**Jos olet epävarma, otta yhteyttä Interpump Groupin asiakaspalveluun.**

### 10.1 - IMUSUODATIN

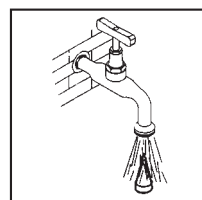


Ennen laitteen käyttöä on TÄRKEÄÄ varmistaa, että suodatin on puhdas. Puhdista suodatin huolellisesti vesijohtovedellä ja/tai paineilmalla siten, että pohjalle kerääntynyt sakka poistuu.

Muista, että hyvin puhdistettu suodatin on laitteen hyvän toiminnan takuu.



Puhdista suodatin puhaltamalla paineilmalla



Pese suodatin vesijohtovedellä

## **10.2 - KORKEAPAINESUUTTIMEN VAIHTO**

Ruiskuun kiinnitettä korkeapainesuuttimen on vaihdettava säännöllisin väliajoin, sillä suutin kuluu laitteen käytön aikana. Suuttimen kulumisen voi normaalisti havaita painepesurin toimintapaineen alenemisesta. Suuttimen vaihto-ohjeet on saatavilla laitteen valmistajalta ja/tai jälleenmyyjältä.

## **11 - LAITTEEN KÄYTÖSTÄPOISTO JA HÄVITTÄMINEN**

- Kun poistat laitteen lopullisesti käytöstä, tee se käyttökelvottomaksi irr ottamalla virtajohto.
- Säilytä käytöstäpoistettu laite aina poissa lasten ulottuvilta.
- Laite on toimitettava erikoisjätteiden keräykseen. Pura laite ja toimita osat asianmukaisiin keräyspisteisiin.
- Älä käytä poistettuja osia varaosina.



**Tietoja sähköisten ja elektronisten laitteiden hävittämisenstä direktiivin 2002/96/EY (WEEE) mukaisesti.**

### **1. Euroopan unionissa**

Huomio: Tätä tuotetta ei saa heittää tavalliseen jättesäiliöön  
Käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet täytyy hävittää erikseen ja se on tehtävä näiden tuotteiden käsittelyä, talteenottoa ja kierrätystä koskevien lakienv mukaisesti.

Jäsenmaissa voimaan astuneiden säädösten mukaisesti Euroopan unionin maissa asuvat kansalaiset voivat toimittaa käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet maksutta määrätyihin keräyskeskuksiin \*. Joissakin maissa \* myös paikallinen jälleenmyyjä voi maksutta hakea vanhan tuotteen asiakkaan ostaaessa uuden samantyyppisen tuotteen.

\* Lisätietoja saat paikallisilta viranomaisilta.

Mikäli hävittämiseen valtuutettua keräyskeskusta on vaikea löytää, kysy asiaa jälleenmyyjältä, jolta tuote on ostettu.

**Huomio:** tämä laitteeseen kiinnitettä symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektronikkalaitteita ei saa viedä normaalilin kotitalousjätteeksi. Sähkö- ja elektronikkalaitteille on eriliset keräyskeskuksit.

Tämän tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa takaamaan, että jätteet käsitellään, otetaan talteen ja kierrätetään oikealla tavalla, välttäen jätteiden virheellisestä käsittelystä mahdollisesti aiheutuvat ympäristö- ja terveyshaitat.

Kansalliset asetukset määrävät rangaistuksen henkilölle, jotka hävittävät sähköiset ja elektroniset laitteet väärin tai jättävät ne heittelelle.

### **2. Muissa maissa**

Kun tämä tuote täytyy romuttaa, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin ja kysy miten romuttaminen tapahtuu oikein.

## 12 - VIAT JA NIIDEN KORJAAMINEN

(VAIN ASIANTUNTIIJOIDEN KÄYTÖÖN)

| HÄIRIÖ  | SYY   | KORJAUS   |
|---|---|---|
| Pumppu käy, mutta ei saavuta haluttua painetta        | Pumppu saa ilmaa<br>Venttiilit kuluneet tai likaiset<br>Paineensäätöventtiilin tiiviste kulunut<br>Vääärä tai kulunut suutin<br>Kuluneet tiivistet<br>Likainen suodatin | Tarkista imuputket<br>Puhdista tai vaihda<br>Vaihda<br>Vaihda<br>Vaihda<br>Puhdista tai vaihda  |
| Paine vaihtelee                                       | Venttiilit kuluneet tai likaiset<br>Pumppu saa ilmaa<br>Kuluneet tiivistet<br>Likainen suodatin   | Puhdista tai vaihda<br>Tarkista imuputket<br>Vaihda<br>Vaihda   |
| Paine laskee  | Kulunut suutin<br>Venttiilit kuluneet tai likaiset<br>Paineensäätöventtiilin tiiviste kulunut<br>Kuluneet tiivistet<br>Likainen suodatin                                | Vaihda<br>Puhdista tai vaihda<br>Vaihda<br>Vaihda<br>Puhdista tai vaihda  |
| Pumppu käy äänekkäästi                                | Pumppu saa ilmaa<br>Venttiilit kuluneet tai likaiset<br>Laakeri kulunut<br>Vesi liian kuumaan<br>Likainen suodatin  | Tarkista imuputket<br>Puhdista tai vaihda<br>Vaihda<br>Alenna lämpötilaa alle 61°C<br>Puhdista tai vaihda   |
| Öljyssä on vettä                                      | Vesi- ja öljytiivisteet kuluneet<br>Ilma on liian kosteata  | Vaihda<br>Vaihda öljy kaksi kertaa säädettyä useammin   |
| Pumpusta vuotaa vettä                                 | Kuluneet tiivistet<br>Männän o-rengas kuluneet  | Vaihda<br>Vaihda  |
| Öljyvuoto   | Öljytiivisteet kuluneet   | Vaihda  |
| Käynnistettäessä moottori surisee eikä lähde käyntiin | Verkkojännite on liian matala<br>Pumppu on tukossa tai jäätynyt<br><br>Jakojohdon läpimitta on väärä  | Tarkista että sähköjärjestelmä on sopiva<br>Käännä moottoria käsin ohjeiden mukaisesti (sivu 59)<br>Katso jatkajohdon käyttötulukko (sivu 54)   |
| Käynnistettäessä moottori ei lähde käyntiin           | Pistoike ei ole kunnolla kiinni<br>Sähkökatkos  | Tarkista pistoike, johto ja kytkin  |
| Moottori sammuu                                       | Lämpösuojakytkin käynnistynyt ylikuumenemisen vuoksi  | Tarkista, että jännite on oikea.<br>Mallit CL 22 - CL 24 - CL 26:<br>katkaise virta ja anna jäähytä muutaman minuutin ajan<br>Mallit CL 10 - CL 11: odota muutaman minuutin ajan ennen kuin käynnistät koneen uudelleen |

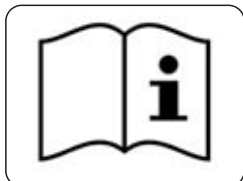
# NORSK

«Oversettelse av de originale instruksjonene»

## INNHOLDSFORTEGNELSE

|  |    |
|--|----|
| <b>1 - Beskrivelse av symboler på høytrykksvaskeren.....</b>               | 63 |
| <b>2 - Tekniske data - høytrykksvasker av CLEAN MATIC serien.....</b>      | 64 |
| <b>3 - Bruk av produktet.....</b>  | 65 |
| 3.1 • Tiltenkt bruk.....   | 65 |
| <b>4 - Forberedende arbeid.....</b>  | 65 |
| 4.1 • Oppakking.....   | 65 |
| 4.2 • Identifikasjonsplate.....  | 66 |
| <b>5 - Installasjon.....</b>   | 66 |
| 5.1 • Høytrykkstilkoppling.....  | 66 |
| 5.2 • Tilkopling til vannet.....   | 66 |
| 5.3 • Tilkopling til strømnettet.....                                      | 67 |
| 5.3.1 • Sikkerhets sikring (Kun for USA).....                              | 67 |
| 5.4 • Bruk av skjøteleddning.....  | 68 |
| 5.5 • Start.....   | 68 |
| <b>6 - Generelle bruksanvisninger.....</b>                                 | 69 |
| <b>7 - Bruk av "Rotoclean" og "Variojet" .....</b>                         | 72 |
| <b>8 - Bruk av "vaskemiddelsett".....</b>                                  | 72 |
| <b>9 - Tiltak ved oppbevaring av produktet og/eller ved frysefare.....</b> | 73 |
| <b>10 - Vedlikehold.....</b>   | 73 |
| 10.1 • Sugefilter.....   | 73 |
| 10.2 • Utskifting av høytrykksdyse.....                                    | 74 |
| <b>11 - Skroting av maskinen.....</b>                                      | 74 |
| <b>12 - Problemer og løsninger.....</b>                                    | 75 |

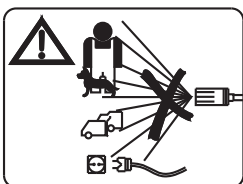
# ☰ 1 - BESKRIVELSE AV SYMBOLENE PÅ HØYTRYKKSASKEREN ☰



Les bruksanvisningen  
før bruk.



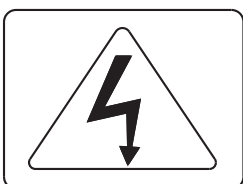
Lydeffekt-nivå.



RETT ALDRI  
VANNSTRÅLEN  
MOT PERSONER;  
DÝR ELLER  
STRØMMUTTAK PÅ  
MASKINEN



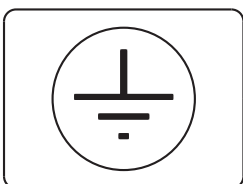
SPESIALAVFALL.  
MÅ IKKE KASTES  
SAMMEN MED  
ALMINNELIG  
HUSHOLD-  
NINGSAVFALL.



FARE FOR  
ELEKTRISK STØT.



Varselsignal.



JORDING



Maskin som ikke er  
klargjort for  
tilkobling til  
drikkevannet.

**2 - TEKNISKE DATA SOM GJELDER HØYTRYKKSASKER CLEAN MATIC SERIE**

| MODELL  | CL 22  | CL 24  | CL 10                    | CL 11                  | CL 26                   |  |  |  |  |
|---|--|--|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Vannmengde  | 7 l/min.<br>1.8 gpm  | 7 l/min.<br>1.8 gpm  | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |  |  |  |  |
| <b>E.W. bar: spesifikt trykk i strålen i kg/cm<sup>2</sup> eller P.S.I.</b> |  |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Max. arbeidstrykk med Rotoclean   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 160<br>16<br>2320  | 160<br>16<br>2320        | 150<br>15<br>2175      | 160<br>16<br>2320       |  |  |  |  |
| Maks. arbeidstykke  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 90<br>9<br>1300  | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |  |  |  |  |
| Reaksjonsstøt fra høytrykksstrålen (Rekyl)                                  |  | < 20 N   | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |  |  |  |  |
| Tillatt driftsovertrykk   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 120<br>12<br>1750  | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |  |  |  |  |
| Enfaset motor   | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A.   | 1,75<br>230<br>50<br>7,5   | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |  |  |  |  |
| Motorvern   | <b>Termisk overbelastning</b>  |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Beskyttelsesgrad  | <b>IPX5</b>  |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Støynivå *  | <b>Lp dB(A) 74 (usikkerhet 1,5) - Lw dB(A) 90</b>                          |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Vibrerende spyd * m/sek <sup>2</sup>  | <b>Fast dyse A(8) midre enn 2,5 - Roterende dyse A(8) 5 (usikkerhet 1)</b> |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Maks. temp. vanntilførsel   | <b>60° C - 140° F</b>  |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Max. sugedybde  | <b>1 mt - 3,3 ft</b>   |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Maks. tilførselstrykk   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   |  | 10<br>1<br>145           |                        |                         |  |  |  |  |
| Slangelengde  | 7 m.<br>23 ft.   | <b>Termoplastisk materiale forsterket med nylonvev<br/>Innvendig diameter 1/4" - Max. arbeidstrykk 140 bar - 14 MPa - 2030 psi</b> |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Vekt  | <b>Med tralle Kg 12,2 - lbs 26,9<br/>Uten tralle Kg 11,4 - lbs 25,1</b>    |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Mål med tralle  | <b>mm 520 x 225 x 360 (h) - inches 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)</b>               |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |
| Mål uten tralle   | <b>mm 390 x 180 x 300 (h) - inches 15,3 x 7 x 11,8 (h)</b>                 |  |                          |                        |                         |  |  |  |  |

\* Referanse Standard EN60335-2-79.

Vi gratulerer deg med ditt valg som beviser din tekniske kjennskap og din forståelse for vakkert e formål.

**Du har gått til innkjøp av et høyteknologisk produkt som er produsert av verdens største produsent av høytrykkspumper beregnet til vasking.**

Det er en praktisk og mangfoldig maskin som du kommer til å ha glede av i mange år .

**DENNE BRUKSANVISNINGEN UTGJØR EN INTEGRERT DEL AV MASKINEN OG MÅ LESES MED STOR OPPMERKSOMHET FØR MASKINEN INSTALLERES, STARDES OPP OG BRUKES.**

Denne bruksanvisningen inneholder viktig informasjon og anvisninger for en SIKKER BRUK og VEDLIKEHOLD av høytrykksvaskeren av serie CLEAN MATIC, og heftet må derfor oppbevares på en sikker plass.

### **3. BRUK AV PRODUKTET**

#### **3.1 TILTENKT BRUK**

Dette produktet er kun tiltenkt til vasking, ved hjelp av en trykksatt vannstråle, av gjenstander og overflater som er egnede til behandling av en mekanisk trykksatt vannstråle, og av en kjemisk virkning som eventuelt kan frembringes av flytende rengjøringsmiddel.

**ADVARSEL:** dette apparatet er tiltenkt for bruk av vaskemidler anbefalt av produsenten. Bruk av andre kjemiske produkter kan skade apparatet og senke sikkerheten.

Flytende vaskemidler som tilsettes må velges på grunnlag av deres kjemiske kompatibilitet med pumpens deler og flatene som skal behandles.

**VIKTIG:** bruk bare vaskemidler som er biologisk nedbrytbare. Produktene må alltid være i overensstemmelse med gjeldende regler i landet der maskinen brukes.

**BRUKSOMRÅDENE AV DENNE MASKIN MÅ STRENGT RESPEKTERES.  
UFORNUFTIG BRUK MEDFØRER BORTFALL AV GARANTI.**

**FABRIKKEN KAN IKKE HOLDES ANSVARLIG FOR SKADER SOM MÅTTE OPPSTÅ PÅ  
MASKINEN VED UKORREKT BRUK.**

**MASKINEN MÅ PÅ INGEN MÅTE KLUSSES VED. I SÅ TILFELLE VIL FABRIKKEN  
AVSLÅ ANSVAR OM FUNKSJON OG SIKKERHET PÅ PRODUKTET.**

**DET ER FORBUDT Å BRUKE OG LAGRE MASKINEN I OMGIVELSER MED POTENTIELT EKSPLOSIV ATMOSFÆRE.**

### **4. FORBEREDEDENDE ARBEID**

#### **4.1 OPPAKKING**

Fjern emballasjen fra maskinen, og kontroller at maskinen er hel og uskadd.

Om dette ikke er tilfelle, må ikke maskinen tas i bruk, men kontakt derimot din forhandler .

På grunn av innpaknings- og transportmetoder kan visse tilbehør bli levert løst. Disse enhetene skal i så fall monteres slik som anvisningene i bruksanvisningen viser.

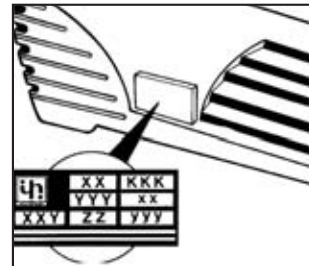
Forsikre deg om at emballasjen (poser, kartonger, festeanordninger) oppbevares utenfor barns rekkevidde.

## 4.2 - IDENTIFIKASJONSPLATE

Før du tar i bruk maskinen, må du forsikre deg om at den er utstyrt med en identifikasjonsplate. Anvend ikke maskinen om dette ikke er tilfelle, men informer umiddelbart forhandleren.

Identifikasjonsmerke med tekniske spesifikasjoner er påsatt maskinen.

Kontroller at skiltets spesifikasjoner samsvarer med de forespurte spesifikasjonene, og at strømstyrken i uttaket (V/Hz) er den samme som den som er indikert på skiltet.



## 5 - INSTALLASJON

### 5.1 - HØYTRYKKSTILKOPLING

- VIKTIG:** Fullfør monteringen av strålerøret ved å koble sammen de tre delene som røret består av (pistol, forlenger og endestykke), og stram flenskoblingene (A) godt til.
2. Monter høytrykksslangen til uttaket (B) og skru låseringen fast.

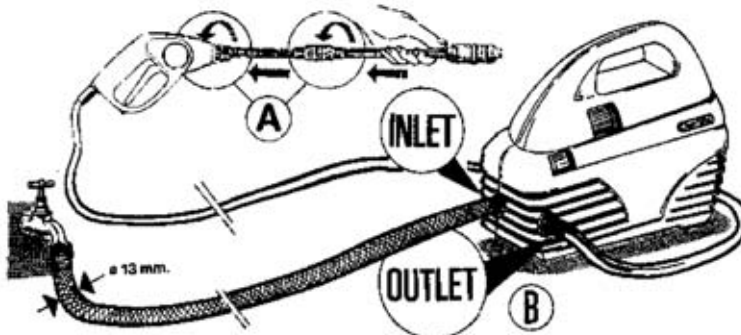
### 5.2 - TILKOPLING TIL VANNET

1 - Maksimumstemperaturen på vannet som blir tilført, må ikke overskride 60°C.

**VIKTIG:** Inngangskoblingen INLET på maskinen kan kobles til vannet **kun ved montering av:**

- en tilbakeslagsventil som oppfyller kravene i standarden IEC EN 61770 på utgangen fra vannet
  - og ved å bruke et rør med innvendig diameter som ikke er mindre enn 13 mm (1/2") og som oppfyller kravene i standarden IEC EN 61770.
3. Ta i betrakning at vanninntakets volum minsker pr opsjonalt med slangen lengde.  
Sørg for at vanntilførselen til maskinen er minst 10 liter pr. minutt.
- 4- Maksimaltrykket på vannet som tilføres maskinen må ikke overskride 1 Mpa, 10 bar 145 psi.

**FORSIKTIG:** vann til høytrykksspyleren skal ikke benyttes som drikkevann.



Dersom en ønsker å tilføre vann ved å suge fra en kilde kan en senke enden av slangen i vannet skal pumpes. Den maksimale suge-høyden regnes som avstanden i høyde mellom vannoverflaten og pumpen og er 1 meter.

#### VIKTIG

Forsikre deg om at maskinen blir fylt med rent vann. Om maskinen brukes uten vann, eller om skittent eller sandete vann, eller vann inneholdende kjemiske korrosive gjenstander, tilføres maskinen, kan det oppstå alvorlige skader på maskinen.

### **5.3 - TILKOPLING TIL STRØMNETTET**

- 1- Kontroller at nettspenningen over ensstemmer med spenningen som angis på maskinens identifikasjonsplate.
- 2- Kontroller at strømmuttaket overensstemmer med gjeldende normer i brukslandet og at uttaket er jordet.
- 3- Kontroller at den elektriske kretsen er beskyttet med en sikring (jordfeilbryter med en følsomhet på mindre enn 30mA for 30ms), eller at det benyttes en enhet som kan teste kr etsens jord.
- 4- Kople ikke andre apparater til samme uttak.
- 5- Kontroller at maskinens strømbryter står i posisjon A\_V, og stikk der etter inn stikkontakten i uttaket.**
- 6- Standardstøpselet for versjonene på 50 Hz er: type SCHUKO 250V - 16A, dir ektiv CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7- Rull strømledningen helt ut for å unngå over opphetning.
- 8- Klem ikke kabelen.
- 9- Bruk aldri høytrykksvaskeren dersom kabelen er ødelagt.
- 10- Dersom strømkabelen er ødelagt, må den kun skiftes ut av serviceavdelingen eller en autorisert elektriker.

**ADVARSEL! OM DET BLIR STRØMBRUDD VED BRUK, MÅ MASKINEN A\_V SIKKERHETSMESSIGE GRUNNER SLÅS AV (KNAPPEN I POSISJON "AV").**

#### **5.3.1 - SIKKERHETS SIKRING (Kun for USA)**

Denne høytrykksspyleren i UL versjon er utstyrt med en sikkerhets sikring i den elektriske støpselet. Denne sikringen gir en ekstra beskyttelse mot far en for elektrisk støt.

Når du skifter det elektriske støpsel eller ledning bør du velge de samme komponentene inkludert den livreddende sikringen.

## 5.4 - BRUK AV SKJØTELEDNING

Om skjøteledninger tas i bruk, forsikre deg om at kontakten og støpselet er vanntette, og i alle tilfelle plassert over bakken for å unngå kontakt med vann.

| FORLENGERKABEL SKJEMA<br>(UNNTATT MODELL CL 11) |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| Spenning<br>Volt                                | Skjøteled-<br>ningens<br>lengde | Ledningens<br>tverrsnitt mm <sup>2</sup> |
| 230÷240   | Opp til 20 m                    | 1,5                                      |
| 230÷240   | Fra 20 til 50 m                 | 2,5                                      |
| 100   | Opp til 20 m                    | 2,5                                      |
| 100   | Fra 20 til 50 m                 | 4  |

Benytt kun skjøteledninger med like antall ledere som høytrykksspyler ens elektriske kabel, inkludert jordledning og plugg/stikkontakt tilpasses den kabelen som brukes.

Bruk bare skjøteledninger som er egnet for utendørs bruk. Denne typen kabel er merket "Passer for utendørs bruk. Oppbevares innendørs når den ikke er i bruk.

Ikke bruk skjøteledninger som er skadet. Ikke la kabelen ligge i nærheten av varme kilder eller skarpe kanter. Trekk alltid støpselet fra stikkontakten før du trekker skjøteledningen fra produktet. Ikke dra i ledningen for å trekke ut kontakten. Ikke berør pluggen og forbindelser med våte hender.

## 5.5 - START

- Før du bruker maskinen og sorg for at den plasseres på bakken eller settes på en stabil støtte, påse at støtte flaten er vannrett og har en minimal helning.
- Før bruk er det viktig å sikre at luftfilteret er rent  
(se avsnittet om vedlikehold - 10.1 sugefilter).

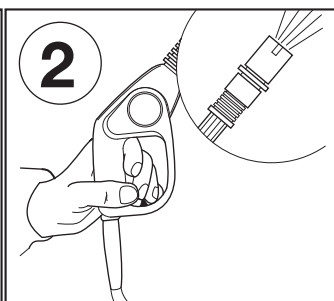
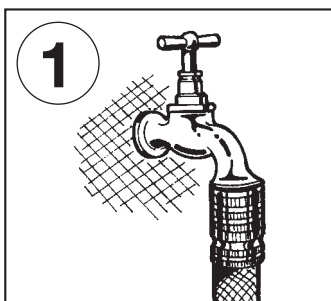
1- Åpne vanntilførselen.

2- Klem inn avtrekkeren på pistolen slik at luften i slangen kommer ut.

3- Trykk inn startknappen.

**Advarsell!** Det trykksatte vannet i slangen utløp utvikler kraft etter i den, så hold derfor slangen med begge hendene og med et sikkert grep.

- Slå av maskinen når arbeidet er avsluttet.

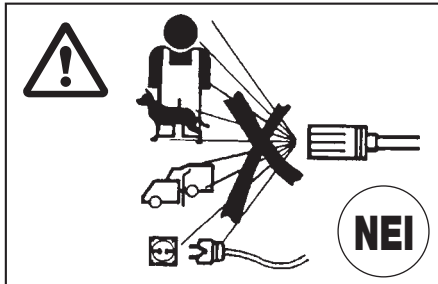


## 6 - GENERELLE BRUKSANVISNINGER

■ Høytrykksvaskerne må ikke brukes hverken av barn eller av personer som ikke har fått opplæring. Hold øye med barn for å unngå at de leker med apparatet.

■ Pass på at maskinen er utenfor barns rekkevidde.

■ Dette apparatet er ikke beregnet på å brukes av personer med reduserte fysiske, sanselige eller mentaleferdigheter, eller med lite erfaringer eller kunnskaper, hvis ikke en person med ansvar for deres sikkerhet overvåker dem eller læser dem opp i å bruke apparatet.

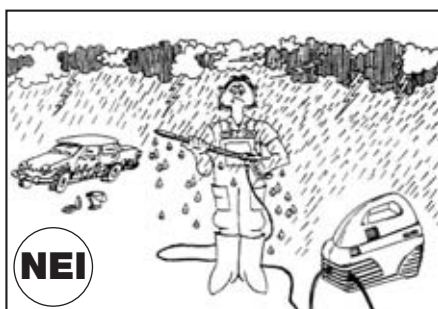


NEI

■ Høytrykksstråler kan være farlige om de brukes på en uegnet måte. Vannstrålen må ikke rettes mot mennesker, dyr, elektriske apparater og ikke mot selve maskinen. Anvend ikke maskinen når mennesker eller dyr finnes innenfor aksjonsradius. Rett aldri vannspruten mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller føttøy.

■ Brukeren må passe på at arbeidet blir utført under sikre omstendigheter, og på sikre plasser, samt unngå alle situasjoner som kan innebære farer for han/henne selv eller andre. Nærmore bestemt innebærer dette at brukeren må:

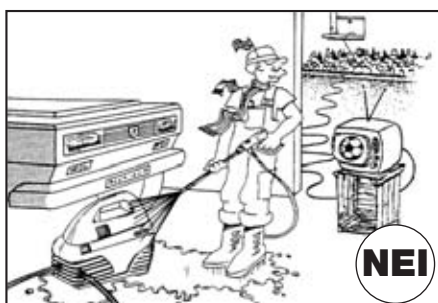
- Unngå å arbeide under ustabile og risikable omstendigheter.
- Tenke på at høytrykksstrålen fremkaller en reaksjon (motreaksjon) på sprutepistolens håndtak. Reaksjonskraftene blir beskrevet i tabellen for tekniske data.



NEI

- Anvende egnede beskyttelsesklær.
- Anvende vernebriller og antigli gummisko.
- Unngå å spre forurensende, giftige og skadelige substanser i naturen.

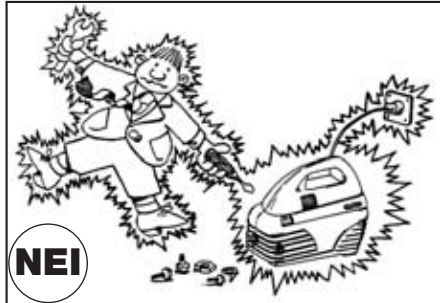
■ ADVARSEL: Eksplosjonsfare, ikke spray brennbare væsker.



NEI

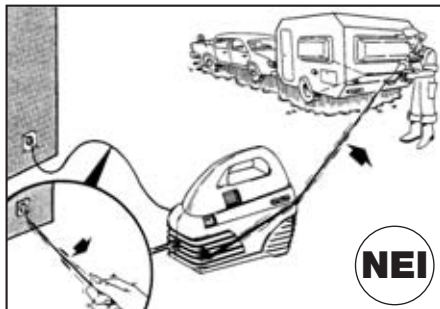
■ Maskinen har blitt produsert i overensstemmelse med de sikkerhetskrav som foreskrives i gjeldende normer. Ved bruk av elektriske apparater, må dog visse grunnleggende regler følges:

- Rør ikke ved elektriske spenningsførende deler.
- Inspeksjon, vedlikehold og reparasjoner av maskinen skal utføres av fagkyndig personale. Under alle omstendigheter må stikkontakten dras ut av strømmuttaket før noen som helst av ovennevnte arbeid utføres.

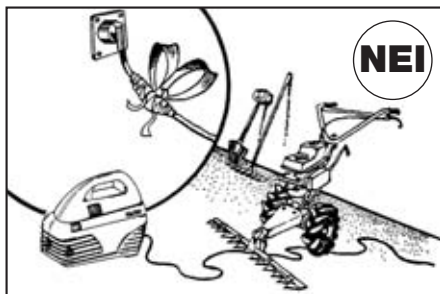


■ Dra ikke i strømledningen for å trekke ut stikkontakten fra strømmuttaket, og dra ikke i høytrykksslangen for å flytte maskinen.

■ ADVARSEL: Fleksible ledninger, høytrykks-rør, sikkerhetsanordninger, elektriske koplinger og pistoler, er alle viktige deler for apparatets sikkerhet.

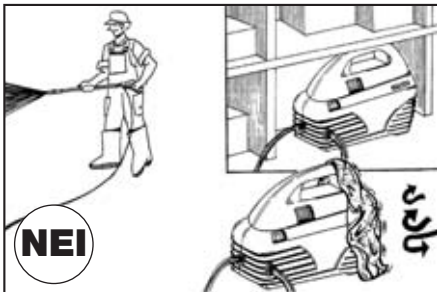


■ Start ikke opp apparatet om strømledningen er skadet. Ved utskifting, henvend deg til fagkyndig personale. Den nye ledningen må under alle omstendigheter ha samme merkedata som originalledningen. Du finner disse dataene på det ytre ledninghylsteret. Utfør ikke prekære reparasjoner på strømledningen, og vær forsiktig slik at den ikke skades.

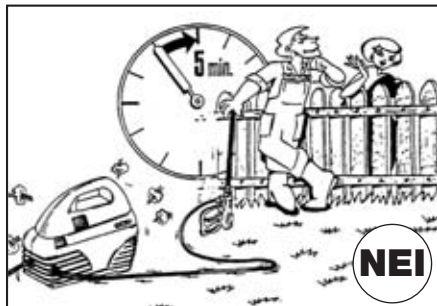


■ Ikke start opp maskinen om høytrykksledningen, rørrene og pistolen er skadet. Ved utskifting, forsikre deg om at de nye delene i alle fall har like egenskaper som standarddelene som følger med ved kjøp. Slangens data skal finnes på selve slangen (max. arbeidstrykk, produseringsdato, produsent).

- Dekk ikke til maskinen under bruk, og plasser ikke maskinen på plasser der ventilasjon er forhindret.

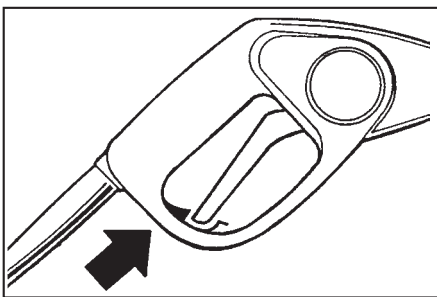


- La ikke maskinen arbeide i mer enn 5 minutter med pistolen i lukket posisjon.  
Hvis maskinen kjøres utover denne tid vil temperaturen på det rørsirkulerte vann øke hurtig og dette vil medføre ødeleggelse av pumpepakningene.



- Når maskinen er stoppet, må sikkerhetssperr en i håndtaket være i sperret posisjon for å forhindre uheldige åpninger.

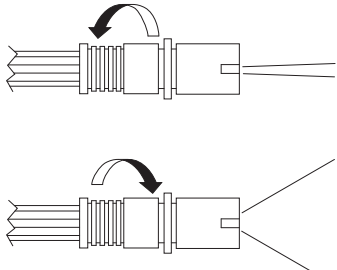
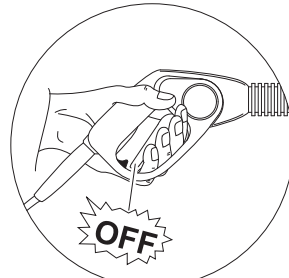
- Maskinen er beskyttet mot over oppvarming av en sikring som frakobler strømmen til motoren når den overopphetnes. Skulle dette finne sted, så drar ei startbryteren på vannrengjøringsmaskinen til "O – maskin av".  
Les kapittelet "PROBLEMLØSING" før du starter maskinen igjen.



- Av sikkerhetsmessige grunner skal kun originaltilbehør og komponenter anvendes.

**PRODUSENTEN FRASIER SEG ALT ANSVAR FOR SKADER SOM OPPSTÅR PÅ GRUNN AV MANGLENDE RESPEKT FOR TILTEKT BRUK, FOR BRUKSANVISNINGEN, OG FOR ADVARSLER SOM FINNES I DENNE BRUKSANVISNINGEN.**

## 7 - BRUK AV "ROTOCLEAN" (ELLER VARIOJET)

|   |   |
|---|---|
| Forandring fra rett stråle til viftestråle utføres ved å vri.                     | Benyttes rotoclean-dyse må pistolen stenges når vannstrålen justeres (bred - smal - stråle) |
|  |            |

Trenger du å skifte høytrykksdysen, må alltid maskinen stoppes og pistolgr epet trykkes inn for å utløse trykket i slangen.

## 8 - BRUK AV "VASKEMIDDELSETT"

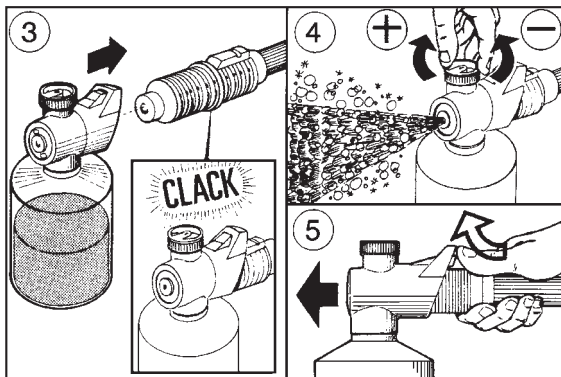
Alle modellene leveres med såpeinjektor som standardutstyr.

Når såpeinjektoren skal benyttes skyves den inn på rotoclean- eller variojet-dysen.

Husk først å justere dysen til bred stråle (se fig. 3). Såpemengden kan velges med justeringsrattet (se fig. 4).

Når du er ferdig med å benytte vaskemiddelsettet, løfter du opp frigjøringsmekanismen og fjerner det (se fig. 5).

Rensevæsken skal oppbevares utenfor barns rekkevidde.



**Forsiktig!** Ved direkte kontakt med rengjøringsmidlene skal en henvises til instruksjonene fra produsent og/eller forhandler av produktet, og skyll den krøpsdel som er involvert med rent vann.

#### **9 - TILTAK VED OPPBEVARING AV PRODUKTET OG/ELLER VED FRYSEFARE**

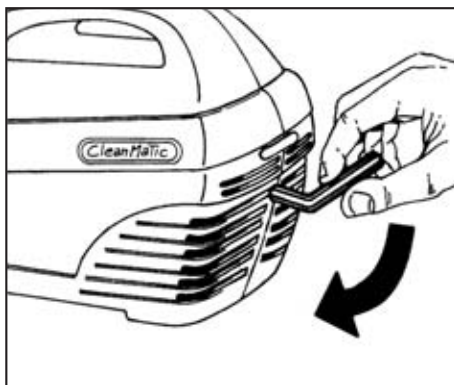
Hvis maskinen skal oppbevares på et sted hvor det er fare for frost eller maskinen måstå uten å brukes i mer enn 3 måneder, må det fylles frostvæske i pumpen, forøvrig av samme kvalitet som brukes på biler.

Under lave temperaturer, hvis det er tvil om noen deler kan være frostskadet, anbefales det uansett at motorakslingen dreies rundt med den tilhørende nøkkelen før strøm tilføres maskinen.

Dette gjør deg i stand til å fastslå om pumpen er frosset eller blokkert av kalkavleiringer.

Ved å ta disse forholdsregler før start av maskinen vil skader unngås.

Husk å fjerne nøkkelen fra motorakslingen før start av motoren.



## **10 - VEDLIKEHOLD**

- Vedlikehold og reparasjoner bør bare utføres av kvalifisert og autorisert personell.
  - Før enhver form for rengjøring, vedlikehold og/eller utskifting av deler, **skal en koble maskinen fra strømnettet** ved å trekke støpselet ut av stikkontakten.
  - Riktig vedlikehold bidrar til en lengre varighet og driftstid og gjør at en oppnår bedre ytelser.
  - Kontroller regelmessig statusen til høytrykksspyleren, særlig for deler under trykk (høytrykkslange, koblinger, høytrykkspistol) og den elektriske kabel (se kapittel "Generell bruksinformasjon").

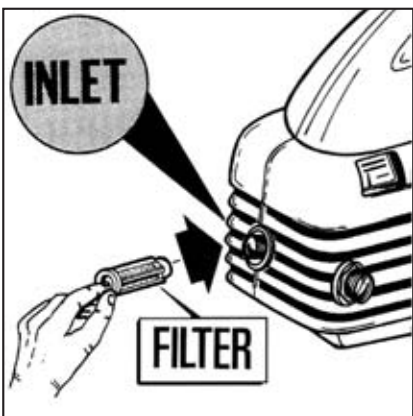
Siekk for vannlekkasie, olje og/eller feil.

Om nødvendig skal en bytte de delene som er funnet å ha defekter eller kan skape problemer for drift.

Listen over maskinens ulike deler samt koblingsskjemaene finnes i slutten av denne håndboken.

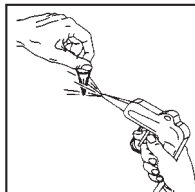
I tvilstilfelle bør en kontakte kundestøtte hos Interpump Group.

## **10.1 - SUGEFILTER**

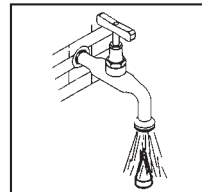


Før maskinen tas i bruk er det VIKTIG at du kontrøller at filteret er rent. Rengjør filteret nøyde under rennende vann, og/eller blås det rent med trykluft slik at alle urenheter som samles på bunnen forsvinner.

Det er viktig å huske på at et vel rengjort filter, er en garanti for at maskinen fungerer på korrekt måte.



Blås filteret rent med trykluft.



Rengjør filteret under  
rennende vann.

## 10.2 - UTSKIFTING AV HØYTRYKKSDYSEN

Man må jevnlig skifte ut høytrykksdysen som er plassert på spyleren da denne komponenten under bruk er utsatt for normal slitasje. Slitasjen merkes ved et redusert driftstrykk på høytrykksvaskeren. Ved utskifting bør man henvende seg til leverandøren og/eller forhandleren for å få den nødvendige informasjon.

## 11 - SKROTING AV MASKINEN

- Når maskinen ikke lenger skal anvendes, anbefaler vi at den gjøres ubrukbar ved å løsne strømledningen.
- Oppbevar, under alle omstendigheter, maskinen utenfor barns rekkevidde.
- Ettersom maskinen defineres som spesialavfall, må du demontere den og sortere de ulike delene som skal kastes, i følge gjeldende lover.
- Anvend ikke skrotdele som reservedeler.



### Informasjon om avhending av elektriske og elektroniske apparater i henhold til direktivet 2002/96 CE (RAEE).

#### 1. I EU

Advarsel: dette produktet skal ikke kastes sammen med det vanlige avfallet

Utbrukte elektriske og elektroniske apparater skal tas hånd om på annen måte og i samsvar med loven, som krever korrekt behandling, gjenvinning og resirkulering av slike produkter.

I henhold til bestemmelserne i medlemslandene, kan private som er bosatte i EU gratis innlevere de brukte elektriske og elektroniske apparatene til bestemte innsamlingsentre\*. I noen land\* kan også den lokale forhandleren uten omkostninger ta hånd om det gamle apparatet, dersom brukeren kjøper et nytt av lignende type.

\* For nærmere informasjon, kontakt de lokale myndigheter.

Dersom du har problemer med å finne et autorisert innsamlingscenter, bør du kontakte forhandleren der du kjøpte produktet.

Advarsel: produktet er merket med dette symbolet, som viser at man ikke må kaste elektrisk og elektronisk utstyr sammen med alminnelig husholdningsavfall. Slike produkter skal samles inn separat.

Korrekt avhending av dette produktet er med på å sikre at avfallet får skikkelig behandling og blir gjenvunnet og resirkulert på nødvendig vis. Gal håndtering av avfall har negativ innvirkning på miljøet og folks helse.

Loven straffer den som ikke tar hånd om avfall på korrekt vis eller etterlater elektriske og elektroniske apparater i miljøet.

#### 2. I land som ikke er del av EU.

Hvis du ønsker å kassere dette produktet, må du kontakte de lokale myndigheter for å høre hvordan dette skal gjøres på riktig måte.

**12 - FEILSØKING**  
**(KUN FOR KVALIFISERT PERSONALE)**

| FEIL  | ÅRSAK   | LØSNING  |
|---|---|--|
| Pumpen går normalt, men oppnår ikke oppgitt trykk | Pumpen suger luft<br>Ventilene sitter fast<br>Pakningen i avlasterventilen slitt<br>Gal dysestørrelse<br>Defekte stempelmansjetter<br>Skittent filter | Kontroller sugerørene<br>Rengjør eller skift ut<br>Skift ut<br>Skift ut<br>Skift ut<br>Rengjør eller skift ut  |
| Varierende trykk                                  | Defekte stempler<br>Blokkeret omlopsventil<br>Pumpen suger luft<br>Defekte stempelmansjetter<br>Skittent filter                                       | Rengjør eller skift ut<br>Rengjør eller skift ut<br>Kontroller sugerørene<br>Rengjør<br>Rengjør eller skift ut   |
| Dårlig trykk etter en periode med normalt trykk   | Defekt dyse<br>Defekte ventiler<br>Blokkerete ventiler<br>Pakningen i avlasterventilen slitt<br>Defekte stempelmansjetter<br>Skittent filter          | Skift ut<br>Skift ut<br>Rengjør eller skift ut<br>Skift ut<br>Skift ut<br>Rengjør eller skift ut   |
| Pumpen støyer                                     | Luft i pumpen<br>Defekt fjær i ventilene<br>Urenheter i ventiler<br>Defekte lagre<br>For høy vanntemperatur<br><br>Skittent filter                    | Kontroller sugerørene<br>Skift ut<br>Rengjør eller skift ut<br>Skift ut<br>Sørg for at det avkjøles til under 60°C<br><br>Rengjør eller skift ut   |
| Vann i oljen                                      | Defekt simring<br>Høy fuktighet i luften<br><br>Defekt stempelmansjett  | Skift ut<br>Skift oljen dobbelt så ofte som oppgitt<br><br>Skift ut  |
| Vannlekkasje under pumpen                         | Defekt stempelmansjett<br>Defekt støttemansjett   | Skift ut<br>Skift ut   |
| Oljelekkasje                                      | Defekt simring  | Skift ut   |
| Motoren starter ikke når bryteren slås på         | Støpslet ikke på plass<br>Brudd på strømtilførsel   | Kontroller støpsel, kabel og stikkontakt   |
| Motoren brummer men går ikke rundt                | For lav spennin<br>Pumpen frosset<br>Gal forlengerkabel   | Kontroller anlegget<br>Roter motoren manuelt (se s. 73)<br>Se tabellen for bruk av korrett forlengerkabel (s. 68)  |
| Motoren stopper under drift                       | Termisk sikring i motoren står ut p.g.a. overbelastning   | Kontroller at spenningen er korrekt.<br>På modellene CL 22, CL 24, CL 26: slå av bryteren og la apparatet avkjøles noen minutter. På modellene CL 10 og CL 11: vent noen minutter før du starter maskinen. |

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

«Μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες»

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

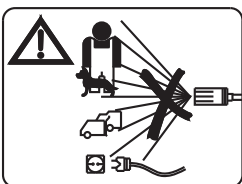
|             |  |    |
|-------------|--|----|
| <b>1 -</b>  | Περιγραφή συμβόλων στην υδροπλυστική.....                      | 77 |
| <b>2 -</b>  | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΠΛΥΣΤΙΚΟΥ ΣΕΙΡΑΣ CLEAN MATIC.....   | 78 |
| <b>3 -</b>  | Χρησή του προιόντος.....                                       | 79 |
|             | 3.1 • Προβλεπόμενη χρήση.....                                  | 79 |
| <b>4 -</b>  | Προκαταρκτικές διεργασίες.....                                 | 79 |
|             | 4.1 • Αποσυσκευασία.....                                       | 79 |
|             | 4.2 • Πινακίδα αναγνώρισης.....                                | 80 |
| <b>5 -</b>  | Σύνδεση.....   | 80 |
|             | 5.1 • Υδραυλικές σωληνώσεις.....                               | 80 |
|             | 5.2 • Σύνδεση στο δίκτυο ύδρευσης.....                         | 80 |
|             | 5.3 • Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.....                        | 81 |
|             | 5.3.1 • ΔΙΑΚΟΠΗΣ "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΖΩΗΣ" (Μόνο στις ΗΠΑ).....        | 81 |
|             | 5.4 • Χρήση κολωδίων προέκτασης.....                           | 82 |
|             | 5.5 • Εκκίνηση.....  | 82 |
| <b>6 -</b>  | Γενικές προειδοποιήσεις για την χρήση.....                     | 83 |
| <b>7 -</b>  | Πώς να χρησιμοποιήσετε το "Rotoclean" ή το "Variojet".....     | 86 |
| <b>8 -</b>  | Πως χρησιμοποιούμε το KIT απορρυπαντικού.....                  | 86 |
| <b>9 -</b>  | Προφυλακτικά μέτρα στην περίπτωση αποθήκευσης ή και πάγου..... | 87 |
| <b>10 -</b> | Συντήρηση.....   | 87 |
|             | 10.1 • Φίλτρο αναρρόφησης .....                                | 87 |
|             | 10.2 • Αντικατάσταση μπεκ υψηλής πίεσης.....                   | 88 |
| <b>11 -</b> | Διάλυση του μηχανήματος.....                                   | 88 |
| <b>12 -</b> | Προβλήματα και λύσεις.....                                     | 89 |



Διαθάζετε το εγχειρίδιο  
օδηγιών πριν από τη  
χρήση.



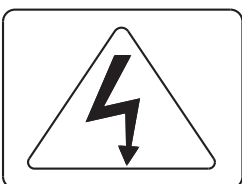
Επίπεδο ηχητικής  
ισχύος.



ΜΗ ΣΤΡΕΦΕΤΕ ΤΗ  
ΡΟΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ,  
ΖΩΑ, ΠΡΙΖΕΣ ΤΟΥ  
ΡΕΥΜΑΤΟΣ ή  
ΠΡΟΣ ΤΟ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑ



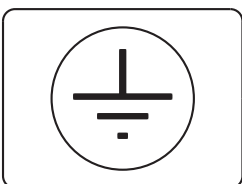
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ  
ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.  
ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ  
Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΑ  
ΟΙΚΙΑΚΑ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ  
ΚΙΝΔΥΝΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ.



Σήμα προσοχής.



ΓΕΙΩΣΗ



Μηχάνημα μη  
προδιαμορφωμένο  
για σύνδεση στο  
δίκτυο πόσιμου  
νερού

| ΤΥΠΟΣ  | CL 22                  | CL 24  | CL 10                    | CL 11                  | CL 26                   |
|--|------------------------|--|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| ΠΑΡΟΧΗ   | 7 l/min.<br>1.8 gpm    | 7 l/min.<br>1.8 gpm  | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |
| E.W. bar / MPa / P.S.I.: ειδική πίεση της ροής σε bar / MPa / P.S.I. |                        |  |                          |                        |                         |
| Αύξηση πίεσης<br>με Rotoclean  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 160<br>16<br>2320  | 160<br>16<br>2320        | 150<br>15<br>2175      | 160<br>16<br>2320       |
| ΠΙΕΣΗ<br>ΔΕΙΤΟΥΡΠΑΣ  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 90<br>9<br>1300  | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |
| Πίεση<br>αντίδρασης  |                        | < 20 N   | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |
| Μέχιστη<br>πίεση   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 120<br>12<br>1750  | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |
| ΙΣΧΥΣ<br>ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΑ                                     | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A. | 1,75<br>230<br>50<br>7,5   | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |
| Θερμικό μοτέρ  |                        | Αμπερομετρικό θερμικό  |                          |                        |                         |
| Προστασία μοτέρ  |                        | IPX5   |                          |                        |                         |
| Θόρυβος*   |                        | Lp dB(A) 74 (αθεβαιότητα 1,5) - Lw dB(A) 90  |                          |                        |                         |
| Δόνηση εκτοξευτήρα*  | m/sec <sup>2</sup>     | Σταθερό ακροφύσιο A(8) μικρότερο από 2,5 - Περιστρεφόμενο ακροφύσιο A(8) 5 (αθεβαιότητα 1)     |                          |                        |                         |
| ΜΕΠΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ<br>ΝΕΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ                              |                        | 60° C - 140° F   |                          |                        |                         |
| Με' γ. βα' θος αναφρό' φησης   |                        | 1 mt - 3,3 ft  |                          |                        |                         |
| Μέγιστη πίεση<br>τροφοδοσίας   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   |  | 10<br>1<br>145           |                        |                         |
| ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΑΣ<br>ΠΙΕΣΗΣ   | 7 m.<br>23 ft.         | Ενισχυμένος ελαστικός σωλήνας διαμέτρου 1/4"<br>και πιεσης 140 bar maximum - 14 MPa - 2030 psi |                          |                        |                         |
| Μάζα   |                        | ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΙ Kg 12,2 - lbs 26,9<br>ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΟΤΣΙ Kg 11,4 - lbs 25,1                              |                          |                        |                         |
| ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΙ   |                        | mm 520 x 225 x 360 (h) - inches 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)  |                          |                        |                         |
| ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΟΤΣΙ  |                        | mm 390 x 180 x 300 (h) - inches 15,3 x 7 x 11,8 (h)  |                          |                        |                         |

\* Κανόνας αναφοράς EN60335-2-79.

**ΣΑΣ ΣΥΓΧΑΙΡΟΥΜΕ** για την επιλογή σας που μαρτυρά το ανώτερο επίπεδο των τεχνικών γνώσεών σας και την αγάπη σας για τα ωραία αντικείμενα.

Αγοράσατε πράγματι μια συσκευή ανώτερης τεχνολογίας, που βγήκε από το εργοστάσιο του μεγαλύτερου κατασκευαστή στον κόσμο αντλιών με υψηλή πίεση για πλύσιμο. Πρόκειται για ένα χρήσιμο και πολύπλευρων δυνατοτήτων μηχάνημα που θα χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΤΕΙ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΙΡΙΝ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ, ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.**

Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει σημαντικές υποδείξεις και οδηγίες γύρω από την ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ και την ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ των υδροπλυστικών συσκευών σειράς CLEAN MATIC και γι'αυτό θα πρέπει να το φυλάξετε με προσοχή.

## **3 - ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

### **3.1 - ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

Η συσκευή με εκβολή νερού υπό πίεση, προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για το πλύσιμο αντικειμένων, πραγμάτων κι οποιασδήποτε επιφάνειας κατάλληλης πάντως για πλύσιμο με την μηχανική ενέργεια βίαιας εκβολής νερού και με την ενδεχόμενη χημική ενέργεια προσθετικών υγρών απορρυπαντικών.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτό το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο για την χρήση απορρυπαντικών που συμβιουλεύει ο κατασκευαστής. Η χρήση άλλων χημικών προιόντων μπορεί να μην είναι ασφαλής για το μηχάνημα.

Το πρόσθετα υγρά απορρυπαντικά θα πρέπει να επιλέγονται με κριτήριο τη χημική συμβατότητα ως προς τα εξαρτήματα της αντλίας και με την προς επεξεργασία επιφάνεια.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** χρησιμοποιείτε μόνο βιοδιασπώμενα απορρυπαντικά και οπωσδήποτε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες στη Χώρα χρήσης.

**Η ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΜΗΧΑΝΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΑΥΣΤΗΡΑ. ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ.**

**Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.**

**Η ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΓΙΑ ΚΑΝΕΝΑ ΛΟΓΩ ΝΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΤΡΟΠΟΙΠΟΙΗΣΕΙΣ. ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΠΟΠΟΙΕΤΑΙ ΠΑΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.**

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΜΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ.**

## **4 - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

### **4.1 - ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Αποσυσκευάστε το μηχάνημα και σιγουρευτείτε για την ακεραιότητά του ελέγχοντας μήπως έχει υποστεί ζημιές. Αν οντως έχει υποστεί ζημιές το μηχάνημα, δεν πρέπει να το χρησιμοποιήσετε μα πρέπει να απευθυνθείτε στον μεταπωλητή.

Για συσκευαστικούς και μεταφορικούς λόγους μπορεί κάποια από τα εξαρτήματα του μηχανήματος να μην έχουν συναρμολογηθεί, οπότε θα πρέπει να τα συναρμολογήσετε βασιζόμενοι στις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

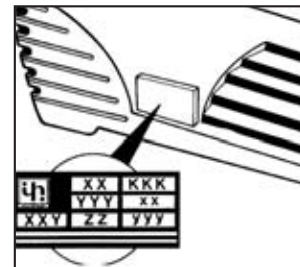
Σιγουρευτείτε πως τα υλικά της συσκευασίας (σακουλάκια, κουτιά, στοιχεία στερεώματος) έχουν τοποθετηθεί κάπου που να μην μπορούν να τα φτάσουν παιδιά.

## 4.2 - ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Ελέγξτε, πριν να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, αγ φέρει επάνω του την πινακίδα αναγνώρισης. Στην αντίθετη περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα και πρέπει να ειδοποιήσετε τον μεταπωλητή.

Η πινακίδα τύπου με τα τεχνικά χαρακτηριστικά είναι τοποθετημένη στο μηχάνημα.

Ελέγξτε ότι οι προδιαγραφές της πινακίδας αντιστοιχούν σε αυτές που επαιτούνται και ότι τα χαρακτηριστικά ρεύματος της πρίζας (V/Hz) είναι εκείνα που αναγράφονται στην πινακίδα.



## 5 - ΣΥΝΔΕΣΗ

### 5.1 ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ



**1. ΠΡΟΣΟΧΗ :** Συναρμολογήστε το ακροφύσιο συνδέοντας τα τρία εξαρτήματα από τα οποία αποτελείται (πιστόλι, προέκταση και τελικό άκρο) και σφίγγοντας προσεκτικά τα χιτώνια (A).

2. Συνδέστε το σωλήνα υψηλής στην εξόδο και στερεώστε τον βιδώνοντας το ρακόρ.

### 5.2 - ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

1- Η μέγιστη θερμοκρασία του παρεχόμενου νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 60°C (140°F).

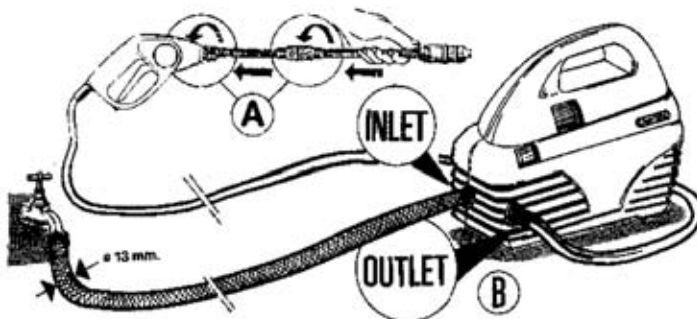
**2- ΠΡΟΣΟΧΗ :** Μπορείτε να συνδέσετε το ρακόρ εισόδου INLET του μηχανήματος με το δίκτυο νερού εγκαθιστώντας μόνο:

- μια βαλβίδα αντεπιστροφής εγκεκριμένη σύμφωνα με το πρότυπο IEC EN 61770 στην έξοδο του δικτύου νερού.
- και χρησιμοποιώντας σωλήνα με εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 13 mm. (1/2") σύμφωνα με το πρότυπο IEC EN 61770.

3. Εχοντας υπόψη ότι η παροχή του νερού μειώνεται σε συνάρτηση με το μήκος του σωλήνα, βεβαιωθείτε ότι το νερό που τροφοδοτεί τη μηχανή δεν είναι λιγότερο από 10 lt/min.

4- Το μηχάνημα μπορεί να τροφοδοτηθεί με μια μέγιστη πίεση νερού ίση με 1 Mpa, 10 bar, 145 psi.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το νερό τροφοδοσίας που εισέρχεται στην υδροπλυστική θεωρείται ως μη πόσιμο.



Εάν επιθυμείτε να τροφοδοτήσετε την υδροπλυστική μέσω ελεύθερης αναρρόφησης, αρκεί να βιθίσετε το άκρο του σωλήνα σίτισης στο νερό που θα αντληθεί. Το μέγιστο βάθος αναρρόφησης που θεωρείται ως η απόσταση σε ύψος μεταξύ της ελεύθερης επιφάνειας του νερού και της αντλίας, είναι 1m.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Βεβαιωθείτε πως το μηχάνημα τροφοδοτείται με καθαρό νερό. Αν το μηχάνημα λειτουργήσει στεγνό ή τροφοδοτούμενο με νερό βρώμικο, αμμώδες ή που να περιέχει διαβρωτικά χημικά προϊόντα, το αποτέλεσμα θα είναι να προκληθούν σοβαρές βλάβες σε αυτό.

## **5.3 - ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**

- 1- Σιγουρευτείτε πως η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί με αυτή που υποδεικνύεται στην πινακίδα αναγνώρισης του μηχανήματος που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα.
- 2- Σιγουρευτείτε πως η ηλεκτρική πρίζα τηρεί τις διατάξεις των νομοθεσιών σε ισχύ στη χώρα χρήσης και ιδιαίτερα πως έχει εφοδιαστεί με σύνδεση γείωσης.
- 3- Σιγουρευτείτε ότι η πρίζα προστατεύεται με "ασφάλεια" (διαφορικός θερμομαγνητικός διακόπτης με ευαισθησία κατώτερη των 30mA για 30ms) ή είναι παρούσα μια συσκευή που θα μπορεί να δοκιμάσει το κύκλωμα της γης.
- 4- Μη βάζετε στην ίδια πρίζα άλλες συσκευές.
- 5- Βάλτε το φίς στην πρίζα μόνο αφού πρώτα βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης του μηχανήματος βρίσκεται στη θέση OFF**
- 6- Το πρότυπο βύσμα για τα μοντέλα των 50 Hz είναι: τύπου SCHUKO 250V - 16A, προδιαγραφή CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7- Ξετυλίξτε εντελώς το καλώδιο ρεύματος για να αποφεύγονται οι υπερθερμάνσεις..
- 8- Αποφύγετε τη σύνθλιψη του καλωδίου.
- 9- Μη χρησιμοποιείτε την υδροπλυστική με φθαρμένο καλώδιο.
- 10- Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, η αντικατάστασή του πρέπει να γίνει από το Σέρβις ή από εξειδικευμένο τεχνικό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΓΙΝΕΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΒΗΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.  
(ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΤΟ “OFF”)**

### **5.3.1 - ΔΙΑΚΟΠΗΣ "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΖΩΗΣ" (Μόνο στις ΗΠΑ)**

Αυτή η υδροπλυστική μηχανή υψηλής πίεσης στην έκδοση UL είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη "προστασίας ζωής" που περιλαμβάνεται στο φίς του ηλεκτρικού καλωδίου. Ο εξοπλισμός αυτός εξασφαλίζει μια επιπλέον προστασία από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Σε περίπτωση αντικατάστασης του φίς ή του ηλεκτρικού καλωδίου θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα ίδια στοιχεία, συμπεριλαμβανομένης της συσκευής "προστασίας ζωής".

## 5.4 - ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ

Αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί μια μπαλαντέζα βεβαιωθείτε πως το φις και η πριζα είναι στεγανού τύπου, πάντως όχι σε επαφή με το έδαφος ώστε να μην υπάρξουν τυχόν επαφές με το νερό.

| <b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b><br><br><b>Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΑ-ΤΑΛΛΗΛΗΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΕΠΙ-ΚΙΝΔΥΝΗ</b> | <b>ΤΑΜΠΕΛΑ ΕΠΙΑΟΓΗΣ</b><br>(δεν ισχύει για τον τύπο CL11) |                   |                                  |
|--|---|-------------------|----------------------------------|
|  | Τάση Volt   | Μήκος μπαλαντέζας | Διατομή καλωδίων mm <sup>2</sup> |
| 230÷240  | Μέχρι 20 m  | 1,5               |                                  |
| 230÷240  | Από 20 ως 50 m  | 2,5               |                                  |
| 100  | Μέχρι 20 m  | 2,5               |                                  |
| 100  | Από 20 ως 50 m  | 4                 |                                  |

Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά καλώδια προέκτασης με τον ίδιο αριθμό αγωγών με εκείνο του καλωδίου του μηχανήματος, συμπεριλαμβανόμενου του καλωδίου γείωσης και με φις/πρίζα κατάλληλα για το καλώδιο που χρησιμοποιείτε.

Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά καλώδια προέκτασης για εξωτερική χρήση. Αυτός ο τύπος καλωδίου φέρει την ένδειξη "Προκαθορισμένο για εξωτερική χρήση". Να φυλάσσεται εντός, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Να μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα καλώδια προέκτασης. Να μην αφήνετε το καλώδιο να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας και αιχμητές άκρες. Να αποσυνδέετε πάντα το φις πριν από την πρίζα προτού αφαιρέσετε το καλώδιο επέκτασης από το προϊόν. Μην τραβάτε το καλώδιο για να βγάλετε το φις από την πρίζα. Μην αγγίζετε το φις και τις συνδέσεις με βρεγμένα χέρια.

## 5.5 - ΕΚΚΙΝΗΣΗ

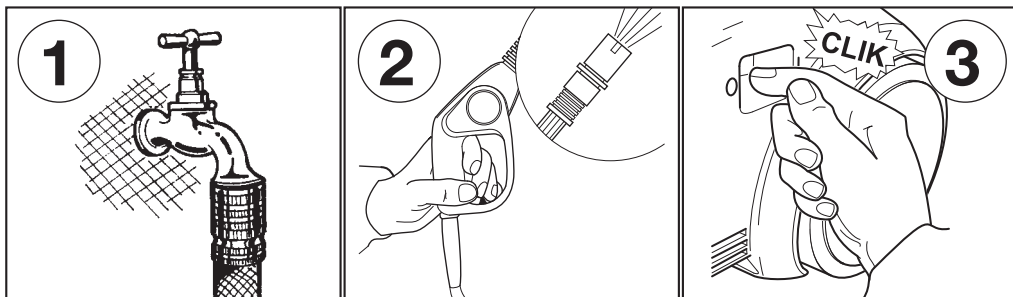
- Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένο στο έδαφος ή ακουμπάει σε ένα σταθερό στήριγμα, σε κάθε περίπτωση η επιφάνεια στήριξης πρέπει να είναι οριζόντια ή να έχει μια ελάχιστη κλίση.
- Πριν από τη χρήση, είναι ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ να βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αναρρόφησης είναι καθαρό (βλέπετε κεφάλαιο συντήρηση - 10.1 Φίλτρο αναρρόφησης).

- 1- Ανοίξτε την τροφοδοσία νερού.
2. Παταμε τη σκανδάλη τον πιστολιού για να φύγει όλος ο αέρας που μπορει να υπάρχει στους σωλήνες.

### 3. Βάλτε σε λειτουργία τη συσκευή.

**Προσοχή:** Το νερό βγαίνοντας με μια ορισμένη πίεση από το μπεκ δημιουργεί μια δύναμη σε αυτό το ίδιο, γι αυτό κρατήστε το μπεκ και με τα δύο χέρια και με σίγουρο κράτημα.

- Στο τέλος της εργασίας, απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

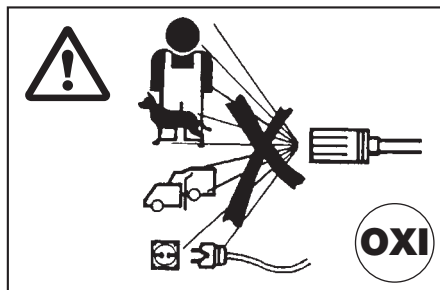


## 6 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

■ Οι υδροπλυστικές μηχανές δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται από παιδιά κι ούτε από άτομα μη εκπαιδευμένα. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

■ Φροντίστε να βάζετε το μηχάνημα κάπου που να μην μπορούν να το φτάσουν παιδιά.

■ Η συσκευή αυτή δεν σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται από άτομα με ικανότητες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές μειωμένες, ή με περιορισμένη εμπειρία ή γνώση, εκτός κι αν ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους τα επιτηρεί ή τους παρέχει τις οδηγίες χρήσης της συσκευής.



■ Η εκβολή του νερού ύπ αψή πίεση μπορεί να καταστεί επικίνδυνη αν η χρήση της γίνει με ανάρμοστο τρόπο.

Ειδικότερα, δεν πρέπει να κατευθύνετε το νερό απευθείας επάνω σε ανθρώπους ή ζώα, ηλεκτρικές συσκευές ή και προς το ίδιο το μηχάνημα.

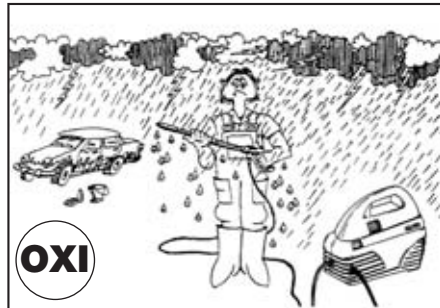
Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν μέσα στην ακτίνα δράσης του υπάρχουν άτομα ή και ζώα.

Μην κατευθύνετε τον πίδακα προς το μέρος σας ή σε άλλους για να πλύνετε ενδύματα ή υποδήματα.

■ Ο χρήστης θα πρέπει να φροντίσει για τη λειτουργία του μηχανή ματος κατά πόσο συνθήκες και σε καταστάσεις απόλυτης ασφάλειας, χωρίς κανένα ενδεχόμενο κινδύνου για τον ίδιο και τους άλλους.

Ιδιαίτερα θα πρέπει:

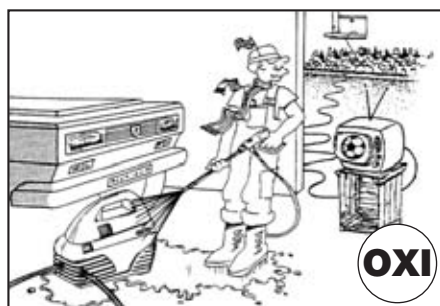
- να μη δουλέψει αν η ισορροπία του είναι ασταθής ή αβέβαιη.
- να θυμάται πως η βίαια εκβολή με υψηλή πίεση προκαλεί μιαν αντίδραση (κλάσημα) στην λαβή του πιστολέτου. Οι τιμές αυτής της αντίδρασης δίνονται στον πίνακα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- να είναι ντυμένος κατάλληλα για να προστατεύεται



• χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο ρουχισμό για να προστατευθείτε.

- να φορά προστατευτικά γυαλιά και λαστιχένια αντιολισθητικά παπούτσια.
- να μη ρίχνει στο περιβάλλον μολυσματικές, τοξικές ή πάντως βλαβερές ουσίες.

■ ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος έκρηξης. Μην ψεκάζετε εύφλεκτα υγρά.

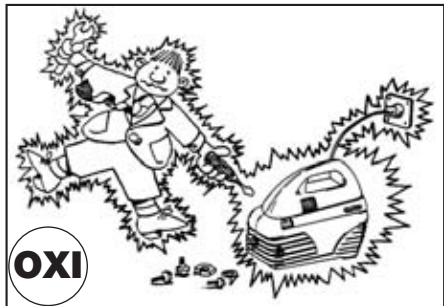


■ Το μηχανήμα είχε κατασκευαστεί σύμφωνα με τα κριτήρια ασφαλείας που προβλέπονται από τις ισχύουσες νομοθεσίες.

Η χρήση ηλεκτρικών συσκευών συνεπάγεται, πάντως, την τήρηση ορισμένων βασικών κανόνων.

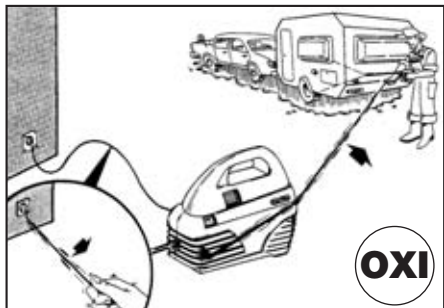
• Μην έρχεστε σε επαφή με ηλεκτρικά τιμήματα υπό τάση:

• Οι διεργασίες ελέγχου, συντήρησης και επισκευής του μηχανήματος πρέπει να γίνονται από διπλωματούχο προσωπικό. Σε οποιαδήποτε περίπτωση πρέπει πρώτα να βγάλετε από την πρίζα το φίς κι ύστερα να κάνετε οποιαδήποτε από τις προαναφερόμενες διεργασίες.

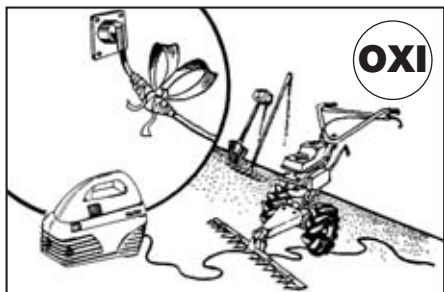


■ Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να βγάλετε το φίς από την ηλεκτρική πρίζα και μην τραβάτε τον σωλήνα υψηλής πίεσης για να μετατοπίσετε το μηχάνημα.

■ ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι ευκαμπτοί σωλήνες και τα ρακόρ υψηλής πιέσεως τα ασφαλιστικά, οι ηλεκτρικές συνδέσεις και πιστοί λια είναι σημαντικά για την ασφάλεια του μηχανήματος.

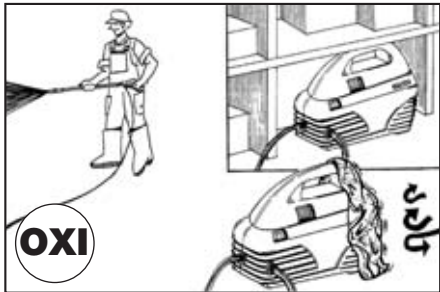


■ Μην εκκινείτε το μηχάνημα εάν το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές. Σε περίπτωση αντικατάστασης απευθυνθείτε σε ειδικό προσωπικό. Το καινούργιο καλώδιο, πάντως, θα πρέπει να είχε τα χαρακτηριστικά που είχε και το αρχικό και που αναγράφονται στο εξωτερικό του περιβληματος. Μην κάνετε επισφαλείς επισκευές στο ηλεκτρικό καλώδιο και προσέξτε να μην το χαλάσετε.



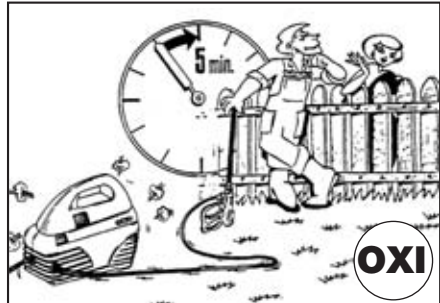
■ Μην εκκινήστε το μηχάνημα εάν ο σωλήνας υψηλής πιέσεως, τα ρακόρ και το πιστόλι παρουσιάζουν φθορές. Σε περιπτώση αντικατάστασης βεβαιωθείτε πως τα καινουργιά είχαν χαρακτηριστικά του λαχίστον ισότιμα με τα σταντάρ που δοθήκαν με το μηχάνημα. Τα χαρακτηριστικά των σωλήνων πρέπει να αναγράφονται επάνω στους ίδιους (μεγάλη πίεση εργασίας, ημερομηνία κατασκευής, κατασκευαστής).

■ Μην σκεπάζετε το μηχάνημα κατά την διάρκεια λειτουργίας του ή μην το βάζετε να δουλέψει σε χώρους όπου δε γίνεται καλός αερισμός.



■ Μην αφήνετε το μηχάνημα να δουλεύει περισσότερο από 5 λεπτά με το πιστόλι χειρός κλειστό.

Πέρα από αυτό το διάστημα η θερμοκρασία του επανακυκλοφορούμενου νερού αυξάνεται ξαφνικά υπάρχοντας ο κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στα συστήματα στεγανοποίησης.

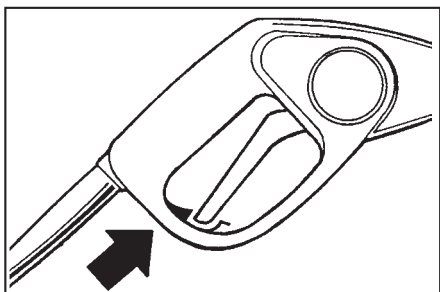


■ 'Όταν σταματάτε το μηχανήμα να βούζετε πάντα το ασφάλιστρο για να μην ανοιχτεί κατά λάθος.

■ Η μηχανή διαθέτει θερμική προστασία που παρεμβαίνει διακόπτων την ηλεκτρική τροφοδοσία του κινητήρα όταν αντός υπερθερμαίνεται.

Στο ενδεχόμενο που αυτό συμβεί, στρέψτε τον επιλογέα εκκίνησης της πλυντικής μηχανής στη θέση "Ο-μηχανή σβήστε".

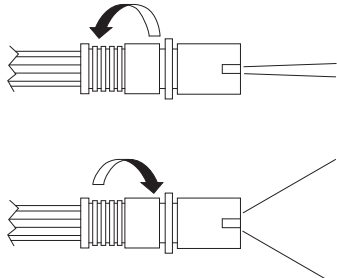
Πριν επανεκκινήσετε τη μηχανή διαβάστε ό,τι γράφεται στο κεφάλαιο "ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ".



■ Για λόγους ασφαλείας πρέπει να χρησιμοποιείτε μονάχα αυθεντικά εξαρτήματα και ανταλλακτικά.

**Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΞΕΝΗΘΕΙ ΑΝ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Ή ΚΙ ΑΝ ΔΕΝ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ.**

## 7 - ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ROTOCLEAN ή TO VARIOJET

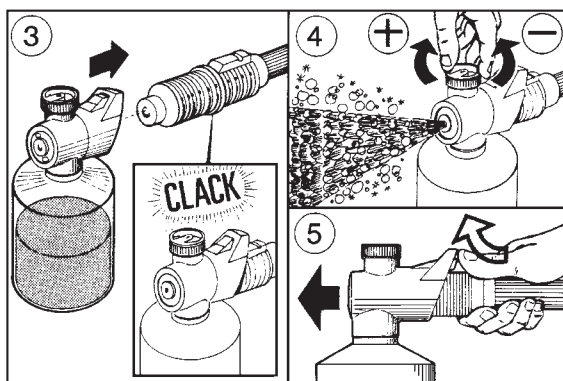
|   |   |
|---|---|
| Η ρυθμιση του ψεκασμού επιτυγχάνεται περιστρέφοντας το Rotoclean ή το Variojet.   | Με το Rotoclean η ρυθμιση του φρεκασμού γίνεται εχοντας κλειστό το πιστόλι.       |
|  |  |

Σε περίπτωση που θελετε να βγάλετε το μπεκ πρέπει πρώτα σταματήσετε τη μηχανή και να αφήσετε να βγει όλος ο αέρας.

## 8 - Πως χρησιμοποιούμε το KIT απορρυπαντικό

Όλα τα μοντέλα συνοδεύοντα ι με απορρυπαντικό, το οποίο συνδέουμε με το Rotoclean ή το Variojet όπως φοίνεται στο 6χ-3, αφού βεβαιωθούμε οτι τα μπεκ είνα i ρυθματισμένα για ψεκασμό απορρυπαντικού (6χ-4). Οταν τελειώσουμε την εργασία ανασηκώνουμε το μοχλό σύσφιξης και βγαζούμε το KIT (6χ-5).

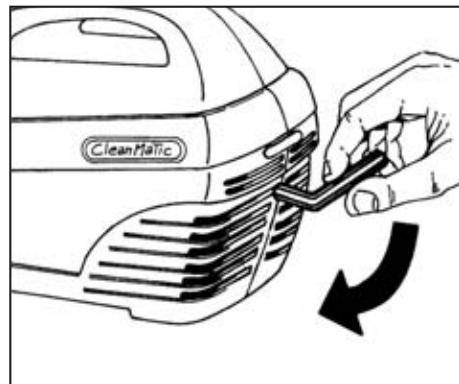
\*Κρατήστε τη συσκευή μακριά από τα παιδιά.



**Προσοχή:** Σε περίπτωση άμεσης επαφής με τα πρόσθετα απορρυπαντικά ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή και/ή τον αντιπρόσωπο του προϊόντος, ωστόσο, ξεπλύνετε το μέρος του σώματος που εμπλέκεται με άφθονο καθαρό νερό.

## 9 - ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ή ΠΑΓΕΤΟΥ

Σε περίπτωση που η μηχανή βρίσκεται σε χώρους που υπάρχει κινδυνός πάγου ή σε περίπτωση που η μηχανή δεν εχει λειτουργήσει για περισσότερο από 3 μήνες, σας συμβουλευούμε να λειτουργήσετε τη μηχανή για λιγό με αντιψυκτικό υγρό παρόμοιο με αυτό που χρησιμοποιείται στα αυτοκινήτα. Σε περίπτωση που έχουμε χαμηλές θερμοκρασίες, συνιστούμε να λειτουργήσετε τη μηχανή αφού περιστρέψετε τον άξονα του μοτέρ με το ανάλογο κλείδι.



Η ενέργεια αυτή σας επιτρέπει να ελέγξετε αν η μηχανή έχει παγώσει ή μπλοκάρει από όλατα και να αποφύγετε έτσι βλάβες από εκκίνηση χωρίς έλεγχο.

## 10 - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Η συντήρηση αι οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού, συντήρησης και/ή αντικατάστασης των ανταλλακτικών, **αποσυνδέστε το μηχάνημα από το ηλεκτρικό δίκτυο** αφαιρώντας το φις από την πρίζα ρεύματος.
- Μια σωστή συντήρηση ευνοεί μια μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας και την τήρηση των καλύτερων επιδόσεων.
- Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση της υδροπλυστικής, των χαρακτηριστικών σε πίεση (σωλήνωση, ρακόρ, σκανδάλη) και του ηλεκτρικού καλωδίου (βλέπετε κεφάλαιο “Γενικές προειδοποιήσεις για τη χρήση”).

Ελέγχετε τις ενδεχόμενες διαρροές νερού, λαδιού και/ή τις δυσλειτουργίες.

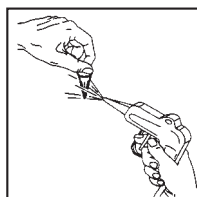
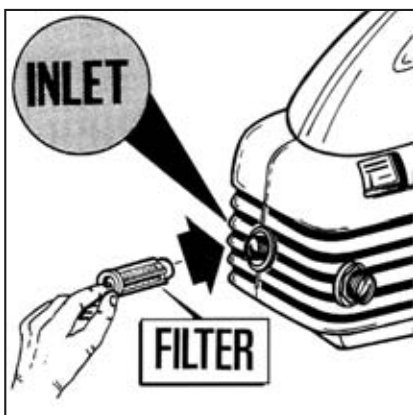
Εάν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τα ενδιαφερόμενα χαρακτηριστικά.

Ο κατάλογος των χαρακτηριστικών του μηχανήματος και τα ηλεκτρικά διαγράμματα εμφανίζονται στο τέλος αυτού του φυλλαδίου.

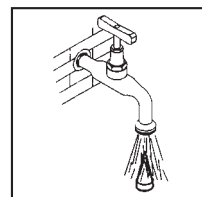
Σε περίπτωση αμφιβολιών, επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης της Interpump Group.

### 10.1 - ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Πριν από τη χρήση του μηχανήματος είναι ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ να σιγουρευτείτε πως το φίλτρο αναρρόφησης είναι καθαρό. Πλύντε το προσεκτικά με τρεχούμενο νερό ή και καθαρίστε το με πεπιεσμένο αέρα μέχρι που να αφαιρεθούν τελείως τα όποια κατάλοιπα υπάρχουν στο βάθος. Σας υπενθυμίζουμε πως ένα καλά καθαρισμένο φίλτρο αποτελεί εγγύηση σωστής λειτουργίας του μηχανήματος.



Καθαρίστε το φίλτρο φυσώντας το με πεπιεσμένο αέρα



Πλύντε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό

## 10.2 - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΕΚ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Κατά περιόδους πρέπει να αντικαθιστάτε το μπεκ υψηλής πίεσης στον εκτοξευτήρα καθώς πρόκειται για εξάρτημα που υφίσταται φυσιολογική φθορά. Η φθορά γίνεται συνήθως αντιληπτή από την πτώση της πίεσης λειτουργίας της υδροπλυστικής. Για ενδεχόμενη αντικατάσταση απευθυνθείτε στον προμηθευτή ή/και στην Αντιπροσωπεία για οδηγίες.

## 11 - ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Από τη στιγμή που θα αποφασίσετε να μη χρησιμοποιήσετε πια το μηχάνημα, σας συμβουλεύουμε να το θέσετε εκτός λειτουργίας βγάζοντάς του το καλώδιο τροφοδοσίας της ηλεκτρικής ενέργειας.
- Φυλάξτε το κάπου που να μην μπορούν να το βρουν παιδιά.
- Μιας και το μηχάνημα είναι ειδικό απορριμμα, αποσυναρμολογήστε το και συγκεντρώστε τα ομοιογενή του μέρη για διάλυση σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται από τους ισχύοντες νόμους.
- Μην χρησιμοποιείτε τα επιμέρους τμήματα που εξασφαλίσατε με τη διάλυση σαν ανταλλακτικά.



**Πληροφορίες για τη διάθεση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/EK (ΑΗΕΕ).**

### 1. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Προσοχή: για τη διάθεση αυτού του προϊόντος μη χρησιμοποιείτε τους κοινούς κάδους απορριμμάτων

Οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να διατίθενται χωριστά και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που απαιτεί την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση των προϊόντων αυτών.

Μετά την εφαρμογή των διατάξεων από τα κράτη μέλη, οι ιδιώτες που κατοικούν στην Ευρωπαϊκή Ένωση μπορούν να παραδίδουν δωρεάν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε εξουσιοδοτημένα κέντρα συλλογής \*. Σε ορισμένες χώρες \*, η δωρεάν απόσυρση του παλαιού προϊόντος μπορεί να γίνει και από την Αντιπροσωπία εάν ο χρήστης αγοράσει νέο προϊόν παρόμοιου τύπου.

Προσοχή: το προϊόν φέρει το ακόλουθο σύμβολο που υποδηλώνει ότι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός δεν πρέπει να διατίθεται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Για τα προϊόντα αυτά προβλέπεται ιδιαίτερο σύστημα συλλογής.

τοπικές αρχές.

Σε περίπτωση που δυσκολεύσετε να εντοπίσετε το εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Η σωστή διάθεση του προϊόντος διασφαλίζει την επεξεργασία των απορριμμάτων, την ανάκτηση και την ανακύκλωση που είναι αναγκαία για την αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία εξαιτίας της ακατάληης διαχείρισής τους.

Η εθνική νομοθεσία προβλέπει κυρώσεις για τους μπεύθυνους της παράνομης διάθεσης ή της εγκατάλειψης των απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

### 2. Σε χώρες εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Για τη διάθεση του παρόντος προϊόντος απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε σχετικά με τον ορθό τρόπο διάθεσης.

## 12 - ΠΡΟΒΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

**(Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΜΠΕΙΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ)**

| <b>ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ</b>  | <b>ΑΙΤΙΕΣ</b>   | <b>ΛΥΣΕΙΣ</b>  |
|--|---|--|
| Η αντλία περιστρέφεται αλλά σων ανεβάζει πίεση                     | Η αντλία τραβάει αέρα.<br>Βαλβίδες βρώμικες ή κατεστραμμένες.<br>Μπεκ ακατάλληλο ή φθαρμένο.<br>Φλάντζα ρυθμιστή πίεσης φθαρμένη.<br>Φίλτρο βρώμικο.              | Ελέγχετε τους αγωγούς αναρρόφησης<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση   |
| Ασταυθής πίεση   | Βαλβίδες φθαρμένες ή βρώμικες.<br>Αναρρόφηση αέρα.<br>Τσιμούχες φθαρμένες.<br>Βρώμικο φίλτρο.   | Καθαρισμός ή αντικατάσταση<br>Ελέγχετε τους αγωγούς αναρρόφησης<br>Αντικατάσταση<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση   |
| Πτώση πίεσης   | Φθαρμένο μπεκ.<br>Βαλβίδες φθαρμένες ή βρώμικες.<br>Φλάντζα ρυθμιστή πίεσης φθαρμένη.<br>Τσιμούχες φθαρμένες.<br>Φίλτρο βρώμικο.                                  | Αντικατάσταση<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση   |
| Θορυδός  | Αναρρόφηση αέρα.<br>Βαλβίδες βρώμικες ή φθαρμένες.<br>Ρουλέματα φθαρμένα.<br>Υψηλή θερμοκρασία νερού.<br>Φίλτρο βρώμικο.  | Ελέγχετε τους αγωγούς αναρρόφησης<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση<br>Ρίξτε τη θερμοκρασία κάτω από τους 60°C<br>Καθαρισμός ή αντικατάσταση  |
| Παρουσία νερού στο λάδι.   | Δακτυλίδια στεγανοποίησης φθαρμένα.<br>Υψηλή περιεκτικότητα υγρασίας στην ατμόσφαιρα.   | Αντικατάσταση<br>Αλλαγή λαδιού με διπλή από την ενδεδειγμένη συχνότητα   |
| Απώλεια νερού από την κεφαλή                                       | Τσιμούχες φθαρμένες.<br>O-Ring στεγανοποίησης φθαρμένα.   | Αντικατάσταση<br>Αντικατάσταση   |
| Απώλεια λαδιού   | Δακτυλίδια στεγανοποίησης φθαρμένα.   | Αντικατάσταση  |
| Πατώντας το διακόπτη λειτουργίας η μηχανή βορυθεί αλλά δεν ξεκινά. | Η τάση του δικτύου είναι κατώτερη από αυτή που αντιστοιχεί στο μηχάνιμα.<br>Η αντλία είναι μπλοκαρισμένη ή παγωμένη.<br>Ηλεκτρική προέκταση ακατάλληλης διατομής. | Ελέγχετε την καταλληλότητας της εγκατάστασης<br>Γυρίστε το μοτέρ με το χέρι σύμφωνα με τις οδηγίες (σελ. 87)<br>Συμβουλευθείτε τον πίνακα ορθής χρήσης για προέκταση (σελ. 82)   |
| Πατώντας το διακόπτη λειτουργίας η μηχανή δεν ξεκινάει             | Το ψις δεν εχει τοποθετηθεί σωστά.<br>Ελλειψη ρεύματος.   | Ελέγχετε φις, καλώδιο και διακόπτη   |
| Τομοτερ σταματησε ξαψνικα  | Εχει πέσει το θερμικό προστασίας εξαιτίας υπερθέρμασης.   | Ελέγχετε αν η τάση είναι αωστή.<br>Για τα μοντέλα CL 22 - CL 24 - CL 26: κλείστε το διακόπτη και περιμένετε λίγα λεπτά για να κρυώσει.<br>Για τα μοντέλα CL 10 - CL 11: περιμένετε λίγα λεπτά και ανάψτε πάλι τη μηχανή. |

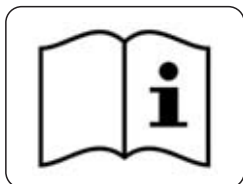
# ITALIANO

«Istruzioni originali»

## INDICE GENERALE

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| <b>1 -</b>  | Descrizioni simboli sull' idropulitrice .....                   | 91  |
| <b>2 -</b>  | Caratteristiche tecniche idropulitrice CLEAN MATIC .....        | 92  |
| <b>3 -</b>  | Uso del prodotto.....   | 93  |
|             | 3.1 • Destinazione d'uso .....                                  | 93  |
| <b>4 -</b>  | Operazioni preliminari .....                                    | 93  |
|             | 4.1 • Disimballo .....  | 93  |
|             | 4.2 • Targhetta di identificazione .....                        | 94  |
| <b>5 -</b>  | Installazione .....   | 94  |
|             | 5.1 • Collegamento idraulico .....                              | 94  |
|             | 5.2 • Allacciamento alla rete idrica .....                      | 94  |
|             | 5.3 • Allacciamento alla rete elettrica .....                   | 95  |
|             | 5.3.1 • Interruttore salvavita (Solo per gli Stati Uniti) ..... | 95  |
|             | 5.4 • Utilizzo di prolunghe .....                               | 96  |
|             | 5.5 • Avviamento .....  | 96  |
| <b>6 -</b>  | Avvertenze generali d'uso .....                                 | 97  |
| <b>7 -</b>  | Come usare il "Rotoclean" o il "Variojet" .....                 | 100 |
| <b>8 -</b>  | Come usare il kit detergivo .....                               | 100 |
| <b>9 -</b>  | Accorgimenti in caso di accantonamento e/o di gelo .....        | 101 |
| <b>10 -</b> | Manutenzione .....  | 101 |
|             | 11.1 • Filtro aspirazione .....                                 | 101 |
|             | 11.2 • Sostituzione ugello alta pressione .....                 | 102 |
| <b>11 -</b> | Rottamazione della macchina .....                               | 102 |
| <b>12 -</b> | Inconvenienti e rimedi .....                                    | 103 |

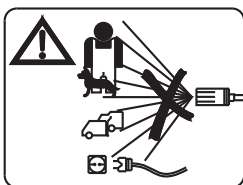
## 1 - DESCRIZIONI SIMBOLI SULL' IDROPULITRICE



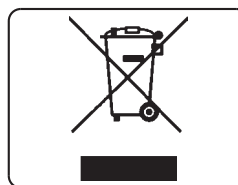
Leggere il libretto  
istruzioni prima  
dell'uso.



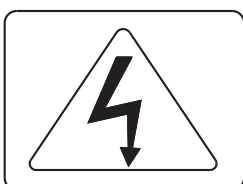
Livello di potenza  
sonora garantito.



Non dirigere il  
getto contro  
persone,  
animali, prese di  
corrente sulla  
macchina stessa.



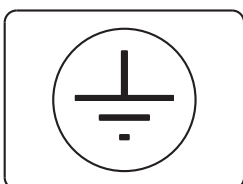
Rifiuto speciale.  
Non smaltire nei  
rifiuti comuni.



Attenzione  
pericolo di  
folgorazione.



Segnale di  
attenzione.



Messa a terra.



Macchina non  
predisposta per il  
collegamento alla  
rete idrica potabile

**2 - CARATTERISTICHE TECNICHE IDROPULITRICI CLEAN MATIC**

| <b>MODELLO</b>  | <b>CL 22</b>           | <b>CL 24</b>  | <b>CL 10</b>             | <b>CL 11</b>           | <b>CL 26</b>            |
|---|------------------------|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| Portata   | 7 l/min.<br>1.8 gpm    | 7 l/min.<br>1.8 gpm   | 7 l/min.<br>1.8 gpm      | 1.85<br>G.P.M. (USA)   | 7 l/min.<br>1.8 gpm     |
| <b>E.W. bar / MPa / psi: pressione specifica del getto, in bar / MPa / P.S.I.</b> |                        |   |                          |                        |                         |
| Equivalenza di impatto<br>del getto con ugello<br>Rotante                         | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 160<br>16<br>2320   | 160<br>16<br>2320        | 150<br>15<br>2175      | 160<br>16<br>2320       |
| Pressione<br>d'esercizio  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 90<br>9<br>1300   | 90<br>9<br>1300          | 80<br>8<br>1160        | 90<br>9<br>1300         |
| Spinta di reazione del getto<br>(contraccolpo)                                    |                        | < 20 N  | < 20 N                   | < 20 N                 | < 20 N                  |
| Sovrapressione di<br>punta ammessa  | bar<br>MPa<br>P.S.I.   | 120<br>12<br>1750   | 120<br>12<br>1750        | 110<br>11<br>1600      | 120<br>12<br>1750       |
| Caratteristiche motore<br>elettrico monofase                                      | kW.<br>V.<br>Hz.<br>A. | 1,75<br>230<br>50<br>7,5  | 1,75<br>240<br>50<br>7,5 | 1,6<br>100<br>60<br>15 | 1,75<br>120<br>60<br>15 |
| Protettore motore   |                        | <b>Amperometrico termico</b>  |                          |                        |                         |
| Classe protezione motore  |                        | <b>IPX5</b>   |                          |                        |                         |
| Rumorosità *  |                        | Lp dB(A) 74 (incertezza 1,5) - Lw dB(A) 90  |                          |                        |                         |
| Vibrazione lancia *   | m/sec <sup>2</sup>     | Ugello fisso A(8) minore di 2,5 - Ugello rotante A(8) 5 (incertezza 1)  |                          |                        |                         |
| Temp. max. acqua<br>alimentazione   |                        | <b>60° C - 140° F</b>   |                          |                        |                         |
| Max. profondità<br>di aspirazione   |                        | <b>1 mt - 3,3 ft</b>  |                          |                        |                         |
| Pressione massima<br>di alimentazione   | bar<br>MPa<br>P.S.I.   |   | 10<br>1<br>145           |                        |                         |
| Lunghezza tubo<br>alta pressione  | 7 m.<br>23 ft.         | <b>Materiale termoplastico rinforzato con treccia di Nylon<br/>Diametro interno 1/4" - Pressione di lavoro max. 140 bar - 14 MPa - 2030 psi</b> |                          |                        |                         |
| Massa con carrello  |                        | <b>Kg 12,2 - lbs 26,9</b>   |                          |                        |                         |
| Massa senza carrello  |                        | <b>Kg 11,4 - lbs 25,1</b>   |                          |                        |                         |
| Dimensioni con carrello   |                        | <b>mm 520 x 225 x 360 (h) - inches 20,5 x 8,8 x 14,1 (h)</b>  |                          |                        |                         |
| Dimensioni senza carrello   |                        | <b>mm 390 x 180 x 300 (h) - inches 15,3 x 7 x 11,8 (h)</b>  |                          |                        |                         |

\* Valori ottenuti in conformità alla EN60335-2-79

**CI CONGRATULIAMO CON LEI** per la scelta fatta che testimonia il suo livello di conoscenza tecnica ed il suo amore per le cose belle.

**Lei ha infatti acquistato un apparecchio di alta tecnologia, prodotto dal più grande costruttore del mondo di pompe ad alta pressione per il lavaggio.**

Si tratta di una macchina utile e versatile che Lei utilizzerà per lungo tempo.

**IL PRESENTE LIBRETTO COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DELLA MACCHINA E DEVE ESSERE LETTO A TTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE ALLA INSTALLAZIONE, MESSA IN FUNZIONE E UTILIZZO DELLA STESSA.**

Questo libretto contiene indicazioni ed istruzioni importanti circa la SICUREZZA D'USO e la MANUTENZIONE delle idropulitrici CLEAN MATIC e pertanto va conservato con cura.

## **3 - USO DEL PRODOTTO**

### **3.1 - DESTINAZIONE D'USO**

L'apparecchio è destinato esclusivamente al lavaggio, attraverso getto d'acqua in pressione, di oggetti, cose e comunque superfici idonee a essere trattate con l'azione meccanica del getto d'acqua in pressione e con l'eventuale azione chimica di additivi liquidi detergenti.

ATTENZIONE: questo apparecchio è stato progettato per l'utilizzo di detergenti raccomandati dal costruttore. L'utilizzo di altri prodotti chimici può pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio.

Gli additivi liquidi detergenti dovranno essere scelti con criterio di compatibilità chimica con i componenti della pompa e con la superficie da trattare.

IMPORTANTE: utilizzare solo detersivi biodegradabili e comunque conformi alle norme vigenti nel Paese d'utilizzo.

**LA DESTINAZIONE D'USO DELLA MACCHINA DOVRÀ ESSERE SCRUPOLOSAMENTE RISPETTATA. OGNI ALTRO USO È DA CONSIDERARSI IMPROPRI.**

**IL COSTRUTTORE NON PUÒ ESSERE CONSIDERATO RESPONSABILE PER DANNI PROVOCATI DA USI IMPROPRI DELLA MACCHINA.**

**LA MACCHINA NON DEVE ESSERE PER NESSUN MOTIVO MANOMESSA. IN CASO CONTRARIO IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ SUL FUNZIONAMENTO E SULLA SICUREZZA DELLA MACCHINA.**

**È VIETATO L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO DELLA MACCHINA IN AMBIENTI CON ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA.**

## **4 - OPERAZIONI PRELIMINARI**

### **4.1 - DISIMBALLO**

Sballare la macchina ed assicurarsi che la stessa sia integra e non danneggiata.

In caso contrario non utilizzare la macchina e rivolgersi al rivenditore.

Per motivi di imballo e trasporto alcuni elementi accessori possono essere forniti sciolti, nel qual caso eseguire il montaggio in base alle istruzioni contenute nel presente libretto.

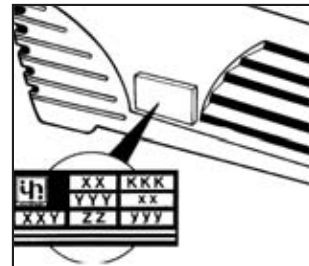
Assicurarsi che gli elementi dell'imballo (sacchetti, scatole, elementi di fissaggio) siano collocati fuori dalla portata dei bambini.

## 4.2 - TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Accertarsi, prima dell'avvio della macchina, che la stessa sia provvista di tar ghetta. In caso contrario non utilizzar e la macchina ed avvertire immediatamente il rivenditore.

La targhetta di identificazione con le caratteristiche tecniche è posizionata sulla macchina.

Controllare che le specifiche di tar ga corrispondano a quelle richieste e che le caratteristiche di corr ente alla pr esa (V/Hz) siano quelle riportate sulla targhetta.



## 5 - INSTALLAZIONE

### 5.1 - COLLEGAMENTO IDRAULICO

- ! 1. ATTENZIONE:** Completare l'assemblaggio della lancia collegando le tre parti che la compongono (pistola, prolunga e terminale), stringendo accuratamente i manicotti (A).
2. Innestare il tubo alta pressione nell'uscita "OUTLET" (B) e fissarlo avvitando la ghiera.

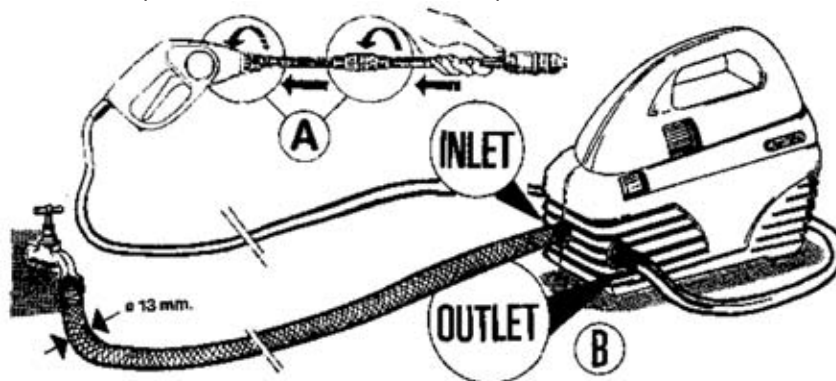
### 5.2 - ALLACCIAIMENTO ALLA RETE IDRICA

1. La max. temperatura dell'acqua di alimentazione non deve superar e i 60°C (140°F);

**! 2. ATTENZIONE:** E' possibile collegare il raccordo di entrata INLET della macchina con la rete idrica **solo installando:**

- una valvola anti-reflusso omologata secondo la norma IEC EN 61770 all'uscita della rete idrica
  - e utilizzando un tubo con diametr o interno non inferior e a 13mm (1/2") conforme alla norma IEC EN 61770
3. Premesso che la portata d'acqua si riduce in funzione della lunghezza del tubo, accertarsi che la quantità d'acqua che alimenta la macchina non sia inferior e a 10 lt/min.
- 4- La macchina puo essere alimentata con una pressione massima dell'acqua pari a 1 MPa, 10 bar, 145 psi.

ATTENZIONE: L'acqua di alimentazione entrata nell'idropulitrice è da considerare come non potabile.



Se si desidera alimentare l'idropulitrice tramite aspirazione libera, è sufficiente immergere l'estremità del tubo di alimentazione nell'acqua da aspirare. La massima profondità di aspirazione, considerata come la distanza in altezza tra il pelo dell'acqua e la pompa, è di 1m.

#### IMPORTANTE

Assicurarsi che la macchina sia alimentata con acqua pulita durante l'uso. Il funzionamento a secco o l'alimentazione con acque spor che, sabbiose o contenenti pr odotti chimici corrosivi provoca gravi danni alla macchina stessa.

### **5.3 - ALLACCIAIMENTO ALLA RETE ELETTRICA**

- 1 - Accertarsi che la tensione di rete sia corrispondente a quella indicata nella targhetta di identificazione posta sulla macchina.
- 2 - Accertarsi che la presa di corrente sia conforme alle norme vigenti nel Paese di utilizzo ed in particolare sia munita del collegamento a terra.
- 3 - Accertarsi che la presa sia protetta con "salvavita" (interruttore magnetotermico differenziale con sensibilità inferiore a 30mA per 30ms) oppure sia presente un dispositivo che possa provare il circuito di terra.
- 4 - Non allacciare alla stessa presa altre utenze.
- 5 - Inserire la spina dopo essersi accertati che l'interruttore e della macchina sia in posizione OFF.
- 6 - La spina standard per le versioni a 50Hz è: tipo SCHUKO 250V - 16A, norma CEE7-VII DIN49441-2-AR2.
- 7 - Svolgere completamente il cavo per evitare surriscaldamenti.
- 8 - Non schiacciare il cavo.
- 9 - Non usare l'idropulitrice con cavo elettrico danneggiato.
- 10- In caso di cavo elettrico danneggiato la sua sostituzione dovrà essere eseguita dal servizio di assistenza tecnico o da personale qualificato.

**AVVERTENZA : NEL CASO VENGA A MANCARE LA CORRENTE DURANTE L'USO,  
SPEGNERE LA MACCHINA PER MOTIVI DI SICUREZZA. (PULSANTE IN "OFF")**

#### **5.3.1 - INTERRUTTORE SALVAVITA (Solo per Stati Uniti)**

La presente idropulitrice ad alta pressione nella versione UL è dotata di un interruttore salvavita contenuto nella spina del cavo elettrico. Tale attrezzatura assicura una protezione ulteriore dai rischi di shock elettrico. In caso di sostituzione della spina o del cavo elettrico si dovranno utilizzare gli stessi componenti comprendenti il dispositivo salvavita.

## 5.4 - UTILIZZO DI PROLUNGHE

Nel caso venga utilizzata una prolunga assicurarsi che la spina e la presa siano del tipo a tenuta stagna, comunque sollevate rispetto al suolo, in modo da prevenire possibili contatti con l'acqua.

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga con il numero dei conduttori uguale a quello del cavo della macchina, compreso quello di terra e con spina/presa adeguati al cavo utilizzato.

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga per uso esterno. Tale tipo di cavo è contrassegnato da "Predisposto per uso esterno". Conservare all'interno quando non si utilizza.

Non utilizzare cavi di prolunga deteriorati. Non lasciare che il cavo si trovi in prossimità di fonti di calore e di bordi di taglienti. Disconnettere sempre la spina dalla presa prima di distaccare il cavo di prolunga dal prodotto. Non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa. Non toccare la spina e le connessioni con le mani bagnate.

### ATTENZIONE!

L'USO DI UNA PROLUNGA  
INADEGUATA PUÒ  
ESSERE PERICOLOSO

### TABELLA DI SELEZIONE (NON VALIDA PER MOD. CL11)

| Tensione Volt | Lunghezza prolunga | Sezione cavi mm <sup>2</sup> |
|---------------|--------------------|------------------------------|
| 230÷240       | Fino 20 m          | 1,5                          |
| 230÷240       | Da 20 a 50 m       | 2,5                          |
| 100           | Fino 20 m          | 2,5                          |
| 100           | Da 20 a 50 m       | 4                            |

## 5.5 - AVVIAMENTO

- Prima di avviare ed utilizzare la macchina accertarsi che sia posizionata a terra o appoggiata ad un supporto stabile, in ogni caso la superficie di appoggio deve essere orizzontale o avere una pendenza minima.
- Prima dell'utilizzo è IMPORTANTE assicurarsi che il filtro di aspirazione sia pulito (vedere capitolo manutenzione – 10.1 filtro aspirazione).

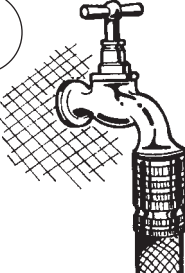
1- Aprire l'alimentazione dell'acqua.

2- Aprire la pistola in modo da consentire l'eliminazione dell'aria contenuta nelle tubazioni.

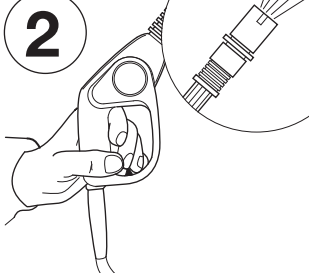
3- Premere il pulsante di avviamento.

ATTENZIONE: L'acqua in pressione all'uscita della lancia genera una forza sulla stessa, quindi impugnare la lancia con entrambe le mani e con presa sicura.

A fine lavoro spegnere la macchina.



1



2



3

## 6 - AVVERTENZE GENERALI D' USO

■ Le idropulitrici non devono esser e utilizzate da bambini né da persone non addestrate. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.

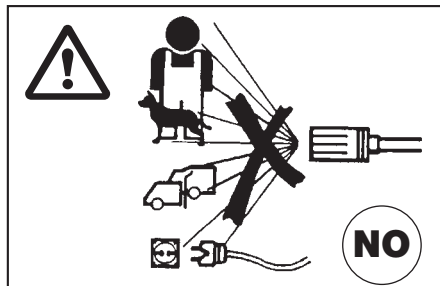
■ Avere cura che la macchina sia posta fuori dalla portata dei bambini.

■ Questo apparecchio non è concepito per l'uso da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con limitata esperienza o conoscenza, a meno che una persona responsabile della loro sicurezza fornisca loro supervisione o le istruzioni per l'uso dell'apparecchio.

■ I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se usati in modo improprio. In particolare il getto non deve esser e diretto verso persone e/o animali, apparecchiature elettriche o verso la macchina stessa. Non utilizzare la macchina quando siano presenti persone e/o animali nel suo raggio d'azione. Non dirigere il getto verso se stessi od altri per pulir e vestiti o calzature.

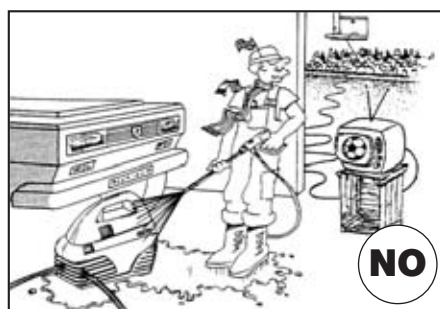
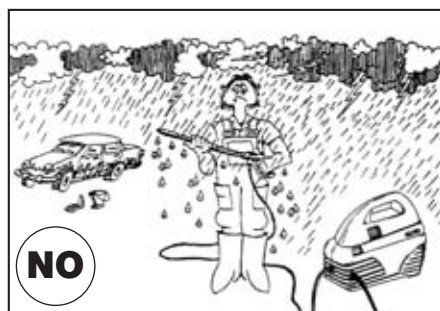
■ L'utilizzatore deve avere cura di operare in condizioni e in scenari di sicurezza, evitando ogni situazione di potenziale pericolo per se e per gli altri. In particolare dovrà:

- evitare di operare in condizioni di equilibrio instabile e, comunque, precario;
- ricordare che il getto ad alta pressione genera una reazione (contraccolpo) sull'impugnatura della pistola. I valori di detta reazione sono riportati sulla tabella delle caratteristiche tecniche;



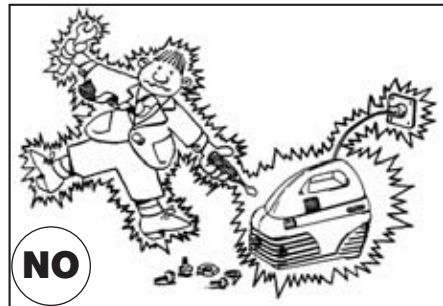
- utilizzare un abbigliamento adeguato a proteggersi;
- fare uso di occhiali di protezione e di calzature in gomma antisdrucciolo;
- evitare la dispersione nell'ambiente di sostanze inquinanti, tossiche o comunque nocive.

■ ATTENZIONE : Rischio di esplosione.  
Non spruzzare liquidi infiammabili.



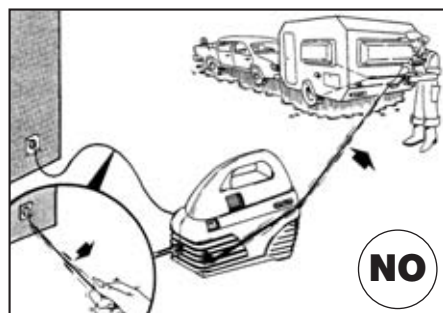
■ La macchina è costruita in conformità ai criteri di sicurezza prescritti dalle norme vigenti. L'uso di apparecchi elettrici comporta, comunque, l'osservanza di alcune regole fondamentali.

- Non entrare in contatto con parti elettriche sotto tensione;
- le operazioni di ispezione, manutenzione e riparazione della macchina devono essere eseguite da personale qualificato. In ogni caso staccare la spina prima di una qualsiasi delle operazioni sopracitate.



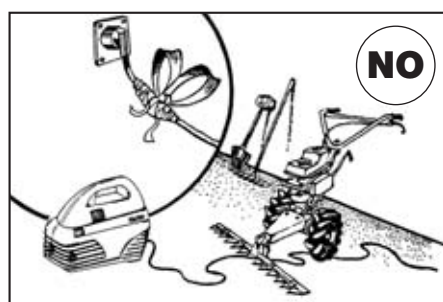
■ Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa di corrente e non tirare il tubo dell'alta pressione per spostare la macchina.

■ ATTENZIONE: tubi flessibili e raccordi di alta pressione, dispositivi di sicurezza, connessioni elettriche e pistole sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio.



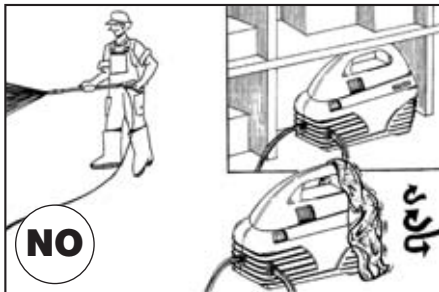
■ Non avviare la macchina se il cavo elettrico d'alimentazione risulta danneggiato. In caso di sostituzione rivolgersi a personale qualificato.

Il nuovo cavo, comunque, dovrà avere le caratteristiche di quello originale riportate sulla guaina esterna dello stesso. Non effettuare riparazioni parziali al cavo elettrico e fare attenzione che lo stesso non venga danneggiato.

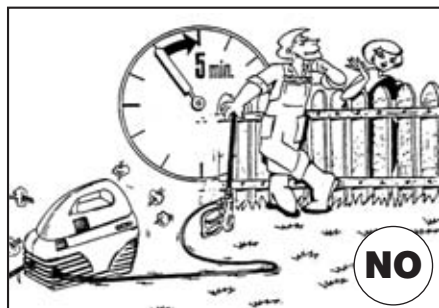


■ Non avviare la macchina se il tubo alta pressione, i raccordi e la pistola risultano danneggiati. In caso di sostituzione assicurarsi che i nuovi componenti abbiano caratteristiche almeno equivalenti a quelli standard in dotazione. Le caratteristiche dei tubi devono essere riportate sugli stessi (pressione max. di lavoro, data di costruzione, costruttore).

■ Evitare durante il funzionamento di coprire e la macchina o di collocarla in aree ove sia pregiudicata la ventilazione.

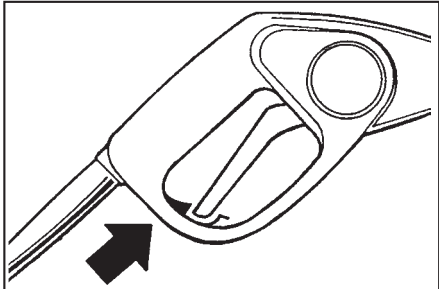


■ Non lasciare la macchina in funzione per più di 5 min. con la pistola chiusa. Oltre a questo tempo la temperatura dell'acqua ricircolata aumenta repentinamente rischiando di arrecare danni ai sistemi di tenuta.



■ Quando si ferma la macchina inserire la sicura per evitare aperture accidentali.

■ La macchina è dotata di un dispositivo di protezione amperometrico-termico che interviene disinserendo elettricamente il motore quando questo si surriscalda. Nell'eventualità questo accade leggermente e quanto scritto nel capitolo "INCONVENIENTI E RIMEDI".



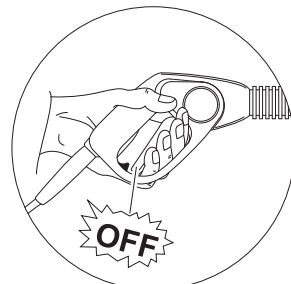
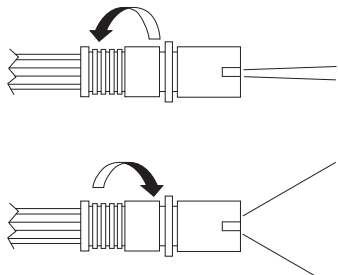
■ Per garantire la sicurezza dell'apparecchio, si devono usare ricambi e accessori originali forniti dal costruttore.

**IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ RELATIVA A QUALSIASI DANNO CHE POSSA DERIVARE DAL MANCATO RISPETTO DELLE DESTINAZIONI D'USO, DELLE ISTRUZIONI E DELLE AVVERTENZE RIPORTATE NEL PRESENTE LIBRETTO.**

## 7 - COME USARE IL ROTOCLEAN o (VARIOJET)

La regolazione del getto si ottiene ruotando il Rotoclean o il Variojet.

Per Rotoclean solamente la regolazione del getto deve essere effettuata a pistola chiusa.



Nel caso si renda necessario smontare l'ugello, si deve fermare la macchina e scaricare la pressione.

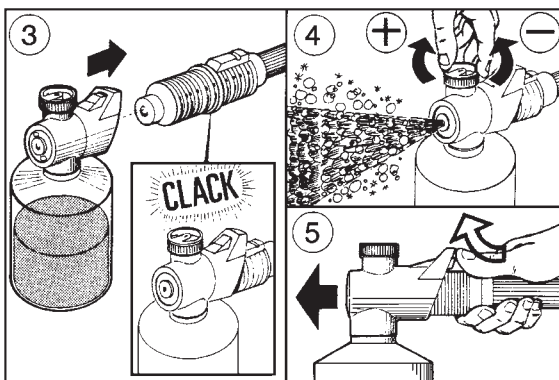
## 8 - COME USARE IL KIT DETERSIVO

Tutti i modelli sono equipaggiati di serie con kit detergente. Per usare il kit detergente, applicarlo semplicemente al Rotoclean o al Variojet come in Fig. 3, dopo essersi assicurati che entrambi gli ugelli sono regolati nella posizione di getto a ventaglio.

Potete regolare la quantità di detergente girando la manopola (Fig. 4).

Quando avete finito di usare il kit detergente, sollevate semplicemente la levetta di bloccaggio e togliete il kit (Fig. 5)

Tenere il detergente fuori dalla portata dei bambini.

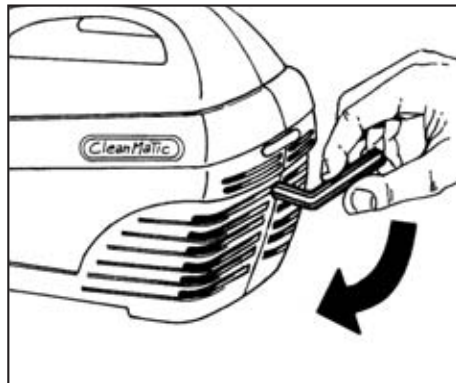


In caso di contatto diretto con gli additivi detergenti seguire le indicazioni fornite dal produttore e/o rivenditor e del prodotto, e, comunque, sciacquare la parte del corpo coinvolta con abbondante acqua pulita.

## 9 - ACCORGIMENTI IN CASO DI ACCANTONAMENTO E/O DI GELO

Se la macchina viene conservata in ambienti in cui esiste il pericolo di gelo o se si prevede debba rimanere inattiva per un periodo superiore a 3 mesi consigliamo di far e preventivamente aspirare alla stessa un pò di miscela antigelo (simile a quella utilizzata per le automobili).

In ogni caso, in presenza di temperature molto basse e nel dubbio che alcune parti della macchina possano esser gelate o se la macchina è rimasta inattiva per un lungo periodo, consigliamo, prima dell'avviamento, di smuovere e l'albero o motore utilizzando l'apposita chiave in dotazione. Questa operazione può consentire di verificare se la macchina sia gelata o bloccata per qualche incrostazione ed evitare così di danneggiarla avviandola senza controllare.



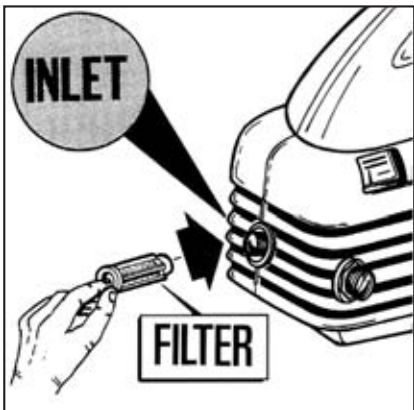
Ricordarsi di togliere la chiavetta prima dell'avviamento della macchina.

## 10 - MANUTENZIONE

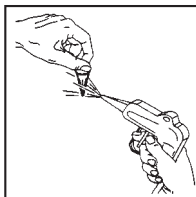
- La manutenzione e le riparazioni devono essere fatte esclusivamente da personale qualificato ed autorizzato.
- Prima di praticare qualsiasi operazione di pulizia, di manutenzione e/o sostituzione di parti di ricambio, **scollegare la macchina dalla rete elettrica** togliendo la spina dalla presa di corrente.
- Una corretta manutenzione favorisce una durata di funzionamento più lunga ed il mantenimento delle migliori prestazioni.
- Controllare periodicamente lo stato dell'idropulitrice, dei particolari in pressione (tubo, raccordi, lancia) e del cavo elettrico (vedere capitolo "Avvertenze generali d'uso"). Verificare eventuali perdite d'acqua, di olio e/o malfunzionamenti. Se necessario provvedere alla sostituzione dei particolari interessati. L'elenco dei particolari componenti la macchina e gli schemi elettrici sono riportati alla fine del presente libretto.

**In caso di dubbi contattare il servizio assistenza Interpump Group.**

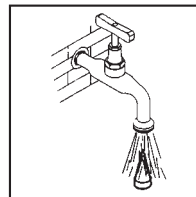
### 10.1 - FILTRO ASPIRAZIONE



Prima dell'utilizzo della macchina è IMPORTANTE assicurarsi che il filtro sia pulito. Lavarlo accuratamente con acqua corrente e/o pulirlo con aria in pressione fino alla completa eliminazione dei residui depositati sul fondo. Vi ricordato che un filtro ben pulito è garanzia di buon funzionamento della macchina.



Pulire il filtro soffiando con aria in pressione.



Lavare il filtro con acqua corrente.

## 10.2 - SOSTITUZIONE UGELLO ALTA PRESSIONE

Periodicamente è necessaria la sostituzione dell'ugello ad alta pressione montato sulla lancia essendo questo un componente soggetto a normale usura di funzionamento. L'usura è generalmente identificabile da un calo di pressione di funzionamento dell'idroopulitrice. Per l'eventuale sostituzione rivolgersi al fornitore e/o rivenditore per istruzioni.

## 11 - ROTTAMAZIONE DELLA MACCHINA

- Qualora si decida di non utilizzare più la macchina, si raccomanda di renderla inoperante asportando il cavo di alimentazione dell'energia elettrica.
- Tenerla comunque fuori dalla portata dei bambini.
- Essendo la macchina un rifiuto speciale, disassemblarla e raccogliene le parti omogenee per lo smaltimento in accordo alle leggi vigenti.
- Non utilizzare le parti rottamate come ricambio.



Attenzione: il prodotto è contrassegnato da questo simbolo, che segnala di non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ai normali rifiuti domestici. Per tali prodotti è previsto un sistema di raccolta a parte.

### Informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in ottemperanza alla direttiva 2002/96 CE (RAEE).

#### 1. Nell'Unione Europea

Attenzione: per smaltire il presente prodotto non utilizzare il normale bidone della spazzatura.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte ed in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

In seguito alle disposizioni attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati \*. In alcuni Paesi \*, anche il rivenditore locale può ritirare gratuitamente il vecchio prodotto se l'utente ne acquista un altro nuovo di tipologia simile.

\* Per maggiori informazioni contattare le autorità locali competenti.

In caso di difficoltà nel reperire il centro di raccolta autorizzato allo smaltimento, interpellare il rivenditore dal quale è stato acquistato il prodotto.

Lo smaltimento corretto del presente prodotto contribuirà a garantire che i rifiuti siano sottoposti al trattamento, al recupero e al riciclaggio necessari prevenendone il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbe derivare da un'inadeguata gestione dei rifiuti.

La normativa nazionale prevede sanzioni a carico dei soggetti che effettuano lo smaltimento abusivo o l'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

#### 2. Nei Paesi che non fanno parte dell'UE.

Se si desidera eliminare il presente prodotto, contattare le autorità locali e informarsi sul metodo di smaltimento corretto.

**12 - INCONVENIENTI E RIMEDI**  
**(AD USO DI PERSONALE QUALIFICATO)**

| <b>INCONVENIENTI</b>                                   | <b>CAUSE</b>   | <b>RIMEDI</b>  |
|--|--|--|
| La pompa gira ma non raggiunge le pressioni prescritte | La pompa aspira aria<br><br>Valvole sporche o usurate<br>Guarnizione valvola bypass usurata<br>Ugello inadeguato o usurato<br>Guarnizioni usurate<br>Filtro sporco | Controllare i condotti di aspirazione<br><br>Pulire o sostituire<br>Sostituire<br>Sostituire<br>Sostituire<br>Pulire o sostituire  |
| Oscillazioni irregolari di pressione                   | Valvole usurate, sporche o bloccate<br>Aspirazioni d'aria<br><br>Guarnizioni usurate<br>Filtro sporco  | Pulire o sostituire<br>Controllare i condotti di aspirazione<br><br>Sostituire<br>Pulire o sostituire  |
| Calo di pressione                                      | Ugello usurato<br>Valvole sporche o usurate<br>Guarnizione valvola bypass usurata<br>Guarnizioni usurate<br>Filtro sporco  | Sostituire<br>Pulire o sostituire<br>Sostituire<br>Sostituire<br>Pulire o sostituire   |
| Rumorosità   | Aspirazione di aria<br><br>Valvole sporche, usurate o bloccate<br>Cuscinetti usurati<br>Temperature eccessive dell'acqua<br><br>Filtro sporco                      | Controllare i condotti di aspirazione<br><br>Pulire o sostituire<br>Sostituire<br>Portare la temperatura sotto i 60°C<br><br>Pulire o sostituire   |
| Presenza di acqua nell'olio                            | Anelli tenuta (acqua e olio) usurati<br>Alta percentuale di umidità nell'aria  | Sostituire<br>Cambiare l'olio con frequenza doppia rispetto a quella prescritta  |
| Perdite d'acqua dalla testata                          | Guarnizioni usurate<br>O.R. del sistema di tenuta usurati  | Sostituire<br>Sostituire   |
| Perdite d'olio   | Anelli di tenuta olio usurati  | Sostituire   |
| Premuto l'interruttore il motore ronza ma non parte    | La tensione (Volt) di rete è inferiore a quella minima prescritta<br>La pompa è bloccata o gelata<br><br>Prolunga elettrica di inadeguata sezione                  | Controllare che l'impianto sia adeguato<br>Far ruotare il motore manualmente come da istruzioni (pag. 101)<br>Consultare la tabella per l'uso corretto della prolunga (pag. 96)  |
| Premendo l'interruttore il motore non parte            | La spina non è bene inserita<br>Manca corrente   | Controllare spina, cavo e interruttore   |
| Il motore si arresta improvvisamente                   | Il protettore termico è intervenuto a causa di surriscaldamento  | Controllare che la tensione sia quella prescritta. Per i modelli CL 22-CL 24-CL 26: staccare l'interruttore e lasciare raffreddare alcuni minuti. Mentre per i modelli CL 10-CL 11: attendere alcuni minuti prima di riaccendere la macchina |



## CAUTION

### BEMÆRK:

- Omwille van een veilig gebruik dient u alleen de originele reser veonderdelen en accessoires te gebruiken.
- De buigzame buizen, de accessoires en de buisverbindingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het toestel. Enkel buigzame buizen, accessoires en buisverbindingen gebruiken die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- Herstellingen enkel aan ervaren personeel toevertrouwen.

### ADVARSEL:

- Af sikkerhedshensyn skal man kun anvende originalt tilbehør og originale reser vedele.
- Fleksible slanger, tilbehør og koblinger er vigtige for et apparatets sikkerhed.
- Anvend kun fleksible slanger, tilbehør og koblinger, som er anbefalet af fabrikanten.
- Reparationer må kun udføres af få folk.

### OBSERVERA!

- Av säkerhetsskäl skall endast originaltillbehör och -reser vdelas användas.
- Slangarna, tillbehören och kopplingarna är viktiga för ett apparatets säkerhet. Använd endast slangar, tillbehör och kopplingar som rekommenderas av tillverkaren.
- Låt endast behörig personal utföra reparationer.

### HUOMIO:

Turvallisuusyistä käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisälaitteita.  
Muoviletkut, tarvikkeet ja liitokset on koneen turvallisuuden kannalta hyvin tärkeitä. Käyttää vain valmistajan toimittamaan alku peräiset muoviletkut, tarvikkeet ja liitokset.  
Huoltotoimenpiteet saa suorittaa vain koulutetut henkilöt.

### FORSIKTIG:

- Av sikkerhetsmessige grunner skal kun originaltilbehør og komponenter anvendes.
- Fleksible rør, tilbehør og koblinger er viktige for et apparatets sikkerhet. Bruk bare fleksible rør, tilbehør og koblinger som anbefales av produsenten.
- Reparasjoner må kun utføres av faglært personale.

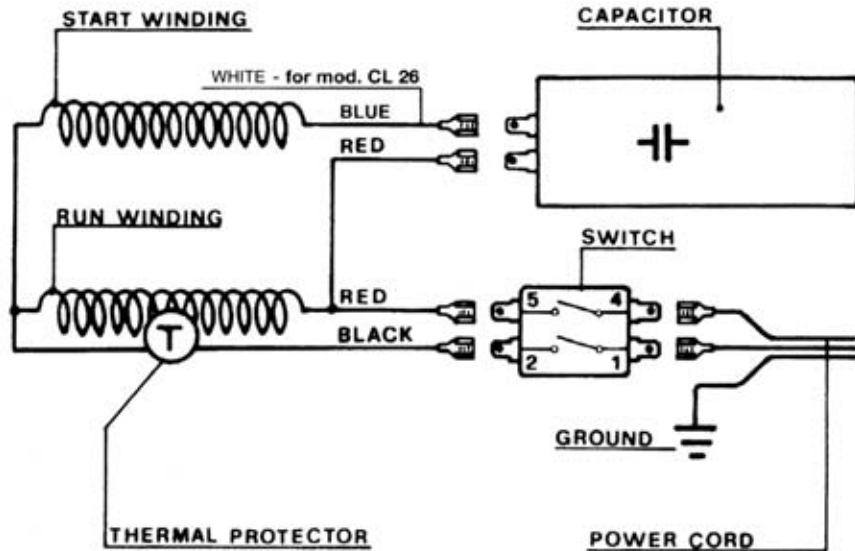
### ΠΡΟΣΟΧΗ!:

Για λόγους ασφαλείας πρέπει να χρησιμοποιείτε μονάχα αυθεντικό εξαρτήματα και ανταλλακτικό των κατασκευαστή ή εγκεκριμένα από αυτόν.  
Οι εύκαμπτοι σωλήνες, τα αξεσουάρ και τα φακόδι είναι σημαντικά για την ασφάλεια της συσκευής. Χρησιμοποιήστε μόνο εύκαμπτους σωλήνες, αξεσουάρ και φακόδι που προτείνονται από τον κατασκευαστή.  
Αναθέστε την επικευή αποκλειστικά σε έμπειρο προσωπικό.

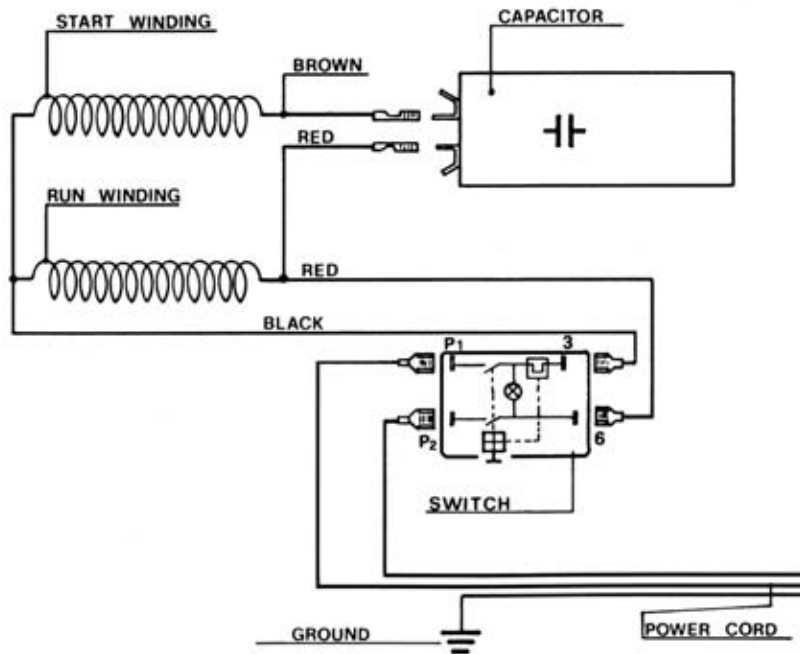
### PRECAUZIONE:

- Per garantire la sicurezza dell'apparecchio, si devono usare solo ricambi originali forniti dal costruttore.
- I tubi flessibili, gli accessori e i raccordi sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Usare solo tubi flessibili, accessori e raccordi raccomandati dal costruttore.
- Affidare la riparazione unicamente a personale esperto.

**FOR MOD. CL 22 - CL 24 - CL 26**



**FOR MOD. CL 10 - CL 11**



# CL 10 - CL 11 - CL 22 - CL 24 - CL 26

ONDERDELENKITS  
RESERVEDELS KITS  
VARAOSAT

RESERVEDELER I KIT  
KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ  
KIT RICAMBI

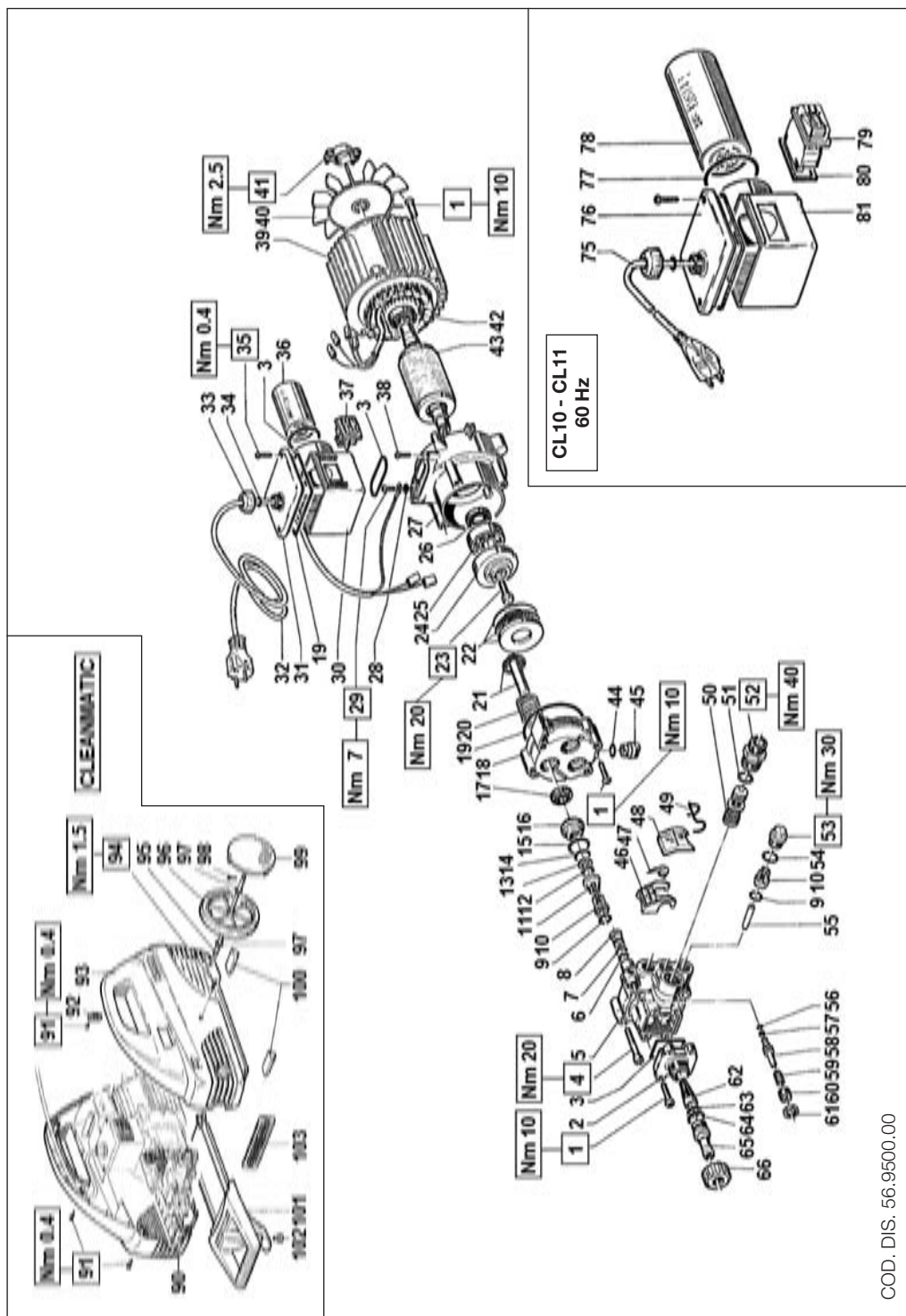
| KIT N.             | KIT 132 | KIT 133 | KIT 134 | KIT 146                 | KIT 147 |
|--------------------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|
| Positions included | 50      | 53 - 54 | 9 - 10  | 12 - 13 - 14<br>15 - 16 | 17      |
| Posizioni incluse  |         |         |         |                         |         |
| N. pcs.            | 1       | 4       | 6       | 3                       | 3       |

ONDERDELENLIST  
DELELISTA  
RESERVEDELSLISTE  
VARAOSALUETTELO

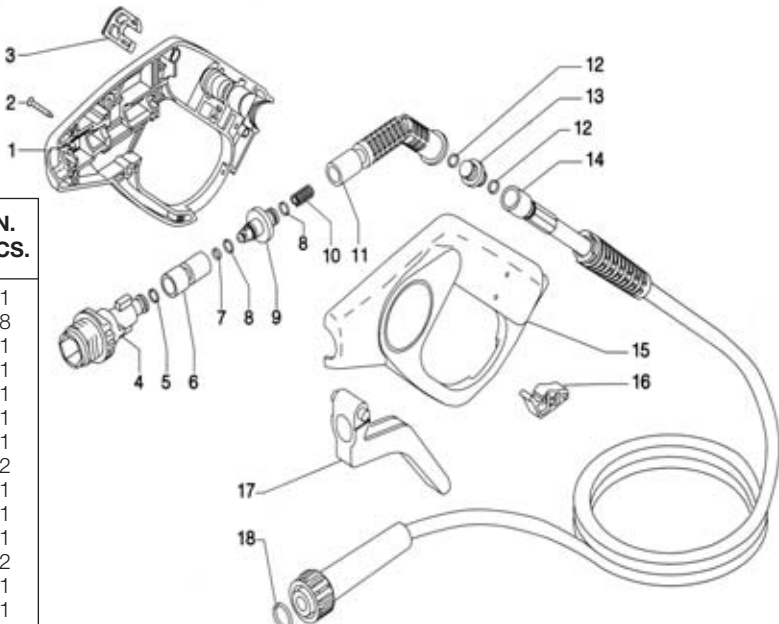
DELE LISTE  
Λίστα ανταλλακτικών  
NOMENCLATURA RICAMBI

| POS. | CODE<br>CODICE                           | N.<br>PCS. | POS. | CODE<br>CODICE              | N.<br>PCS. | POS. | CODE<br>CODICE             | N.<br>PCS. |
|------|--|------------|------|-----------------------------|------------|------|----------------------------|------------|
| 1    | 99.1914.00                               | 12         |      | 10.6048.01 - 3.0 m. - EU    |            | 57   | 90.5004.00                 | 1          |
| 2    | 56.2102.51                               | 1          |      | 10.7254.01 - 5.5 m. - EU    |            | 58   | 36.2579.70                 | 1          |
| 3    | 90.3877.00                               | 3          | 32   | 10.6055.01 - 3.0 m. - GB    |            | 59   | 94.7338.00                 | 1          |
| 4    | 99.3144.00                               | 4          |      | 10.7187.01 - 2.5 m. - USA   |            | 60   | 36.2580.70                 | 1          |
| 5    | 56.1200.22                               | 1          | 33   | <b>92.9768.00</b>           | 1          | 61   | 92.2492.00                 | 1          |
| 6    | 90.3581.00                               | 1          | 34   | 90.4026.00                  | 1          | 62   | 92.8973.00                 | 1          |
| 7    | 90.3818.00                               | 1          | 35   | 99.1312.00                  | 2          | 63   | 90.3828.00                 | 1          |
| 8    | 54.2109.70                               | 1          | 36   | 93.5628.00                  | 1          | 64   | 90.3591.00                 | 1          |
| 9    | 90.3589.00                               | 6          | 37   | 93.5042.00                  | 1          | 65   | 36.2569.51                 | 1          |
| 10   | 36.7116.01                               | 6          | 38   | 99.1542.00                  | 2          | 66   | 92.9828.00                 | 1          |
| 11   | 56.2101.51                               | 3          |      | 38.3260.02 - 230V 50 Hz     |            | 75   | 10.7187.01 - 2.5 m. - USA  |            |
| 12   | 90.3827.00                               | 3          |      | 38.3261.02 - 240V 50 Hz     |            |      | 10.6059.01 - 10.5 m. - USA |            |
| 13   | 90.5073.00                               | 3          | 39   | 38.3265.02 - 100V 60 Hz     |            | 76   | <b>38.2121.51</b>          | 1          |
| 14   | 90.3596.00                               | 3          |      | 38.3266.02 - 115V 60 Hz     |            | 77   | 90.3889.00                 | 1          |
| 15   | 90.3857.00                               | 3          |      | 38.3268.02 - 208-230V 60 Hz |            | 78   | 93.5688.00                 | 1          |
| 16   | 56.0800.51                               | 3          | 40   | <b>38.0300.51</b>           | 1          | 79   | 93.5027.00                 | 1          |
| 17   | 90.1542.00                               | 3          | 41   | 38.2118.01                  | 1          | 80   | 41.2126.84                 | 1          |
| 18   | 56.2104.22                               | 1          | 42   | 91.8040.00                  | 1          | 81   | 38.2124.51                 | 1          |
| 19   | 90.3916.00                               | 2          | 43   | 38.3460.02                  | 1          | 90   | 56.2310.51                 | 1          |
| 20   | 94.7564.00                               | 3          | 44   | 90.4028.00                  | 1          | 91   | 99.1312.00                 | 9          |
| 21   | 56.0401.01                               | 3          | 45   | 56.2100.51                  | 1          | 92   | 23.0095.51                 | 1          |
| 22   | 91.8347.00                               | 1          | 46   | 36.2590.01                  | 1          | 93   | 56.2300.51                 | 1          |
| 23   | 99.3068.00                               | 1          | 47   | 36.2578.51                  | 1          | 94   | 99.1474.00                 | 2          |
| 24   | 56.2107.22 - 50 Hz<br>56.2111.22 - 60 Hz | 1          | 48   | 36.2577.51                  | 1          | 95   | 56.2410.64                 | 1          |
| 25   | <b>91.8050.00</b>                        | 1          | 49   | 94.8718.00                  | 1          | 96   | 56.2411.02                 | 2          |
| 26   | 90.1614.00                               | 1          | 50   | 34.0132.01                  | 1          | 97   | 96.7017.00                 | 4          |
| 27   | 56.0100.22                               | 1          | 51   | 90.3847.00                  | 1          | 98   | 91.7080.00                 | 2          |
| 28   | 96.6913.00                               | 1          | 52   | 36.3223.70                  | 1          | 99   | 56.2412.51                 | 2          |
| 29   | 99.1542.00                               | 1          | 53   | 98.2135.00                  | 3          | 100  | 54.2000.82                 | 4          |
| 30   | 38.2103.51                               | 1          | 54   | 90.3593.00                  | 3          | 101  | 56.2320.51                 | 1          |
| 31   | 38.2120.51                               | 1          | 55   | 56.2103.51                  | 2          | 102  | 98.1924.00                 | 1          |
|      |  |            | 56   | 90.3662.00                  | 1          | *103 | 56.2330.51                 | 1          |

\* Esclusa versione carrellata

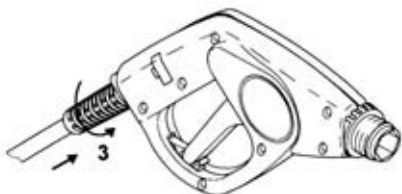
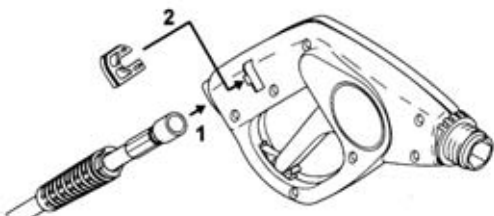


| POS. | CODE<br>CODICE | N.<br>PCS. |
|------|----------------|------------|
| 1    | 18.2104.51     | 1          |
| 2    | 99.0744.00     | 8          |
| 3    | 18.2096.51     | 1          |
| 4    | 10.0525.51     | 1          |
| 5    | 90.3818.00     | 1          |
| 6    | 18.2095.70     | 1          |
| 7    | 90.3662.00     | 1          |
| 8    | 90.3579.00     | 2          |
| 9    | 18.2102.51     | 1          |
| 10   | 94.7340.00     | 1          |
| 11   | 18.2097.51     | 1          |
| 12   | 90.3817.00     | 2          |
| 13   | 18.2101.70     | 1          |
| 14   | 98.4018.00     | 1          |
| 15   | 18.2103.51     | 1          |
| 16   | 18.2094.51     | 1          |
| 17   | 18.2089.51     | 1          |
| 18   | 90.3819.00     | 1          |

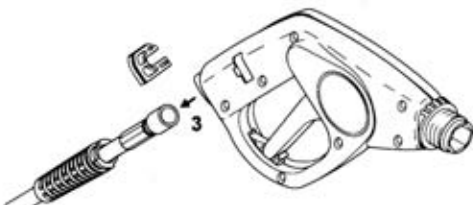
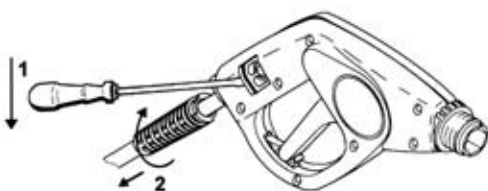


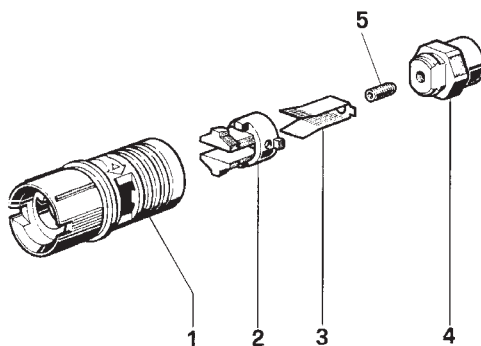
COD. DIS. 18.9523.00

### INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



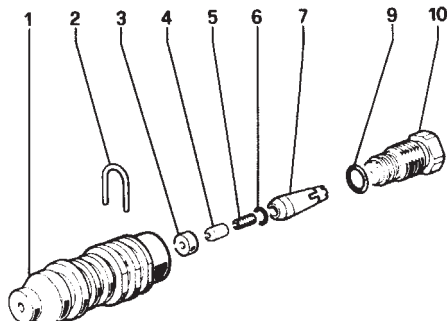
### DISASSEMBLY INSTRUCTIONS ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO





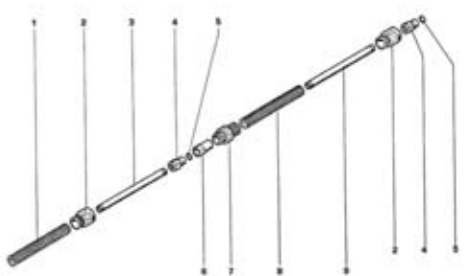
COD. DIS. 10.9532.00

| POS. | CODE<br>CODICE    | N.<br>PCS. |
|------|-------------------|------------|
| 1    | 10.0379.51        | 1          |
| 2    | 10.0299.51        | 1          |
| 3    | 10.0304.76        | 1          |
| 4    | 10.0380.70        | 1          |
| 5    | 125<br>130 - CL10 | 1          |



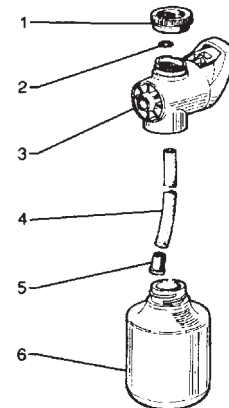
COD. DIS. 10.9542.00

| POS. | CODE<br>CODICE    | N.<br>PCS. |
|------|-------------------|------------|
| 1    | 10.0526.51        | 1          |
| 2    | 10.0527.66        | 1          |
| 3    | 10.0455.09        | 1          |
| 4    | 10.0456.09        | 1          |
| 5    | 135<br>140 - CL10 | 1          |
| 6    | 90.3574.00        | 1          |
| 7    | 10.0560.02        | 1          |
| 9    | 90.3823.00        | 1          |
| 10   | 10.0528.70        | 1          |

**LANCE****CHEM KIT**

COD. DIS. 18.9519.00

| POS. | CODE<br>CODICE | N.<br>PCS. |
|------|----------------|------------|
| 1    | 18.0126.98     | 1          |
| 2    | 10.0295.51     | 2          |
| 3    | 18.0127.89     | 1          |
| 4    | 10.0297.70     | 2          |
| 5    | 90.3820.00     | 2          |
| 6    | 10.0298.70     | 1          |
| 7    | 10.0296.51     | 1          |
| 8    | 18.0104.98     | 1          |
| 9    | 18.2033.89     | 1          |



COD. DIS. 10.9531.00

| POS. | CODE<br>CODICE | N.<br>PCS. |
|------|----------------|------------|
| 1    | 10.0289.51     | 1          |
| 2    | 90.3574.00     | 1          |
| 3    | 10.0531.02     | 1          |
| 4    | 10.0292.98     | 1          |
| 5    | 92.8914.00     | 1          |
| 6    | 10.0276.51     | 1          |

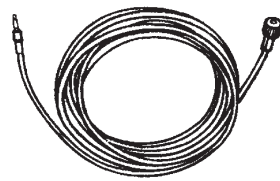
## **BRUSHKIT**



ORD. CODE: **ZTXBRUSH**

- ROTERENDE BORSTELSET
- ROTERANDE BORSTE
- ROTERENDE BØRSTE
- PYÖRIVÄ PESUHARJA
- ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ
- SPAZZOLA ROTANTE

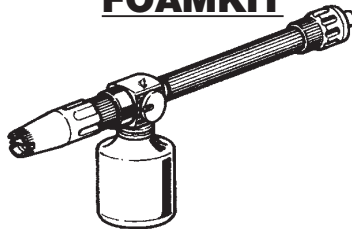
## **DRAINKIT**



ORD. CODE: **ZDRAINKIT**

- RIOOL ONTSTOPPINGSSET
- KLOAKRENGÖRINGSVENTIL
- RØRRENSESÆT
- PUTKENAUKAISIJA
- RØRRENGJØRINGSUTSTYR
- KIT ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΩΝ
- KIT PULIZIA TUBAZIONI

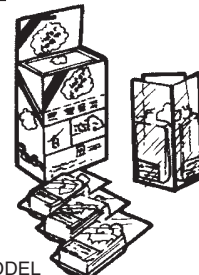
## **FOAMKIT**



ORD. CODE: **ZFOAMKIT 1**

- SCHUIMREINIGINGSSET
- SKUMLANSE
- VAAHDOTUSLAITE
- ΑΥΛΟΣ ΑΦΡΟΥ
- LANCIA SCHIUMA

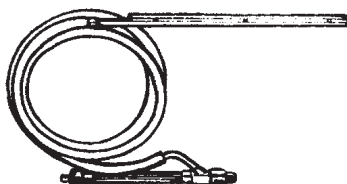
## **INTERFOAM**



ORD. CODE: **ZDET**

- SCHUIMREINIGINGSMIDDEL
- SKUMSHAMPO
- SKUM VASKEMIDDEL
- VAAHDOTUSAINE
- SKUMSHAMPO
- ΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ
- DETERGENTE SCHIUMOGENO

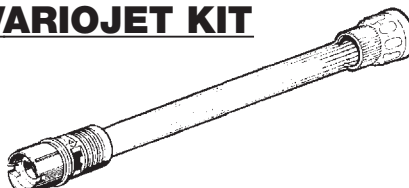
## **SANDKIT**



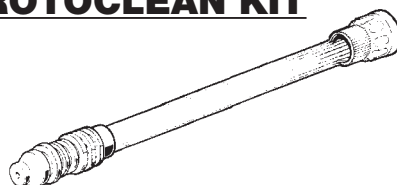
ORD. CODE: **ZSANDKIT 0**

- ZANDSTRAALSET
- SANDBLÄSTER
- SANDBLÆSNINGSSÆT
- HIEKKALAITE
- SANDBLÄSER
- ΚΕΦΑΛΗ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ
- TESTINA SABBIANTE

## **VARIOJET KIT**



## **ROTOCLEAN KIT**



**(NEDERLANDS) CE-CONFORMITEITSVERKLARING** (Conform de bijlage II van de Europese richtlijn 2006/42/EG)

De fabrikant **INTERPUMP GROUP S.p.A.** - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italië

VERKLAART onder haar eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de hieronder beschreven machine:

Type machine: mobiele hogedrukreiniger op hoge druk (categorie AEE huishoudelijke apparatuur)

Merk: INTERPUMP GROUP

Model: **CLEAN MATIC**

Overeenstemt met de onderstaande richtlijnen en wijzigingen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG

- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG

- Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG

- Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur 2011/65/UCE - RoHS

De apparatuur bevat geen stoffen waarvan het gebruik wordt beperkt in grotere concentraties dan is vermeld in de bijlage II, met uitzondering van de toepassingen die van de beperkingen genoemd in bijlage III zijn vrijgesteld.

- Richtlijn inzake afval van elektrische en elektronische apparatuur 2012/19/EU

- Richtlijn betreffende de geluidsemisie in het milieu 2000/14/EG

Conformiteitsbeoordeling beschreven in bijlage V

Geluidsvermogen: Lw= 87 dB(A) - Geraarborgd geluidsvermogen: Lw= 90 dB(A)

De fabrikant garandeert aan de hand van bedrijfsmaatregelen dat de vervaardigde machines overeenstemmen met de verklaring.

Toegepaste normen:

• EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Persoon bevoegd om het technische dossier samen te stellen

naam: Maurizio Novelli

Adres: INTERPUMP GROUP S.p.A.

Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italië

Persoon bevoegd om de verklaring op te stellen:

De president-directeur Ing. Paolo Marinsek

Reggio Emilia Mey/2014

Handtekening



**(SVENSKA) EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** (I enlighet med europeiskt direktiv 2006/42/EG)

Tillverkaren **INTERPUMP GROUP S.p.A.** - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia

FÖRSÄKRAR under eget ansvar att maskinen som identifieras och beskrivs enligt nedanstående:

Maskintyp: Bärbar högtrycksvätt (kategori elektriska och elektroniska hushållsapparater)

Varumärke: INTERPUMP GROUP

Modell: **CLEAN MATIC**

är överensstämmende med nedan listade direktiv och tillhörande uppdateringar:

- Maskindirektivet 2006/42/EG

- Lågspänningssdirektivet 2006/95/EG

- Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG

- Direktivet om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning 2011/65/EU - RoHS Apparaten innehåller inte ämnen med begränsning av användningen i högre koncentration än vad som finns angivet i bilaga II, förutom för de applikationer som undantas från begränsningarna och finns listade i bilaga III.

- Direktivet om avfall om batterier 2000/14/EG

Bedömnings av överensstämmelse som anges i bilaga V

Ljudeffekt: Lw= 87 dB(A) - Garanterad ljudeffekt: Lw= 90 dB(A)

Med hjälp av lämpliga fabriksåtgärder garanterar tillverkaren att alla tillverkade produkter överensstämmer med vad som försäkrats.

Tillämpade standarder:

• EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Person som är behörig att framställa den tekniska dokumentationen

namn: Maurizio Novelli

Adress: INTERPUMP GROUP S.p.A.

Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia

Person som är behörig att upprätta försäkran:

Verkställande direktör Paolo Marinsek

Reggio Emilia Maj/2014

Namnteckning



**(NORSK) EU-SAMSVARSERKLÆRING** (I samsvar med vedlegg II til EU-direktiv 2006/42/CE)

Produsenten **INTERPUMP GROUP S.p.A. - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia**  
ERKLÆRER utelukkende under eget ansvar at maskinen som er identifisert og beskrevet på følgende måte:

Type maskin: Mobil høytrykkspsyler (kategori AEE husholdningsapparat)

Fabrikkerke: INTERPUMP GROUP

Modell: **CLEAN MATIC**

Samsvarer med nedenstående direktiver og påfølgende oppdateringer:

- Maskindirektivet 2006/42/CE

- Lavspenningsdirektivet 2006/95/CE

- Direktivet vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/CE

- Direktivet som gjelder bruk av bestemte farlige stoffer i elektriske og elektroniske apparater 2011/65/UE - RoHS  
Apparatet inneholder ikke stoffer med bruksrestriksjoner i høyere konsernasjon enn det som er angitt i vedlegg II, bortsett fra for bruksområder som er fraktet fra restriksjonene som er angitt i vedlegg III.

- Direktivet for elektrisk og elektronisk avfall 2012/19/EU

- Direktivet vedrørende støyutslipp for utendørs bruk 2000/14/CE

Samsvarsverdning som angitt i vedlegg V

Lydstyrke: Lw= 87 dB(A) - Garantert lydstyrke: Lw= 90 dB(A)

Produsenten garanterer at alle maskiner har blitt produsert i samsvar med erklæringens innhold via ulike tiltak i bedriften.

Gjeldende normer:

- EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Person autorisert til å opprette den tekniske mappen

navn: Maurizio Novelli

Adresse: INTERPUMP GROUP S.p.A.

Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia

Person autorisert til å redigere erklæringen:

Administrerende direktør Paolo Marinsek

Reggio Emilia Mai/2014

Underskrift



**(SUOMI) EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS** (Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/42/EY liitteen II mukaisesti)

Valmistaja **INTERPUMP GROUP S.p.A. - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia**

VAKUUTTAA omalla vastuullaan, että seuraavassa nimetty ja kuvattu kone:

Konetyyppi: korkeapaineepesuri (sähkö- ja elektroniikkalaitteiden luokka kodinkoneet)

Tavaramerkki: INTERPUMP GROUP

Malli: **CLEAN MATIC**

on alla luetteltujen direktiivien ja niihin myöhemmin tehtyjen muutosten mukainen:

- Konedirektiivi 2006/42/EY

- Matalajännitedirektiivi 2006/95/EY

- Direktiivi 2004/108/EY sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta

- RoHS-direktiivi 2011/65/EU, jolla rajoitetaan tiettyjen haitallistenaineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa  
Aineita, joiden käyttöä on rajoitettu, ei ole laiteistossa liitteessä II osoitettuja pitoisuksia suurempina pitoisuksina. Poikkeuksen muodostavat rajoituksesta vapautetut soveltuksset, jotka on lueteltu liitteessä III.

- Sähkö- ja elektroniikkalaitteromua koskeva direktiivi 2012/19/EU

- Direktiivi 2000/14/EY ulkonäytettävien laitteiden melupäästöistä

Mukaisuusarvio, josta liitteessä V

Aänitehotaso: Lw= 87 dB(A) - Taattu aänitehotaso: Lw= 90 dB(A)

Valmistaja, yrityksessä sovellettujen menetelmien avulla, takaa, että kaikki valmistetut koneet ovat tämän vakuutuksen mukaisia.

Sovelletut standardit:

- EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Henkilö, jolla on valtuutus laatia tekniset asiakirjat

nimi: Maurizio Novelli

Osoite: INTERPUMP GROUP S.p.A.

Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia

Henkilö, jolla on valtuutus laatia vakuutus:

toimitusjohtaja, insinööri Paolo Marinsek

Reggio Emilia Toukokuu/ 2014

Allekirjoitus



**(DANSK) EF-KONFORMITETSERKLÆRING**

(Ifølge EU-direktivet 2006/42/EF, bilag II)

Fabrikanten **INTERPUMP GROUP S.p.A.** - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italien

ERKLÆRER på eget ansvar, at maskinen, som identificeres og beskrives som følger:

Maskintype: Mobil højtryksrenser (kategori AEE husholdningsapparat)

Varemerke: INTERPUMP GROUP

Model: **CLEAN MATIC**

Lever op til bestemmelserne i de nedenstående direktiver og følgende ændringer:

- Maskindirektivet 2006/42/EF
- Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF
- Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EF
- Direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr 2011/65/EF - RoHS  
Udstyret indeholder ikke stoffer med begrænset anvendelse i højere koncentrationer end de anførte i bilag II med undtagelse af anvendelserne, som er fritaget fra begrænsningerne opført i bilag III.
- Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr 2012/19 / EU
- Direktiv om ekstern strøm 2000/14/EF
- Vurdering af konformiteten ifølge bilag V
- Lydeffekt: Lw= 87 dB(A) - garanteret lydeffekt: Lw= 90 dB(A)

Igenmenn aftaler for virksomheden garanterer fabrikanten, at alle producerede maskiner er konforme i henhold til det erklærede.

Anvendte standarder:

- EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Person, som er autoriseret til at oprette det tekniske dossier

Navn: Maurizio Novelli

Adresse: INTERPUMP GROUP S.p.A.

Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italien

Person, som er autoriseret til at udarbejde erklæringen:

Administrerende direktør, Ing. Paolo Marinsek

Reggio Emilia Maj/2014

underskrift


**(ΕΛΛΗΝΙΚΑ) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ** (Σύμφωνα με το παρότημα II της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2006/42/EK)Η παραγωγός εταιρία **INTERPUMP GROUP S.p.A.** - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia

ΔΗΛΩΝΕΙ με αποκλειστική ευθύνη της ότι το μηχάνημα που περιγράφεται και προσδιορίζεται παρακάτω:

Τύπος μηχανήματος: Φορητό πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης (κατηγορία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού: οικιακή συσκευή)

Εμπορικό σήμα: INTERPUMP GROUP

Μοντέλο: **CLEAN MATIC**

Συμμορφώνεται με τις οδηγίες και τις επακόλουθες ενημερωμένες μορφές τους που παρατίθενται παρακάτω:

- Οδηγία περί Μηχανημάτων 2006/42/CE
- Οδηγία περί χαμηλής τάσης 2006/95/CE
- Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/CE
- Οδηγία περί περιορισμού χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό 2011/65/UE – RoHS
- Ο εξοπλισμός δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται στον περιορισμό χρήσης σε μεγαλύτερη ποσότητα από την τιμή που παρατίθεται στο παρότημα II με εξαίρεση τις εφαρμογές που δεν εμπίπτουν στους περιορισμούς που παρατίθενται στο παρότημα III.
- Οδηγία σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού 2012/19/EE
- Οδηγία περί εκπομπής θορύβου στο περιβάλλον 2000/14/CE
- Αξιολόγηση της συμμόρφωσης τους με το παρότημα V
- Ηχητική ισχύς: Lw= 87dB(A) - γνησιμένη ηχητική ισχύς: Lw= 90 dB(A)

Ο κατασκευαστής, βάσει εταιρικών μέτρων, εγγυάται ότι όλα τα μηχανήματα που παράγει συμμορφώνονται με τις παραπάνω δηλώσεις.

Εφαρμοζόμενα πρότυπα:

- EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Άτομο εξουσιοδοτημένο για τη συγκρότηση του τεχνικού φακέλου

όνομα: Maurizio Novelli

Διεύθυνση: INTERPUMP GROUP S.p.A.

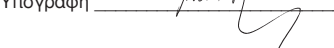
Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) – Italia

Άτομο εξουσιοδοτημένο για τη σύνταξη της δήλωσης:

Ο Διευθύνων Σύμβουλος Μηχ. Paolo Marinsek

Ρέτζο Εμίλια Μάιος/2014

Υπογραφή



## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' (Ai sensi dell'allegato II della Direttiva Europea 2006/42/CE)

Il produttore **INTERPUMP GROUP S.p.A. - Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia**  
**DICHIARA** sotto la propria esclusiva responsabilità che la macchina identificata e descritta come segue:  
Tipo di macchina: Idropulitrice mobile ad alta pressione (categoria AEE elettrodomestico)  
Marchio di fabbrica: INTERPUMP GROUP  
Modello: **CLEAN MATIC**

Risulta essere conforme alle sotto elencate direttive e successivi aggiornamenti:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/UE - RoHS  
L'attrezzatura non contiene sostanze con restrizioni d'uso in concentrazione maggiore di quelle elencate nell'allegato II ad eccezione delle applicazioni esentate dalle restrizioni elencate nell'allegato III.
- Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012/19/UE
- Direttiva sulle emissioni acustiche ambientali 2000/14/CE  
Valutazione della conformità di cui all'allegato V  
Potenza sonora: Lw= 87 dB(A) - Potenza sonora garantita: Lw= 90 dB(A)

Il fabbricante, mediante accorgimenti aziendali, garantisce che tutte le macchine prodotte siano conformi a quanto dichiarato.

Norme applicate:

- EN 60335-1 • EN 60335-2-79 • EN 55014-1/2 • EN 61000-3-2/3/11 • EN 62233 • EN 50581

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico

nome: Maurizio Novelli  
Indirizzo: INTERPUMP GROUP S.p.A.  
Via E. Fermi, 25 - 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italia

Persona autorizzata a redigere la dichiarazione:

L'amministratore delegato Ing. Paolo Marinsek

Reggio Emilia Maggio/2014

Firma \_\_\_\_\_





AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =



**INTERPUMP GROUP**

---

VIA E. FERMI, 25 - 42049 S. ILARIO - REGGIO EMILIA (ITALY)  
TEL. +39 - 0522 - 904311 - TELEFAX + 39 - 0522 - 904444  
E-mail: info@interpumpgroup.it - http://www.interpumpgroup.it