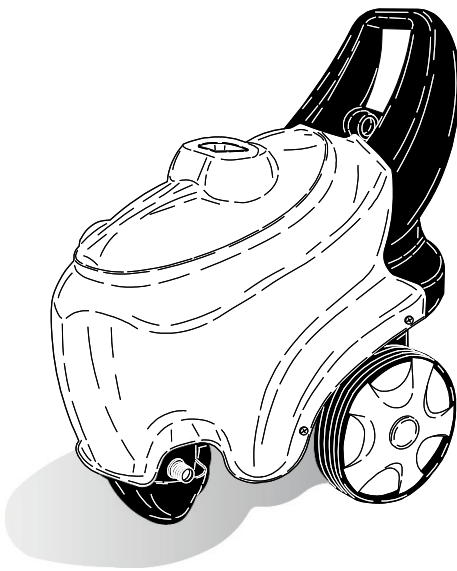




PW-H10 Hot Line-H

Mod. I 1207AA M - I 1408AA M - I 1408AO M



INSTRUKTIE-BOEK
BRUGSANVISNING
BRUKSANVISNING
BRUKSANVISNING
OHJEKIRJA
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

WARMWATER SCHOONMAAK APPARAAT
VARMTVANDSRENSER
HETVATTENTVÄTTAR
VARMTVANNSSPYLER
KUUMAIVESIPESI
MHXANHMA ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ



NL - INHOUDSOPGAVE	Pag.	Gebruiksbestemming	8
Voorbereiding	3	Voorbereidingen	8
Beschrijving symbolen	4	Kleding en uitrusting	9
Classificatie van de risico's	5	Gebruik	10
Voorwoord	5	Raadgevingen voor het gebruik van reinigingsmiddelen	11
Classificatie	5	Onderhoud	11
Algemene veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van de hoge druk schoonmaak apparaten	5	Opslag	13
		Sloop	13
		Storingen en remedies	14
DK - INDHOLDSFORTEGNELSE	Sd.	Indledende arbejde	20
Forberedelse	15	Påklædning og udstyr	21
Beskrivelse af symboler	16	Anvendelse	22
Klassificering af risiciene	17	Råd vedrørende anvendelse af rengøringsmidler	23
Ford	17	Vedlikeholdelse	23
Klassificering	17	Henstilling	25
Fælles sikkerhedsregler for brug af højtryksrensere	17	Skrøtning	25
Forventet anvendelse	20	Forstyrrelser og afhjælpning	26
S - INNEHÄLLSFÖRTECKNING	Sida	Förebyggande åtgärder	32
Förberedelse	27	Kläder och utrustningar	33
Beskrivning av symbolerna	28	Användning	34
Riskklassificering	28	Råd för användning av rengöringsmedel	35
Förord	28	Underhåll	35
Klassificering	28	Avsättning	37
Allmänna säkerhetsregler för användande av högtryckssprutor	28	Skrötning	37
Förutsedd användning	32	Fel och åtgärder	38
N - INNHOLDSFORTEGNELSE	S.	Klær og utstyr	45
Forberedelse	39	Bruk	46
Beskrivelse av symbolene	40	Råd for bruk av vaskemidler	47
Risikoklassifisering	41	Vedlikehold	47
Formål	41	Lagring	49
Klassifisering	41	Kassering	49
Generelle advarsler	41	Problemer og løsninger	50
Bruksformål	44		
Forberedende operasjoner	44		
SF - SISÄLYSLUETTELO	Sivu	Käyttötarkoitus	56
Esivalmistelut	51	Ennalta suoritettavat toimenpiteet	56
Symbolien kuvaus	52	Vaatetus ja varusteet	57
Riskien erittely	53	Käyttö	58
Esittely	53	Pesuaineiden käyttöohjeita	59
Luokitus	53	Huolto	59
Yleisiä turvallisuusohjeita korkeapainepesurin käytössä.	53	Varastointi	61
		Romutus	61
		Ongelmat ja korjaukset	62
GR - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	Σελ.	Προκαταρκτικές ενέργειες	68
Προετοιμασία	63	Ενδυμασία και εξοπλισμός	69
Περιγραφή συμβόλων	64	Χρήση	70
Κατάταξη των κινδύνων	65	Συμβουλές για τη χρήση απορρυπαντικών	71
Εισαγωγή	65	Συντήρηση	71
Ταξινόμηση	65	Απόσυρση	73
Γενικές προειδοποιήσεις	65	Διάλυση	73
Προορισμός χρήσης	68	Προβλήματα και λύσεις	74

Nederlands

Gefeliciteerd! Wij wensen U te bedanken

voor de aanschaf van deze warmwater schoonmaakmachine. U bent iemand die niet gauw tevreden te stellen is. U wilt het beste van het beste. Wij hebben deze handleiding voor U samengesteld teneinde U in staat te stellen de kwaliteit en de uitstekende prestatie van deze schoonmaakmachine op zijn juiste waarde te schatten.

Wij raden U aan deze handleiding vòòr het gebruik aandachtig door te lezen. Het merk CE op Uw warmwater schoonmaakmachine duidt er op, dat de machine gefabriceerd is met inachtneming van de europese richtlijnen wat de veiligheid betreft.

Wij bieden U verder nog een uitgebreide serie schoonmaakmachines aan, zoals :

STOFZUIGERS, VLOERBOENERS EN -DROGERS, MOTORBEZEMS, als ook een complete serie **accessoires, chemische wasproducten** die geschikt zijn voor het reinigen van elk type vloer.

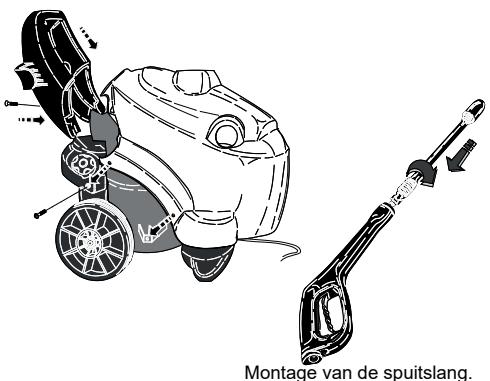
Vraag in Uw winkel de katalogus van onze artikelen.

VERTALING VAN DE OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING

Deze tekst is zorgvuldig gekontroleerd, eventuele drukfouten dienen aan de fabrikant medegeleid te worden.
Bovendien houdt hij zich het recht voor, ter verbetering van het produkt, zonder voorafgaand bericht wijzigingen aan te brengen in deze publikatie.

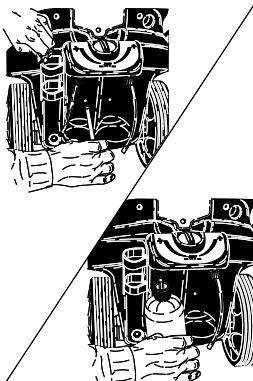
Verder is het verboden dit boekje geheel of gedeeltelijk zonder toestemming van de fabrikant af te drukken.

GEREEDMAKING VAN DE WARMWATER SCHOONMAAK MACHINE

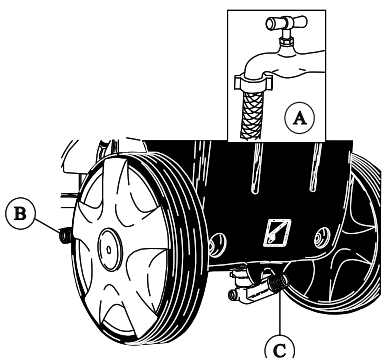


Montage van de spuitslang.

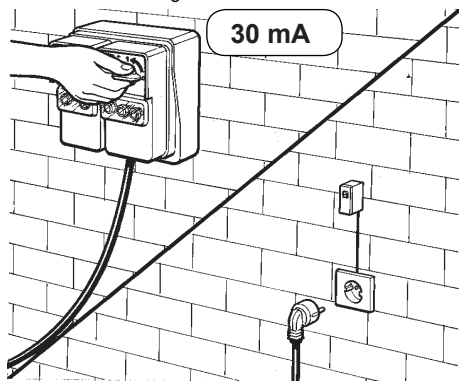
Montage van de Achterste Tank.



Wateraansluiting.



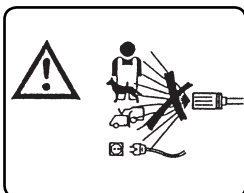
Elektrische aansluiting.



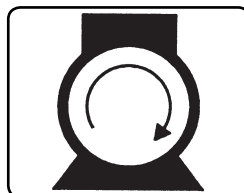
Deze handleiding verder lezen en de warmwater schoonmaakmachine nog niet op de stroom of op de waterleiding aansluiten.

Nederlands

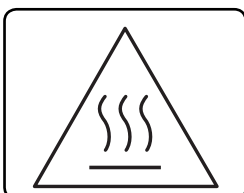
BESCHRIJVING VAN DE TEKENS OP DE WARMWATER SCHOONMAAKMACHINE



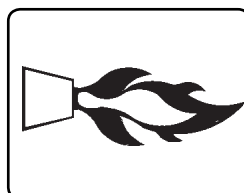
De waterstraal niet op personen, dieren, stopcontacten of de machine zelf richten.



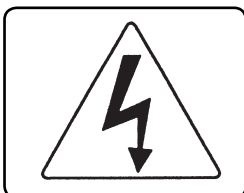
Ontsteking pompmotor.



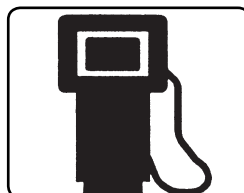
Pas op: gevaar voor brandwonden.



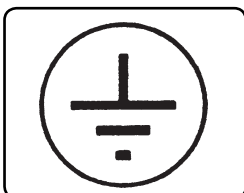
Ontsteking brander.



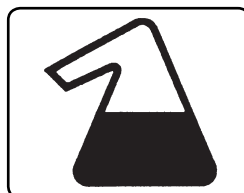
Pas op: gevaar voor blikseminslag.



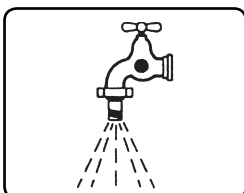
Brandstof. (dieselolie)



Aarding.



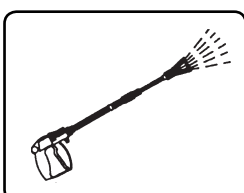
Chemisch produkt.
(wasmiddel)



Waterinvoer.



NIET MET DRINKWATER
VOEDEN.
GEBRUIK EEN SYSTEEM-
SCHEIDER VOLGENS EN-
NORM 12729 TYPE BA.



Wateruitgang.

CLASSIFICATIE VAN DE RISICO'S:

⚠ Gevaar

Voor een dreigend risico dat ernstig of dodelijk letsel kan veroorzaken

⚠ Opgelet

Voor een mogelijke risicosituatie die ernstig letsel zou kunnen veroorzaken

Belangrijk

Voor een mogelijke risicosituatie die licht letsel aan personen of lichte schade aan zaken zou kunnen veroorzaken.

INLEIDING

⚠ Opgelet

Het onderhavige boekje dient gelezen te worden vòòr de installering, in werking stelling en het gebruik van de hoge druk schoonmaakmachine.

Dit boekje maakt integraal deel uit van het produkt.

Aandachtig de aanbevelingen en de instructies in dit boekje lezen, daar zij belangrijke aanwijzingen bevatten t.a.v. de **GEBRUIKSVEILIGHEID EN HET ONDERHOUD**, waarbij bijzondere aandacht gewijd moet worden aan de algemene veiligheidsrichtlijnen.

DIT BOEKJE DIENT MET ZORG BEWAARD TE WORDEN VOOR VERDERE RAADPLEGINGEN.

⚠ Opgelet

De inhoud van dit boekje moet onder ter kennis worden gebracht van de gebruiker van de hogedruk-waterspuit en van degene die het gewone onderhoud erop plegt.

KLASSIFICERING

De gebruiker dient de gebruiksvoorwaarden voor het gebruik van het apparaat, zoals voorzien in de Voorschriften, in acht te nemen, in het bijzonder dient hij zich te houden aan de beschreven klassificering.

Het hogedruk schoonmaak apparaat is een **eerste klas** apparaat wat betreft de beveiliging tegen elektrische schokken.

Het hoge druk schoonmaak apparaat wordt in de fabriek afgesteld en alle in het apparaat aanwezige veiligheidsmechanismen zijn verzegeld. **Het is niet toegestaan de afstelling er van te wijzigen.**

Het op warm water werkende schoonmaak apparaat funktioneert met een brander die met **dieselbrandstof** wordt gevoed.

Het schoonmaak apparaat moet altijd op stevig, vlak terrein gebruikt worden; bovendien mag het niet verplaatst worden wanneer het in werking is of wanneer het op het elektrische net is aangesloten.

De hogedruk-waterspuit wordt beschouwd als een vast geïnstalleerd apparaat.

Het niet in acht nemen van dit voorschrift kan gevaarlijk zijn.

Het hoge druk schoonmaak apparaat moet niet gebruikt worden in een korrosieve omgeving of waar er risico van explosie is (stoom of gas).

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK VAN DE HOGE DRUK SCHOONMAAK APPARATEN

⚠ Opgelet

- De elektrische aansluiting dient uitgevoerd te worden door bekwaam personeel, dat in staat is te werk te gaan met inachtneming van de heersende voorschriften (moet men zich houden aan hetgeen de norm IEC 60364-1 voorschrijft) en overeenkomstig de instructies van de fabrikant.

Een fout uitgevoerde aansluiting kan schade veroorzaken aan personen, dieren of voorwerpen, waarvoor de fabrikant niet verantwoordelijk gesteld kan worden.

Het hoge druk schoonmaak apparaat met een prestatie van minder dan 3 kW is voorzien van een stekker voor aansluiting op het elektrische net. In dit geval dient nagegaan te worden of het elektrische vermogen van de installatie en van de stopkontakten geschikt is voor het maximum vermogen van het apparaat, als aangegeven op het kentekenplaatje (kW).

In twijfelgevallen dient men zich te wenden tot gekwalificeerd- personeel. Indien stopcontact en stekker van het apparaat niet overeenkomen, moet het contact worden vervangen met een ander, daarvoor geschikt type, door bekwaam personeel.

- Alvorens het apparaat aan te sluiten, dient men na te gaan of de kenteken gegevens overeenkomen met die van het elektrische distributienet.

- Gebruik geen verlengsnoeren om de hogedrukreiniger te voeden. Als verlengsnoeren worden gebruikt, moeten stekker en stopcontact waterdicht zijn. Ongeschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn.

- De elektrische veiligheid van dit apparaat is alleen verzekerd, indien het correct is aangesloten op een efficiënte aardings-

installatie als voorzien in de van kracht zijnde voorschriften inzake elektrische veiligheid (moet men zich houden aan hetgeen de norm IEC 60364-1 voorschrijft).

Het is noodzakelijk deze fundamentele veiligheidsvereiste in acht te nemen; in twijfelgevallen een nauwgezette controle van het apparaat aanvragen bij bekwaam personeel.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade veroorzaakt doordat men de installatie niet heeft geaard.

- Het schoonmaak apparaat dient op het elektrische net te worden aangesloten via een veel-polige schakelaar met kontaktopeningen van minstens 3 mm en met voor het apparaat geschikte eigenschappen (deze vereiste is niet van toepassing voor de schoonmaak apparaten met stekker met een vermogen van minder dan 3kW).

Het wordt aanbevolen om de stroomvoorziening van deze machine te voorzien van een aardlekschakelaar die de voeding onderbreekt als de lekstroom naar de aarde groter is dan 30 mA gedurende 30 ms of een apparaat dat het aardingscircuit controleert.

- Het apparaat is pas uit het elektrische net geschakeld, na het uittrekken van de stekker of wanneer de veel-polige schakelaar op de installatie wordt afgezet.

- Het veronachtzamen van bovenstaande voorschriften ontheft de fabrikant van alle aansprakelijkheid en wordt beschouwd als nalatig gebruik van het produkt.

De hogedruk-waterspuitslang wordt beschouwd als een vast geïnstalleerd apparaat.

- De hogedruk-waterspuitslangen met "Total stop"-mechanisme zijn uitgeschakeld wanneer de veelpolige schakelaar in de stand "O" staat of wanneer de stekker uit het stopcontact verwijderd is.

- De hogedrukreiniger moet onder toezicht van de gebruiker werken.

- De hogedrukreiniger is niet bestemd voor gebruik door kinderen, jongeren, personen met beperkte fysieke, sensoriële of mentale capaciteiten, in staat van dronkenschap, zonder ervaring en kennis.

De gebruiker moet op de hoogte worden gesteld van de gebruiksaanwijzingen van het apparaat door iemand die verantwoordelijk voor zijn veiligheid is.

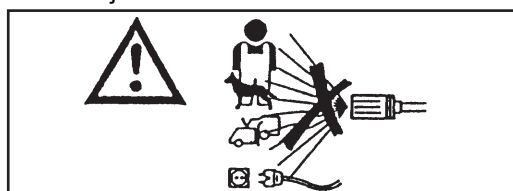
Kinderen dienen onder toezicht te staan om zich ervan te verzekeren dat zij niet met de hogedrukreiniger spelen.

- Alleen originele accessoires gebruiken die een veilig gebruik van het apparaat garanderen.

- De flexibele aansluitslang tussen de sput en het schoonmaak apparaat mag niet beschadigd worden. In geval van beschadiging onmiddellijk vervangen. De slang moet de toegestane druk, de productiedatum en de naam van de fabrikant vermelden.

- Slangen, tussenstukken en koppelingen voor de hoge druk zijn van belang m.b.t. de veiligheid van het schoonmaak apparaat. Alleen originele, door de fabrikant goedgekeurde onderdelen gebruiken.

- Het schoonmaak apparaat niet gebruiken wanneer zich personen en/of dieren binnen het bedrijfsbereik er van bevinden.



- De stralen onder hoge druk kunnen gevaarlijk zijn, indien er niet korrekt te werk wordt gegaan. De straal mag niet op personen en/of dieren, op elektrische apparatuur of op het apparaat zelf gericht worden.

- De waterstraal onder hoge druk veroorzaakt een reactie-kracht op de sput. De handvatten van de sput dus goed vasthou-

den.

- Bij het gebruik van het schoonmaak apparaat moet men rekening houden met het type van uit te voeren schoonmaakwerk.

Men dient zich te beschermen tegen de uitwerping van vaste voorwerpen of van bijtmiddelen, door het dragen van daarvoor geschikte beveiligingskleding. (Handschoenen, bril, enz.).

- Bij het gebruik van het schoonmaak apparaat moet men rekening houden met de plaats waar schoongemaakt moet worden (bijv. levensmiddelenfabriek of farmaceutische industrie, enz.). Men moet de betreffende voorschriften en veiligheidscondities in acht nemen.

- Tijdens het gebruik is het verboden de trekker (stophendel) in de stand van water-toevoer te blokkeren.

- Het schoonmaak apparaat dat warm water gebruikt voor de verwarming van het water, wordt bediend door een met dieselbrandstof gestookte brander. Het gebruik van andere brandstoffen is gevaarlijk.

- Alvorens het apparaat te reinigen of een onderhoudsbeurt uit te voeren, dient het uit het elektrische net en waterleiding te worden gezet.

- Periodiek, maar minstens eens per jaar, dient men het beveiligingssysteem door iemand van onze technische dienst laten kontrolieren.

- De machine is bestemd voor gebruik buiten. Indien het apparaat gebruikt wordt in een gesloten ruimte, laat u een aangepast rookafzuig-en ventilatiesysteem installeren.

- Tijdens de werking dient men het op warm water werkend schoonmaak apparaat onder controle te houden.

- Er voor zorg dragen, dat de openingen van ventilatie, van de warmte-afdrijving of

van de dampuitgang voor de op warm water werkende apparaten niet verstopt raken.

- Het apparaat niet gebruiken indien de voedingskabel is beschadigd. In dit geval dient men zich voor de vervanging er van uitsluitend te wenden tot iemand van onze technische dienst. De voedingskabel van dit apparaat kan niet door de gebruiker zelf vervangen worden.

- De elektrische voedingskabel mag nooit mechanisch onder spanning staan en het traject ervan dient te zijn beschermd tegen onopzetdelijke beklemmingen.

- Het gebruik van elektrische apparaten vraagt de inachtneming van enkele fundamentele regels.

- Het apparaat niet met natte handen of voeten aanraken
- Het apparaat niet blootvoets of met ongeschikte kleding gebruiken
- Niet aan het snoer of aan het toestel zelf trekken om de stekker uit het stopcontact te halen.(Voor hogedruk-waterspuiten met een vermogen van minder dan 3Kw, voorzien van een stekker)

- Ingeval van kapot gaan en/of slechte werking van het apparaat, dit uittrekken (door hem af te koppelen van het elektriciteitsnet door middel van de veelpolige schakelaar of door de stekker uit het stopcontact te halen, voor hogedruk-waterspuiten met een vermogen van minder dan 3 Kw, en van de waterleiding) en er niet zelf aan prutsen.

- Zich in geval van een ongeval tot een arts of een eerstehulpafdeling wenden.

Het hogedruk schoonmaak apparaat is een **eerste klas** apparaat wat betreft de beveiliging tegen elektrische schokken.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk gesteld worden, indien het bovenstaande niet in acht genomen wordt, hetgeen een slordig gebruik van het produkt betekent.

GEBRUIKSBESTEMMING

De machine is uitsluitend bestemd voor het schoonmaken van machines, voertuigen, gebouwen, gereedschap en oppervlaktes in het algemeen, die zich er toe lenen schoongemaakt te worden met een waterstraal met wasmiddel onder hoge druk tussen 25 en 250 bar (360 - 3600 PSI).

Dit apparaat is ontworpen met het doel gebruikt te worden met wasmiddelen die door de fabrikant geleverd of aangeraden worden. Het gebruik van andere wasmiddelen of chemische stoffen kunnen de veiligheid van het apparaat nadelig beïnvloeden.

Dit apparaat dient alleen gebruikt te worden voor het doel waarvoor het bestemd is.

Elk ander gebruik moet als onjuist of onverstandig beschouwd worden.

Voorbeelden van een onverstandig gebruik zijn:

- Wassen van oppervlaktes die zich er niet toe lenen behandeld te worden met een straal onder hoge druk.
- Het wassen van personen, dieren, elektrische apparaten en het apparaat zelf.
- Het gebruik van ongeschikte wasmiddelen of chemische stoffen.
- Het blokkeren van de trekker (hefboom op de sputtslang), terwijl het apparaat op de sputtstand staat.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele schade voortkomend uit onjuist of verkeerd gebruik.

Wat de veiligheid betreft zijn de warmwater schoonmaakmachines gefabriceerd overeenkomstig de europese voorschriften.

VOORAFGAANDE VERRICHTINGEN

UITPAKKEN

Na het apparaat uitgepakt te hebben, dient men te controleren of de hoge druk schoonmaakmachine niet beschadigd is.

In twijfelgevallen de machine niet gebruiken en zich tot de leverancier wenden.

De verpakkingselementen (zakken, dozen, spijkers, enz.) mogen niet binnen het bereik van kinderen blijven, want zij vormen een mogelijke bron van gevaar, en moeten als afval verwerkt of bewaard worden in overeenstemming met de nationale milieu-voorschriften.

MONTAGE VAN DE AFZONDERLIJKE ONDERDELEN VAN DE MACHINE

De machine wordt door de fabrikant geassembleerd voor wat betreft de fundamentele onderdelen en van die delen die betrekking hebben op de veiligheid.

Vanwege de verpakking en het vervoer worden enkele elementen van de schoonmaakmachine los bijgeleverd.

De gebruiker kan deze delen zelf monteren, als hij de instructies die in elk montage-pakket vervat zijn, opvolgt.

IDENTIFIKATIE PLAATJE

Het identifikatie-plaatje met de voornaamste technische eigenschappen van Uw schoonmaakmachine bevindt zich op de kar en is goed zichtbaar.

⚠️ Opgellet

Bij aankoop kontroleren of het produkt voorzien is van het plaatje. Zo niet, dan onmiddellijk de fabriek of de leverancier op de hoogte stellen.

De apparaten zonder identifikatie-plaatje mogen niet gebruikt worden, of de fabriek kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade. Produkten zonder plaatje dienen als anoniem en mogelijk zelfs gevaarlijk beschouwd worden.

VULLEN VAN DE BRANDSTOFTANK

De tank vullen met brandstof voor dieselmotoren (Fig. 1)

⚠️ Opgellet

Geen andere brandstof gebruiken als die aangegeven op het identifikatie-plaatje. Gedurende de werking van de schoonmaak machine geregeld het brandstofpeil controleren.

Indien de machine zonder brandstof draait, kan er schade veroorzaakt worden aan de dieseloliepomp.

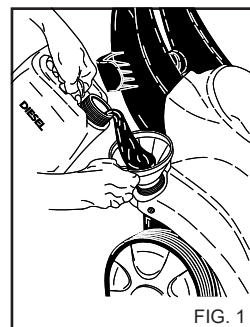


FIG. 1

VULLING VAN DE WASMIDDEL-TANK

⚠️ Opgellet

Uit de serie aangeraden producten dat wasmiddel kiezen, dat geschikt is voor het type uit te voeren schoonmaak en met water verdunnen (Fig. 2) volgens de op de verpakking aangegeven voorschriften.

De wasmiddeltank met het verdunde produkt vullen (Fig. 3)

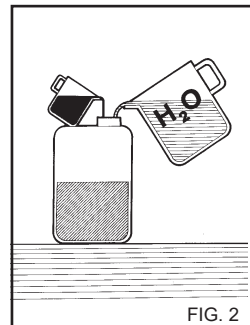


FIG. 2

Vraag aan Uw leverancier de catalogus van de reinigingsmiddelen die gebruikt kunnen worden voor het type uit te voeren schoonmaak en de soort te behandelen oppervlakte.

Na het gebruik met een wasmiddel dient het aanzuigcircuit van het wasmiddel met schoon water gespoeld te worden.

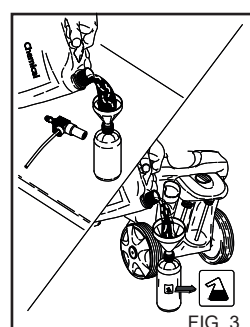


FIG. 3

Nederlands

WAS-ZEEP KIT. (Indien aanwezig).

Draai aan de schakelaar om de gewenste bak te kiezen. De toevoer van het schoonmaakmiddel is alleen mogelijk bij een lage druk. (Fig. 4).

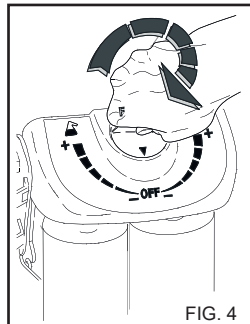


FIG. 4

STUUR- EN KONTROLE INRICHTING

⚠️ Opeget

Alvorens het apparaat aan te sluiten op de waterleiding en op het elektrische net, dient men de functie van de stuur- en kontrole knoppen te kennen.

Deze verrichtingen uitvoeren als beschreven in de handleiding en op de betreffende afbeeldingen.

VEILIGHEIDSVOORZIENINGEN

De veiligheidsvoorzieningen dienen ter bescherming van de gebruiker en de apparatuur, mogen niet eigenhandig gerepareerd worden of voor andere dan hun eigen functie gebruikt worden.

Veiligheidssklep: Dient om het hydraulische hogedruksysteem te beschermen in geval van defecten van de by-passklep of in geval van verstopping van het hydraulische hogedruksysteem. De veiligheidssklep is door de fabrikant afgesteld en verzegeld. Werkzaamheden aan de veiligheidssklep zijn uitsluitend aan het servicecentrum voorbehouden.

Veiligheidsvoorziening op de handgreep van de lans: Verhindert de onbedoelde bediening van de hendel van de handgreep.

Thermische beveiliging: De thermische beveiliging stopt de machine in geval van thermische oververhitting van de elektrische motor.

AANSLUITINGEN OP DE WATERLEIDING

De voedingsslang aansluiten op het net (Fig. 5A) en op de koppeling van de warmwater schoonmaakmachine (Fig. 5B).

Kontroleren of de waterleiding voldoende water en druk van het water levert voor de werking van de schoonmaakmachine 2 + 8 BAR. (29+116PSI). Max. voedingstemperatuur van het water 50°C (122°F).

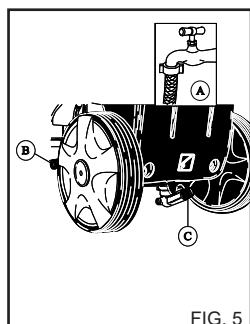


FIG. 5

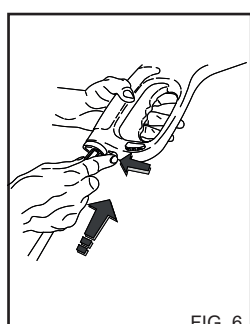


FIG. 6

De hoge druk slang op de warmwater schoonmaakmachine aansluiten (Fig. 5C) en op de sprotslang (Fig. 6).

⚠️ Gevaar

De hoge druk schoonmaakmachine mag alleen met schoon water gebruikt worden.

Vuil of zanderig water, korrosieve chemische produkten of verdunningsmiddelen kunnen ernstige schade aan de hoge druk schoonmaakmachine veroorzaken.

⚠️ Gevaar

Zuig nooit vloeistoffen met onverdunde oplosmiddelen of zuren op! Bijv. benzine, verfverdunners of dieselolie. De door de lans geproduceerde nevel is zeer ontvlambaar, ontplofbaar en giftig.

Het veronachtzamen van bovenstaande voorschriften ontheft de fabrikant van alle aansprakelijkheid en wordt beschouwd als nalatig gebruik van het produkt

⚠️ Belangrijk

Neem de voorschriften gegeven door het ntsbedrijf voor de watervoorziening in acht.

De geldende reguleringen bepalen dat het apparaat niet op het drinkwaternet mag worden aangesloten als er geen geschikte systeemscheider aanwezig is.

Gebruik een geschikte systeemscheider volgens EN-norm 12729 Type BA.

Water dat door een systeemscheider loopt wordt niet meer als drinkwater geclasseerd.

⚠️ Opeget

Sluit de machine niet aan op drinkwaterreservoirs.

AANSLUITING OP HET ELEKTRISCHE NET

De aansluiting op het elektrische net dient uitgevoerd te worden door gekwalificeerd personeel dat in staat is te werken in overeenstemming met de geldende normen en wetten.

Kontroleren of de netspanning overeenkomt met de spanning van de hoge druk schoonmaakmachine, afleesbaar op het identificatie-plaatje.

⚠️ Gevaar

- De voedingskabel moet worden beschermd tegen onopzetbare beklemmingen.

- Het apparaat niet gebruiken indien de voedingskabel is beschadigd.

- Het gebruik van elektrische apparaten vraagt de inachtneming van enkele fundamentele regels.

- Het apparaat niet met natte handen of voeten aanraken
- Het apparaat niet blootvoets of met ongeschikte kleding gebruiken

- Niet aan het snoer of aan het toestel zelf trekken om de stekker uit het stopcontact te halen. (Voor hogedruk-waterspuiten met een vermogen van minder dan 3Kw, voorzien van een stekker)

Het hogedruk schoonmaak apparaat is een eerste klas apparaat wat betreft de beveiliging tegen elektrische schokken.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk gesteld worden, indien het bovenstaande niet in acht genomen wordt, hetgeen een slordig gebruik van het produkt betekent.

GEBRUIK VAN DE WARMWATER SCHOONMAAKMACHINE

- A - Ontstekingsschakelaar
B - Doseerkraan van het wasmiddel (indien aanwezig)

IN WERKING STELLING VAN DE WARMWATER SCHOONMAAKMACHINE

1) De watertoeverkraan (Fig. 5A) openen.

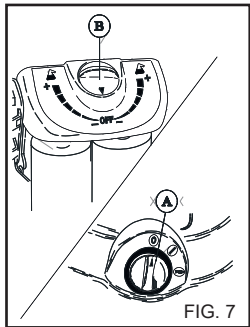


FIG. 7

2) Sluit de hogedruk-waterspuit aan op het elektriciteitsnet door middel van de veelpolige schakelaar of door de stekker in het stopcontact te steken.

3) De schoonmaakmachine aanzetten door de ontstekingsschakelaar op de stand "I" te draaien (Fig. 7A).

⚠ Opgelet

De hogedruk-waterstraal genereert een reactiekracht op de lans. Houd beide handgrepen van de lans stevig vast.

4) Op de knop van het handvat drukken en de wasbeurt beginnen.

5) Voor de werking van het schoonmaakkappaat met warm water, draai de startknop in de stand Warm Water. (Fig. 7A).

⚠ Opgelet

De hogedruk-waterspuiten die voorzien zijn van het systeem "Total stop" starten en stoppen de motor wanneer de hendel op de handgreep van de lans wordt ingedrukt of losgelaten.

⚠ Gevaar

Zet de hendel van het handvat niet vast op de afgifte-stand.

BELANGRIJK!

Om eventuele onzuiverheden of luchtbellen uit het hydraulische circuit te verwijderen, het apparaat even laten werken zonder spuitslang en het water enkele sekonden laten lopen. Eventuele onzuiverheden zouden de sproeier kunnen verstoppen en de werking ervan belemmeren (Fig. 8).

GEBRUIK VAN DE ACCESSOIRES.

GEBRUIK VAN DE REGELBARE SPROEIKOP MULTIREG (Fig. 9)

De keus van de druk wordt uitgevoerd bij een gesloten pistool.

Wassen met lage druk en afzuiging van het reinigingsmiddel. (Versie met aanzuiging van schoonmaakproduct)

De sproeikop naar buiten draaien.

Hoge druk reiniging met

g e c o n c e n t r e e r d e waterstraal:
de sproeikop tegen de klok in draaien.

Hoge druk reiniging met een waaiervormige waterstraal:
kloksgewijs aan de sproeikop draaien.

DRAAIKOP (Optioneel accessoires)

De hogedrukreiniger kan voorzien zijn van een kop met draaiende sputmond voor het reinigen van hardnekkig vuil.

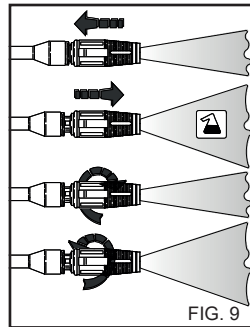


FIG. 9

⚠ Gevaar

Richt de straal vanaf een vrij grote afstand, om schade veroorzaakt door de hoge druk te voorkomen.

Richt de straal niet op mensen, dieren, stopcontacten.

STOPZETTEN VAN DE WARMWATER SCHOONMAAKMACHINE

1) Doof de brander door de startknop te draaien in de stand "I". (Fig. 7A).

2) De warmwater schoonmaakmachine tenminste 30" laten werken om de ketel af te laten koelen.

3) De Warmwater schoonmaakmachine stopzetten door de ontstekingsschakelaar op de "0" stand te draaien (Fig. 7A).

4) De druk van de AP slang ontladen door op de knop van het pistool te drukken.

5) Koppel de hogedrukwaterspuit af van het elektriciteitsnet door middel van de magnetothermische schakelaar of door de stekker uit het stopcontact te halen.

6) De kraan van de watertoever (Fig. 5A) dichtdoen.

⚠ Opgelet.

- Wanneer de hogedruk-waterspuit (ook maar tijdelijk) wordt achtergelaten, moet zij worden uitgeschakeld via de veelpolige schakelaar of door de stekker uit het stopcontact te halen.

- De hogedruk-waterspuiten met "Total stop"-mechanisme zijn uitgeschakeld wanneer de veelpolige schakelaar in de stand "O" staat of wanneer de stekker uit het stopcontact verwijderd is.

- Wanneer de hogedruk-waterspuit niet wordt gebruikt, de beveiliging van de handgreep sluiten.(fig.10)

- Als men de hogedruk-waterspuit droog laat werken, veroorzaakt dat ernstige schade aan de afdichtende pakkingen van de pomp.

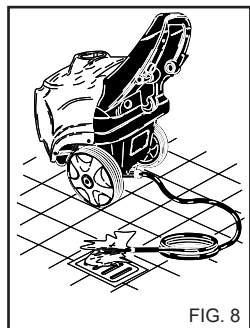


FIG. 8

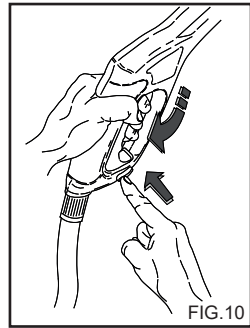


FIG. 10

RAADGEVINGEN VOOR HET GEBRUIK VAN REINIGINGSMIDDELEN

⚠ Opgelet

Deze warmwater schoonmaakmachine is bedoeld voor het gebruik van wasmiddelen die door de fabrikant geleverd of aanbevolen worden.

Het gebruik van andere wasmiddelen of chemische stoffen kan nadelige gevolgen hebben voor de veiligheid van de schoonmaakmachine.

1) Ter bescherming van de omgeving wordt aangeraden het wasmiddel op verstandige wijze te gebruiken volgens de aanwijzingen op de verpakking van het middel.

2) Kiest U uit de serie aangeraden produkten dat wasmiddel dat geschikt is voor het type schoonmaak en verdunt U het met water volgens de aanwijzingen op de verpakking of in de katalogus van de meest geschikte wasmiddelen voor het type schoonmaakmachine met warm of koud water.

3) Vraagt U de katalogus der wasmiddelen aan bij Uw leverancier.

WERKMETHODE VOOR HET KORREKTE SCHOONMAKEN MET GEBRUIK VAN WASMIDDELEN.

1) De oplossing van het meest geschikte wasmiddel voor het type vuil en te wassen oppervlakte klaarmaken.

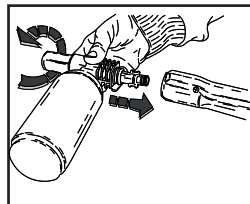


FIG. 11

2) Haal de verlengbus van de handgreep en monter de kit voor het sproeien van schoonmaakproduct (fig. 11), zet het schoonmaakapparaat in werking en bespoei het te wassen oppervlak van onder naar boven.

Voor de versie met aanzuiging van schoonmaakproduct, open de doseerkraan (Fig. 7B) en breng de spuitmond naar voren.

Laat enkele minuten werken.

3) Zorgvuldig de gehele oppervlakte spoelen met een beweging van boven naar beneden met warm of koud water onder hoge druk.

4) Na het gebruik met schoonmaakproduct, het watercircuit spoelen: de pomp 1 minuut laten draaien met de doseerkraan volledig dichtgedraaid.

ONDERHOUD

**DE GEBRUIKER MAG ALLEEN DIE VERRICHTINGEN UITVOEREN WAARVOOR IN DIT BOEK TOESTEMMING WORDT GEGEVEN.
ELKE ANDERE HANDELING IS VERBODEN.**

⚠ Gevaar

Voor de onderhoudsbeurten van de ketel, van de hogedruk pomp, van het elektrische gedeelte en van die onderdelen die met de veiligheid te maken hebben, dient men zich te wenden tot onze Service Dienst.

De fabrikant staat niet in voor beschadigingen, wijzigingen, reparaties en onderhoudsbeurten die niet correct door derden uitgevoerd zijn op het artikel, zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant.

De dokumentatie van de reparaties, van de geprogrammeerde assistentie, als ook van eventueel bij het apparaat behorende certificaten overeenkomstig de van kracht zijnde wetgeving (norm IEC 60364-1) dienen zorgvuldig bewaard te blijven samen met het Instructie-boekje.

Periodiek, maar tenminste eens per jaar, moet het apparaat aan een algehele controle van de veiligheidsmechanismen en van de afstelling door onze technische dienst onderworpen worden.

Vooral moet het met warm water werkend schoonmaak apparaat dat in de fabriek is afgesteld aan een controle van het uitlaatgas onderworpen worden.

De afstelling zoals die door de fabrikant is bepaald, voorziet een verbranding van het gas met CO van minder dan 0,04% en een hoeveelheid rook gelijk aan het rookpunt no. 2 Shell-Bacharach, overeenkomstig de van kracht zijnde normen.

⚠ Gevaar

Alvorens aan de onderhoudsbeurt te beginnen, de schoonmaakmachine uit de stroom sluiten door middel van de veelpolige schakelaar of door de stekker uit het stopcontact te halen en uit de watertoevoer sluiten. Door de toevoer kraan dicht te draaien (Zie de hoofdstukken betreffende aansluiting op het elektriciteitsnet en de waterleiding). Na de onderhoudsbeurt eerst kontrolieren of alle afsluitplaten weer correct zijn gemonterd en met de schroeven zijn vastgedraaid, vòòr de schoonmaakmachine aan te sluiten op de stroom en op de watertoevoer.

Indien men dit voorschrift niet navolgt, ontstaat er gevaar van blikseminslag.

VOORZORG SMAATREGELLEN TEGEN BEVRIEZING

De schoonmaakmachine mag niet aan vorst worden blootgesteld.

Indien het apparaat na het schoonmaken in een ijskoude ruimte wordt opgeborgen en misschien voor lange tijd niet gebruikt zal worden, is het noodzakelijk een anti-vries middel in de schoonmaakmachine te doen, teneinde ernstige schade aan het hydraulische circuit te voorkomen.

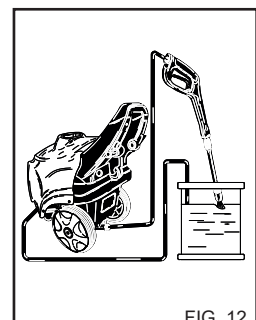


FIG. 12

WERKWIJZE VOOR DE ANTI-VRIES (Fig. 12)

- 1 - De watertoevoer (kraan) afsluiten, de voedingskabel losmaken en de s c h o n m a a k m a c h i n e draaien, tot hij helemaal leeg is.
- 2 - Stop de hogedrukwaterspuit met de ontstekingschakelaar op de stand "0" (Fig. 7A).
- 3 - Dompel de toelevering onder in de bak met antivriesoplossing.
- 4 - Start de hogedruk-waterspuit met de ontstekingschakelaar op de stand "I".

Nederlands

- 5 - Een bak klaarmaken met de anti-vries oplossing.
- 6 - De anti-vries ook door de opzuiger van het wasmiddel laten opzuigen.
- 7 - De schoonmaakmachine uitdoen en de stroom uitschakelen door middel van de veelpolige schakelaar of door de stekker uit het stopcontact te halen.
- 8 - De schoonmaakmachine uitdoen en de stroom uitschakelen.

Opgelet

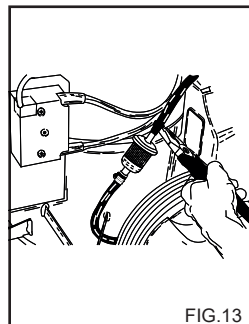
Het antivriesmiddel is een produkt dat het milieu kan verontreinigen, lees derhalve voor het gebruik de aanwijzingen op de verpakking van het produkt aandachtig door. (Laat het niet in het milieu verloren gaan.)

VERVING VAN DE POMPOLIE

Moet de hulp van de technische servicedienst worden ingeroepen voor verversing.

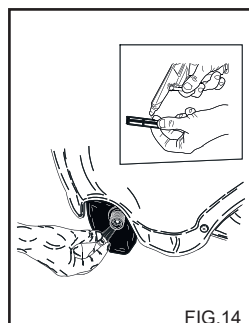
REINIGING VAN FILTER EN DIESELOLIETANK

Het dieseloliefilter demonteren en vervangen (Fig. 13)
Het filter regelmatig vervangen.



REINIGING VAN HET WATERFILTER

Geregeld het waterfilter schoonmaken en eventueel vuil verwijderen (Fig. 14).



VERVANGING VAN DE HOGE DRUK SPROEIER

Periodiek is het nodig de hoge druk sproeier op de spuit slang te vervangen, daar dit onderdeel aan slijtage onderhevig is. Men merkt het wanneer de sproeier versleten is, doordat dan de bedrijfsdruk van de schoonmaakmachine verminderd. Voor een eventuele vervanging zich tot de leverancier of de winkel wenden voor informatie.

ONTKORSTING

Af en toe is het nodig de korstlaag te verwijderen, daar de in het water aanwezige kalksteen zich binnen in het hydraulische circuit en in de serpentine afzet, zodat ze verstopt raken.

Wij raden U aan dit werk door een Service Dienst van ons artikel te laten uitvoeren, hetgeen U geld bespaart en de efficiëntie van de schoonmaakmachine verhoogt.

KORTE SAMENVATTING VAN HET NORMALE ONDERHOUD DOOR DE GEBRUIKER.

Beschrijving van de werkzaamheden:

Kontrolle van de elektrische kabel en van de hoge druk slangen en de koppelingen	na elk gebruik
Vervanging en reiniging dieselolie filters Reiniging waterfilter	elke 100 uur elke 50 uur

KORTE SAMENVATTING VAN DE BUITENGEWOON ONDERHOUD VOOR REKENING VAN DE SERVICE DIENST

Beschrijving van de werkzaamheden:

Ketel	
Reiniging serpentine	elke 200 uur
Ontkorsting serpentine	elke 300 uur
Schoonmaken dieselolie pomp	elke 200 uur
vervanging dieselolie sproeier	elke 200 uur
Regeling elektroden	elke 200 uur
Vervanging elektroden	elke 500 uur
Vervanging pakkingen pomp AP	elke 500 uur
Vervanging sproeier van de sput	elke 200 uur
Afstelling en controle veiligheidsinrichting	eens per jaar

Nederlands

BELANGRIJK

De aangegeven tijden zijn voor normale bedrijfssomstandigheden. Bij zware omstandigheden moet men de werkzaamheden vaker uitvoeren.

Voor het onderhoud en/of reparaties alleen originele onderdelen gebruiken, die betere kwaliteit en betrouwbaarheid garanderen. Als er geen originele vervangingsonderdelen worden gebruikt, is de fabrikant van alle aansprakelijkheid ontheven en is de aansprakelijkheid van toepassing op degene die de werkzaamheden heeft verricht.

INAKTIVITEIT

Indien het apparaat voor lange tijd niet gebruikt wordt, is het noodzakelijk alle voedingsbronnen te onderbreken, de tanks met vloeistof te legen en zorg te dragen voor de bescherming van die delen, die aan schade onderhevig zijn als gevolg van stophoping.

De delen die schade zouden ondervinden als gevolg van uitdroging zoals de buizen, invetten. Wanneer ze weer in bedrijf gesteld worden, kontroleren of er geen barsten of sneden zitten in de wateraansluitingsbuizen.

Olie en chemicaliën moeten als afval worden verwerkt in overeenstemming met de geldende voorschriften.

SLOPEN

Als men besluit om de hogedrukreiniger af te danken, moet men hem onwerkzaam maken door het netsnoer af te snijden. Men adviseert bovendien om de onderdelen van de hogedrukreiniger die gevaar kunnen opleveren onschadelijk te maken, vooral voor kinderen die de afgedankte hogedrukreiniger als speelgoed zouden kunnen gebruiken.

Dit product is speciaal afval van het type AEEA, en voldoet aan de vereisten van de nieuwe richtlijnen ter bescherming van het milieu. Het moet apart van het normale afval verwerkt worden, met inachtneming van de geldende wetten en voorschriften.

Geen gedemonteerde, weg te gooien delen gebruiken als onderdelen voor gebruik zijnde apparaten.

Nederlands

DEFEKTNEN EN OPLOSSINGEN

Alvorens de werkzaamheden uit te voeren, de hoge druk schoonmaakmachine uit de stroom schakelen door middel van de veelpolige schakelaar of door de stekker uit het stopcontact te halen en de watertoevoer schakelen.

DEFEKTNEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Na het omdraaien van de schakelaar, slaat de schoonmaakmachine niet aan.	Niet op stroom aangesloten. De thermische beveiliging slaat aan.	De stroomspanning controleren (zie technische eigenschappen). Opnieuw. (mocht het weer gebeuren, dan Techn. Dienst bellen).
Afwezigheid stoomstraal of het watercircuit onder hoge druk lekt.	Waterfilter verstopt. Aansluiting op waterleiding defect. Kraan waterleiding gesloten. Lek hogedrukcircuit.	Filter reinigen. Controleren. Opendraaien. Een Service-Centrum contacteren.
De pomp draait maar haalt de nominale druk niet.	Waterfilter verstopt. Aansluiting op waterleiding defect. Drukregelklep staat op het minimum. Straalpijp lans versleten. Vuile of versleten kleppen. Kraan schoonmaakproduct open. Drukregelaar op lans open (indien aanwezig).	Filter reinigen. Controleren. Regelen Een Service-Centrum contacteren. Een Service-Centrum contacteren. Dichtdraaien. Sluiten.
De lans is open en de druk schommelt voortdurend.	Straalpijp verstopt of vervormd. Voeding ontoereikend. Kraan schoonmaakproduct open.	Reinigen of contact opnemen met een Service-Centrum. Controleren. Dichtdraaien
Wanneer de temperatuurregelaar in de gewenste stand wordt gezet, ontsteekt de warmwaterketel niet.	Geen brandstof.	Controleer het brandstofniveau in de tank en controleer de aanwezigheid van water in het circuit voor de brandstofaanzuiging,
Water niet voldoende warm.	Stand temperatuurregelaar. Filters verstopt. Slang ketel verstopt door kalkafzettingen.	Controleren. Reinigen of vervangen. Contact opnemen met een Service-Centrum.
Te veel rook uit schoorsteen.	Verkeerde verbranding. Brandstof vervuild door onzuiverheden of water.	Reinigen of vervangen brandstoffilters. Contact opnemen met een Service-Centrum. De brandstoffank ledigen en zorgvuldig schoonmaken. De brandstoffilters reinigen.
Aanzuiging schoonmaakproduct ontoereikend.	Kraan dicht. Schoonmaakproduct opgebruikt. Slang of buis verstopt.	Opendraaien. Vul het reservoir met schoonmaakproduct. Contact opnemen met een Service-Centrum.
Waterlek kop.	Pakkingen versleten.	Contact opnemen met een Service-Centrum.
Aanwezigheid van water in de olie	Te hoge vochtigheidsgraad in de omgeving.	De olie vervangen.

BELANGRIJK:

**Voor het onderhoud en/of reparatie alleen originele onderdelen gebruiken, die betere kwaliteit en waarborg bieden.
De fabrikant is niet verantwoordelijk indien geen originele onderdelen worden gebruikt.**

Tillykke! Tak for at du køber

denne rengøringsmaskine. Du har vist at du ikke går på kompromis: *Du vil have det bedste.*

Vi har udarbejdet denne brugsanvisning for til fulde at give klar besked om hvad denne rengøringsmaskine kan give dig både hvad angår kvalitet og stor ydelse.

Læs den venligst helt igennem før maskinen anvendes.

CE mærket på rengøringsmaskinen viser at den er konstrueret i henhold til de europæiske standarder for sikkerhed.

Vi kan også tilbyde et stort ud valg af rengøringsmaskiner såsom:

STØVSUGERE, GULVRENGØRINGSMASKINER, GULVMOPPEMASKINER og et komplet udvalg af **TILBEHØR, KEMIKALIER** og **RENGØRINGSMIDLER** som er velegnet til rengøring af alle former for overflader.

Bed forhandleren om et komplet katalog over vore produkter.

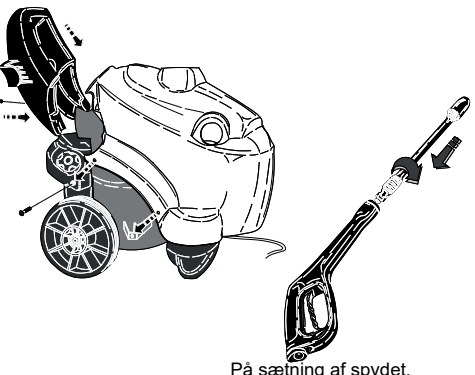
OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSANVISNING

Producenten frasiger sig al ansvar for trykfejl i denne brugsanvisning.

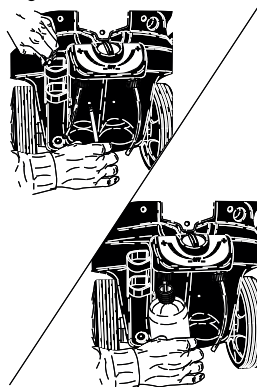
Producenten forbeholder sig også ret til at ændre og opdatere denne udgivelse uden forudgående varsel af hensyn til produktforbedring.

Al gengivelse af denne brugsanvisning, i helhed eller delvist, er forbudt uden producentens tilladelse.

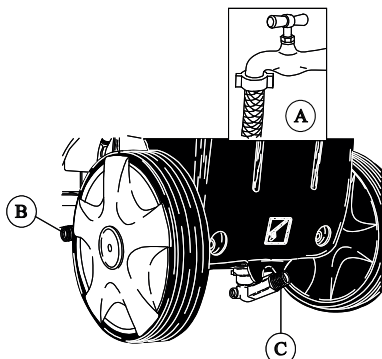
FORBEREDELSE AF RENGØRINGSMASKINEN



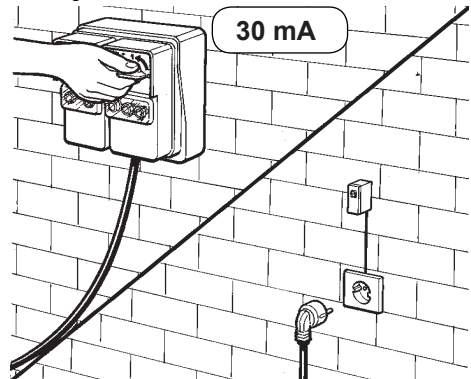
Montering af bagtanken.



Tilslutning af Elektrisk.



Tilslutning vandcirkulationen.

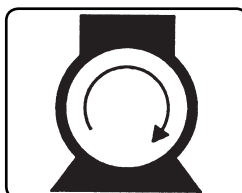


Læs videre i brugsanvisningen uden at tilslutte rengøringsmaskinen til netforsyningen og vandforsyningen.

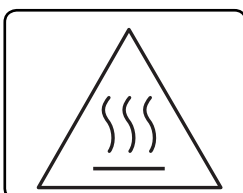
BESKRIVELSE AF SYMBOLERNE PÅ RENGØRINGSMASKINEN



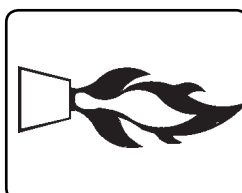
RET IKKE VANDSTRÅLEN
MOD PERSONER, DYR,
ELKONTAKTER ELLER MOD
SELVE MASKINEN.



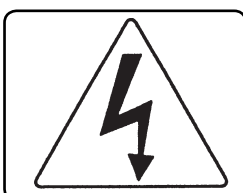
AT TÆNDE FOR PUMPE-
MOTOREN.



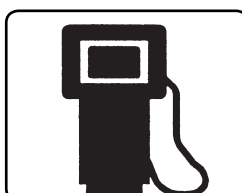
OBS: RISIKO FOR BRÄN-
DSKADER.



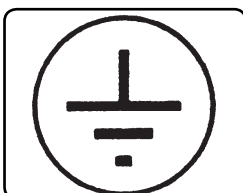
AT TÆNDE FOR BRÄN-
DEREN.



OBS: RISIKO FOR ELEK-
TRISK STØD.



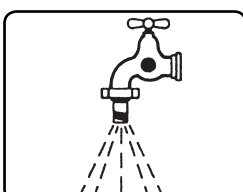
BRÄNDSTOF.
(DIESEL)



JORD.



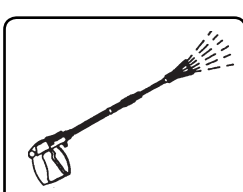
KEMIKALIER.
(RENGØRINGSMIDDEL)



VANDINDTAG.



UNDGÅ AT ANVENDE
DRIKKEVAND ANVEND EN
TILBAGESTRØMSSIKRING
AF TYPEN BA iht. STAN-
DARD DS/EN 12729.



VANDUDTAG.

RISIKOKLASSIFICERING:**⚠ Fare**

Anvendes ved overhængende fare, som kan medføre alvorlig personskade eller død

⚠ Advarsel

Anvendes i situationer med mulige risici, som kan medføre alvorlig personskade

Vigtigt

Anvendes i situationer med mulige risici, som kan medføre skade på personer eller materiel.

INTRODUKTION**⚠ Advarsel**

Brugsanvisningen skal læses før installation, opstilling og anvendelse af rengøringsmaskinen. Brugsanvisningen er en integreret del af dette produkt.

Læs omhyggeligt advarserne og instruktionerne i brugsanvisningen idet de giver vigtige anvisninger for **SIKKERHED UNDER BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE**, med særlig vægt lagt på de generelle regler for sikkerhed trykt i den gule folder. Følgende anvisninger skal nøje gennemlæses af rengøringsmaskinens brugere og af personerne, der foretager rutinemæssig vedligeholdelse.

OPBEVAR OMHYGGELIGT BRUGSANVISNINGEN FOR FREMTIDIG REFERENCÉ**⚠ Advarsel**

Følgende anvisninger skal nøje gennemlæses af rengøringsmaskinens brugere og af personerne, der foretager rutinemæssig vedligeholdelse.

KLASSIFICERING

Brugeren skal tage hensyn til de brugerbetingelser for apparatet, som forklares i Reglerne, og må særligt følge nedenstående klassificering:

Højtryksrenseren er beskyttet mod elektrisk stød og tilhør elektrisk udrustning i **CLASS I**.

Højtryksrenseren er typeskiltet på fabrikken og alle sikkerhedsdetaljer er forseglet. **Det er forbudt at ændre på disse detaljers indstillinger.**

I varmvands-højtryksrenseren opvarmes vandet med hjælp av en **dieselbrænder**.

Højtryksrenseren må kun bruges i vandret stilling, og den må ikke flyttes når den arbejder eller er tilsluttet lysnettet. Det kan medføre fare, hvis disse foranstaltninger ikke følges.

Højtryksrenseren må ikke bruges i korroderende miljøer eller i miljøer, hvor der foreligger risiko for ekspllosion (damp eller gas).

FÆLLES SIKKERHEDSREGLER FOR BRUG AF HØJTRYKSRENSERE.**⚠ Advarsel**

- Den elektriske tilslutning skal udføres af en faguddannet elektriker, som kan lave arbejdet i overensstemmelse med lokale bestemmelser (herunder bestemmelserne i IEC 60364-1) og producentens anvisninger. Ukorrekt tilslutning til el-nettet kan medføre risiko for personskader og skader på dyr og andre formål, for hvilket producenten ikke tager noget ansvar.

Højtryksrensere med en effekt på mindre end 3 kW har en kontakt for el-tilslutningen. I dette tilfælde skal det kontrolleres, at det elektriske system og stikkontakten kan tåle apparatets maksimale belastning, hvilket indikeres på typeskiltet. (kW) Kontakt en fagmand, hvis De er usikker.

- Hvis stikproppen og kontakten ikke passer med hinanden, skal proppen byttes ud med en korrekt prop af en faguddannet elektriker.

- Før apparatet tilsluttes til el-nettet, må det kontrolleres at de elektriske data på typeskiltet modsvarer strømforsyningens data. Brug ikke forlængerledninger sammen med højtryksrenseren.

- Apparatets elektriske sikkerhed kan kun opfyldes, hvis det er korrekt tilsluttet til tilfredsstillende jord, der opfylder de elektriske sikkerhedskrav som påkræves af lokale bestemmelser (herunder bestemmelserne i IEC 60364-1).

Det er nødvendigt at der udføres en korrekt check af apparatets sikkerhed. Hvis De er usikker, skal de bede en fagmand at kontrollere det elektriske systems sikkerhed. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der opstår som følge af dårlig jording

af apparatet.

- Højtryksrenseren skal tilsluttes strømforsyningen ved hjælp af en flerpolet kontakt med kontaktåbninger på mindst 3 mm. Kontakten skal opfylde de elektriske krav som apparatet forudsætter. (Dette krav gælder ikke højtryksrensere med stikprop og en elektrisk effekt på mindre end 3 kW.) Det anbefales, at strømforsyningen til denne maskine omfatter en fejlstrømsafbryder, der afbryder strømforsyningen, hvis jordstrømmen overstiger 30mA i 30 ms, eller en anordning, der kontrollerer jordkredsløbet.

- Apparatet adskilles fra strømforsyningen ved at trække stikproppe ud af stikkontakten eller ved at frakoble flerpolskontakten.

- Producenten fritages for ansvar, såfremt de ovennævnte regler ikke overholdes. En sådan anvendelse skal i øvrigt anses for ubehørig.

Rengøringsmaskinen skal betragtes som en fast installation.

- Rengøringsmaskiner med "Total stop" system er afbrudt, når den alpolede strømafabyrder er i stilling "O", eller når stikket er trukket ud af stikkontakten.

- Højtryksrenseren skal overvåges af operatøren under drift.

- Højtryksrenseren må ikke anvendes af børn og unge, personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner, som er omtågede eller som ikke har tilstrækkeligt kendskab eller erfaring med brugen heraf. Brugeren skal have kendskab til korrekt anvendelse af højtryksrenseren fra den person, som har ansvaret for begges sikkerhed. Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med højtryksrenseren.

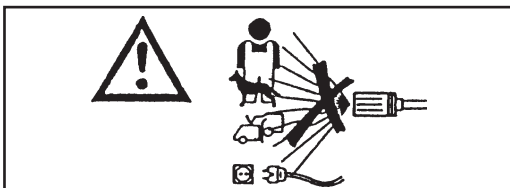
- Brug kun originaltilbehør, der medgiver korrekt og sikkert benyttelse af apparatet.

- Slangen, via hvilken sprøjten er tilsluttet højtryksrenseren, må ikke beskadiges. Hvis slangen beskadiges, skal den byttes med det samme.

- Slanger, tilslutninger og koblinger i et højtrykssystem er meget vigtige i sikkerhedssynspunkt. Brug kun originale reservedele, som er blevet godkendt af producenten. På røret skal det tilladte tryk, fremstillingsdatoen og navnet på producenten være angivet.

- Højtryksrenseren må ikke bruges, hvis der er personer eller dyr indenfor renserens arbejdsområde.

- Højtryksstråler kan være farlige, hvis man ikke passer på. Strålen må ikke rettes mod personer eller dyr, og heller ikke mod elektrisk udrustning eller selve højtryksrenseren.



- Det høje tryk i strålen gør at der findes tilbagevirkning i sprøjten. Hold godt i sprøjten.

- Tænk på hvad der skal udføres med højtryksrenseren inden arbejdet påbegyndes. Beskyt Dem mod formål eller korroderende væsker, som kan flyve omkring når apparatet anvendes, ved at bruge korrekt beskyttelsestøj.

- Tænk på omgivningen, hvor højtryksrenseren skal benyttes (er der f.eks. madplanter, farmaceutiske planter, osv i omgivningen?). Følg altid de lokale sikkerhedsbestemmel-

Dansk

- ser.
- Ret ikke højtryksstrålen mod kroppen på andre personer før at rense deres tøj eller sko.
 - Under arbejdet er det forbudt at blokere sprøjtnens aftrykker i arbejdspositionen.
 - I varmtvands-højtryksrenserne anvendes en dieselbrænder til at opvarme vandet. Det er farligt at anvende andre former for brændstoffer.
 - Tag maskinen fra el- og vandforsyningen før nogen form for vedligeholdelse påbegyn-des.
 - Få jævnligt, mindst én gang om året, sikkerhedsapparaturet kontrolleret af en af vore serviceafdelinger.
 - Maskinen er beregnet til anvendelse udendøre. Installér et system til bortled-ning af røgen og passende ventilation af rummene, hvis apparatet skal benyttes i et lukket rum.
 - Varmtvandsrenseren skal overvåges under arbejde.
 - Tildæk ikke hverken åbningerne eller ventilationsspalterne, ej heller varme og røg-uddragningssystemerne, på varmtvan-dsrenserne.
 - Anvend ikke maskinen hvis forsyningska-blet er beskadiget.
Henvend dig, for udskiftning af det beska-digede kabel, udelukkende til en af vore tekniske serviceafdelinger.
Dette apparats forsyningskabel må ikke udskiftes af bruger-en.
 - El-kablet må ikke udsættes for mekaniske påvirkninger, og skal i øvrigt anbringes, hvor
- det ikke kan udsættes for klemskader.
- Anvendelse af ethvert apparat, uanset hvad det bruges til, kræver at man følger visse grundregler:
 - Rør ikke apparatet med våde eller fugtige hænder eller fødder.
 - Brug ikke apparatet når De er barfodet eller med ulempeligt tøj.
 - Træk ikke i strømledningen eller i apparatet, når det skal kobles væk fra el-forsyningen. (Til en rengøringsmaskine med stik og ved en effekt under 3 kW).
 - I tilfælde af beskadigelse eller fejl-funktion, slukkes apparatet (frakobl vand- og strømforsyningen ved hjælp af den alpolede strømafryder eller ved at trække stikket ud af stikkontakten til en rengøringsmaskine ved en effekt under 3 kW) uden at ødelæg-ge det.
 - I tilfælde af ulykker opsøg læge, eller tag på skadestuen.
- Højtryksrenseren er beskyttet mod elektrisk stød og tilhør elektrisk udrustning i **CLASS I**.
- Kontakt en af vore tekniske serviceafde-linger.**
- Hvis ovenstående advarsler ikke overhol-des, fritages producenten for al ansvar og det indebærer forsømmelig brug af produktet.**

BEREGNET BRUG

Dette apparat er udelukkende beregnet til anvendelse ved ren-gøring af maskiner, køretøjer, bygninger og generelt overflader som egner sig til behandling med en højtryksstråle af rengørings-smiddeleopløsning mellem 25 og 250 bar (360 - 3600 PSI).

Dette apparat er designet til brug sammen med rengøringsmid-lerne leveret, eller anbefalet, af producenten. Anvendelse af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke apparatets sikkerhed.

Dette apparat må udelukkende anvendes til det formål det blev fremstillet til.

Al anden anvendelse betragtes som ukorrekt og derfor uti-stedeligt.

Eksempler på utilstedeelig anvendelse:

- Vask af overflader som ikke egner sig til rengøring ved hjælp af en højtryksstråle
- Vask af personer, dyr, elektrisk udstyr eller selve maskinen.
- Anvendelse af forkerte rengøringsmidler eller kemikalier.
- Blokering af spydets aftækker (håndgreb) i aktiveret stilling.

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for nogen form for skader som hidrører fra upassende, forkert eller utilstedeelig anvendel-se. Hvis angår sikkerhedsregler, er rengøringsmaskinerne fremstillet i henhold til den europæiske standard.

INDLEDENDE BETJENING

UDPAKNING

Efter udpakning, må du sikre dig at rengøringsmaskinen er ubeskadiget.

Er du i tvivl, må du ikke anvende maskinen.

Henvend dig til forhandleren.

Emballagedele (poser, kartoner, sør osv.) kan være farlige. Kontrollér derfor, at disse dele opbevares utilgængeligt for børn. Emballagedelene skal endvidere opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med de gældende sikkerhedsforskrifter.

FASTGØRELSE AF MASKINENS SÆRSKILTE KOMPO-NENTER

Alle maskinens grunddele og sikkerhedsindretninger er mon-teret af producenten.

Af hensyn til pakning og transport, leveres nogle af maskinens sekundære dele særskilt.

Brugeren skal montere disse dele som forklaret i instruktionerne som følger med hvert monteringssæt.

DATASKILT:

Dataskiltet med angivelse af maskinens tekniske hovedkarak-teristika, findes på vognen og er hele tiden synlig.

⚠️ Advarsel

Når du køber rengøringsmaskinen, skal du sikre dig at den har et identifikationsskilt. Er der intet skilt, må du straks informere producenten og/eller forhandleren. Maskiner uden skilt må ikke anvendes og producenten frasiger sig al ansvar for disse. Produkter uden skilt skal anses for anonyme og potentielt farlige.

PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF

Fyld tanken med brændstof beregnet til dieselmotorer (fig. 1).

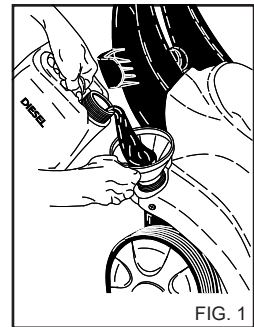


FIG. 1

⚠️ Advarsel

Anvend ikke andet brændstof end hvad der angives på identifikationsskillet.

Kontrollér af og til brændstofniveauet mens rengøringsmaskinen er i gang.

Hvis rengøringsmaskinen forsøges anvendt uden brændstof kan der ske skader på brændstofpumpen.

PÅFYLDNING AF REN-GØRINGSMIDDEL

⚠️ Advarsel

Vælg, ud fra udvalget af anbe-faede produkter, det produkt som egner sig bedst til det pågældende vaskearbejde (fig. 2) og fortyn det med vand i henhold til instrukcio-nerne på pakken.

Fyld rengøringsmiddelbehöl-deren med det fortyndede produkt (fig. 3).

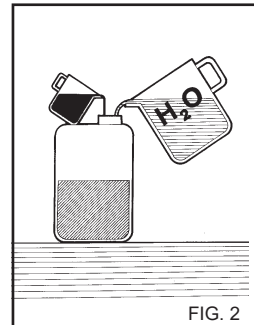


FIG. 2

Bed forhandleren om katalo-get over de rengøringsmidler som kan anvendes afhængig af arten af det pågældende vaskearbejde og den over-fladetype der skal behandles. Efter brug af rengøringsmi-dlet, skal rengøringsmiddel-indtaget skyldes ud med rent vand.

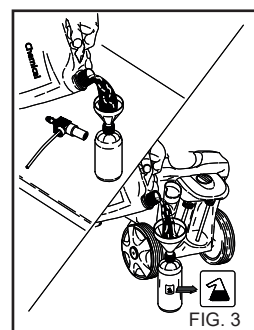


FIG. 3

(hvis monteret).

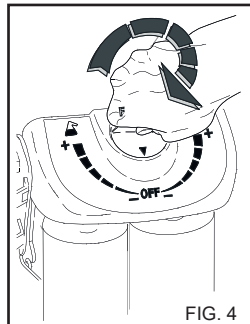


FIG. 4

KOMMANDO- OG STYREANORDNINGER**⚠️ Advarsel**

Inden tilslutning af maskinen til vandforsyningen og netforsyningen, er det afgørende vigtigt at vide hvordan rengøringsmaskinenes kommando- og styreanordninger virker.

Anvisningerne i brugsanvisningen og billederne skal nøje overholdes.

SIKKERHEDSMÆSSIGE EGENSKABER

Sikkerhedsindretningerne er bereget til at beskytte brugeren og udstyret. De må ikke håndteres uden autorisation eller anvendes til andet end til deres formål.

Sikkerhedsventil: Beregnet til at beskytte det hydrauliske højtryksanlæg i tilfælde af en fejl i bypass-ventilen eller i tilfælde af tilstopning af det hydrauliske højtryksanlæg. Sikkerhedsventilen kalibreres og forsegles hos konstruktøren før levering. Reparationer af sikkerhedsventilen må kun udføres af Kundeservice.

Sikkerhedsindretning anbragt på spulerørets håndtag: Forhindrer utilsigtet aktivering af håndtaget.

Termisk beskyttelse: Den termiske beskyttelse stopper maskinen ved en overophedning af den elektriske motor.

T I L S L U T N I N G A F VANDFORSYNINGEN

Tilslut fødeslangen til vandforsyningen (fig. 5A) og til slangestudsen på rengøringsmaskinen (fig. 5B).

Kontrollér at vandtrykket og vandmængden som leveres fra vandforsyningen er tilstrækkelig til at rengøringsmaskinen kan virke korrekt: 2 to 8 BAR (29 til 116 PSI).

Maksimal temperatur for fødevandet er 50°C (122°F).

Tilslut højtrykslangen til rengøringsmaskinen (fig. 5C) og til spydet (fig. 6).

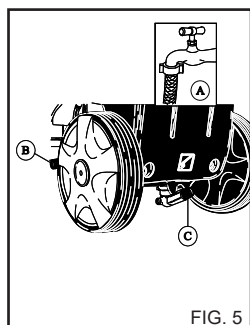


FIG. 5

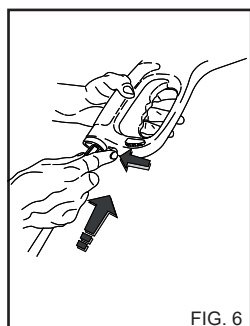


FIG. 6

⚠️ Fare

Rengøringsmaskinen skal forsynes med rent vand. Snavset eller sandblandet vand, ætsende kemikalier og oplosningsmidler kan skade rengøringsmaskinen alvorligt.

⚠️ Fare

Undgå at opsuge væsker, som indeholder oplosningsmidler eller rene syrer! Hermed menes f.eks. benzin, malingsfortynder og dieselloje. En tågestråle fra spulerøret vil være særlig brandbar, eksplosiv og toksisk.

Producenten friges for ansvar, såfremt de ovennævnte regler ikke overholdes. En sådan anvendelse skal i øvrigt anses for uebhørig.

Vigtigt

Overhold bestemmelserne givet af vandforsynings-selskabet vedr. benyttelse af deres vandkilder. De gældende bestemmelser forbryder, at apparatet tilsluttes en drikkevandskilde, med mindre der er monteret en passende tilbagestrømssikring.

Der skal anvendes en godkendt tilbagestrømssikring af typen BA iht. standard DS/EN 12729.

Vand, som løber gennem en systemadskiller, vil ikke længere være klassificeret som drikkevand.

⚠️ Advarsel

Undgå at tilslutte apparatet til drikkevandsbeholdere.

ELEKTRISK TILSLUTNING

Tilslutning af rengøringsmaskinen til nettet skal udføres af faglært tekniker for at sikre at alle gældende forskrifter og anvisninger.

Kontrollér at nettets spænding stemmer overens med den spænding hvorved rengøringsmaskinen skal virke; dette angives på identifikationsskiltet.

⚠️ Fare

- El-kablettet skal være klemssikker.

- Anvend ikke maskinen hvis forsyningskablet er beskadiget.

- Anvendelse af ethvert apparat, uanset hvad det bruges til, kræver at man følger visse grundregler:

- Rør ikke apparatet med våde eller fugtige hænder eller fodder.
- Brug ikke apparatet når De er barfodet eller med ulempeligt tøj.
- Træk ikke i strømlægningen eller i apparatet, når det skal kobles væk fra el-forsyningen. (Til en rengøringsmaskine med stik og ved en effekt under 3 kW).

Højtryksrenseren er beskyttet mod elektrisk stød og tilhørende elektrisk udrustning i **CLASS I**.

Hvis ovenstående advarsler ikke overholdes, friges producenten for al ansvar og det indebærer forsømmelig brug af produktet.

ANVENDELSE AF RENGØRINGSMASKINEN

KONTROLPANEL

A - Afbryder

B - Kontrolhane for rengøringsmiddel (hvis monteret).

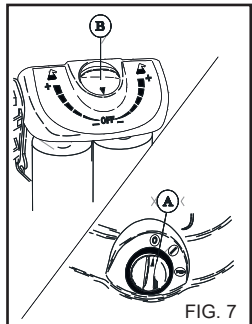


FIG. 7

START AF RENGØRINGSMASKINEN.

1) Tænd for vandforsyningens hanen (fig. 5A).

2) Rengøringsmaskinen tilsluttes el-nettet ved at sætte stikket i stikkontakten.

⚠️ Advarsel

Højtrykstrålen sætter dysen i bevægelse. Hold stadig i dysens greb.

3) Start rengørings-maskinen ved at dreje vælgeren til pos. "I" (fig. 7A).

4) Tryk på aftrækkeren på pistolgrebet og begynde at vaske.

5) Når rengøringsmaskinen skal fungere med varmt vand, skal tænde knappen stilles over på Varmt Vand.

⚠️ Advarsel

Rengøringsmaskiner med "Total stop" system starter og standser motoren, når armen på dysens greb aktiveres og slippes.

⚠️ Fare

Fastlås aldrig grebets arm i stillingen til pumping.

VIGTIGT!

For at fjerne alle urenheder eller luftbobler fra vandrørslebet, anbefaler vi at rengøringsmaskinen første gang startes uden spydet og således lader vandet rende igennem i nogle sekunder.

Urenheder kunne blokere munden og forårsage fejl-funktion (Fig.8).

ANVENDELSE AF TIL-BEHØR.

ANVENDELSE AF JUSTER-BART MULTIREC-DYSE (fig. 9)

Indstilling af tryk skal ske med slukket pistol.

Lavtryksafvaskning og insugning.
(Version med opsugning af rengøringsmiddel).

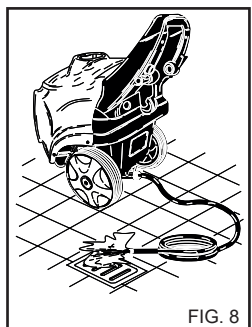


FIG. 8

hurtig fremspoling.

Højtryksvaske med koncen-treret vandstråle

Drej dysen mod uret.

Højtryksvaske med rund-spredt vandstråle

Drej dysen med uret.

DREJELIG HOVED (valgfrit tilbehør).

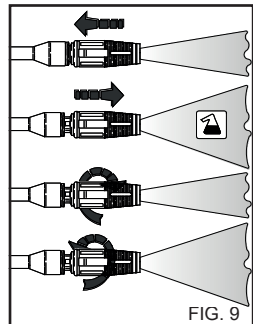


FIG. 9

Højtryksrenseren kan udstyres med et hoved med drejelig dyse til rengøring af meget snavsede flader.

⚠️ Fare

Anvend vandstrålen fra en større afstand for at undgå skader pga. for højt vandtryk.

Ret aldrig vandstrålen mod personer, dyr eller elkontakter.

STANDSNING AF RENGØRINGSMASKINEN.

1) Sluk for brænderen ved at dreje tændknappen over på "I". (fig. 7A).

2) Lad rengøringsmaskinen køre med koldt vand i mindst 30 sekunder for at nedkøle kedlen.

3) Stands rengøringsmaskinen ved at dreje vælgeren til pos. "0" (fig. 6A).

4) Slip trykket ud af H.T. slangen ved at trykke på aftrækkeren på pistolgrebet .

5) Kobl maskinen fra el-nettet ved hjælp af den alpolede Automatisk afbryder eller ved at trække stikket ud af stikkontakten.

6) Sluk på vandforsyningens hane (fig. 5A).

⚠️ Advarsel

- Sluk for rengøringsmaskinen i forbindelse med afbrydelse af arbejdet. Anvend den alpolede strømaftryder, eller træk stikket ud af stikkontakten.

- Rengøringsmaskiner med "Total stop" system er afbrudt, når den alpolede strømaftryder er i stilling "O", eller når stikket er trukket ud af stikkontakten.

- Luk grebets beskyttesdæksel, når rengøringsmaskinen ikke anvendes. (Fig. 10).

- Såfremt rengøringsmaskinen fungerer uden væske, kan pumpens tætninger beskadiges alvorligt.

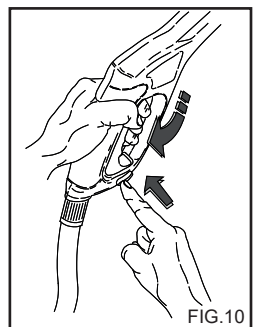


FIG.10

RÅD OM ANVENDELSE AF RENGØRINGSMEDDLER**⚠️ Advarsel**

Denne rengøringsmaskine er designet til brug med rengøringsmidlerne leveret eller anbefalet af producenten.

Anvendelse af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan påvirke rengøringsmaskinens sikkerhed.

1) Med henblik på miljøet, anbefaler vi rimelig brug af rengøringsmidler, ifølge instruktionerne på pakken.

2) Ud fra udvalget af anbefaede produkter, vælges det som egner sig bedst til det pågældende vaskearbejde og fornyd det med vand i henhold til instruktionerne på pakken eller i kataloget hørende til de rengøringsmidler som egner sig bedst til den pågældende type af varmt-eller kaldtvands rengøringsmaskine.

3) Bed forhandleren om kataloget over rengøringsmidler.

OPERATIONSFASER FOR KORREKT RENGØRING MED RENGØRINGSMEDDLER

1) Forbered oplosningen af rengøringsmidlet i den koncentration som passer bedst til svavets art og den overflade som skal vaskes.

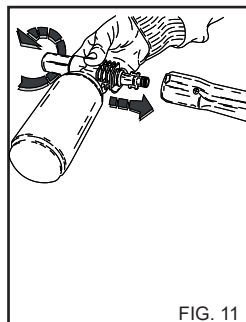


FIG. 11

2) Tag forlængerstykket af håndgrebet og sæt rengøringsmiddelsprøjtesættet (fig. 11) ind; start rengøringsmaskinen og kom væske på den overflade, der skal renses. Begynd nedefra og fortsæt i opadgående retning. Hvis maskinen er udstyret med opslugning af rengøringsmiddel, skal man åbne for doseringshanen (Fig. 5B) og flytte dysen fremad. Lad virke et par minutter.

3) Skyl hele overfladen godt af fra oven og nedefter med varmt eller koldt vand ved høj tryk.

4) Efter brug sammen med rengøringsmidlet skal højtryksvandsystemet skyldes omhyggeligt: Lad pumpen være aktiveret i 1 minut, mens doseringshanen er fuldstændigt lukket.

VEDLIGEHOLDELSE

**KUN BETJENING SOM ER BESKREVET I BRUGSANVINDNINGEN MÅ UDFØRES AF BRUGEREN.
AL ANDEN BETJENING ER FORBUDT.**

⚠️ Fare

For vedligeholdelse af kedlen, højtrykspumpe, de elektriske dele og alle dele med sikkerhedsfunktion, skal du henvende dig til vort tekniske servicecenter.

Producenten er ikke ansvarlig i tilfælde af misbrug, modifikationer, forkert reparation eller hvis vedligeholdelse udføres af tredje part som ikke er autoriseret af producenten.

Alle dokumenter som angår reparation og regelmæssig service, såvel som eventuelle certifikater vedrørende installation af

apparatet i henhold til gældende love (herunder bestemmelserne i IEC 60364-1), skal opbevares omhyggeligt af brugeren, sammen med brugsanvisningen.

Få jævnligt, mindst én gang om året, sikkerhedsapparaturet og specifikationerne kontrolleret af en af vores tekniske serviceafdelinger.

Udstødningssystemet, såsom i varmtvands-højtryksrenseren som er kontrolmålt på fabrikken, skal i særdeleshed kontrolleres.

Ved indstillingen fra fabrikken, forudsæs afgivelse af udstødningsgasser med et CO indhold under 0,04% og et røgindhold svarende til røgniveau nr. 2 Shell-Bacharach, i henhold til gældende love.

⚠️ Fare

Afbryd strømforsyningen ved hjælp af den alpoede strømafryder eller ved at trække stikket ud af stikkontakten og vandforsyningen. Luk for hanen (Se afsnittene om el- og vandtilslutning). Til maskinen før du udfører nogen form for vedligeholdelsesarbejder. Når vedligeholdelsen er overstået, skal du kontrollere at lukkepanelerne er samlet korrekt igen og forankret med de medleverede skruer, før rengøringsmaskinen igen sættes til forsyning.

Hvis ikke dette overholdes er der risiko for elektrisk stød.

FORHOLDSREGLER MOD FROST

Rengøringsmaskinen må ikke udsættes for frost.

Hvis rengøringsmaskinen efterlades hvor den kan blive udsat for frost, når arbejdet er overstået eller til opbevaring, skal der anvendes antifrostvæske for at forebygge alvorlige skader på det hydrauliske kredsløb.

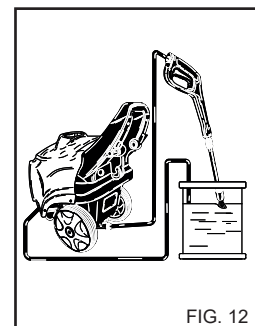


FIG. 12

ANVENDELSE AF ANTIFROSTVÆSKE (fig. 12)

1) Sluk for vandforsyningen (hane), tag slangen af og lad rengøringsmaskinen køre indtil den er helt tom.

2) Afbryd rengøringsmaskinen ved at dreje startafbryderen til stilling "0". (Fig. 7A).

3) Forbered en beholder med antifrostvæskens oplosning. **4)** Anbring forsyningskablet i beholderen med frostvæske.

5) Start rengøringsmaskinen ved at dreje startafbryderen til stilling "I".

6) Start rengøringsmaskinen og lad den køre indtil der kommer antifrostvæske ud gennem spydet.

7) Sug også antifrostvæske op med rengøringsmidlets indtagssystem.

8) Kobl maskinen fra el-nettet ved hjælp af den alpoede Automatisk afbryder eller ved at trække stikket ud af stikkontakten.

⚠️ Advarsel

Frostvæske er yderst miljøfarlig. Overhold derfor altid anvisningerne på pakken nøje. Frostvæske må ikke efterlades i naturen!

SKIFT AF OLIE.

Ret henvendelse til servicecenteret.

RENGØRING AF BRÆNDSTOFFILTERET OG -TANK

Fjern og udskift brændstoffilteret (fig. 13).
Udskift det af og til.

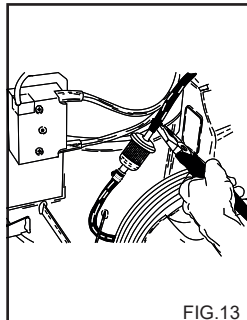


FIG.13

RENGØRING AF VANDFILTERET

Rengør jævnligt vandets indtagsfilter og fjern eventuelle urenheder (fig. 14).

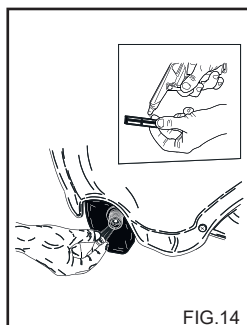


FIG.14

UDSKIFTNING AF MUNDINGEN

Højtryksmundingen, som er monteret på spydet, skal udskiftes af og til, idet denne komponent udsættes for normalt slid under brug. Sliddet kan normalt spores ved et tab af arbejdstryk i rengøringsmaskinen. Når den skal udskiftes må du henvende dig til leverandøren og/eller forhandleren for at få råd.

AFKALKNING

Afkalkning skal udføres af og til, idet kalken som befinner sig i vandet aflejres indeni det hydrauliske kredsløb og rørlangen, hvilke med tiden vil stoppe til.

Henvend dig til vort tekniske servicecenter for at få maskinen afkalket af og til; dette vil spare penge for dig og forøge rengøringsmaskinens effektivitet.

SKEMA OVER RUTINEMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE SOM SKAL UDFØRES AF BRUGEREN.

Beskrivelse af operationerne:

Kontrollér strømkablet - rør - højtryksforbindelser	Ved hver anvendelse
Skift og rengør brændstoffiltre	For hver 100 timer
Rens brændstoftanken	For hver 100 timer
Rens vandfiltret	For hver 50 timer

SKEMA OVER EKSTRAORDINÆR VEDLIGEHOLDELSE SOM SKAL UDFØRES AF DET TEKNISKE SERVICECENTER.

Beskrivelse af operationerne:

Kedel

Rens spiralen	For hver 200 timer
Afkalk spiralen	For hver 300 timer
Olieskift i H.T. pumpen	For hver 500 timer
Rens brændstofpumpen	For hver 200 timer
Skift brændstofmundingen	For hver 200 timer
Indstil elektroderne	For hver 200 timer
Skift elektroderne	For hver 500 timer
Skift pakninger på H.T. pumpen	For hver 500 timer
Skift spydets munding	For hver 200 timer
Kalibrering og kontrol	
af Sikkerhedsanordningerne	En gang om året

Dansk

VIGTIGT:

Disse intervaller refererer til normale arbejdsforhold. Ved større arbejdsfrekvens skal intervallerne mellem hver operation nedsættes.

Producenten fritages for ansvar i forbindelse med anvendelse af ikke-originale reservedele. I sådanne tilfælde påhviler alt ansvar på den, der installerer de ikke-originale reservedele.

INAKTIVE PERIODER

Hvis maskinen skal være inaktiv i længere tid, skal den afbrydes fra forsyningerne, tanken(e) tømmes for alle brugsvæsker og alle dele som kunne blive angrebet af rust beskyttes.

Fedt de dele ind som ellers ville kunne tørre ud, f.eks. forsyningsslangerne. Når maskinen igen tages i brug, skal det sikres at der ikke er revner eller huller i vandforsyningens slanger.

Olier og kemiske stoffer skal bortskaffes i overensstemmelse med den gældende lovgivning.

BORTSKAFNING

Hvis rengøringsmaskinen ikke længere skal anvendes, bør den gøres uanvendelig ved at fjerne elforsyningsledningen fuldstændigt.

Det er desuden vigtigt, at alle de dele af rengøringsmaskinen, der vil kunne udgøre en fare, gøres ufarlige, især for børn, som kunne finde på at lege med rengøringsmaskinen, når den ikke længere anvendes.

Produktet er specialaffald i henhold til WEEE-direktivet, og det opfylder kravene i de nye miljødirektiver. Det skal bortskaffes særskilt, d.v.s. ikke sammen med almindeligt affald, i henhold til den gældende lovgivning.

Anvend ikke dele som er taget af for bortskaffelse, som reservedele.

Dansk

FEJLFINDING

Inden der udføres fejlfinding, skal rengøringsmaskinen afbrydes fra strøm forsyningen ved hjæl af den alpolede strømafbryder eller ved at trække stikket ud af stikkontakten og vandforsyningen.

FEJL	ÅRSAGER	FEJLRETNING
Når kontakten drejes starter rengøringsmaskinen ikke.	Forkert strømtilslutning. Den termiske sikring har slæt fra.	Kontrollér strømforsyningen. Aktivér den igen. (hvis den slår fra igen, må du henvende dig til det tekniske servicecenter).
Der er ingen stråle eller der er lækage i højtryksvandsystemet.	Filteret for vandforsyning er tilstoppet. Tilslutningen med vandforsyningen er defekt. Vandhanen er lukket. Lækager i højtrykssystemet.	Rens det. Kontrollér. Åben den. Ret henvendelse til servicecenteret.
Pumpen drejer men opnår ikke det nominelle tryk.	Filteret for vandforsyning er tilstoppet. Tilslutningen med vandforsyningen er defekt. Trykreguleringens ventil er sattil minimum. Stråledysen er slidt. Ventilerne er snasvede eller slidte. Hanen for rengøringsmiddel står åben. Justeringsanordning for tryk på strålestudsene står åben (hvis installeret).	Rens det. Kontrollér. Regulér den. Ret henvendelse til servicecenteret. Ret henvendelse til servicecenteret. Luk den. Luk den.
Trykket stiger og falder, når stråledysen står åben.	Dysen er tilstoppet eller deformert. Utilstrækkelig forsyning.	Rens den eller ret henvendelse til servicecenteret. Kontrollér.
Kedlen tændes ikke, når temperaturregulatoren drejes til den ønskede position.	Mangel på brændstof.	Kontrollér brændstofniveauet i tanken og kontrollér, om der er vand i brændstofsystemet.
Vandet er for koldt.	Temperaturregulatorenens position. Filtrene er tilstoppede. Kedlens kølespiral er tilstoppet af kalk.	Kontrollér. Rens eller udskift. Ret henvendelse til servicecenteret.
For store røgmængder fra aftrækskanalen.	Forbrændingen er forkert. Brændstoffet indeholder urenheder eller vand.	Rens brændstoffiltrene eller udskift dem. - Ret henvendelse til servicecenteret. Tøm tanken ogrens den omhyggeligt. Rens brændstoffiltrene.
Utilstrækkelig indsugning af rengøringsmiddel.	Hanen er lukket. Rengøringsmidlet er opbrugt. Kølespiralen eller slangerne er tilstoppede.	Åben den. Fyld beholderen med rengøringsmiddel. Ret henvendelse til servicecenteret.
Vandlækager fra toppen.	Pakningerne er slidte.	Ret henvendelse til servicecenteret.
Vand i olien.	For høj luftfugtighed.	Skift olien.

VIGTIGT:

Anvend, til vedligeholdelse og/eller reparationer, udelukkende originale reservedele som yder den bedste kvalitet og pålidelighed. Hvis ikke der anvendes originale reservedele, fritages producenten fra al ansvar.

Svenska

Gratulerar! Vi vill tacka dig

för att du valt denna hetvattentvätt. Ditt val visar att du inte accepterar några kompromisser utan endast nöjer dig med det bästa.

Vi har sammanställt det här häftet för att göra det möjligt för dig att utnyttja tvättaggregatets kvalitet och höga prestanda på bästa sätt.

Läs därför hela bruksanvisningen innan du använder maskinen.

CE-symbolen på maskinen betyder att den är konstruerad i överensstämmelse med europeisk säkerhetsstandard.

Vi kan också erbjuda ett brett urval städmaskiner som:

DAMMSUGARE, SKURMASKINER, SOPMASKINER och ett komplett program **TILLBEHÖR, RENGÖRINGSKEMIKALIER** och **RENGÖRINGSMEDEL** för rengöring av alla typer av ytor.

Fråga efter en fullständig produktkatalog hos din återförsäljare.

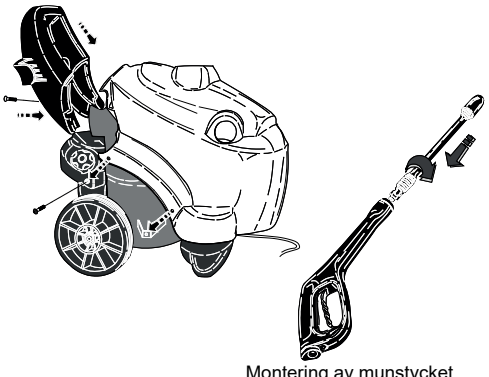
ÖVERSÄTTNING AV BRUKSANVISNING I ORIGINAL

Tillverkaren tar inget ansvar för eventuella tryckfel i bruksanvisningen.

Tillverkaren förbehåller sig även rätten att ändra och uppdatera detta dokument utan föregående meddelande.

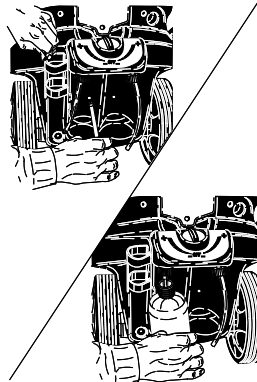
Mångfaldigande av denna bruksanvisning i någon form, helt eller delvis,
är inte tillåtet utan tillverkarens medgivande.

FÖRBEREDELSE FÖR ANVÄNDNING AV TVÄTTEN

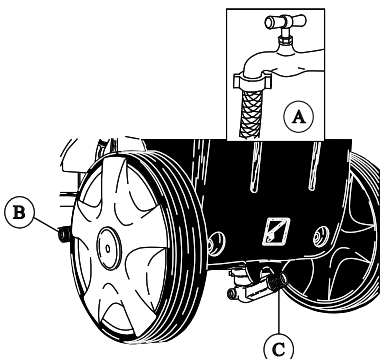


Montering av munstycket

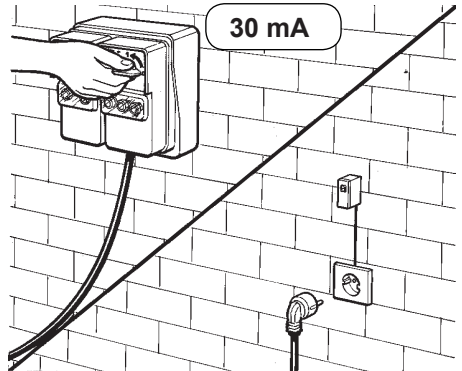
Montering av den bakre behållaren.



Anslutning till vattenledning.



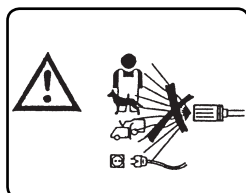
Elektrisk anslutning.



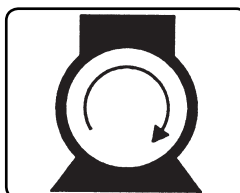
Läs igenom hela manualen innan du ansluter hetvattentvätten till eluttag och vattenledning.

Svenska

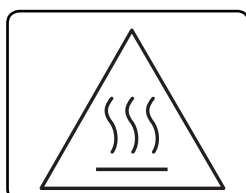
BESKRIVNING AV SYMBOLER PÅ TVÄTTAGGREGATET



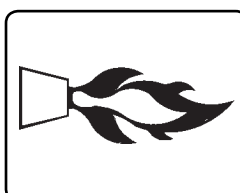
RIKTA INTE STRÅLEN DI-
REKT MOT MÄNNISKOR,
DJUR, ELUTTAG ELLER
AGGREGATET.



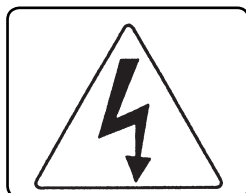
TILLKOPPLING AV PUMP-
MOTORN.



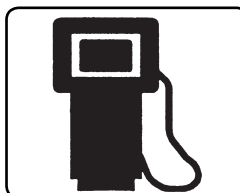
VARNING: RISK FÖR BRÄN-
NSKADOR.



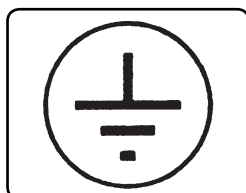
HUR MAN TÄNDER BRÄN-
NAREN.



VARNING: RISK FÖR ELEK-
TRISKA STÖTAR.



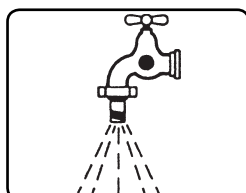
BRÄNSLE (DIESEL).



JORD.



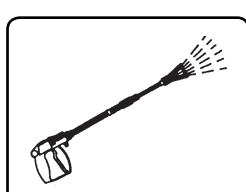
KEMIKALIER (RENGÖRING-
SMEDEL).



VATTENINLOPP.



SKA INTE FÖRSÖRJAS MED
DRICKSVATTEN.
ANVÄND EN LEDNING-
SBRYTARE ENLIGT STAN-
DARDEN EN 12729 TYP BA.



VATTENUTLOPP.

RISKKLASSIFICERING:**⚠️ Fara**

Vid en omedelbar risk som kan orsaka allvarliga eller livshörende skador

⚠️ Varning

Vid situationer där det finns möjlig risk som kan orsaka allvarliga skador

Viktigt

Vid situationer där det finns möjlig risk som kan orsaka kropps- eller materialskador.

INLEDNING**⚠️ Varning**

Läs bruksanvisningen innan du installerar och använder tvätttaggregatet. Bruksanvisningen är en del av produkten.

Läs noga alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar i bruksanvisningen eftersom de ger viktig information om hur maskinen **ANVÄNDS OCH SKÖTS PÅ ETT SÄKERT SÄTT**. Var särskilt uppmärksam på de allmänna säkerhetsföreskrifterna som finns upptagna.

SPARA BRUKSANVISNINGEN FÖR FRAMTIDA BEHOV.**⚠️ Varning**

Följande anvisningar måste vara kända av rengöringsmaskinens användare och av den som utför rutinunderhållet.

KLASSIFICERING

Vid användningen måste användaren följa säkerhetsföreskrifterna i bruksanvisningen, och speciellt observera följande punkter:

Beträffande skydd mot elektriska stötar tillhör högtryckssprutan **KLASS I**.

Högtryckssprutan har klassificerats på fabriken, och alla säkerhetsanordningar har förseglats. **Det är förbjudet att ändra dessa inställningar.**

Vattnet i hetvattensprutan värmes med en **dieselbrännare**.

Högtryckssprutan får endast användas på ett stabilt och plant underlag. Den får inte flyttas medan den är igång eller anslutnen till elnätet. Försummelse av detta kan medföra allvarliga skador.

Högtryckssprutan får inte användas i korrosiv miljö och inte heller där det kan vara risk för explosioner (ånga eller gas).

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER FÖR ANVÄNDANDE AV HÖGTRYCKSSPRUTOR.**⚠️ Varning**

- Den elektriska anslutningen måste utföras av behörig tekniker som har erforderlig utbildning enligt gällande lagstiftning (följ bestämmelserna i standarden 60364-1 följas), och enligt tillverkarens krav.

Felaktig elinstallation kan orsaka skador på personer, djur och egendom. Tillverkaren ansvarar inte för sådana skador.

Högtryckssprutor med effektförbrukning under 3 kW ansluts till elnätet med stickpropp. Kontrollera i detta fall att installationen inklusive vägguttag klarar att leverera den effekt som anges på utrustningens märkplåt (kW). Rådgör med en kvalificerad tekniker om du är osäker.

- Innan utrustningen ansluts är det viktigt att kontrollera att märkplåtens och elnätets specifikationer överensstämmer.

- Använd inte förlängningssladdar för att försörja rengöringsmaskinen.

Om förlängningssladdar används måste kontakten och uttaget hållas tätta. Olämpliga förlängningssladdar kan vara farliga.

- Utrustningen kan användas utan risk för elskador endast om den är korrekt ansluten och tillfredsställande jordad enligt gällande lagstiftning. (följ bestämmelserna i standarden 60364-1 följas).

Användaren måste kontrollera att elinstallationen uppfyller dessa krav. Be en kvalificerad tekniker inspektera installationen om du är tveksam.

Tillverkaren tar inget ansvar för skador orsakade av bristfällig jordning.

- Högtryckssprutan måste anslutas till elnätet via en flerpolig strömbrytare med

kontaktavstånd minst 3 mm i frånkopplat läge. Strömbrytarens specifikationer måste motsvara specifikationerna för denna apparatur. (Detta gäller inte högtryckssprutor med stickprop och effektförbrukning lägre än 3 kW).

Det rekommenderas att strömförsörjningen inkluderar en differentialbrytare som avbryter försörjningen om strömmen mot jord överstiger 30 mA under 30 ms eller en anordning som kontrollerar jordkretsen.

- Utrustningen är bortkopplad från elnätet endast om stickproppen är urdragen, respektive den flerpoliga strömbrytaren är frånkopplad.

- Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om ovanstående regel försummas. Vidare betraktas sådan användning som obehörig.

- Rengöringsmaskinen ska betraktas som en fast anläggning.

- Rengöringsmaskiner med systemet "Total stop" räknas som avstängda när den allpoliga strömbrytaren är i läge "O" eller när stickproppen är utdragen.

- Operatören ska övervaka rengöringsmaskinen när den är i drift.

- Rengöringsmaskinen ska inte användas av barn, minderåriga, personer med fysiska, sensoriella eller mentala funktionshinder, personer som är påverkade eller som inte har någon erfarenhet och kunskap om maskinen.

Operatören ska underrättas om apparatens bruksanvisning av en säkerhetsansvarig person.

Barn måste övervakas så att de inte kan leka med rengöringsmaskinen.

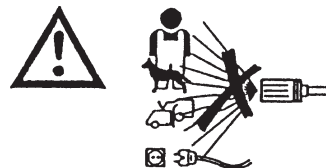
- Använd endast originaltillbehör för att inte

utsätta dig för onödiga risker.

- Slangen till utrustningens munstycke får inte vara skadad. Byt den omedelbart vid skada. Slangen ska vara markerad med det tillåtna trycket, tillverkningsdatumet och tillverkaren.

- Tryckslangar och kopplingar till högtryckssystem är väsentliga för att högtryckssprutan skall fungera på ett säkert sätt. Använd endast originaldelar enligt tillverkarens rekommendationer vid byte.

- Använd inte högtryckssprutan om andra personer eller djur vistas inom arbetsområdet. Vatten under högt tryck kan orsaka skador vid oförsiktig användning. Strålen får aldrig riktas mot personer eller djur, elektrisk utrustning eller mot denna apparat.



- Högtrycksstrålen orsakar en motkraft på munstycket. Håll stadigt i handtaget.

- Planera rengöringsarbetet innan du sätter på högtryckssprutan.
Bär tillräckliga skyddskläder som skydd mot kringflygande rost och andra föremål.

- Använd inte högtryckssprutan i olämpliga miljöer (livsmedels- eller medicinproduktion, mm).
Följ aktuell lagstiftning och säkerhetsföreskrifter.

- Rikta inte vattenstrålen mot dig själv eller andra för att rengöra skor eller kläder.

- Det är förbjudet att spärra ventilen (spaken)

Svenska

på handtaget i öppet läge under arbete.

- Vattnet i hetvattensprutorna värmes upp med en dieselbrännare. Andra bränslen medför risk för skador.

- Före rengöring eller underhåll av maskinen måste den kopplas bort från både el- och vattenförsörjningen.

- Kontrollera regelbundet, minst en gång per år, alla säkerhetsanordningar hos någon av våra serviceverkstäder.

- Maskinen är avsedd för utomhus bruk.

Om apparaten används i en stängd lokal ska ett rökuppsugningssystem installeras. Se till att ventilationen i lokalen är god.

- Håll hetvattensprutan under noga uppsikt under arbetet.

- Se till att munstycken eller ventilationshål, samt varme och rökutsug i hetvattensprutorna inte sätts igen.

- Använd inte maskinen om elsladden är skadad.

En skadad elsladd får endast bytas hos någon av våra serviceverkstäder.

Användaren får inte byta sladden på egen hand.

- Elsladden får aldrig vara under mekanisk spänning, och den ska dras där den ej utsätts för klämskador.

- Tänk alltid på följande regler då du handkas med elektrisk apparatur:

- Vidrör inte utrustningen med våta eller fuktiga händer eller fötter.
- Använd inte utrustningen om du är barfota eller har olämpliga kläder.
- Dra inte ur stickproppen genom att dra i elsladden eller själva apparaten.(För

rengöringsmaskin som har en stickpropp och en effekt under 3 kW).

- Stäng av utrustningen vid skada eller fel-funktioner och försök inte rätta till felet själv. (frånkoppla ström- och vattentillförsern med den allpoliga strömbrytaren eller genom att dra ut stickproppen ur uttaget för rengöringsmaskin med effekt under 3 kW).

- Vid en olycka, kontakta en läkare eller akuten.

Beträffande skydd mot elektriska stötar tillhör högtryckssprutan **KLASS I**.

**Åsidosättande av ovanstående varning
fritar tillverkaren från allt ansvar och be-
traktas som vårdslöst bruk av produkten.**

REKOMMENDERADE ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER

Aggregatet är avsett endast för rengöring av maskiner, fordon, byggnader och allmänna utrymmen som tål rengöring med högtrycksstråle mellan 25 och 250 bar (360 - 3600 PSI).

Aggregatet är konstruerat för att användas tillsammans med de rengöringsprodukter som medföljer eller rekommenderas av tillverkaren. Bruk av andra typer av rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka aggregatets säkerhet.

Aggregatet får inte användas till något annat än vad det är avsett för.

Allt annat bruk betraktas som otillbörligt.

Exempel på otillbörligt bruk:

- Rengöring av ytor som inte tål vatten under högt tryck.
- Tvättning av mänsklig, djur, elektrisk apparatur eller denna maskin.
- Bruk av olämpliga rengöringsmedel eller kemikalier.
- Låsning av avtryckaren (spaken) på munstycket i öppet läge.

Tillverkaren tar inte något ansvar för skador till följd av otillbörligt, felaktigt eller vårdslöst bruk. Beträffande säkerhetsregler är tvätttaggregaten konstruerade enligt europeisk standard.

FÖRBEREDELSE

UPPACKNING

Packa upp tvätttaggregatet och kontrollera att det är oskadat. Använd inte maskinen om du är osäker.

Vänd dig till återförsäljaren.

Emballaget (påsar, kartonger, spikar osv.) kan vara farligt. Kontrollera därför att det hålls oåtkomligt för barn, och att det förvaras och bortskaffas under iakttagande av gällande miljölagstiftning.

MONTERING AV AGGREGATETS DELAR

Aggregatets huvuddelar och säkerhetsanordningar är monterade av tillverkaren.

Av utrymmes- och transportskål levereras vissa delar separat.

Användaren måste själv montera dessa delar enligt anvisningarna i respektive tillbehörssatser.

MÄRKPLÄT:

Märkpläten innehåller de viktigaste tekniska specifikationerna för tvätttaggregatet. Den är placerad på vagnen och alltid synlig.

⚠️ Varning

Kontrollera märkpläten i samband med inköpet av tvätttaggregatet. Informera omedelbart tillverkaren och/eller återförsäljaren om märkplåt saknas. Maskiner som saknar märkplåt får inte användas, och tillverkaren tar inget ansvar för dem. Produkter utan märkplåt är av osäker tillverkning och kan vara farliga.

PÄFYLLNING AV BRÄNSLETANKEN

Fyll tanken med rätt bränsle för dieselmotorer (fig. 1).

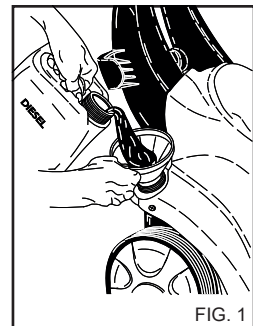


FIG. 1

⚠️ Varning

Använd inget annat bränsle än det som anges på märkpläten.

Kontrollera bränslevolymen då och då medan aggregatet är igång.

Bränslepumpen kan skadas om man försöker köra tvätttaggregatet utan bränsle.

PÄFYLLNING AV KEMIKALIETANKEN

⚠️ Varning

Välj det produkt på listan över rekommenderade produkter som är bäst lämpad för det aktuella arbetet (fig. 2) och späd med vatten enligt instruktionerna på förpackningen.

Fyll kemikalietanken med den utspädda produkten (fig. 3).

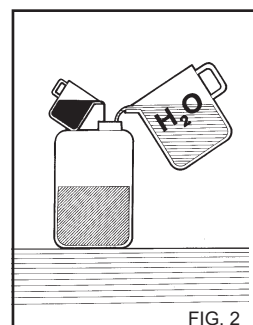


FIG. 2

Be din återförsäljare om en katalog över de rengöringsmedel som rekommenderas beroende på rengöringsarbete och den yta som skall tvättas.

Efter användning av rengöringsmedlet måste kemikalieintagsledningen spolas ur med rent vatten.

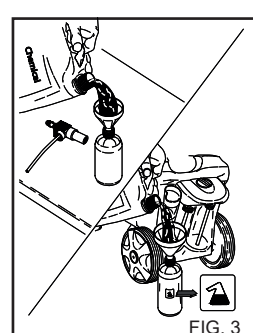


FIG. 3

SATS MED VAX-TVÅL (Om sådan finns).

Vrid välvjaren för välvja den önskade dunken. Tillförseln av lösningsmedel är endast möjlig med lågtryck. (Fig. 4)

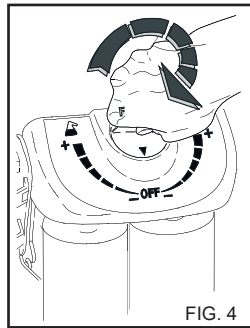


FIG. 4

REGLAGE OCH KONTROLLER

⚠️ Varning

Innan du ansluter aggregatet till vatten och elförsörjning måste du känna till hur tvätttaggregatets reglage och kontroller fungerar.

Anvisningarna i bruksanvisningen och bilderna måste följas i detalj.

SKYDDSANORDNING

Skyddsanordningarna ska skydda användaren och apparaten och får inte ändras eller användas till något annat än vad de avsets för.

Säkerhetsventil: Är till för att skydda högtrycks hydraulanläggningen vid skador på shuntventilen eller vid tillämpningar på högtrycks hydraulanläggningen. Säkerhetsventilen ställs in av tillverkaren och försegglas. Ingrepp på säkerhetsventilen ska endast utföras av servicercentret.

Skyddsanordning på sprutrörets skaft: förhindrar en oavsiktlig aktivering av spaken på skaftet.

Värmeskydd: Värmeskyddet stannar upp maskinen vid en överhettning av elmotorn.

ANSLUTNING TILL VATTENLEDNING

Anslut intagsslangen till ett vattenuttag (fig. 5A) och kopplingen på tvätttaggregatet (fig. 5B).

Kontrollera att tryck och vattenflöde är avpassade efter rengöringsarbetet: 2 till 8 BAR (29 till 116 PSI).

Högsta tillåtna temperatur på det ingående vattnet är 50 °C.

Anslut högtrycksslangen till tvätttaggregatet (fig. 5C) och till munstycket (fig. 6).

⚠️ Fara

Tvätttaggregatet får endast köras på rent vatten. Smut-

sigt eller sandigt vatten, korrosiva kemikalier och lösningssmedel kan ge allvarliga skador på aggregatet.

⚠️ Fara

Sug aldrig upp vätskor som innehåller rena lösningsmedel eller syror! Till exempel bensin, förtunningsmedel för målarfärgar eller gasolja. Dimman som sprids av sprutrören är mycket brandfarlig, explosiv och giftig.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om ovanstående regel försummas. Vidare betraktas sådan användning som obehörig.



Viktigt

Respektera bestämmelserna som ges av vattentrafikförvaltningen.

Gällande regler förutsätter att apparaten inte kopplas till dricksvattennätet som inte har en lämplig ledningsbrytare.

Använd en lämplig ledningsbrytare enligt standarden EN 12729 typ BA.

Vattnet som rinner igenom en separator klassificeras inte längre som dricksvatten.

⚠️ Varning

Koppla inte maskinen till behållare med dricksvatten.

ELEKTRISK ANSLUTNING

Tvätttaggregatet får endast anslutas till elnätet av behörig elektriker som känner till vilka bestämmelser som gällande regler och anvisningar.

Kontrollera att nätspänningen på platsen överensstämmer med tvätttaggregatets märkspänning, som anges på märkplåten.

⚠️ Fara

- Esladden måste vara klämsäker.

- Använd inte maskinen om esladden är skadad.

- Tänk alltid på följande regler då du handkas med elektrisk apparatur:

- Vridrör inte utrustningen med våta eller fuktiga händer eller fötter.
- Använd inte utrustningen om du är barfota eller har olämpliga kläder.
- Dra inte ur stickproppen genom att dra i esladden eller själva apparaten. (För rengöringsmaskin som har en stickprop och en effekt under 3 kW).

Beträffande skydd mot elektriska stötar tillhör högtryckssprutan **KLASS I**.

Äsidosättande av ovanstående varning fritar tillverkaren från allt ansvar och betraktas som vårdslöst bruk av produkten.

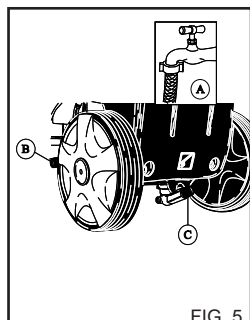


FIG. 5

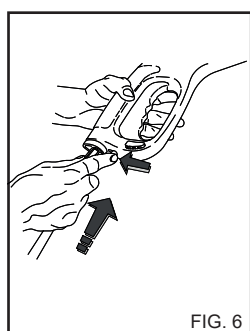


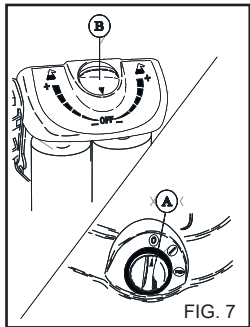
FIG. 6

ANVÄNDNING AV TVÄTTAGGREGATET

KONTROLLPANEL

A - Strömbrytare

B - Kemikaliekran (om sådan finns).



START AV TVÄTTAGGREGATET

1) Öppna vattentillförseln (fig. 5A).

2) Anslut rengörings-maskinen till elnätet med genom att sätta in kontakten i vägguttaget.

3) Starta tvätttaggregatet genom att vrida strömbrytaren till läge I (fig. 7A).

⚠️ Varning

Högtrycksstrålen sätter munstycket i rörelse. Håll stabilt i munstyckets fästen.

4) Tryck på munstyckets avtryckare och börja tvätta.

5) Sätt strömbrytaren i läget för hett vatten om du vill använda hetvattentvätten med hett vatten.

⚠️ Varning

Rengöringsmaskiner med systemet "Total stop" startar och stannar motorn när hävarmen på munstyckets fäste aktiveras och släpps.

⚠️ Fara

Lås aldrig fast fästets hävarm i läge för pumpning.

VIKTIGT!

För att eventuell smuts och luftbubblor skall försvinna ur systemet rekommenderar vi att du startar tvätttaggregatet utan munstycket första gången, och låter vattnet strömma fritt under några sekunder.

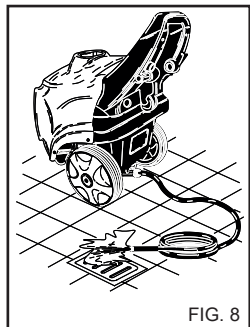
Smuts kan sätta igen munstycket och orsaka haveri (Fig. 8).

ANVÄNDNING TILLBEHÖR.

ANVÄNDNING AV JUSTERBART MULTIRECMUNSTYCKE (fig. 9).

Inställning av tryck måste ske med stängd pistol.

Lågtrycksspolning och insugning av rengöringsmedel.
(Modell med uppsugning av rengöringsmedel).



Flytta munstycket stig på!

Högtryckstvätt med koncentrerad vattenstråle

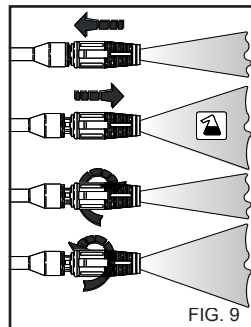
Rotera munstycket motsols.

Högtryckstvätt med s o l f j ä d e r f o r m a d vattenstråle

Rotera munstycket medsols.

ROTERANDE HUVUD (till-behör)

Rengöringsmaskinen kan förutses med ett huvud som har ett roterande huvud för rengöring av smuts som är svårt att ta bort.



⚠️ Fara:

Rikta strålen på ett relativt brett avstånd för att undvika skador på grund av högtrycksvattnet..

Rikta inte strålen mot personer, djur eller strömuttag.

EFTER AVSLUTAD RENGÖRING

1) Stäng av brännaren genom att vrida strömbrytaren till läge "I". (fig. 7A).

2) Kör aggregatet med endast kallvatten under minst 30 sekunder för att kyla av värmeaggregatet.

3) Stoppa tvätttaggregatet genom att vrida strömbrytaren till läge "0" (fig. 7A).

4) Tryck på avtryckaren för att lösa ut trycket ur högtryksledningen.

5) Koppla ut rengöringsmaskinen ur elnätet med den Termomagnetisk jordfelsbrytare eller genom att dra ut stickproppen ur vägguttaget.

6) Stäng vattentillförseln (fig. 5A).

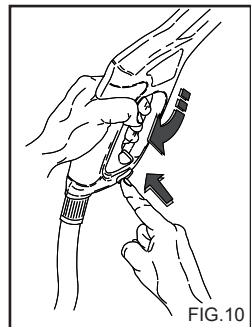
⚠️ Varning

- Stäng alltid av rengöringsmaskinen vid arbetsuppehåll. Använd den allpoliga strömbrytaren eller dra ut stickproppen ur vägguttaget.

- Rengöringsmaskiner med systemet "Total stop" räknas som avstängda när den allpoliga strömbrytaren är i läge "O" eller när stickproppen är utdragen.

- Stäng fästets skyddskåpa när rengöringsmaskinen inte används. (fig.10).

- Vid torrkörning av rengöringsmaskinen framkallas svåra skador på pumpens tätningar.



ANVÄNDNING AV RENGÖRINGSMEDEL

⚠️ Varning

Tvätttaggregatet är avsett för användning med de rengöringsmedel som medföljer eller som rekommenderas av tillverkaren.

Bruk av andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka tvätttaggregatets säkerhet.

1) Med Av miljöhänsyn, rekommenderar vi måttlig användning av rengöringsmedel. Följ anvisningarna på förpackningen.

2) Utgå från de produkter som rekommenderas och välj den som är bäst lämpad för det aktuella rengöringsarbetet. Späd ut den med vatten enligt anvisningarna på förpackningen, eller i katalogen över lämpliga rengöringsmedel för het- och kallvattentvättar.

3) Fråga efter katalogen hos din återförsäljare.

RIKTIK ANVÄNDNING AV RENGÖRINGSMEDEL

1) Späd ut rengöringsmedlet med vatten med hänsyn till typen av smuts och den yta som ska rengöras.

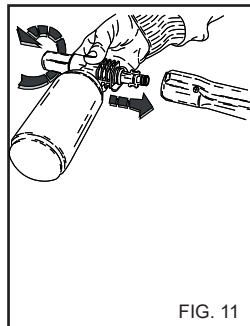


FIG. 11

2) Ta av förlängningsrören från fästet och sätt på sprutan för rengöringsmedel (fig. 11). Starta hetvattentvätten och spruta nedifrån och uppåt på den yta som ska tvättas.

På modeller med uppsugning av rengöringsmedel öppnar du kemikaliekransen (fig. 5B) och för munstycket framåt. Låt verka några minuter.

3) Spola hela ytan väl från topp till botten med hett eller kallt högtrycksvatten.

4) Efter användning med rengöringsmedel ska högtrycksvattensystemet sköljas ordentligt. Låt pumpen vara igång i 1 minut. Doseringskransen ska vara stängd.

UNDERHÅLL

ANVÄNDAREN FÄR ENDAST UTFÖRA ÅTGÄRDER SOM GODKÄNNS ENLIGT DENNA MANUAL. ALLA ANDRA ÅTGÄRDER ÄR OTILLÅTNA.

⚠️ Fara

Lämna underhåll av värmeaggregat, högtryckspump, elektriska delar och alla säkerhetsdetaljer till någon av våra serviceverkstäder.

Tillverkaren tar inget ansvar om någon utan tillverkarens medgivande har försökt justera, modifiera, reparera eller se över maskinen.

Användaren måste förutom manualen behålla all dokumentation över reparation och planerade serviceintervall, liksom över maskinens elektriska installation enligt gällande lagstiftning (följ bestämmelserna i standarden 60364-1 följs) och förvara den på säker plats.

Kontrollera regelbundet, minst en gång per år, alla säkerhetsanordningar hos någon av våra serviceverkstäder.

Speciellt måste avgassystemet på hetvattensprutan kontrolleras enligt tillverkarens specifikationer.

Enligt tillverkarens specifikationer är avgasernas CO-innehåll högst 0,04% och rökgasinnehållet motsvarar rökpunkt nr 2 i Shell-Bacharach-skalan, enligt aktuell lagstiftning.

⚠️ Fara

Bryt strömmen försörjningen med den allpoliga strömbrytaren eller genom att dra ut stickproppen ur vägguttaget. Och vattenförsörjningen stäng av kranen (Se kapitlen om anslutning till el- och vattensystemet) till aggregatet innan du börjar med underhållsarbetet. Sätt alla luckor riktigt på plats efter underhållsarbetet och förankra dem med de medföljande skruvarna. Slå sedan på strömmen igen.

ÅSIDOSÄTTANDE AV DETTA MEDFÖR RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR.

SKYDDA UTRUSTNINGEN MOT FROST

Tvätttaggregatet får inte utsättas för frost.

Om tvätttaggregatet lämnas eller ställs undan på en plats där det kan utsättas för frost måste det behandlas med frostskyddsmedel för att undvika allvarliga skador på hydraulikretsarna.

BEHANDLING MED FROST-SKYDDSMEDEL (fig. 12)

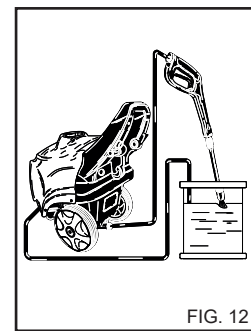


FIG. 12

1) Stäng vattenför-sörjningen (kranen), ta loss slangen och kör tvätttaggregatet tills det är helt tomt.

2) Stäng av rengöringsmaskinen genom att lägga startbrytaren i läge "0".

3) Blanda till frostskyddsmedlet i en lämplig behållare.

4) Lägg matningskabeln i kärlet med frostskyddsmedlet.

5) Starta rengöringsmaskinen genom att lägga startbrytaren i läge "I".

6) Starta aggregatet och kör det tills frostskyddsmedlet strömar ut genom munstycket.

7) Sug även in frostskydd-smedel i kemikalieintaget.

8) Koppla ut rengöringsmaskinen ur elnätet med den Termomagnetisk jordfelsbrytare eller genom att dra ut stickproppen ur vägguttaget.

⚠️ Varning

Frostskyddsmedel är miljöfarligt. Kontrollera därför att du alltid följer anvisningarna på produktens förpackning. Häll inte ut frostskyddsmedlet i naturen!

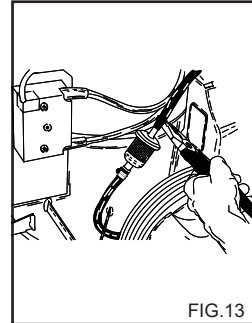
PUMPENS OLJENIVÅ OCH OLJEBYTE

Kontakta specialutbildad teknisk personal.

RENGÖRING AV BRÄNSLEFILTER OCH BRÄNSLETANK

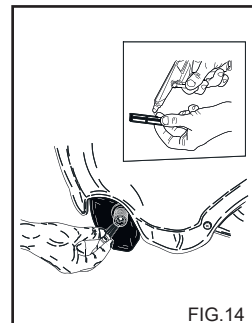
Ta bort in-linefiltret och byt det (fig. 13).

Det bör bytas med jämna mellanrum.



RENGÖRING AV VATTENFILTRET

Rengör vattenintagsfiltret med jämna mellanrum och avlägsna eventuella föroreningar (fig. 14).



BYTE AV MUNSTYCKET

Handtagets högtrycksmunstycke måste bytas då och då efter som det slits under normal användning. I allmänhet upptäcker man slitaget på att tvättaggregatets arbetstryck sjunker. Kontakta återförsäljaren och/eller leverantören vid byte.

SLAGGRENSNING

Aggregatet måste rensas från slagg med regelbundna mellanrum, eftersom partiklar i vattnet avlägras hydraulkretsarna och värmeslingan som då sätter igen.

Lämna maskinen till en av våra serviceverkstäder för slag-grensing med jämna mellanrum. Detta sparar pengar och ökar tvättaggregatets effektivitet.

TABELL ÖVER RUTINUNDERHÅLL SOM BÖR UTFÖRAS AV ANVÄNDAREN

Åtgärdsbeskrivning:

Kontroll av högspänningsskabeln - rör - högtryckskopplingar	Varje användning
Byte och rengöring av bränslefilter	Var 100:e timme
Rengöring av bränsletanken Rengöring av vattenfilter	Var 100:e timme Var 50:e timme

TABELL ÖVER EXTRAORDINÄRT UNDERHÅLL. SOM SKALL LÄMNAS TILL SERVICEVERKSTAD

Åtgärdsbeskrivning:

Värmeaggregat: Rengöring av värmeslingan Rensa värmeslingan från slagg	Var 200:e timme Var 300:e timme
Följande oljebyten i högtryckspumpen	Var 500:e timme
Rengöring av bränslepumpen Byte av bränslemunstycke Inställning av elektroder Elektrodbyte	Var 200:e timme Var 200:e timme Var 200:e timme Var 500:e timme
Byte av högtryckspumpens tätningar Byte av sprutmunstycke Kalibrering och kontroll Säkerhetsanordningar	Var 500:e timme Var 200:e timme En gång per år

VIKTIGT:

Ovanstående intervall gäller vid normala arbetsförhållanden. Vid tung användning måste alla intervall förkortas. Använd endast originaldelar vid underhåll och/eller byte. **Detta ger största tillförlitlighet och driftsäkerhet.** Tillverkaren **avsäger sig allt ansvar vid användning av piratreservdelar.** Ansvaret överskjuts i detta fall på den som installerar piratreservdelarna.

EFTER AVSLUTAD DRIFTSÄSONG

Om maskinen inte skall användas under en längre tid måste el- och vattenförsörjning kopplas bort, tankarna tömmas på vätska och alla känsliga delar skyddas mot damm och annat.

Smörj delar som kan ta skada av uttorkning, t ex slangar. Kontrollera att det inte finns några sprickor eller skador på vattenslangarna när maskinen skall tas i drift igen.

Oljer och kemiska produkter måste omsättas i överensstämmelse med gällande lag.

SKROTNING

När du bestämmer dig för att inte använda högtryckstvätten längre rekommenderar vi att du sätter den ur brukbart skick genom att klippa av sladden.

Dessutom bör de delar av högtryckstvätten som kan medföra fara för speciellt lekande barn göras ofarliga.

Produkten är ett specialavfall av WEEE-typ som uppfyller kraven i de nya direktiven till skydd för miljön. Enligt gällande lagar och bestämmelser ska den inte avfallshanteras tillsammans med vanligt hushållsavfall.

Använd inte delar från skrotade maskiner som reservdelar.

Svenska

FELSÖKNING

Koppla bort strömmenförsörjningen med den allpoliga strömbrytaren eller genom att dra ut stickproppen ur vägguttaget- och vattenförsörjningen från aggregatet före allt underhåll.

FEL	ORSAK	ÅTGÄRD
Tvättaggregatet startar inte då man slår på strömbrytaren.	Fel i elanslutningen. Värmeskyddet har löst ut.	Kontrollera nätpänningen. Återställ det (kontakta service-avdelningen) gen det löser ut igen).
Ingen vattenstråle kommer ut eller det finns ett läckage i högtrycksvattensystemet.	Filtret för vattentillförsel är igensatt. Anslutningen till vattensystemet är felaktig. Vattenkranen är stängd. Läckage i högtryckssystemet.	Rengör det. Kontrollera. Öppna den. Kontakta serviceverkstaden.
Pumpen roterar men når inte det nominella trycket.	Filtret för vattentillförsel är igensatt. Anslutningen till vattensystemet är felaktig. Tryckventilen är står i minimiläge. Strålmunstycket är utslitet. Ventilerna är smutsiga eller utslitna. Kranen för rengöringsmedel är öppen. Tryckregleringsanordningen på strålmunstycket är öppen (om den finns).	Rengör det. Kontrollera. Justera. Kontakta serviceverkstaden. Kontakta serviceverkstaden. Stäng den. Stäng den.
Trycket sjunker och ökar när strålmunstycket är öppet.	Strålmunstycket är igensatt eller deformera. O tillräcklig matning. Kranen för rengöringsmedel är öppen.	Rengör det eller kontakta serviceverkstaden. Kontrollera. Stäng den.
Varmvattenberedaren tänds inte när temperaturregulatorn förs till önskat läge.	Brist på bränsle.	Kontrollera bränslenivån i behållaren och kontrollera om det finns vatten i bränslesystemet.
Vattnet är inte tillräckligt varmt.	Temperaturregulatorns läge. Filtren är igensatta. Varmvattenberedarens slinga är igensatt av kalk.	Kontrollera. Rengör eller byt ut. Kontakta serviceverkstaden.
För mycket rök från skorstenen.	Felaktig förbränning. Bränslet innehåller orenheter eller vatten.	Rengör bränslefiltren eller byt ut dem. Kontakta serviceverkstaden. Töm behållaren och rengör den noggrant. Rengör bränslefiltren.
Öttillräcklig uppsugning av rengöringsmedel.	Kranen är stängd. Rengöringsmedlet har tagit slut. Igensatt slinga eller rör.	Öppna den. Fyll behållaren för rengöringsmedel. Kontakta serviceverkstaden.
Vattenläckage från gaveln.	Packningarna är utslitna.	Kontakta serviceverkstaden.
Vatten i oljan.	För hög luftfuktighet i omgivningen.	Byt ut oljan.

VIKTIGT:

Använd endast originaldelar vid underhåll och/eller byte. Detta ger största tillförlitlighet och driftsäkerhet. Bruk av andra delar än originaldelar fratar tillverkaren från allt ansvar.

Gratulerer! Vi vil gjerne takke deg

for at du kjøpte denne spyleren. Du har vist at du er kompromissløs: *du vil ha det beste.*

Vi har laget denne manualen for at du skal bli kjent med og sette pris på kvaliteten og den høye ytelsen denne spyleren kan tilby. Vennligst les hele manualen før du tar spyleren i bruk. **CE**-merket på spyleren viser at den er konstruert i henhold til EU's sikkerhetsstandarder.

Vi kan også tilby et vidt spekter av rensemaskiner, blant annet:

STØVSUGERE, GULVRENSEMASKINER, FEIEMASKINER samt et komplett utvalg av **TILLEGGSSUTSTYR, KJEMIKALIER** og **VASKEMIDLER** som er egnet for rensing av alle typer overflater.

Spør din forhandler etter vår komplette produktkatalog.

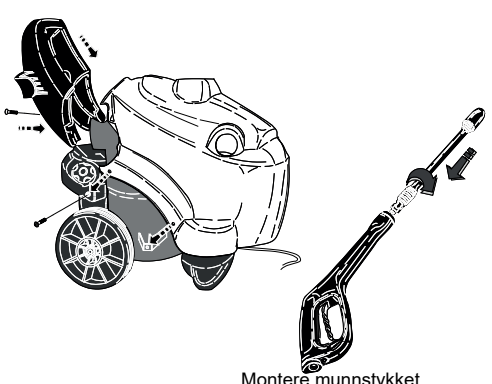
OVERSETTELSE AV DEN OPPRINNELIGE INSTRUKSJONER

Produsenten avviser ansvar for eventuelle trykkfeil i denne bruksanvisningen.

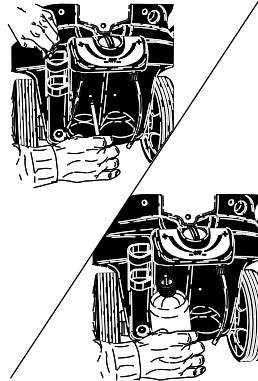
Produsenten forbeholder seg også retten til uten varsel å endre eller oppdatere denne publikasjonen som følge av produktforbedringer.

All kopiering av hele eller deler av denne bruksanvisningen er forbudt uten produsentens forutgående godkjenning.

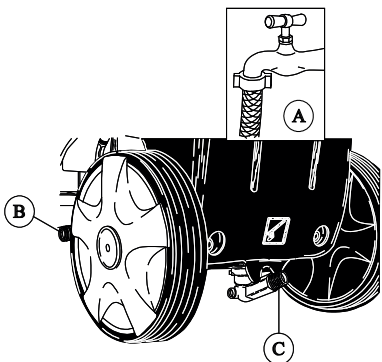
FORBEREDELSE



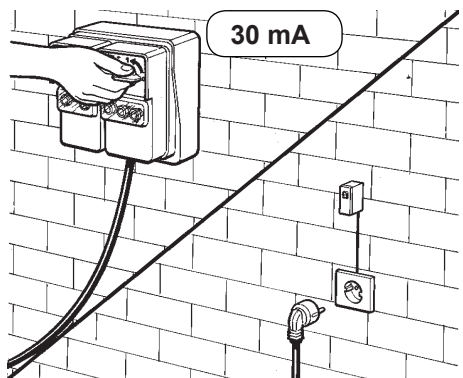
Montering av bakre beholder.



Tilkobling til vanntilførsel.

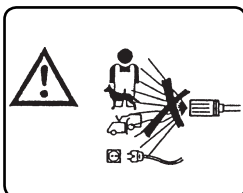


Tilkobling til strømnettet.

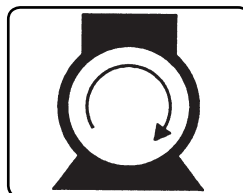


Les videre i denne bruksanvisningen før du kobler enheten til vanntilførslen eller strømnettet.

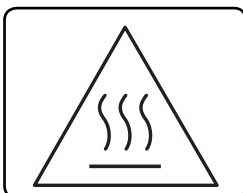
SYMBOLBESKRIVELSER



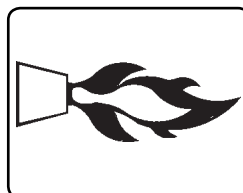
IKKE RETT VANNSTRÅLEN MOT PERSONER, DYR, STRØMFØRENDE KONTAKTER ELLER MOT DENNE MASKINEN.



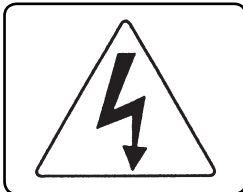
SLÅ PÅ PUMPEMOTOREN.



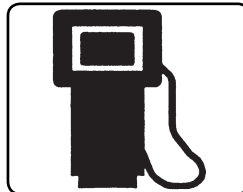
ADVARSEL: FARE FOR BRANNSÅR.



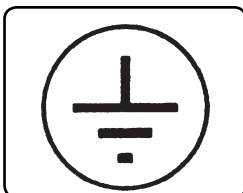
TENN PÅ BRENNEREN.



ADVARSEL: FARE FOR ELEKTRISK STØT.



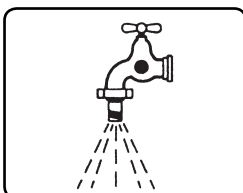
BRENSEL (DIESEL).



ADVARSEL: FARE FOR ELEKTRISK STØT.



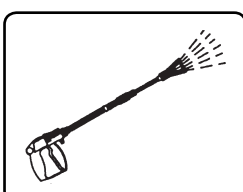
KJEMIKALIER (VASKEMIDLER).



VANNINNTAK.



MÅ IKKE FYLLES MED RIKKEVANN.
BRUK EN VERNEBRYTER I HENHOLD TIL NORMEN EN 12729 TYPE BA.



VANNUTTAK.

RISIKOKLASSIFISERING:**⚠ Fare**

For umiddelbar risiko som kan føre til alvorlige skader eller død.

⚠ Advarsel

For mulige risikosituasjoner som vil kunne føre til alvorlige skader

Viktig

For mulige risikosituasjoner som vil kunne føre til lettere skader på personer eller gjenstander.

INNLEDNING**⚠ Advarsel**

Denne bruksanvisningen må gjennomleses før spilleren monteres, klargjøres og brukes. Bruksanvisningen er en integrert del av dette produktet.

Les nøyde advarslene og instruksjonene i bruksanvisningen, du finner mange tips om **SIKKERT BRUK** og **VEDLIKEHOLD**. Legg spesielt merke til de generelle sikkerhetsreglene som er listet opp i det gule heftet.

TA GODT VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN FOR FREMTIDIG BRUK.**⚠ Advarsel**

Brukeren av rengjøringsmaskinen og den som utfører ekstraordinært vedlikehold må kjenne til innholdet i dette heftet.

KLASSIFIKASJON

Ved bruk må operatøren følge sikkerhetsforskriftene i bruksanvisningen, og spesielt notere følgende punkter:

Når det gjelder beskyttelse mot elektriske støter hører høytrykksrenseren til **KLASSE I**.

Høytrykksrenser er blitt klassifisert ved fabrikken, og alle sikkerhetsanordninger er forseglet. **Det er forbudt å endre disse innstillingen.**

Vannet i varmvannsrenseren er opvarmet med en **dieselbrenner**.

Høytrykksrenseren må kun brukes på et stabilt og plant underlag. Den må ikke transporteres, når den er i gang eller tilkoplet elnettet. Hvis denne regel ikke overholdes, kan alvorlige skader oppstå.

Høytrykksrenseren må ikke brukes i korrosiv miljø og ikke heller hvor det kan være risiko for eksplosjoner (damp eller gass).

ALLMENNE SIKKERHETSREGLER FOR BRUK AV HØYTRYKKSRENSER.**⚠ Advarsel**

- Den elektriske tilkopling må utføres av en behørig tekniker som har erforderlig utdannelse i henhold til gjeldende lov (se standard IEC 60364-1), og i henhold til fabrikantens krav.

Fejlaktig elinstallasjon kan medføre skader på personer, dyr og ting. Fabrikanten ansvarer ikke for slik skade.

Høytrykksrenser med effektforbruk under 3 kW tilkoples elnettet med stikkontakt.

Kontroller i dette tilfelle, at installasjonen, og vegguttaket, klarer å levere den effekt, som er angitt på utstyrets typeskilt. (kW).

Spør en kvalifisert tekniker, dersom du er usikker.

Før utstyret tilkoples, er det viktig å kontrollere at typeskiltets og elnettets specifikasjoner overensstemmer.

- Tilkopl ikke høytrykkrenseren gjennom en skjøteledning.

- Ikke bruk skjøteledninger i forbindelse med høytrykksvaskeren.

Hvis man bruker skjøteledninger må støpsel og kontakt være tette. Uegnede skjøteledninger kan være farlige.

- Utstyret kan brukes uten risiko for elskader kun dersom det er korrekt tilkoplet og tilfredsstillende jordansluttet i henhold til gjeldende lov. (se standard IEC 60364-1).

Operatøren må kontrollere, at elinstallasjonen oppfyller disse krav. Be en kvalifisert tekniker inspektere installasjonen dersom oplet du er usikker.

- Fabrikanten ansvarer ikke for skader som måtte oppstå til følge av manglende jordan-

slutning.

- Høytrykksrenseren må tilkoples elnettet gjennom en flerpolig strømbryter med kontaktavstand på minst 3 mm i frakoplet stilling. Strømbryterens specifikasjoner må stemme overens med spesifikasjonene for dette apparat. (Dette gjelder ikke høytrykksrenser med stikkontakt og effektforbruk lavere enn 3 kW).

Vianbefaler at strømnettet som forsyner denne maskinen inneholder en sikkerhetsbryter som avbryter strømforsyningen hvis lekkasjen i strømmen mot jord overstiger 30 mA per 30 ms, eller en innretning som kontrollerer jordingskretsen.

- Utstyret er frakoplet elnettet kun dersom stikkontakten er trekket ut eller den flerpolige strømbryteren er frak.

- Produsenten fraskrives ethvert ansvar hvis det som er beskrevet ovenfor ikke overholdes, og det betraktes også som forsømmende bruk av produktet.

Rengjøringsmaskinen er et apparat med fast installasjon.

- Rengjøringsmaskinene med "Total stop" anordningen, er å betrakte som avslåtte når den allpolete bryteren er i posisjon "O", eller når støpslet er trukket ut av stikkontakten.

- Høytrykksvaskeren må kun fungere under operatørens kontroll.

- Hold varmvannsrenseren under nøyaktig tilsyn under arbeidet.

- Høytrykksvaskeren er ikke laget for å brukes av barn, ungdom, personer med nedsatte fysiske, sansemessige eller mentale evner, berusede personer eller personer med manglende erfaring og kjennskap til maskinen.

Operatøren må få opplæring i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for vedkommendes sikkerhet.

Barn må overvåkes for å garantere at de ikke leker med høytrykksvaskeren.

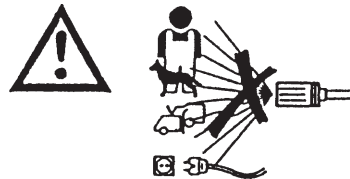
- Bruk kun originale tilbehør for å ikke utsette deg for unødvendige risikoer.

- Slangen til utstyrets munnstykke må ikke være beskadiget. Dersom den er beskadiget, skal den byttes umiddelbart. Slangen skal være merket med tillatt trykk, produksjonsdata og produsent.

- Trykkslanger og koplinger til høytrykksystemet er viktige for at høytrykksrenseren skal fungere på en sikker måte. Bruk kun originale deler i overensstemmelse med fabrikantens rekommendasjoner ved bytte.

- Bruk ikke høytrykksrenseren, dersom andre personer eller dyr oppholder seg innenfor arbeidsområdet.

- Vann under høytrykk kan medføre skader ved uforsiktig bruk. Strålen må aldri rettes mot personer eller dyr, elektrisk utstyr eller dette apparat.



- Høytrykksstrålen medfører en motkraft på munnstykket. Hold stadig i håndtaket.

- Planer rengøringsarbeidet før du starter høytrykksrenseren.

Bruk passende beklædning som beskytter deg mot flyvende rostpartikler og andre ting.

- Bruk ikke høytrykksrenseren i ulempelige miljøer (næringsmiddels- eller medisinpro-

Norsk

duksjon mfl.). Følg gjeldende lov og sikkerhetsforskrifter.	<ul style="list-style-type: none">• Bruk ikke utstyret dersom du er uten skor eller ikke har velegnet bekledning.• Trekk ikke ut stikkontakten ved å trekke i elledningen eller selve utstyret. (For rengjøringsmaskiner med en effekt under 3 kW, utstyrt med støpsel).- Stans utstyret ved skade eller feilfunksjoner og forsøk ikke korrigere fejlene selv.- Ved ulykkestilfeller må du straks kontakte lege eller legevakt.
- Rett ikke vannstrålen mot deg selv eller andre for å rengøre skor eller klær.	
- Det er forbudt å lukke ventilen (spaken) på håndtaket i åpen stilling under arbeidet.	
- Vannet i varmvannsrenserne er oppvarmet med en dieselbrenner. Andre brennstoffer medfører risiko for skader.	
- Før rengøring eller vedlikehold av maskinen må den koples fra såvel el- som vannforsyningen.	Når det gjelder beskyttelse mot elektriske støter hører høytrykksrenseren til KLASSE I .
- Kontroller regelmessig, minst en gang i året, alle sikkerhetsanordninger ved noen av våre serviceverksted.	Det defekte utstyr skal levnes inn på noen av våre serviceverksted. Overses advarselen ovenfor, frasier produsenten seg alt ansvar og fastsetter at dette er uforsvarlig bruk av produktet.
- Maskinen er kun ment for utendørsbruk. Hvis apparatet brukes i et lukket rom må du sørge for å installere et røykutsugingssystem og egnert ventilasjon i rommet.	
- Påse, at munnstykkene eller ventilasjonshullene, samt varme og røykutsugeledningene i varmvannsrenserne ikke tilstoppes.	
- Bruk ikke maskinen, dersom elledningen er beskadiget. En beskadiget elledning må kun byttes hos noen av våre serviceverksted. Operatøren må ikke selv bytte elledningen.	
- Den elektriske nettkabelen må aldri være i mekanisk spenning, og dens gjennomløp må være beskyttet mot tilfeldige klemminger.	
- Tenk alltid på følgende regler, dersom du bruker elektrisk utstyr: • Rør ikke ved utstyret med bløte eller fuktige hender eller føtter.	

ANBEFALTE BRUKSOMRÅDER

Dette apparatet er kun tenkt brukt til å rengjøre maskiner, kjøretøyer, bygninger og andre flater som tåler høytrykks-spyling med vaskemidler og et trykk mellom 25 og 250 bar (360 - 3600 PSI).

Apparatet er utformet for bruk av vaskemidler som er produsert eller anbefalt av apparatets produsent. Bruk av andre vaskemidler eller kjemikalier kan influere på spylerens sikkerhet.

Dette apparatet må kun benyttes til oppgaver som det er spesielt konstruert for.

All annen bruk ses på som feilaktig bruk og følgelig urimelig.

Eksempler på urimelig bruk er:

- Vaske overflater som ikke er egnet til rengjøring med høytrykksstråler.
- Vaske mennesker, dyr, elektrisk utstyr eller dette apparatet.
- Bruk av uegnede vaskemidler eller kjemikalier.
- Blokkere avtrekkeren (håndtaket) på munnstykket i åpen stilling.

Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for noen skade som skjer på grunn av uegnet, feil eller uansvarlig bruk. Når det gjelder sikkerhetsbestemmelser, er spylerne produsert i henhold EU-standard.

KLARGJØRING TIL BRUK

UTPAKKING

Etter at du har pakket ut spyleren, må du kontrollere at den ikke er skadet. Er du i tvil om dette, må apparatet ikke brukes.

Ta kontakt med din forhandler.

Emballasjedelene (posene, eskene, spikrene, osv.) må holdes utenfor barns rekkevidde da de kan være en farekilde. De må kastes eller oppbevares i henhold til gjeldende miljøbestemmelser.

MONTERE SPYLERENS ENKELTDELER

Alle viktige deler og sikkerhetsutstyr er montert av produsenten.

På grunn av plassproblemer ved pakking og transport, er noen av de sekundære deler av spyleren levert separat.

Brukeren må montere disse delene slik som det er forklart i veilediringenene som hører med hvert enkelt hoveddel.

DATA-PLATE:

Data-platen inneholder de viktigste tekniske spesifikasjonene for spyleren. Den er festet til trallen, slik at den alltid er lett synlig.

⚠️ Advarsel

Når du kjøper spyleren må du kontrollere at den har en identifiserende data-plate. Mangler denne platen, må du umiddelbart varsle produsenten og/eller din forhandler. Spytere uten identifikasjonsplate må ikke brukes. Produsenten avviser ethvert ansvar for spyleren uten plate. Produkter uten plate må ses på som ukjente, det kan medføre fare å bruke dem.

FYLLE DRIVSTOFFSTANKEN

Fyll tanken med brensel for dieselmotorer (fig. 1).

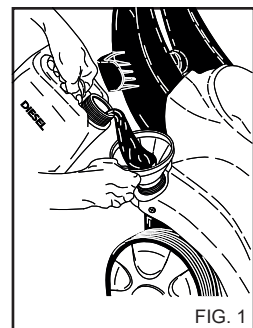


FIG. 1

⚠️ Advarsel

Det må ikke brukes annen brensel enn det som er angitt på spylerens identifikasjonsplate.

Når spyleren er i bruk bør du med jevne mellomrom kontrollere brenselnivået.

Forsøk på å bruke spyleren uten brensel kan skade brensespumpen.

FYLLE VASKEMIDDELANKEN

⚠️ Advarsel

Fra rekken av anbefalte produkter velger du det vaskemidlet som er best egnet til den vaskejobben som skal utføres (fig. 2). Følg anvisningene på emballasjen og bland det ut med vann.

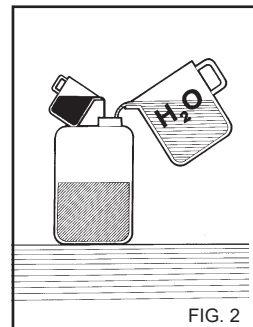


FIG. 2

Fyll det utblandede vaskemidlet på vaskemiddeltanken (fig. 3).

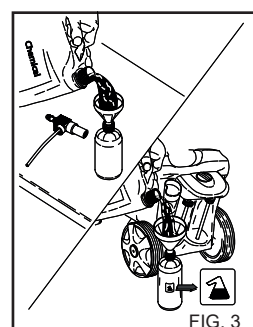


FIG. 3

Spør forhandleren din etter en vaskemiddelkatalog med oversikt over hvilke midler som kan brukes avhengig av type vaskejobb og flater som skal behandles.

Etter å ha brukt et vaskemiddel må inntakskretsen for vaskemiddel skylles godt med rent vann.

SETT FOR BONEVOKS-SAPE (hvis tilstede)

Drei velgerinnretningen for å velge den ønskede tanken. Distribusjon av vaskemiddel er kun mulig ved lavt trykk. (Fig. 4).

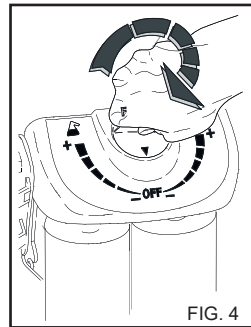


FIG. 4

STYRE- OG KONTROLLUTSTYR

⚠️ Advarsel

Før spyleren kobles til vannforsyningen eller strømnettet, er det viktig å gjøre seg kjent med spylerens styre- og kontrollutstyr. Følg anvisningene i denne boken og figurene veldig nøyaktig.

SIKKERHETSINNRETNINGER

Sikkerhetsinnretningene tjener til å beskytte brukeren og apparatet, og må aldri tukles med eller brukes til annet enn det de er laget for.

Sikkerhetsventil: Brukes til å beskytte det hydrauliske høytrykksanlegget hvis bypassventilen skulle være skadet, eller hvis det skulle forekomme hindringer i høytrykksanlegget. Sikkerhetsventilen er regulert av produsenten og forseglet. Eventuelle inngrep på sikkerhetsventilen må kun gjennomføres av assistansesenteret.

Sikkerhetsinnretning plasert på håndtaket: Hindrer utsiktet aktivering av spaken på håndtaket.

Termisk beskyttelse: Den termiske beskyttelsen stanser maskinen i tilfelle av termisk overoppvarming av den elektriske motoren.

TILKOBLING TIL VANNFORSYNING

Koble tilførselsslangen til vannkransen (fig. 5A) og til slangehalen på spyleren (fig. 5B).

Kontroller at vanntrykket og -mengden fra vannforsyningen er tilstrekkelig til at spyleren kan fungere riktig: 2 til 8 BAR (29 til 116 PSI).

Tilførselsvannet må ikke være varmere enn 50 °C (122 °F).

Koble høytrykksslangen til spyleren (fig. 5C) og til munnstykket (fig. 6).

⚠️ Fare
Spyleren må brukes med

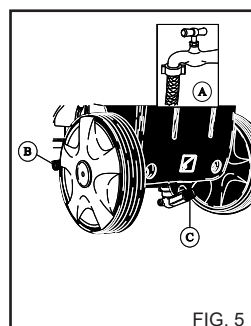


FIG. 5

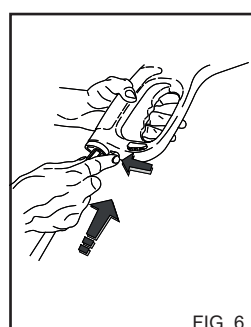


FIG. 6

rent vann. Skittent eller sandholdig vann, etsende kjemikalier eller opplosninger kan påføre spyleren omfattende skader.

⚠️ Fare

Pust aldri inn væsker som inneholder løsemidler eller syrer i ren form! F.eks. bensin, løsemidler for maling eller diesel. Tåken som pulveriseres av lansen er svært brannfarlig, eksplosiv og giftig.

Produsenten fraskrives ethvert ansvar hvis det som er beskrevet ovenfor ikke overholdes, og det betraktes også som forsommende bruk av produktet.

⚠️ Viktig

Ta hensyn til anvisningene som er gitt av vannselskapet.

Gjeldene regler forutsetter av apparatet ikke skal kobles til drikkevannsnettet uten en egnet vernebryter.

Bruk en egnet nett-vernebryter overensstemmelse med normen EN 12729 Type BA.

Vannet som renner gjennom en systemseparatator klassifiseres ikke lenger som drikkevann.

⚠️ Advarsel

Ikke koble maskinen til drikkevannsbeholdere.

TILKOBLING TIL STRØMNETTET

Tilkobling av spyleren til strømnettet må utføres av en autorisert elektriker, som må sørge for at installasjonen skjer i samsvar med alle gjeldende normer og lover.

Kontroller at spenningen på strømnettet tilsvarer merkingen på identifikasjonsplaten.

⚠️ Fare

- Den elektriske kabelen må beskyttes mot tilfeldige klemminger.

- Bruk ikke maskinen, dersom elledningen er beskadiget.

- Tenk alltid på følgende regler, dersom du bruker elektrisk utstyr:

* Rør ikke ved utstyret med bløte eller fuktige hender eller føtter.

* Bruk ikke utstyret dersom du er uten skor eller ikke har velegnet bekledning.

* Trekk ikke ut stikkontakten ved å trekke i elledningen eller selve utstyret. (For rengjøringsmaskiner med en effekt under 3 Kw, utstyrt med stopsel).

Når det gjelder beskyttelse mot elektriske støter hører høytrykksrenseren til **KLASSE I**.

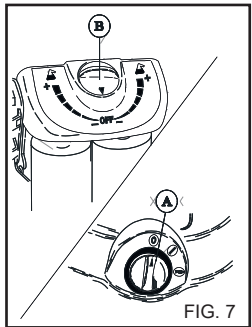
Overses advarselen ovenfor, frasier produsenten seg alt ansvar og fastsetter at dette er uforsvarlig bruk av produktet.

BRUKE SPYLEREN

KONTROLLPANELET

A -AV/PÅ-bryter

B -Kontrollkran for vaskemiddel (hvis tilstede).



STARTE SPYLEREN

- 1) Skru på kranen for vanntilførsel (fig.5A).
- 2) Kople rengjøring-smaskinen til strømnettet med eller sett støpslet inn i stikkontakten.
- 3) Start spyleren ved å vri bryteren til pos. 1 (fig. 7A).

⚠️ Advarsel

Vannspruten med høyt trykk setter munnstykket i bevegelse. Hold munnstykkets håndtak godt fast.

- 4) Trykk inn avtrekkeren på munnstykket, og start vaskingen.
- 5) For å bruke varmtvannspyleren med varmt vann skrus bryteren i posisjonen "varmt vann".

⚠️ Advarsel

Rengjøringsmaskinene som er utstyrt med et "Total stop" system, starter opp eller stanser motoren når spaken på munnstykkets håndtak aktiveres eller slippes opp.

⚠️ Fare

Blokker ikke håndtakets spake i fordelingsposisjonen.

VIKTIG!

For å eliminere eventuelle urenheter eller luftbobler fra vanntilførslen, anbefaler vi at spyleren første gang brukes uten munnstykket, slik at vannet kan strømme fritt ut i noen få sekunder.

Urenheter kan blokkere dysen på munnstykket og medføre feil (fig. 8).

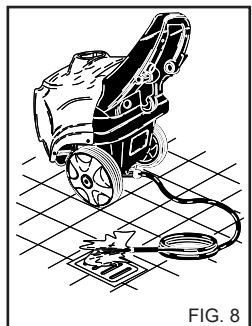
BRUK AV TILBEHØR.

BRUK AV JUSTERBART MULTIREC-MUNNSTYKKE (fig. 9)

Trykket må velges med lukket pistol.

Vasking med lavt trykk og oppsuging av vaskemiddel. (Versjoner med oppsuging av vaskemiddel).

Skyv munnstykket oppover



filen.

Høytrykksvasking med koncentrert vannstråle

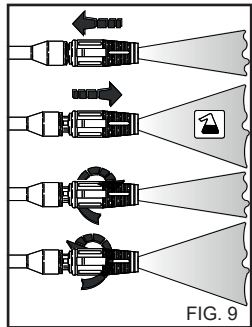
Vri munnstykket motsols.

Høytrykksvasking med solfjærformet vannstråle

Vri munnstykket medols.

ROTERENDE HODE (Ekstraustyr)

Høytrykksvaskeren kan være utstyrt med et hode med roterende dyse for rengjøring av spesielt vanskelig smuss.



⚠️ Fare:

Rett sprutten mot overflaten på forholdsvis lang avstand, for å unngå skader som følge av det høy trykket.
Ikke rett strålen mot personer, dyr eller strømkontakte.

STOPPE SPYLEREN

- 1) Slå av brenneren ved å vri på-bryteren i posisjonen "I". (fig. 7A).
- 2) La spyleren gå med kaldt vann i minst 30 sekunder, slik at kjelen kjøles.
- 3) Stopp spyleren ved å vri bryteren til pos. "0" (fig. 7A).
- 4) Fjern trykket fra høytrykksslangen ved å holde inne avtrekkeren på munnstykket.
- 5) Kople rengjøringsmaskinen fra strømnettet med den Termomagnetisk bryter, eller trekk støpslet ut av stikkontakten.
- 6) Skru igjen kranen for vanntilførsel (fig. 5A).

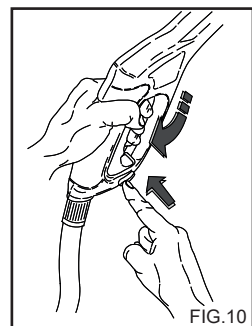
⚠️ Advarsel

- Når rengjøringsmaskinen forlates, også midlertidig, er det nødvendig å slå den av med den allpolete bryteren, eller trekke støpslet ut av stikkontakten.

- Rengjøringsmaskinene med "Total stop" anordningen, er å betrakte som avslatte når den allpolete bryteren er i posisjon "O", eller når støpslet er trukket ut av stikkontakten.

- Når rengjøringsmaskinen ikke er i bruk må sikkerhetsnordningen på håndtaket lukkes (fig 11).

- Rengjøringsmaskinens funksjon uten væske forårsaker alvorlige skader på pumpens tetning.



RÅD OM BRUK AV VASKEMIDLER

⚠️ Advarsel

Denne spyleren er utformet for bruk av vaskemidler som er produsert eller anbefalt av produsenten.

Bruk av andre vaskemidler eller kjemikalier kan påvirke spylerens sikkerhet.

1) For forenigheten med miljøet, anbefaler vi begrenset bruk av vaskemidler, i henhold til veileddningen på emballasjen til vaskemidlet.

2) Fra utvalget av anbefalte produkter velger du det vaskemidlet som er best egnet til vaskejobben som skal utføres med varmt eller kaldt vann. Følg instruksjonene på emballasjen til vaskemidlet eller i katalogen og bland det ut med vann.

3) Spør forhandleren din etter katalogen over vaskemidler.

FREM GANGSMÅTE VED KORREKT RENGJØRING MED VASKEMIDLER

1) Start med å tynne ut vaskemidlet i en konsentrasjon som er best mulig egnet for den type urenhet som skal vaskes bort og overflaten på det som skal vaskes.

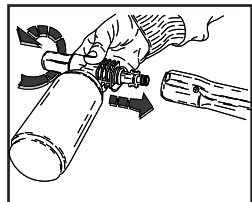


FIG. 11

2) Fjern forlengelsesleddet fra håndtaket og før inn vaskemiddel-fordeleren (fig.11), start varmvannsspyleren og strøyt ut over overflaten nedenfra og oppover.

For versjonen med oppsuging av vaskemiddel åpnes doseringskranen (Fig. 5B) og flytte tuten framover.

La blandingen få virke i noen få minutter.

3) Skyll godt hele flaten. Bruk varmt eller kaldt vann med høyt trykk, arbeid fra toppen og nedover.

4) Etter bruk med vaskemiddel må vannsystemet med høyt trykk skylles. La pumpen gå i 1 minutt med doseringskranen lukket igjen.

VEDLIKEHOLD

BRUKEREN MÅ KUN FORETA VEDLIKEHOLD SOM ER BESKREVET I DENNE BRUKERVEILEDDNINGEN. ALT ANNET VEDLIKEHOLD ER FORBUDT.

⚠️ Fare

Ta kontakt med vårt tekniske servicesenter for vedlikehold av kjelen, høytrykkspumpen, elektriske komponenter og alle deler som har en sikkerhetsfunksjon.

Fabrikanten ansvarer ikke, dersom noen uten fabrikantens samtykke har prøvt å justere, endre, reparere eller se over maskinen.

Operatøren må spare manualen og all dokumentasjon om reparasjon og planerte serviceintervaller, liksom om maskinens elektriske installasjon i henhold til gjeldende lov (se standard

IEC 60364-1) og forvare den på et sikkert sted.

Kontroller regelmessig, minst en gang i året, alle sikkerhetsnordninger hos noen av våre serviceverksted.

Spesielt må avgassystemet på varmvannsrenseren kontrolleres i overensstemmelse med fabrikantens spesifikasjoner.

Ifølge fabrikantens spesifikasjoner er avgassenes CO-innhold maks. 0,04% og røykgassinnholdet tilsvarer røykpunkt nr. 2 i Shell-Bacharach-skalaen, i henhold til gjeldende lov.

⚠️ Fare

Spyleren må kobles fra vann forsyningrur lukk matekransen (se kapitlene for tilslutning til el - og vannettet) og strømforsyningene før med den allpolete bryteren, eller trekk stopslet ut av stikkontakten det utføres vedlikeholdsarbeider. Så snart vedlikeholdet er utført, og før spyleren kobles til vannforsyningen og strømnettet, må du kontrollere at beskyttelsespanelene er satt korrekt på plass og at de er skikkelig skrudd fast.
Gjøres ikke dette, kan det oppstå fare for strømstøt.

FORHOLDSREGLER MOT FRYsing

Spyleren må ikke utsettes for frost.

Dersom spyleren plasseres eller lagres på en plass hvor den er utsatt for frost, må det brukes defrostervæske for å unngå skader på det hydrauliske kretsløpet.

FREM GANGSMÅTE VED BRUK AV DEFROSTER (fig. 12)

1) Skru igjen vanntilførselen (krane), koble fra slangen, og kjør spyleren til spyleren er helt tømt.

2) Stopp rengjøringsmaskinen med på-bryteren i pos. "0".

3) Senk mateledningen ned i beholderen med frostvæskeblanding.

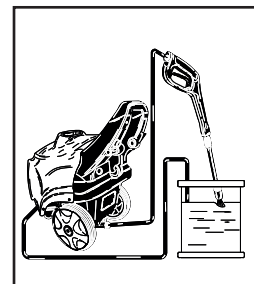


FIG. 12

4) Start opp rengjøringsmaskinen med på bryteren i pos. "I".

5) Klargjør en beholder med en oppløsning med defrostervæske.

6) Start spyleren og la den gå helt til det kommer defrostervæske ut av munnstykket.

7) Sug også inn defrostervæske med inntakssystemet for vaskemiddel.

8) Slå av spyleren og kobl den fra strømnettet, med den Termomagnetisk bryter, eller trekk stopslet ut av stikkontakten.

⚠️ Advarsel

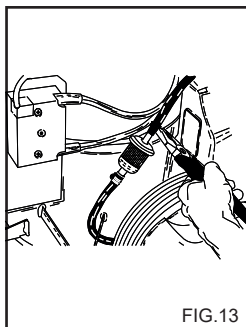
Frostvæsken er et produkt som kan forurense naturen. Instruksjonene oppgitt på produktets pakke må derfor følges nøye. (Kast ikke produktet i naturen.)

PUMPEN OG OLJESKIFT

Må du ta kontakt med serviceavdeling for utskifting.

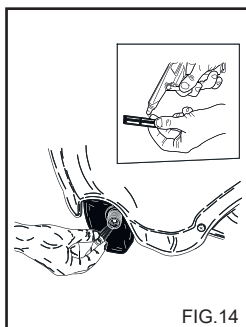
RENSE BRENSELSFILTERET OG TANKEN

Fjern og erstatt det innebygde brenselsfilteret (fig. 13). Skift det med jevne mellomrom.



RENSE VANNFILTERET

Rens vanninntaksfiltret jevnlig og fjern eventuelle urenheter (fig. 14).



SKIFTE DYSEN PÅ MUNNSTYKKET

Høytrykksdysen på munnstykket må byttes fra tid til annen. Denne delen er utsatt for normal slitasje under bruk. Er denne dysen utslitt vil du vanligvis merke et redusert arbeidstrykk. Ta kontakt med forhandleren din for nærmere instruksjoner.

AVKALKING

Fra tid til annen må spyleren avkalkes. Kalken i vannet avsettes delvis inne i det hydrauliske kretslopet og på coilen, som kan begynne å fuske etter en stund.

Ta kontakt med vårt tekniske servicesenter for å få avkalket spyleren fra tid til annen. Dette vil spare deg for fremtidige utgifter og øke spylerens effektivitet.

TABELL OVER RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD SOM KAN UTFØRES AV BRUKEREN.

Beskrivelser:

Kontroller strømkabel - rør - høytrykkskoblinger	Hver gang spyleren brukes
Bytte og rense brenselsfiltrene	Hver 100. time
Rense brenselstanken	Hver 100. time
Rense vannfilteret	Hver 50. time

TABELL OVER VEDLIKEHOLD SOM MÅ UTFØRES AV TEKNISK SERVICESENTER.

Beskrivelser:

Brenneren:	
Rense coilen	Hver 200. time
Avkalke coilen	Hver 300. time
Påfølgende oljeskift i høytrykspumpen	Hver 500. time
Rense brenselspumpen	Hver 200. time
Bytte brenselsdysen	Hver 200. time
Justere elektrodene	Hver 200. time
Bytte elektrodene	Hver 500. time
Bytte forseglingene på høytrykspumpen	Hver 500. time
Bytte dysen på munnstykke	Hver 200. time
Justere og kontrollere sikkerhetsutstyr	En gang i året

VIKTIG:

Disse periodene kan benyttes ved normal bruk av spyleren. Brukes spyleren under høy belastning, må de angitte intervallene reduseres.

Bruk kun originale reservedeler ved vedlikehold og/eller reparasjoner. Dette sikrer den aller beste kvalitet og driftssikkerhet. Manglende bruk av originale reservedeler fraskriver produsenten fra ethvert ansvar, og alt ansvar hviler på den som utfører arbeidet.

PERIODER UTE AV BRUK

Dersom spyleren ikke skal brukes i en lengre periode, bør maskinen frakobles, tankene tømmes for væske, og beskyttes mot støvansamling. Smør deler som kan ta skade av å tørke ut, slik som tilførselsslanger. Før spyleren igjen tas i bruk, må du kontrollere at det ikke har oppstått sprekker eller andre skader på vannslangene.

Oljer og produkter må avsettes i henhold til gjeldende lover.

KASSERING

Dersom man ikke lenger har til hensikt å bruke høytrykksspyleren anbefales det at den gjøres ubrukbar ved å kutte over den elektriske ledningen.

Det anbefales videre å ufarliggjøre de delene av spyleren som kan utgjøre noen som helst fare, spesielt for barn som kan komme til å bruke høytrykksspyleren i lek.

Produktet er klassifisert som spesialavfall av typen WEEE, og er i overensstemmelse med alle nyere miljøkrav. Det må avsettes som spesialavfall, og ikke sammen med husholdningsavfall, i samsvar med gjeldende regelverk.

Avmonterte skrapdeler må ikke benyttes som reservedeler.

Norsk

PROBLEMLØSING

Før du forsøker å korrigere et oppstått problem, må du koble fra vann- og strømtilførselen.

FEIL	ÅRSAK	RÅD
Spyleren starter ikke når bryteren slås på.	Dårlig elektrisk forbindelse. Varmebeskyttelsen har slått ut.	Kontroller spenningen på strømnettet. Resett. (slår den ut igjen, ta kontakt med teknisk servicesenter).
Det fordeles ikke vann, eller det lekker fra vannsystemet med høyt trykk.	Vannfilteret er tilstoppet. Feil i koplingen til vannettet. Nettkranen er lukket. Lekkasjer fra høytrykkssystemet.	Rengjør det. Kontroller. Åpne den. Kontakt kundeservice.
Pumpen dreier, men når ikke nominelt trykk.	Vannfilteret er tilstoppet. Feil i koplingen til vannettet. Dampkontrollen er innkoplet. Stråledysen er sitt. Ventilene er skitte eller slitte. Kranen for vaskemiddel er åpen. Anordningen for trykkregulering på stråledyse er åpen (hvis finnes).	Rengjør det. Kontroller. Tilbakestill. Kontakt kundeservice. Kontakt kundeservice. Lukk den. Lukk den.
Når stråledysen er åpen synker og stiger trykket.	Stråledysen er tilstoppet eller deformert. Utilstrekkelig forsyning. Kranen for vaskemiddel er åpen.	Rengjør den eller kontakt kundeservice. Kontroller. Lukk den.
Når temperaturregulatoren føres til ønsket posisjon tennes ikke varmtvannsbeholderen.	Mangel på drivstoff.	Kontroller drivstoffnivået i tanken, og kontroller om det finnes vann i drivstoffsystemet.
Vannet er ikke varmt nok.	Temperaturregulatorenens posisjon. Filtrene er tilstoppede. Varmtvannsbeholderens spiral er tilstoppet av kalk.	Kontroller. Rengjør eller bytt ut. Kontakt kundeservice.
For mye røyk fra røkrøret.	Feil forbrenning. Drivstoffet inneholder skitt eller vann.	Rens drivstofffiltrene eller bytt dem ut. Kontakt kundeservice. Tøm beholderen og rengjør den skikkelig. Rens drivstofffiltrene.
Utilstrekkelig suging av vaskemiddel.	Kranen er lukket. Ikke mer vaskemiddel igjen. Spiralen eller slangen er tilstoppet.	Åpne den. Fyll opp beholderen med vaskemiddel. Kontakt kundeservice.
Vannlekkasjer fra toppdelen.	Pakningene er slitte.	Kontakt kundeservice.
Vann i oljen.	For høy fuktighet i rommet.	Bytt ut oljen.

VIKTIG:

Bruk kun originale reservedeler ved vedlikehold og/eller reparasjoner. Dette sikrer den aller beste kvalitet og driftssikkerhet. Brukes ikke originale reservedeler, fritas produsenten for alt ansvar.

Onnittelumme! Kiitämme sinua

siitä, että olet ostanut tämän pesurin. Olet osoittanut, että et tydy kompromisseihin: **sinä haluat parasta.** Olemme laatineet tämän ohjekirjan, jotta voit tásyin hyötyä tämän pesurin tarjoamista ominaisuuksista ja suorituskyvystä. Lue tämä ohjekirja kokonaan ennen kuin alat käyttää laitetta. Pesurissasi oleva **CE** merkki osoittaa, että se on valmistettu eurooppalaisten turvallisuusstandardien mukaisesti.

Meidän tuotevalikoimamme kuuluvat myös sellaiset pesurilaitteet kuten: **PÖLYNIMURIT, LATTIAPESURIT, LATTIALAKAISIMET** ja täydellinen sarja **LISÄVARUSTEITA, KEMIKAALEJA** ja **PESUAINЕITA**, jotka soveltuват kaikenlaisten pintojen puhdistukseen.

Pyydä täydellinen tuoteluetelomme jälleenmyyjältäsi.

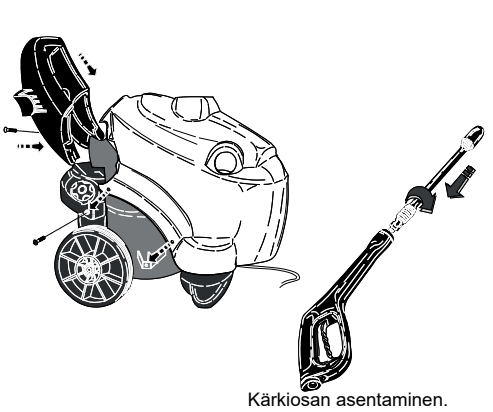
KÄÄNNÖS ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN.

Valmistaja ei ota vastuuta tässä ohjekirjassa olevista painovirheistä.

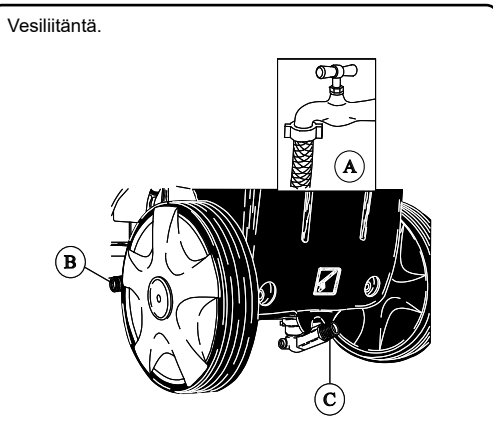
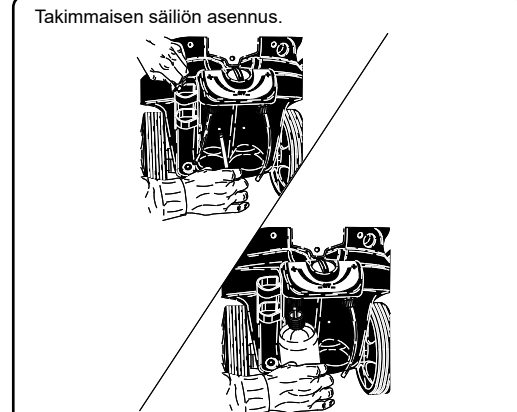
Valmistaja varaa myös oikeuden muuttaa ja päivittää tästä julkaisua ilman erillistä ilmoitusta tuotekehityksen vuoksi.

Tämän ohjekirjan osittainenkin jäljentäminen ilman valmistajan lupaa on kiellettyä.

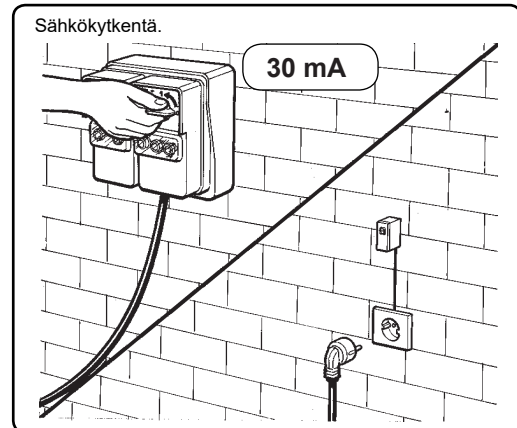
PESURIN VALMISTELU



Kärkiosan asentaminen.

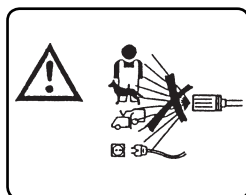


Vesiliitintä.

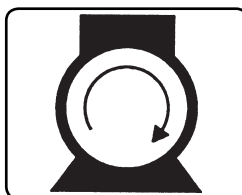


Lue tämä ohjekirja loppuun asti, ennen kuin kytket pesurin sähköverkkoon ja vesiliittään.

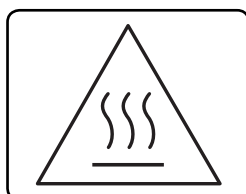
PESURISSA OLEVIA MERKKIEN KUVAUS



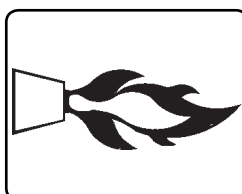
ÄLÄ KOHDISTA VESI-SUIHKUA IHMISIIN, ELÄIMIIN, SEINÄPI-STOIKKEISIIN TAI PÄÄLLE ITSE LAITTEESEEN.



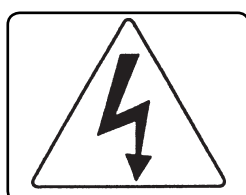
PUMPUN MOOTTORIN KYTKEMINEN.



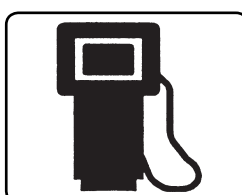
VAROITUS: PALOVAMMAN VAARA.



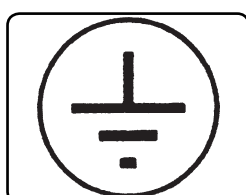
POLTTIMEN SYTYTTÄMINEN.



VAROITUS: SÄHKÖISKUN VAARA.



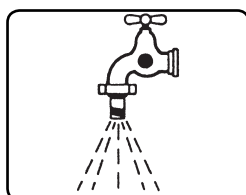
POLTTOAINE (DIESEL).



MAA.



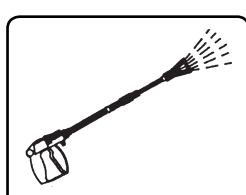
KEMIKAALIT (PESUAINEN).



VEDEN SYÖTÖ.



ÄLÄ KÄYTÄ JUOMAVETTÄ LAITTEEN VEDEN SYÖTÖÖN.
KÄYTÄ JÄRJESTELMÄERO-TINTATYYPPI BASTANDAR-DIN EN 12729 MUKAISESTI.



VEDEN TULO.

RISKILUOKITUS:**⚠ Vaara**

Varoittaa vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia onnettomuuksia.

⚠ Huomio

Varoittaa mahdollisista vaaroista, jotka voisivat aiheuttaa vakavia onnettomuuksia

Tärkeää

Varoittaa tilanteesta, joka voisi johtaa lieviin henkilö- tai omaisuusvahinkoihin.

JOHDANTO**⚠ Huomio**

Tämä ohjekirja pitää lukea ennen kuin pesuria asennetaan, valmistellaan käyttöä varten tai käytetään. Ohjekirja on olen-nainen osa tuotetta.

Lue tämän ohjekirjan varoitukset ja ohjeet huolellisesti, sillä niissä on tärkeitä tietoja laitteen **TURVALLISUUDESTA SITÄ KÄYTETTÄESSÄ JA HUOLLETTAESSÄ**, ja kiinnitä erityisesti huomiota keltaisessa kirjasessa kerrottuihin yleisiin turvallisuosohjeisiin.

SÄILYTTÄMÄÖHJEKIRJAHUOLELLISESTIMÖHEMPÄÄ KÄYTÖÄ VARTEN.**⚠ Huomio**

Laitteen käyttäjän ja sen huoltohenkilökunnan tulee tutus- tua käyttöoppaan sisältöön huolellisesti.

LUOKITTELU

Huomioi säännösten määräämät laitteen käyttöehdot, ja kiinnit- erityisesti huomiota allolevaan luokittelun.

Sähköiskulta suoautumisen osalta korkeapainepesuri kuuluu **LUOKKAAN I**.

Korkeapainepesuri luokitellaan tehtaalla ja kaikki sen turvalli-suuslaitteet sinetoidään. **Niiden säättöarvoja ei saa muuttaa**.

Kuumavesipesurissa vesi lämmitetään polttimella johon syötetään **dieselpoltoainetta**.

Korkeapainepesuria pitää aina käyttää tasaisella alustalla, eikä sitä saa siirtää kun sillä työskennellään tai kun se on liitetty sähköverkkoon.

Jos tästä ohjettaa ei noudateta, se aiheuttaa vaaran käyttäjälle.

Korkeapainepesuria ei saa käyttää syövyttävien tai räjähdyssalt-tiiden aineiden (höyryt tai kaasut) läheisyydessä.

YLEISIÄ TURVALLISUUSOHJEI-TA KORKEAPAINEPESURIN KÄYTÖSSÄ.**⚠ Huomio**

- Sähkökytkennän tekijän pitää olla pätevä sähköasentaja, joka noudattaa asianmukai-sia säännöksiä (osalta ks. standardien IEC 60364-1) ja valmistajan ohjeita.

Väärä sähkökytkentä voi aiheuttaa vahinkoa ihmisiille, eläimille tai esineille, eikä valmi-staja ole vastuussa sellaisista vahingoista. Korkeapainepesureissa, joiden teho on alle 3 kW, on tulppa sähkökytkentää varten.

Tässä tapauksessa tarkista, että sähkövir-tajärjestelmä ja verkkovirtapistokkeet ovat yhteensopivia laitteen laatassa ilmoitetun maksimivirran kanssa. (kW)

Jos et ole varma asiasta, kysy asiantunti-jalta.

Jos seinäpistoke ja laitteen tulppa eivät ole yhteensopivia, vaihdata tulppa sopivan tyyppiin pätevällä asiantuntijalla.

- Ennen kuin kytket laitteen, varmista että laatassa ilmoitetut tiedot vastaavat sähköjärjestelmää.

- Vältä jatkojohtojen käyttöä painepesurin virransyöttöön.

Varmista jatkojohtojen käytön yhteydessä, että pistoke ja pistorasia ovat vesitiiviitää. Tar-koitukseen sopimattomat jatkojohdot voivat aiheuttaa vaaratilanteita.

- Tämän laitteen sähköturvallisutta voidaan mitata vain silloin, kun se on asianmukaise-sti kytketty tehokkaaseen maadoitusjärje-stelmään sähköturvallisluksien mukaise-sti. (osalta ks. standardien IEC 60364-1).

Nämä olennaiset turvallisusasiat pitää tarkistaa. Jos et ole varma jostakin asiasta, kysy neuvoja sähköjärjestelmästä pätevältä asiantuntijalta.

Valmistajaa ei voida pitää vastuussa vahingoista, jotka johtuvat maadoitusjärjestelmän puuttumisesta.

- Korkeapaineipesuri pitää kytkeä sähköjärjestelmään moninapaisella kytkimellä jossa on ainakin 3 mm avoimet kontaktit. Tämän kytkinen pitää sähköominaisuuksiltaan olla yhteensopiva laitteen kanssa. (Tämä vaatimus ei koske korkeapaineipesureita joiden tulppa ja sähköteho on alempi kuin 3 kW.) Varmista, että sähköverkko on varustettu differentiaalkytkimellä, joka keskeyttää virran tulon siinä tapauksessa, että maadoitusvirran häviö ylittää 30mA / 30ms tai varustettu laitteella, joka tarkastaa maadoituspiirin.

- Tämä laite saadaan irrottaa sähköjärjestelmästä vain vetämällä tulppa pois tai kytkemällä moninapainen kytkin pois päältä.

- Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat yllä olevien säätösten laiminlyönnistä.

- Vesipuhdistajalla ymmärretään kiinteästi asennettua laitetta.

- "Total stop"- laitteet ovat sammuneina silloin, kun moninapainen katkaisin on käännetty "O" - asentoon ja pistoke on irti seinästä.

- Painepesurin käyttäjän on valvottava laitteen toimintaa käytön aikana.

- Älä anna lasten, nuorten, psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai alkoholin vaikutuksen alaisena olevien henkilöiden käyttää laitetta.

Työpaikan turvallisuudesta vastaavan henkilön on varmistettava, että laitteen käyttäjät tuntevat sen käyttöohjeet.

Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään

höyrypesurilla.

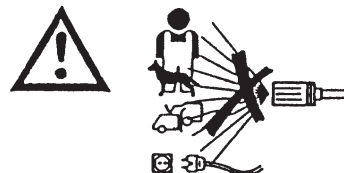
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia, sillä ne takaavat laitteen turvallisen käytön.

- Taipuisa letku, jolla pesurin kärkiosa liitetään laitteseen, ei saa vioittua. Jos se on vioittunut, vaihda se välittömästi. Varmista, että letkuun on kirjoitettu sen suurin sallittu paine, valmistuspäivämäärä sekä valmistaja.

- Korkeapainejärjestelmään liittyvät letkut, liittimet ja muut varusteet ovat erittäin tärkeitä korkeapaineipesurin turvallisen käytön kannalta. Käytä vain valmistajan hyväksymiä alkuperäisvaraosia.

- Älä käytä korkeapaineipesuria kun sen toiminta-alueen lähettyvillä on lapsia tai eläimiä.

- Korkeapainesuuttimet voivat olla vaarallisia jos niitä ei käytetä asianmukaisesti. Suuttimia ei saa koskaan kohdistaa ihmisiin tai eläimiin, sähkölaitteisiin tai itse laitteeseen.



- Korkeapaineipesurin suuttimet heiluttavat kärkiosaa. Pidä tiukasti kiinni kärkiosan kädensjasta.

- Korkeapaineipesurin käytössä on otettava huomioon, millaista pesua aiotaan tehdä. Käytä riittäviä suojavaatteita irtoavia kiinteitä aineita tai ruosteaineita vastaan.

- Korkeapaineepsurin käytössä on otettava huomioon, missä paikassa pesu aiotaan tehdä (esim. elintarviketehtaat, lääketehtaat jne.).

Suomi

- Asianmukaisia määräyksiä ja turvallisuusohjeita on noudatettava.
- Älä kohdista vesisuihkuja omaasi tai muiden henkilöiden vartaloita kohden vaatteiden tai kenkien pesemiseksi.
 - Työskentelyn aikana kärkiosan liipaisinta (vipua) ei saa asettaa syöttöasentoon.
 - Kuumaa vettä käyttävässä korkeapaineepesuriessa veden lämmitykseen pitää käyttää dieselpolttoainetta. Muiden polttoaineiden käyttö on vaarallista.
 - Ennen kuin aloitat minkä tahansa puhdistus- tai huoltotoimenpiteen, irrota laite sähkö- ja vedensyöttöverkosta.
 - Tarkastuta laitteen turvallisuusvarusteet jossakin huoltokeskuksessamme säännöllisesti, ainakin kerran vuodessa.
 - Jos käytät laitetta suljetussa tilassa, asenna savujen imujärjestelmä ja riittävä ilmanvaihtojärjestelmä huoneistoon.
 - Laite on tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa.
Kumanveden korkeapaineepesuria pitää tarkkailla kun sillä työskennellään.
 - Älä tuki korkeapaineepesurin reikiä, tuuletusaukkoja tai lämmön- ja savunpoistojärjestelmiä.
 - Älä käytä laitetta jos virtajohto on vioittunut. Kun haluat vaihtaa vioittuneen johdon, käänny vain jonkin teknisen keskuksemme puoleen.
Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen virtajohtoa.
 - Älä aseta sähköjohtoa alttiiksi mekaaniselle jännitykselle. Varmista, ettei sen tiellä ole esteitä ja ettei se pääse litistymään.
 - Minkä tahansa sähkölaitteen käyttö edellyttää joidenkin perussääntöjen noudattamista:
 - Älä kosketa laitetta märillä tai kosteilla käsillä tai jaloilla.
 - Älä käytä laitetta kun olet avojaloin tai kun vaatetuksesi ei ole asianmukainen.
 - Älä vedä sähköjohdosta tai laitteesta, kun haluat irrottaa laitteen sähköverkosta. (Vesipuhdistajille, joiden kapasiteetti on alle 3kW ja jotka on varustettu pistokkeella.).
 - Jos laite on vioittunut tai ei toimi kunnolla, kytke virta pois päältä (irrota laite sähköverkosta pääkatkaisijaa käyttämällä tai irrota vesipuhdistajan pistoke pistorasiasta, mikäli laitteen kapasiteetti on alle 3 Kwa ja irrota se vesiverkosta) varovasti.
 - Onnettomuuden sattuessa ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun.
- Sähköiskulta suojautumisen osalta korkeapaineepesuri kuuluu **LUOKKAAN I.**
- Käännny jonkin teknisen keskuksemme puoleen.**
Ylläolevan varoituksen noudattamatta jättäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta, ja sitä pidetään tuotteen huolimattomana käytönä.

KÄYTÖTARKOITUS

Tämä laite on tarkoitettu yksinomaan seuraavien kohteiden puhdistamiseen: koneet, ajoneuvot, rakennukset ja sellaiset yleiset pinnat jotka soveltuват puhdistettaviksi pesuainetta käyttävällä korkeapaineipesurilla jonka paine on välillä 25 - 250 bar (360 - 3600 PSI).

Tämä laite on suunniteltu siten, että sen kanssa käytetään valmistajan toimittamia tai suosittelemia pesuaineita. Muiden pesuaineiden tai kemikaalien käyttäminen voi vaikuttaa laitteen turvallisuuteen.

Tätä laitetta saa käyttää vain siihen tarkoitukseen, johon se on erityisesti suunniteltu.

Kaikki muu käyttö on väärää ja siten kohtutonta.

Esimerkkejä kohtuuttomasta käytöstä:

- Sellaisten pintojen peseminen, jotka eivät sovellu pestäväksi korkeapainesuihkulla.
- Ihmisten, eläinten, sähkölaitteiden tai itse pesurin peseminen.
- Sopimattomien pesuaineiden tai kemikaalien käyttäminen.
- Kärkiosan liipasimen (vivun) lukitsemisen syöttö-asentoon.

Valmistaja ei ole vastuussa sellaisista vahingoista, jotka johtuvat asiattomasta, väärästä tai kohtuuttomasta käytöstä. Turvallisuusmääräyksien osalta pesurit on valmistettu eurooppalaisten standardien.

EDELTÄVÄT TOIMENPITEET

PURKAMINEN PAKKAUKSESTA

Kun olet purkanut laitteen pakkauksesta, varmista että pesuri on vahingottumaton. Jos et ole varma siitä, älä käytä laitetta.

Ota yhteys jälleenmyyjään.

Älä jätä pakkausmateriaalia (pusseja, laatikoita, nauloja yms.) lasten ulottuville, sillä ne saattavat aiheuttaa vaaratilanteita. Ne tulee hävitää ja säälyttää laitteen asennusmaan säännöksien mukaisesti.

LAITTEEN ERILLISTEN OSIEN ASENTAMINEN

Valmistaja asentaa kaikki laitteen tärkeimmät osat ja turvallisuusvarusteet.

Pakkausta ja kuljetusta varten jotkin pesurin vähemmän tärkeät osat toimitetaan erillisinä.

Käyttäjän pitää asentaa nämä osat kunkin asennussarjan mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.

TIETOLAATTA:

Laitteen tärkeimmät ominaisuudet ilmoittava tietolaatta sijaitsee vaunussa ja se on aina näkyvissä.

Huomio

Kun ostat pesurisi, varmista että siinä on tunnistelaatta. Jos laattaa ei ole, ilmoita valmistajalle ja/tai jälleenmyyjälle välittömästi. Laitteita, joissa ei ole laattaa, ei saa käyttää eikä valmistaja ota niistä mitään vastuuta. Ilman laattaa olevat tuotteet ovat nimettömiä ja mahdollisesti vaarallisia.

POLTTOAINESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

Täytä säiliö dieselmoottorien polttoaineella (fig. 1).

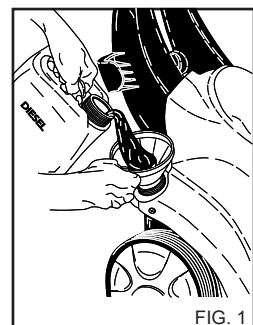


FIG. 1

Huomio

Älä käytä muuta polttoainetta kuin sitä, joka on ilmoittettu tunnistelaatassa.

Tarkista polttoaineen pinta aika ajoin silloin, kun pesuri on käynnissä.

Jos yrität käyttää pesuria ilman polttoainetta, polttoaine-pumppu saattaa vioittua.

PESUAINESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

Huomio

Valitse suositteluaista tuotteesta se, joka soveltuu pesutehävään (fig. 2) ja laimenna sitä vedellä pakkauskessa olevien ohjeiden mukaisesti.

Täytä pesuainesäiliö laimentuttulla tuotteella (fig. 3).

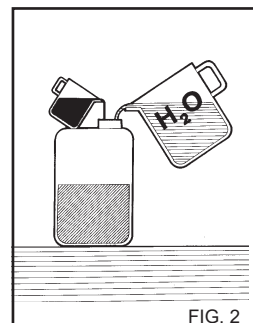


FIG. 2

Pyydä jälleenmyyjältäsi esite niistä pesuaineista, joita voidaan käyttää riippuen pesutehävästä ja käsitteltehovästä pinnasta.

Kun olet käytänyt pesuainetta, pesuaineen syöttö pitää huuhdella puhtaalla vedellä.

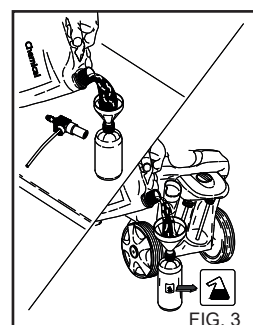


FIG. 3

VAHA-SAIPPUA SARJA (jos on).

Kiertäkää valitsinta valitakseen haluttu säiliö. Pesuaineen käyttäminen on mahdollista ainoastaan alhai-sella paineella. (Fig. 4).

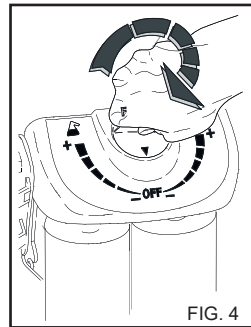


FIG. 4

HALLINTALAITTEET**⚠ Huomio**

Ennen kuin kytket laitteen vedensyöttöön ja sähköverkkoon, sinun pitää tietää miten pesurin hallintalaitteet toimivat.

Kuvissa ja ohjekirjassa annettuja ohjeita voja pitää noudattaa tunnollisesti.

TURVALAITTEET

Turvalaitteiden tarkoitus on suojata käyttäjää ja laitetta. Älä muuta niiden ominaisuuksia ja käytä niitä vain niiden alkuperäiseen käyttötarkoitukseen.

Turvaventtiili: Käytetään korkeapaineella toimivan hydraulilaitteiston suojaamiseen ohitusventtiilin toimintahäiriöiden tai korkeapaineella toimivan hydraulisen laitteiston tukkuutumisen yhteydessä. Valmistaja on kalibroinut ja sinetöinyt venttiiliin. Turvaventtiili saavat suorittaa toimenpiteitä ainoastaan huoltoliikkeet.

Ruiskun kahvalle sijoitettu turvalaite: Estää kahvan viiven tahattoman käytön.

Lämpösuoja: Lämpösuoja pysäyttää laitteen sähkömoottorin mahdollisen ylikuumenemisen yhteydessä.

VESILIITÄNTÄ

Liitä syöttöletku veden syöttöön (fig. 5A) ja pesuriin letkuliittimeen (fig. 5B).

Tarkista, etttä syöttävän veden paine ja määrä ovat riittävät laitteen asianmukaisen toiminnan kannalta: 2+ 8 BAR (29+ 116 PSI).

Syöttöveden maksimilämpötila 50° C (122° F).

Liitä korkeapaineletku pesuriin (fig. 5C) ja kärkiosaan (fig. 6).

⚠ Vaara

Pesuria pitää käyttää puhtalla vedellä. Likainen tai hiekkainen vesi, syövytävä kemikaali ja liuottimet voi-

vat aiheuttaa pesurille vakavia vahinkoja.

⚠ Vaara

Älä koskaan ime pesuriin liuotinaineita tai laimentamattomia hoppoja! Esim. bensiini, maalien liuotinaine tai dieselöljy. Suihkuputkesta tuleva höyry voi sytytä tai räjähtää erittäin helposti ja on myrkyllistä.

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat yllä olevien säännösten laiminlyönnistä.

⚠ Tärkeää

Noudata veden käsittelystä vastaan vesiyhtiön antamia määräyksiä erittäin huolellisesti.

Voimassa olevissa säännöksissä vaaditaan, että pesurin saa kytkeä juomavesiverkostoon vain silloin kun siinä on tarkoitukseen mukainen järjestelmäerotin.

Käytä tarkoitukseen soveltuvaltaa järjestelmäerottinta typpi BA standardin EN 12729 mukaisesti.

Vettä, joka virtaa järjestelmäerottimen lävitse, ei luokitella enää juomavedeksi.

⚠ Huomio

Älä kytke laitetta juomavesisäiliöihin.

SÄHKÖKYTKENTÄ

Pesuri kytkemisen sähköverkkoon saa tehdä vain pätevä asentaja, joka voi varmistaa että kaikkia voimassa olevien säännösten ja normien mukaisesti.

Varmista, että sähköverkon jännite on sama jota pesuri käyttää; se ilmoitetaan tunnistelaatassa.

⚠ Vaara

- Suojaa sähkökaapeli siten, ettei se pääse litistymään.

- Älä käytä laitetta jos virtajohto on vioittunut.

- Minkä tahansa sähkölaitteen käyttö edellyttää joidenkin perussääntöjen noudattamista:

- Älä kosketa laitetta märillä tai kosteilla käsillä tai jaloilla.
- Älä käytä laitetta kun olet avoajoin tai kun vaatetuksesi ei ole asianmukainen.
- Älä vedä sähköjohdosta tai laitteesta, kun haluat irrottaa laitteen sähköverkosta. (Vesipuhdistajille, joiden kapasiteetti on alle 3kW ja jotka on varustettu pistokkeella.).

Sähköiskulta suojautumisen osalta korkeapainepesuri kuuluu **LUOKKAAN I**.

Ylläolevan varoituksen noudattamatta jättäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta, ja sitä pidetään tuotteen huolimattomana käytönä.

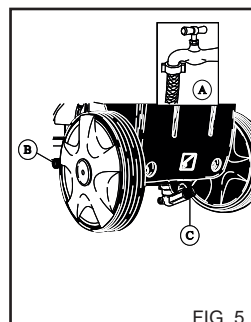


FIG. 5

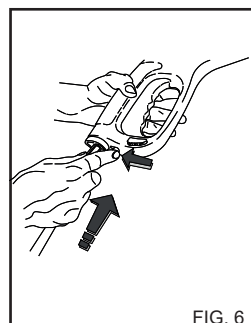


FIG. 6

**PESURIN
KÄYTÄMINEN**

OHJAUSPANEELI

A -Päälle/pois kytkin

B -Pesuaineen hallintatulppa (jos on).

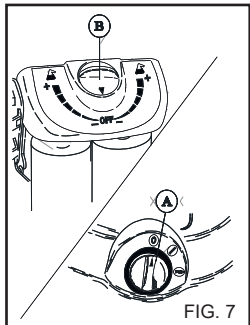


FIG. 7

PESURIN KÄYNNISTÄMINEN.

1) Käännä vedensyötön hana päälle (fig. 5A).

2) Kytke vesipuhdistaja sähköverkkoon Sähkömagneettinen katkaisimella tai kytke se sähköverkkoon pistokkeella.

3) Käynnistä pesuri käänämällä valintakytkin asentoon "I" (fig. 7A).

⚠ Huomio

Veden tulo aiheuttaa voimakkaan reaktion suutimeen. Pidä laitetta voimakkaasti molemmilla käsiillä, ettei se pääse heilumaan.

4) Paina pistoolin liipasinta ja ala pestä.

5) Kun haluat käyttää pesuria kuumalla vedellä, käännä käynnistyskatkaisin Kuuma Vesi- asentoon.

⚠ Huomio

"Total stop"-järjestelmän vesipuhdistajien moottoreiden toiminna käynnistetään tai pysytetään suuttimen varressa olevan vivun avulla.

⚠ Vaara

Älä lukitse käynnistysvipua jatkuvalle ruiskutukselle.

TÄRKEÄÄ.

Jotta vedensyö töstä ei pääsisi epäpuhtauksia tai ilmakuolia, suosittelemme että käynnistät pesurin ensimmäisellä kerralla ilman kärkiosaa ja annan veden juosta muutaman sekunnin ajan.

Epäpuhtaudet saattavat tukkia suuttimen ja aiheuttaa toimintahäiriön (fig. 8).

**LISÄVARUSTEIDEN
KÄYTÖ.**

**SÄÄDETTÄVÄN MULTIRECSUUKKAPPALEEN
KÄYTÖ. (Fig. 9)**

Paineen valinta pitää tehdä pistooli suljettuna.

Pesu pienellä paineella ja puhdistusaineen imu. (Pesuaineen imulla varustettu

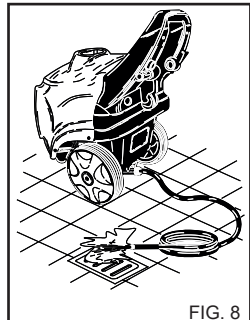


FIG. 8

malli.)

Siirrä suukappaletta eteenpäin kohden.

**Korkeapainepesuri jossa
keskitetty vesisuihku**

Pyöritä suukappaletta vastapäivään.

**Korkeapainepesuri jossa
viuhkanmallinen
vesisuihku**

Pyöritä suukappaletta myötäpäivään.

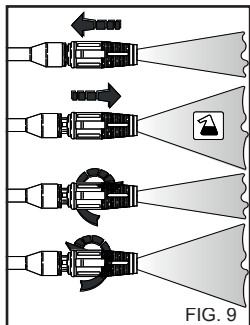


FIG. 9

PYÖRIVÄ SUUTIN (valinnainen lisävaruste)

Paineipesuri voidaan varustaa myös pyörivällä suuttimella pinta-neemmän lian poistamiseen.

⚠ Vaara:

Käytä suihkua riittävästi etäisyystä, jotta vältty korkean paineen aiheuttamilta vahingoilta.

Älä suuntaa suihkua henkilöitä, eläimiä tai pistorasioita kohden.

PESURIN PYSÄYTÄMINEN

1) Sammuta lämmitin kääntämällä käynnistyskatkaisin asentoon "I". (fig. 7A).

2) Anna pesuri suihkuttaa pelkästään kylmää vettä ainakin 30 sekuntia, jotta boileri jäähyyt.

3) Pysytä pesuri käänämällä valintakytkin asentoon "0" (fig. 7A).

4) Päästä paine pois korkeapainelukusta painamalla pistoolin liipasinta .

5) Irrota laite sähköverkosta Sähkömagneettinen katkaisijaa käänämällä tai vedä pistoke pistorasiasta.

6) Käännä vedensyöttööhana (fig. 5A) pois päältä.

⚠ Huomio

- Sammuta vesipuhdistaja moninapaisista katkaisijaa käännettä "O" - asentoon ja pistoke on irti seinästä.

- "Total stop"- laitteet ovat sammuneina silloin, kun moninapainen katkaisin on käännetty "O" - asentoon ja pistoke on irti seinästä.

- Lukitse laitteen varressa oleva turvalaitte silloin, kun laitetta ei käytetä. (fig. 10).

- Vesipuhdistajan käytö ilman vettä aiheuttaa vakavia vaurioita pumpun tiivisteille.

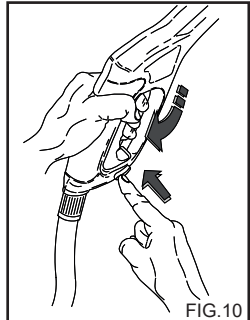


FIG. 10

NEUVOJA PESUAINEIDEN KÄYTÖSTÄ

⚠ Huomio

Tämä pesuri on suunniteltu käytettäväksi valmistajan toimittamien tai suosittelenien pesuaineiden kanssa.

Muiden pesuaineiden tai kemikaalien käyttö voi vaikuttaa pesurin turvallisuuteen.

1 Laitteen luontostävällisyys, suosittelemme pesuaineiden kohtuullista käyttöä, pakkaukseen painettujen ohjeiden mukaisesti.

2 Valitse suositeltavista tuotteista se, joka soveltuu pesutehään ja laimenna se vedellä pakkaukseen painettujen ohjeiden mukaisesti, tai sitten kuin kuuma- tai kylmävesipesurin mallista riippuen parhaiten soveltuu.

3 Pyydä jälleenmyyjältä pesuaineiden esite.

OIKEA PESUTAPA PESUAINEITA KÄYTETTÄESSÄ

1) Valmista lian ja pestävän pinnan kannalta parhaiten soveltuva pesuaineliuos.

2) Poista jatkokappale pistoolista ja aseta pesuaineen ruiskutinsarja (fig. 11) paikoilleen. Käynnistä pesuri ja suihkuta likaista pintaa alhaalta ylöspäin. Pesuaineen imulla varustetuissa malleissa aukaise pesuaineen hallintatulppa (fig. 7B) ja siirrä kärkiosaa eteenpäin.

Anna vaikuttaa muutama minuuti.

3) Huuhtele koko pinta hyvin ylhäältä alas kuumalla tai kylmällä vedellä käytäen korkeapainetta.

4) Huuhtele korkeapaineinen vesipiiri pesuaineen käytön jälkeen: käytä pumpua 1 minuutin ajan annosteluhana täysin suljettuna.

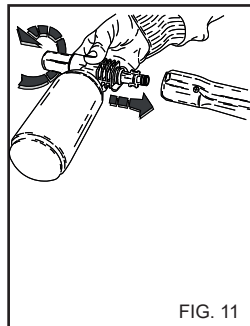


FIG. 11

HUOLTO

KÄYTÄJÄ SAA SUORITTAÄ VAIN TÄSSÄ OHJEKIRJAS-SA MAINITUT TOIMENPITEET. KAIKKI MUUT TOIMENPITEET OVAT KIELLETTYJÄ.

⚠ Vaara

Boilerin, korkeapaineepumpun, sähköisten ja muiden turvallisuusvarusteiden huollon saa suorittaa vain tekninen huoltokeskuksemme.

Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat varomatonta käytöstä, laitteeseen tehdystä muutoksista, väärästä korjaustoimenpiteistä tai korjauskisista, jotka on tehnyt joku muu kuin valmistajan valtuuttama henkilö.

Käyttäjän tulee säälyttää kaikki korjauksiin ja huoltoihin liittyvät asiakirjat ja lakienvietyt määräysten asennustodistukset (osalta ks. standardien IEC 60364-1) sekä tämä ohjekirja.

Tarkastuta laitteen turvallisuusvarusteet ja säätötarvot jollakin teknisellä keskuksellamme säännöllisesti, ainakin kerran vuodessa.

Varsinkin tehtaalla säädetyn korkeapaineipesurin pakokaasujärjestelmä pitää tarkastuttaa.

Valmistaja on sääntänyt pakokaasuarvot edellyttäen, että pakokaasuissa on CO-pitoisuus alle 0,04%, ja savupitoisuus vastaa Shell-Bacharachin nro 2:ta voimassaolevien lakienvietyt mukaisesti.

⚠ Vaara

Irrota laite sähköverkosta moninapista katkaisijaa käytäällä tai vedä pistoke pistorasiasta sähkö- ja vedensyöttöverkosta sulje syöttöhana (katso sähkö- ja vesiverkostoon kyttemistä käsitlevää kappaletta) ennen kuin suoritat mitään huoltoimenpiteitä. Kun huolto on tehty loppuun, varmista että sulkupaneelin on oikein koottu ja kiinnitetty ruuveilla, ennen kuin kytkeyt pesurin verkkoihin.

Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun.

JÄÄTYMISEN ESTÄMINEN

Pesuria ei saa asettaa alittiaksi jäätymiselle.

Jos pesuri jäätetään tilaan, jossa se on altis jäätymiselle, kun työ on tehty tai kun laite varastoidaan, laitteeseen pitää laittaa jäätymisenestoaainetta jotta vältetään laitteen hydrauliliikan vahingoittuminen.

JÄÄTYMISENESTOAINEEN KÄYTÄMINEN (Fig. 12).

1) Kytke vedensyöttö (hana) pois päältä, irrota letku ja käytä pesuria kunnes se on täysin tyhjä.

2) Sammuta vesipuhdistin a s e t t a m a l l a käynnistyskatkaisin "0"- asentoon. (Fig. 7A).

3) V a l i s t a ja jäätymisenestoaineen liuos.

4) Upota syöttöputki jäätymisenestoaainetta sisältävään astiaan.

5) Käynnistä vesipuhdistin asettamalla käynnistyskatkaisin "I"- asentoon.

6) Käynnistä pesuri ja anna sen käydä kunnes jäätymisenestoaainetta tulee kärkiosasta.

7) Ime jäätymisenestoaainetta myös pesuaineen syöttöjärjestelmään.

8) Irrota laite sähköverkosta Sähkömagneettinen katkaisijaa käytäällä tai vedä pistoke pistorasiasta.

⚠ Huomio

Jäänestoaine voi vahingoittaa luontoa. Seuraa tuotteen mukaan olevia käyttöohjeita erittäin tarkasti. (Älä heitä jäänestoaia-

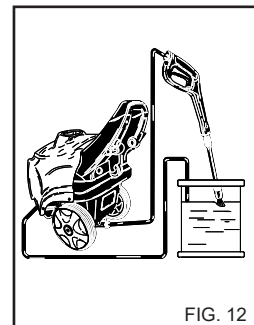


FIG. 12

netta luontoon).

PUMPPUÖLJYN PINNAN TARKISTUS JA ÖLJYNTAILOITTO.

Ota yhteys huoltokeskukseen.

POLTOAINESUODATTIMEN JA SÄILIÖN PUHDISTAMINEN

Poista poltoainesuodatin (fig. 13) ja laita se paikalleen.
Vaihda se aika ajoin.

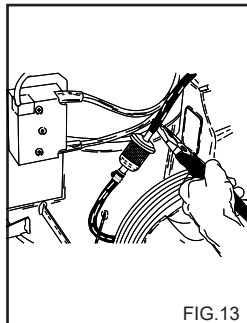


FIG.13

VEDENSUODATTIMEN PUHDISTAMINEN

Puhdista vedensyötön suodatin säännöllisesti ja poista siitä epäpuhtaudet (fig. 14).

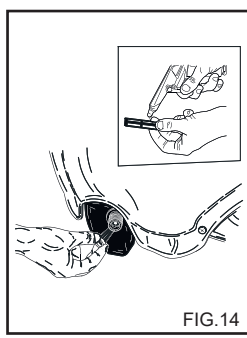


FIG.14

SUUTTIMEN VAIHTAMINEN

Kärkiosaan asennettu korkeapainesuutin pitää vaihtaa aika ajoin, koska kyseinen osa kuluu normaalissa käytössä. Kuluminen huomaa yleensä siitä, että pesurin työpaine alenee. Kun haluat vaihtaa osan, ota yhteys toimittajaan ja/tai jälleenmyyjään ja kysy neuvoa.

KUONANPOISTO

Laitteesta pitää aika ajoin poistaa kuona, koska veteen sisältyvä kuona kerääntyy hydrauliikan sisään ja käami tukkeutuu.

Ota yhteyttä tekniseen huoltokeskukseenne laitteeseen kerääntyneen kuonan poistamiseksi aika ajoin; tämä säästää rahaa ja lisää pesurin tehoa.

TAULUKKO KÄYTÄJÄN SUORITTAMISTA RUTIINIHUOLLOISTA

Toimenpiteiden kuvaus:

Tarkista virtajohto - putket - korkeapaineliittimet	Jokainen käyttökerta
---	----------------------

Vaihda ja puhdista polttoaine-suodattimet	Jokaisen 100 tunnin jälkeen
---	-----------------------------

Puhdista polttoainesäiliö	Jokaisen 100 tunnin jälkeen
---------------------------	-----------------------------

Puhdista vedensuodatin	Jokaisen 50 tunnin jälkeen
------------------------	----------------------------

TAULUKKO TEKNISEN HUOLTOKESKUKSEN SUORITTA-MISTA YLIMÄÄRÄINEN HUOLTO

Toimenpiteiden kuvaus:

Boileri:

Puhdista käämi	Jokaisen 200 tunnin jälkeen
----------------	-----------------------------

Poista kuona	Jokaisen 300 tunnin jälkeen
--------------	-----------------------------

Seuraavat korkeapainepumpun öljynvaihdot	Jokaisen 500 tunnin jälkeen
--	-----------------------------

Puhdista polttoainepumppu	Jokaisen 200 tunnin jälkeen
---------------------------	-----------------------------

Vaihda polttoainesuutin	Jokaisen 200 tunnin jälkeen
-------------------------	-----------------------------

Säädä elektrodit	Jokaisen 200 tunnin jälkeen
------------------	-----------------------------

Vaihda elektrodit	Jokaisen 500 tunnin jälkeen
-------------------	-----------------------------

Vaihda korkeapainepumpun tiivistet	Jokaisen 500 tunnin jälkeen
------------------------------------	-----------------------------

Vaihda kärkiosan suutin	Jokaisen 200 tunnin jälkeen
-------------------------	-----------------------------

Kalibroi ja tarkista turvallisuus-varusteet	Kerran vuodessa
---	-----------------

TÄRKEÄÄ:

Nämä aikavälit koskevat tavallisia työskentelyolo-suhteita. Kun työskentelyolo-suhteet ovat raskaat, lyhennä aikaväliä. Kun teet huoltoja ja/tai korjausia, käytä vain alkuperäisiä varaosia, sillä ne ovat laadukkaimpia ja luottavimpia. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat muiden kuin alkuperäisten varaosien käytöstä. Vastuu siirtyy vaihtotoimenpiteen suorittajalle.

KUN LAITETTA EI KÄYTETÄ PITKÄÄN AIKAAN

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota kaikki syöttölähteet, tyhjennä kaikkien käyttönesteen säiliö(t) ja suoja kaikki osat, jotka voivat vahingoittua pölyn kerääntymisestä.

Rasvaa ne osat, jotka voivat vahingoittua kuivumisesta, kuten syöttöletkut. Kun alat jälleen käyttää laitetta, varmista etä veden-syöttöletkuissa ei ole halkeamia tai viiltoja.

Öljyt ja kemialliset tuotteet tulee hävittää voimassa olevien lakiens mukaisesti.

LAITTEEN ROMUTTAMINEN

Varmista tämän lisäksi, etteivät käytöstä poistetun painepesurin mitkään osat pääse aiheuttamaan vaaratilanteita erityisesti lapsille, jotka saattaisivat käyttää romutettavaa painepesuria leikkikalunaan.

Tämä tuote on sähkö-ja elektroniikkateollisuuden erityisjäte (WEEE) ja kuuluu uusien ympäristön suojuelua käsittelevien direktiivien piiriin. Tämän vuoksi se on hävitettävä voimassa olevien lakiens ja säännösten mukaisesti erillään tavallisista kotitalousjätteistä. Älä käytä romuksi tarkoitettuja osia varaosina.

Suomi

VIANETSINTÄ

Ennen kuin suoritat mitään toimenpiteitä, irrota pesuri sänköverkoska moninapista katkaisijaa käyttämällä tai vedä pistoke pistorasiasta.

VIKA	SYY	KORJAUS
Pesuri ei käynnisty virtaa kytkettäessä.	Viallinen sähkö-kytkentä. Lämpösuoja on lauennut.	Tarkista verkon jännite. Aseta uudelleen (jos se laukeaa uudelleen, ota yhteys huoltokeskukseen).
Vettä ei suihku tai korkeapaineisessa vesipiirissä on vuoto.	Veden syöttösuodatin on tukossa. Vesijohtoon liitääntä viallinen. Vesihihana suljettu. Vuotoja korkeapaineipiirissä.	Puhdista se. Tarkista. Avaa se. Ota yhteys huoltokeskukseen.
Pumppu kiertää, mutta ei saavuta nimellispainetta.	Veden syöttösuodatin on tukossa. Vesijohtoon liitääntä viallinen. Paineensäätöventtiili on minimissä. Pistoolin suutin kulunut. Likaiset tai kuluneet venttiilit. Pesuainehana auki. Pistoolin paineensäätölaite auki (jos asennettu).	Puhdista se. Tarkista. Säädä sitä. Ota yhteys huoltokeskukseen. Ota yhteys huoltokeskukseen. Sulje se. Sulje se.
Ruiskun ollessa auki paine laskee ja nousee.	Suutin tukossa tai vääräntynyt. Riittämätön vedensyöttö. Pesuainehana auki.	Puhdista se tai ota yhteys huoltokeskukseen. Tarkista. Sulje se.
Kun lämpötilan säädin käännetään haluttuun asentoon, kattila ei käynnisty.	Dieselöljy loppumut.	Tarkista dieselöljyn taso säiliössä ja tarkista, onko poltoaineen imupiirissä vettä.
Vesi ei riittävän kuumaa.	Lämpötilan säätimen asento. Tukkeutuneet suodattimet. Kattilan kierukka tukkeutunut kalkkikerääntymistä.	Tarkista. Puhdista tai vaihda. Ota yhteys huoltokeskukseen.
Poistoputkesta tulee liikaa savua.	Palaminen ei tapahdu oikein. Palaminen vaihtelevaa epäpuhtausta tai vedestä johtuen.	Puhdista dieselöljyn suodattimet tai vaihda ne. Ota yhteys huoltokeskukseen. Tyhjennä säiliö ja puhdista se huolellisesti. Puhdista dieselöljyn suodattimet.
Pesuaineen imu ei riittävää.	Hana kiinni. Pesuaine loppunut. Kierukka tai putki tukossa.	Avaa se. Täytä pesuainesäiliö. Ota yhteys huoltokeskukseen.
Vesivuodot päästä.	Kuluneet tiivistetet.	Ota yhteys huoltokeskukseen.
Vettä öljyn seassa.	Ympäristön kosteusarvo on liian korkea.	Vaihda öljy.

TÄRKEÄÄ:

Kun suoritat huoltoja ja/tai korjauksia, käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia, sillä ne ovat kaikkein laadukkaimmia ja luottavimpia. Muiden kuin alkuperäistä varaosien käyttäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.

Ελληνικά

Συγχαρητήρια Θα θελαμε να σας ευχαριστήσουμε

για την αγορά αυτού του μηχανήματος. Αποδειξάτε ότι δεν κάνετε συμβιβασμούς: Θελετε το καλύτερο. Ετοιμάσαμε το παρόν εγχειρίδιο για να σας επιτρέψουμε να εκτιμήσετε πλήρως την ποιοτητα και την υψηλή αποδοση που προσφερει αυτο το μηχάνημα καθαρισμού με ζεστο νερο.

Συνιστάται να το διαβάσετε πριν απο τη χρηση.

Το σήμα CE του μηχανήματος σας, αποδεικνύει οτι η κατασκευή τηρει τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς Ασφαλειας.

Επισης σας προτεινουμε μια πλήρη γκάμα μηχανημάτων καθαρισμού οπως:

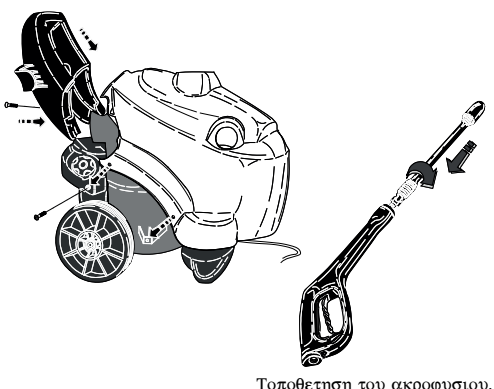
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΖΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΟΥΝ ΔΑΠΕΔΑ καθώς και μια πλήρη γκάμα ΑΞΕΣΟΥΑΡ, ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ για τον καθαρισμο οποιοαδήποτε επιφάνειας.

Σητήστε απο το καταστημα πωλησης τον πλήρη κατάλογο των προιάντων μας.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

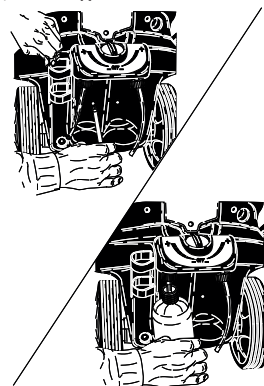
Το κειμενο εχει ελεγχθει προσεκτικά, παρολα αυτά τυχον τυπογραφικά λάθη πρεπει να ανακοινωθούν στον κατασκευαστή. Επισης επιφυλάσσεται του δικαιώματος να βελτιώσει το προιον και να επιφερει τροποποιήσεις στην παρούσα εκδοση χωρις προειδοποιηση. Επισης απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή, ακομα και μερική, του παροντος χωριας την εξουσιοδοτηση του κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

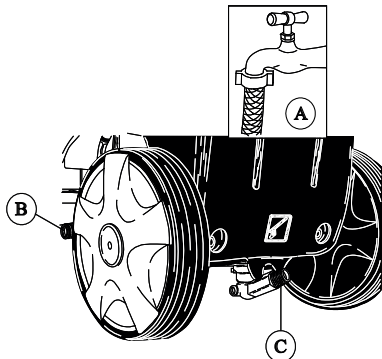


Τοποθετηση του ακροφυσιου.

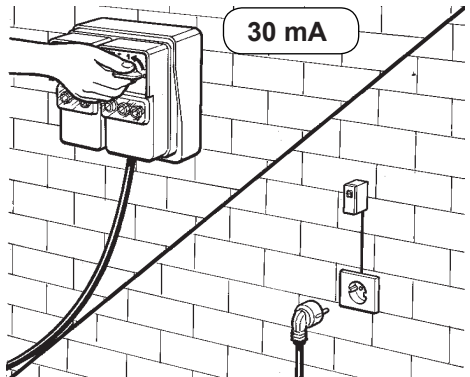
Τοποθέτηση πίσω δοχείου.



Συνδεση στην υδραυλικη εκτατασταση.



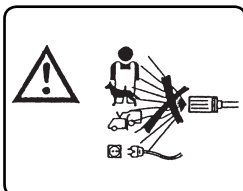
Συνδεση στην ηλεκτρικη εγκατασταση.



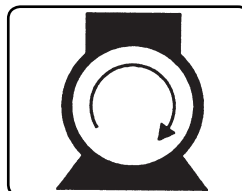
Συνεχιστε να διαβαζετε τις παρουσες οδηγιες χωρις να συνδεσετε το μηχανημα καθαρισμου στην ηλεκτρικη και υδραυλικη εγκατασταση.

Ελληνικά

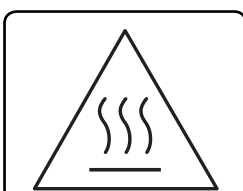
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



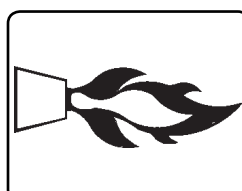
ΜΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΕΤΕ ΤΟΝ ΑΤΜΟ ΠΡΟΣ ΑΤΟΜΑ, ΖΩΑ, ΠΡΙΖΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣ ΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ.



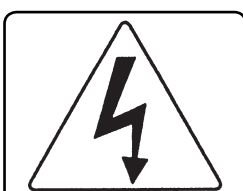
ΑΝΑΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΑΙΑΣ



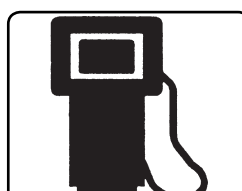
ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ



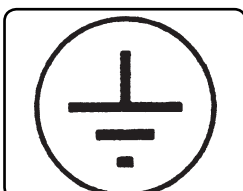
ΑΝΑΜΜΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ



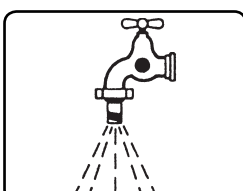
ΚΑΥΣΙΜΟ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ)



ΓΕΙΩΣΗ



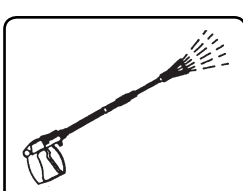
ΧΗΜΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ (ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ)



ΕΙΣΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ



ΜΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΕ ΜΕ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ.
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑΜΕΤΟΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12729 ΤΥΠΟΥ ΒΑ.



ΕΞΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ:**⚠ Κίνδυνος**

Για έναν επικείμενο κίνδυνο που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο

⚠ Προσοχή

Για μια κατάσταση πιθανού κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό

Σημαντικό

Για μια κατάσταση πιθανού κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ τραυματισμό σε άτομα ή βλάβες

ΑΓΩΓΗ**⚠ Προσοχή**

Πρέπει να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο πριν αρχίσετε την εγκαταστασή, λειτουργία και χρήση του μηχανημάτος καθαρισμού. Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναποσπαστό μέρος του προιοντος.

Διαβάστε προσεκτικά τις προειδοποιησεις και οδηγιες του παρόντος εγχειρίδιου επειδή παρέχουν σημαντικες πληροφοριες σχετικα με την ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ και ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ και συγκεκριμενα τους γενικους κανονισμους ασφαλειας που περιεχονται στο κιτρινο μερος.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΧΡΗΣΗ.

⚠ Προσοχή

Το περιεχομενο του παροντος εγχειριδιου πρέπει να γνωστοποιηθει στο χρηστη του μηχανηματος καθαρισμου και στα ατομα που εκτελουν την τακτικη συντηρηση.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης απο πλευρας προστασιας κατα της ηλεκτροπλήξιας ειναι μια συσκευή Κατηγοριας I.

Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης ρυθμιζεται στο εργοστασιο και ιολεσιοι διαταξεις ασφαλειας που περιεχειει νοισφραγισμενες. Απαγορεύεται η αλλαγή των τιμών ρύθμισης.

Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης πρέπει παντα να χρησιμοποιειται πανωσε ενασταθερο και επιπεδο εδαφος, επιστρεν πρέπει να μεταποτιζεται κατα τη λειτουργια της η οταν ειναι συνδεδεμενη στο ηλεκτρικο δικτυο.

Το μηχανηματο καθαρισμού θεωρειται σαν συσκευή μοανιμης εγκαταστασης.

Η μή τη φρηση αυτού του κανονισμού μπορει να ειναι επικινδυνη.

Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης δεν πρέπει να χρησιμοποιειται σε διαβρωτικο ή εκρηκτικο περιβαλλον (ατμοι ή αερια).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**⚠ Προσοχή**

- Η ηλεκτρική σύνδεση πρεπει να γινει απο εξειδικευμενους τεχνικους που ειναι σε θεση να τηρησουν τους ισχυοντες κανονισμους (τηρείτε όσα προβλέπονται από το Πρότυπο IEC 60364-1) και σύμφωνα με τις οδηγιες του κατασκευαστή.

Μια λανθασμενη σύνδεση μπορει να προξενήσει ζημιες σε ατομα, ζώα ή αντικειμενα, για τις οποιες ο κατασκευαστής δεν μπορει να θεωρηθει υπεύθυνος.

Οι συσκευες καθαρισμού υψηλής πιεσης με ισχύ κατω απο 3KW ειναι εφοδιασμενες με ρευματολήπτη (φις) για τη σύνδεση στο ηλεκτρικο δικτυο.

Σε αυτήν την περιπτωση βεβαιωθειτε οτι η ηλεκτρική παροχή της εγκαταστασης και της πριζας του ρεύματος ειναι καταλληλες για τη μεγιστησχυτης συσκευής που αναγραφεται πάνω στην πινακιδα (KW).

Σε περιπτωση αμφιβολιών απευθυνθειτε σε εξειδικευμενο προσωπικο.

Σε περιπτωση που η πριζα δεν ταιριαζει με το ρευματολήπτη της συσκευής, να αντικαταστήσετε την πριζα με αλλη καταλληλου τύπου.

- Πριν συνδεσετε τη συσκευη αβεβαιωθειτε οτι τα στοιχεια της πινακιδας αντιστοιχουν με εκεινα του ηλεκτρικου δικτυου.

- Μην χρησιμοποιείτε προεκτάσεις για την τροφοδοσία της υδροπλυστικής.

Σε περιπτωση χρήσης προεκτάσεων, το φις και η πριζα πρέπει να στεγανά. Ακατάλληλες προεκτάσεις μπορει να ειναι επικινδυνες.

- Η ηλεκτρική ασφαλεια αυτής της συσκευής ειναι εξασφαλισμενη μονο οταν αυτή ειναι σωστα γειωμενη, οπως προβλεπουν οι ισχυοντες κανονισμοι ηλεκτρικής ασφαλειας (τηρείτε όσα προβλέπονται από το Πρότυπο IEC

60364-1).

Ειναι απαραιτητο να ελεγξετε αυτή τη βασική απαιτηση ασφαλειας, και σε περιπτωση αμφιβολιών ζητήστε να γινειενας προσεκτικος ελεγχος της εγκαταστασης απο ειδικευμενο προσωπικο.

Ο κατασκευαστής δεν μπορει να θεωρηθει υπεύθυνος για τυχον ζημιες που θα προξενηθούν απο την ελλειπή γειωση της εγκαταστασης.

- Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης πρεπει να ειναι συνδεδεμενη στο ηλεκτρικο δικτυο μεσω ενος πολυπολικου διακοπημε ανοιγμα επαφών του λαχιστον 3 χιλ. και ηλεκτρικα χαρακτηριστικα καταλληλα για τη συσκευή (τα παραπανω δεν ειναι απαραιτητα για τις συσκευες καθαρισμού υψηλής πιεσης που ειναι εφοδιασμενες με ρευματολήπτη και εχουν ισχυ κατω των 3KW).

Συνιστάται το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας να περιλαμβάνει ένα διαφορικό διακόπτη που να διακόπτει την τροφοδοσία σε περίπτωση που το ρεύμα προς τη γείωση υπερβαίνει τα 30mA για 30 ms, ή ένα σύστημα που να ελέγχει το κύκλωμα γείωσης.

- Η συσκευή ειναι απο συνδεδεμενη απο το ηλεκτρικο δικτυο μονο με την αφαιρεση του ρευματολήπτη ή σβήνοντας τον πολυπολικο διακοπη της εγκαταστασης.

- Τα μηχανήματα καθαρισμού με "Total stop" ειναι σβηστα με τον πολυπολικο διακοπη στη θεση "0" ή με το φις απο συνδεδεμενο απο την πριζα του ρεύματος.

- Η υδροπλυστική πρέπει να λειτουργει υπό την επιτήρηση του χειριστή.

- Η υδροπλυστική δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά, ανήλικες, άτομα με μειωμένες ψυχο-σωματικές ικανότητες, σε κατάσταση μέθης, χωρίς εμπειρία και γνώση.

Ο χειριστής πρέπει να ενημερωθει για τις οδηγίες χρήσης της συσκευής από ένα

άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια του. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με την υδροπλυστική.

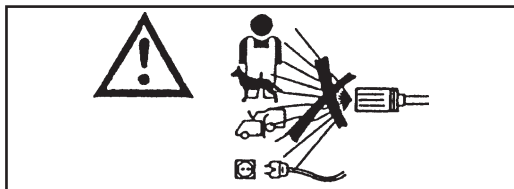
- Χρησιμοποιειτε μονο γνήσια ανταλλακτικα που εξασφαλίζουν την ασφαλή λειτουργια της συσκευής.

- Ο ελαστικος σωλήνας σύνδεσης μεταξύ του ακροφύσιου και της συσκευής καθαρισμού υψηλής πιεσης δεν πρεπει να υποστει ζημια. Σε περιπτωση ζημιας πρεπει να τον αντικαταστήσετε αμεσως.

- Σωλήνες, σύνδεσμοι και ρακοργια την υψηλή πιεση ειναι σημαντικα για την ασφαλεια της συσκευής. Χρησιμοποιειτε μονο γνήσια ανταλλακτικα εγγυημενα απο τον κατασκευαστή.

- Μην χρησιμοποιειτε τη συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης οταν εντος της ακτινας λειτουργιας της υπαρχουν ατομα ή και ζωα.

- Η εκβολή νερού σε υψηλή πιεση μπορει να γινει επικινδυνη αν δεν χρησιμοποιηθεισωστα. Η εκβολή δεν πρεπει να κατευθύνεται προς ατομα ή και ζωα, ηλεκτρικες συσκευες, προς την ιδια τη συσκευή.



- Η εκβολή νερού σε υψηλή πιεση δημιουργει μια δύναμη αντιδρασης πανω στο ακροφύσιο. Κρατατε πολύ γερα τις λαβε του ακροφύσιου.

- Η χρήση της συσκευής καθαρισμού υψηλής πιεσης πρεπει να εκτιμηθει αναλογια με το ειδος του πλυντηματος που πρεπει να γινει. Προστατευτειτε απο την εκτοξευση στερεων σωματων διαβρωτικων ουσιων χρησιμοποιων-

τας τακαταλληλαπροστατευτικαενδυφαματα.- Η χρήση της συσκευής καθαρισμού υψηλής πιεσης πρεπει να εκτιμηθει αναλογα με την περιοχήστηνοποιαεκτελειται τοπλύσιμο(π.χ. βιομηχανιες τροφιμων, φαρμακοβιομηχανιες, κλπ).

Πρεπει να τηρούνται οι σχετικοι κανονισμοι και συνθήκες ασφαλειας.

- Μην κατευθύνετε την εκβολή προς το μερος σας ή προς αλλους για να καθαρισετε ενδύματα ή υποδήματα.

- Κατα τηχρήση απαγορεύεται να μπλοκαρετε το μοχλο του ακροφύσιου στη θεση παροχής.

- Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης με ζεστο νερο, για τη θερμανση του νερού χρησιμοποιει εναν καυστήρα πετρελαιουν. Η χρήση αλλων καυσιμων ειναι επικινδυνη.

- Πριν κανετε οποιαδήποτε διαδικασια καθαρισμού ή και συντήρησης, αποσυνδεστε τη συσκευή απο το ηλεκτρικο και υδραυλικο δικτυο. Τουλαχιστον μια φορα το χρονο πρεπει ελεγχονται οι διαταξεις ασφαλειας απο το σερβις της αντιπροσωπειας.

- Σε περίπτωση που πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε κλειστό χώρο, φροντίστε για την εγκατάσταση σενός συστήματος απαγωγής των καισαριών και για τον κατάλληλο αερισμό του χώρου.

- Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης με ζεστο νερο πρεπει να επιτηρειται κατα τη λειτουργια της.

- Μην φραζετε τα ανοιγματα ή τις σχισμες αερισμού ή την καμιναδα για τις συσκευες καθαρισμού υψηλής πιεσή με ζεστο νερο.

- Μην χρησιμοποιειατε τη συσκευή οταν το ηλεκτρικο καλώδιο εχει υποστει ζημια.

Σε περιπτωση ζημιας του καλωδιου, για την αν-

τικαταστασή του να πευθυνθει τε αποκλειστικα στο σερβις της αντιπροσωπειας. Το ηλεκτρικο καλώδιο αυτής της συσκευής δεν μπορει να αντικατασταθει απο το χρήστη.

- Το ηλεκτρικο καλώδιο τροφοδοσιας ποτε δεν πρεπει να τεντώνεται και η διαδρομή του πρεπει να προστατευεται απο καταλαθος συνθλιψεις.

- Η χρήση μιας οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής επιφερει την τήρηση ορισμενων βασικών κανονων.

* Μην ακουμπατε τη συσκευή με βρεγμενα ή υγρα χερια ή ποδια.

* Μην χρησιμοποιειτε τη συσκευή με γυμνα ποδια ή με ακαταλληλα ενδύματα.

*Μην τραβαθετε το ηλεκτρικο καλώδιο ή την ιδια τη συσκευή για να αφαιρεσετε το ρευματολήπτη απο την πριζα του ρεύματος.(Για μηχανήματα καθαρισμού με ισχυ μικροτερη απο 3 KW που εχουν φις)

- Σε περιπτωση βλαβης ή και κακής λειτουργιας της συσκευής σβήστε την (αποσυνδεοντας το απο το ηλεκτρικο δικτυο μεσω ενος πολυπολικού διακοπη ή αποσυνδεοντας το φις απο την πριζα για μηχανήματα καθαρισμού με ισχυ μικροτερη απο 3 KW, και απο το δικτυο ύδρευσης) και μην προσπαθύσετε να την ανοιξετε.

- Σε περίπτωση ατυχήματος, απευθυνθείτε σε ένα γιατρό ή στις πρώτες βοήθειες.

Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πιεσης απο πλευρας προστασιας κατα της ηλεκτροπληξιας ειναι μια συσκευή Κατηγοριας I.

Η μή τήρηση των παραπανω απαλλασσει τον κατασκευαστή απο καθε ευθύνη και αποτελει αμελή χρήση του μηχανήματος.

Ελληνικά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΕΩΣ

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για τον καθαρισμό αυτοκινήτων, οχημάτων, κτηρίων, εργαλείων και ενεργειακών που είναι δύναται να καθαριστούν με απορρυπαντικό υπό υψηλή πιεση σπουδαίας από 25 έως 250 μπαρ (360-3600 PSI).

Αυτή η συσκευή εχει κατασκευαστεί για να χρησιμοποιείται με απορρυπαντικά που προμηθεύει ή συνιστά ο κατασκευαστής. Η χρήση αλλων απορρυπαντικών ή χημικών ουσιών μπορεί να επηρεασει την ασφαλεια της συσκευής.

Αυτή η συσκευή πρέπει να προορίζεται μονο για τη χρήση για την οποια εχει κατασκευαστεί.

Καθε αλλη χρήση θεωρείται ακαταλληλη και επομενως παραλογη.

Παραδειγματα παραλογης χρήσης:

- Πλύσιμο με υψηλή πιεση ακαταλληλων επιφανειών.
- Πλύσιμο ατομων, ζώων, ήλεκτρικών συσκευών και της ίδιας της συσκευής.
- Χρήση ακαταλληλων απορρυπαντικών ή χημικών ουσιών.
- Μπλοκαρισμα μοχλού του ακροφύστου στη θεση παροχής.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπευθυνος για τυχον ζημιες που οφειλονται σε ακαταλληλες, λανθασμενες και παραλογες χρησεις.

Τα μηχανηματα καθαρισμου κατασκευαζονται, γιασοναφορατην ασφαλεια, συμφωνα με τον Ευρωπαικο Κανονισμο.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Αφού αφαιρεσετε τη συσκευή απο τη συσκευασιο βεβαιωθείτε οτι δεν εχει υποστει ζημια.

Σε περιπτωση αμφιβολιών μην χρησιμοποιήσετε το μηχανηματα καθαρισμού.

Απευθυνθείτε στο καταστημα πώλησης.

Τα υλικα συσκευασιας (σακούλες, κουτια, καρφια, κλπ.) πρεπει να φυλασσονται μακρια απο παιδια επειδη ειναι πιθανή εστια κινδύνου. Η διαθεση η η φύλαξη της πρεπει να γινεται συμφωνα με τη νομοθεσia που αφορα το περιβαλλον.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Τα βασικα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα ασφαλειας του μηχανήματος συναρμολογύνται απο τον κατασκευαστή.

Για λογον συσκευασιας και μεταφορας μερικα δευτερεύοντα εξαρτήματα του μηχανήματος καθαρισμού δεν ειναι συναρμολογημενα.

Η συναρμολογηση αντωνεξαρτηματων γινει απο το χρήστη συμφωνα με τις οδηγιες που χορηγούνται σε καθε κιτ συναρμολογησης.

ΠΙΚΑΝΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ:

Η πινακιδα με τα κύρια τεχνικα χαρακτηριστικα του μηχανήματος καθαρισμού βρισκεται πανω στη βαση με τα ροδακια και ειναι

παντα ορατή.

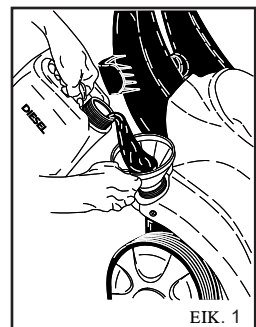
⚠ Προσοχή

Κατα την αγορα βεβαιωθείτε οτι το μηχανημα ειναι εφοδιασμενο με την πινακιδα. Σε αντιθετη περιπτωση ειδοποιείστε αμεσως τον κατασκευαστή ή το καταστημα πώλησης.

Οι συσκευες χωρις πινακιδα δεν πρεπει να χρησιμοποιηθούν γιατι εκπιπεικαθε ευθύνη κεμερους του κατασκευαστή. Συσκευες χωρις πινακιδα θεωρούνται ανώνυμες και θεωρητικα επικινδυνες.

ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ PEZEPBOYAP ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Γεμιστε το ρεζερβουαρ με καύσιμο για κινητήρες ντίζελ (εικ.1).



EIK. 1

⚠ Προσοχή

Μην χρησιμοποιειτε διαφορετικο καυσιμο απο εκινου παναγραφεται πανω στην πινακιδα.

Κατα τηλευτη ωριγια του μηχανήματος καθαρισμου ελεγχετε τα τκτικά τη σταθημη του καυσιμου.

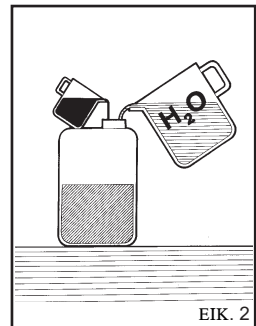
Η λειτουργια χωρις κονσιμο μπορει να προξενήσει ζημια στην αντιλια πετρελαιου.

ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

⚠ Προσοχή

Διαλεξτε απο την γκαμα των προιοντων που συνιστα ο κατασκευαστης το πιο καταλληλο απορρυπαντικο για το πλύσιμο και διαλυστε το με νερο (εικ.2) συμφωνα με τις οδηγιες που αναγραφονται πανω στη συσκευασια του προιοντος.

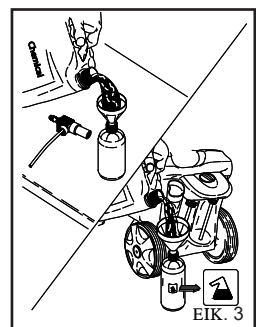
Γεμιστε το δοχειο απορρυπαντικού με το διαλυμενο απορρυπαντικο (εικ.3).



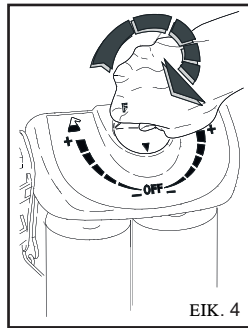
EIK. 2

Ζητήστε απο το καταστημα πώλησης τον καταλογο των απορρυπαντικων που μπορούν να χρησιμοποιηθουν αναλογα με το ειδος του πλύσιματος που προκειται να κανετε και τοειδος της επιφανειας.

Μετα τη χρήση ενος απορρυπαντικού, πρεπει να ξεπλύνετε το κύλωμα αναρροφησης του απορρυπαντικου με καθαρο νερο.



EIK. 3



EIK. 4

ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ

△ Προσοχή

Πριν τη συνδεση στην ηλεκτρική και υδραυλική εγκατασταση, πρέπει να γνωρίζετε τους χειρισμούς του μηχανήματος καθαρισμού. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσεως που αναφέρονται στις σχετικες εικονες.

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι διατάξεις ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και της συσκευής και δεν πρέπει να τροποποιούνται ή να χρησιμοποιούνται με τρόπο διαφορετικό από τον προβλεπόμενο.

Βαλβίδα ασφαλείας: Χρησιμεύει για την προστασία της υδραυλικής εγκατάστασης υψηλής πίεσης σε περίπτωση βλάβης στη βαλβίδα By-Pass ή σε περίπτωση έμφραγμας της υδραυλικής εγκατάστασης υψηλής πίεσης. Η βαλβίδα ασφαλείας είναι ρυθμισμένη και σφραγισμένη από τον κατασκευαστή. Οι επεμβάσεις στη βαλβίδα ασφαλείας γίνονται αποκλειστικά από το Σέρβις.

Διάταξη ασφαλείας πάνω στη χειρολαβή του εκτοξευτήρα: Εμπόδιζει την ακούσια ενεργοποίηση του λεβήτης της χειρολαβής.

Θερμική προστασία: Η θερμική προστασία σταματά το μηχάνημα σε περίπτωση υπερθέρμανσης του ηλεκτρικού κινητήρα.

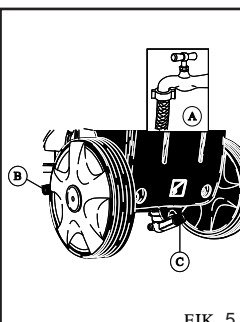
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Συνδέστε το σωλήνα τροφοδοσίας στο δικτυο (εικ.5A) και στο ρακορ του μηχανήματος καθαρισμού (εικ.5B).

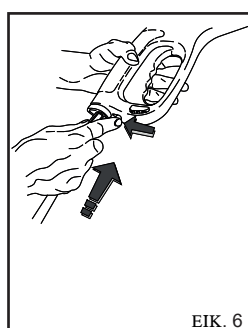
Βεβαιωθείτε ότι το δικτυο ύδρευσης πάφεται την ποσότητα και πιεση νερού που είναι επαρκες για τη λειτουργία του μηχανήματος καθαρισμού 2-8 MPAR (29-116 PSI).

Μεγιστη θερμοκρασια νερού τροφοδοσίας 50°C (122°F).

Συνδέστε το σωλήνα υψηλής



EIK. 5



EIK. 6

πιεσης στο μηχανημα καθαρισμου (εικ.5X) και στο ακροφύστο (εικ.6).

△ Κίνδυνος

Το μηχανημα καθαρισμου πρέπει να λειτουργει με καθαρο νερο. Βρωμικα νερα πρέπει να λειτουργει με καθαρο νερο.

△ Κίνδυνος

Ποτε μην αναρροφάτε υγρά που περιέχουν καθαρούς διαλύτες ή ιούς! Π.χ. βενζίνη, διαλυτικά για βερνίκια ή πετρέλαιο. Τα σταγονίδια που ψεκάζονται από τον εκτοξευτήρα είναι άκρως εύφλεκτα, εκρηκτικά και δηλητηριώδη.

Η μη τηρηση των παραπανω απαλλασσει τον κατασκευαστη απο πασα ευθυνη και αποτελει αμελη χρηση της συσκευης.



Σημαντικό

Τηρείτε τις διατάξεις της εταιρειας ύδρευσης. Οι ισχύοντες κανονισμοι προβλέπουν ότι η συσκευη δεν πρέπει να συνδεθει στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρις να διαθέτει έναν κατάλληλο διακόπτη δικτύου.

Χρησιμοποιείτε έναν κατάλληλο διακόπτη δικτύου σύμφωνα με το πρότυπο EN 12729 τύπου BA.

Το νερο που τρέχει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος δεν κατατάσσεται πλέον στο πόσιμο νερό.

△ Προσοχή

Μη συνδέετε το μηχάνημα σε δοχεία πόσιμου νερού.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Η σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας πρέπει να γίνεται με εγκατάσταση που πληρού τους ισχύοντες κανονισμούς και τη νομοθεσία.

△ Κίνδυνος

- Το ηλεκτρικο καλωδιο πρέπει να προστατευεται απο τις κατα λαθος συνθλιψεις.

- Μην χρησιμοποιειτε τη συσκευη με βρεγμενα η υγρα χειρια η ποδια.

- Η χρησιμα οποιαδηποτε ηλεκτρικης συσκευης επιφερει την τηρηση ορισμενων βασικων κανονων.

- Μην ακουμπατε τη συσκευη με βρεγμενα η υγρα χειρια η ποδια.

- Μην χρησιμοποιειτε τη συσκευη με γυμνα ποδια η με ακα ταπληληα ενδυματα.

- Μην τραβατε το ηλεκτρικο καλωδιο η την ιδια τη συσκευη για να αφαιρεσετε το ρευματοληπτη απο την πριζα του ρευματος. (Για μηχανηματα καθαρισμου με ισχυ μικροτερη απο 3 KW που εχουν φις).

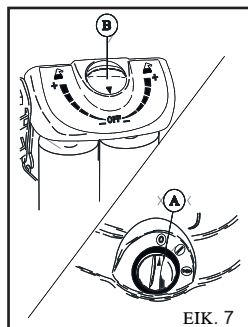
Η συσκευη καθαρισμου υψηλης πιεσης απο πλευρας προστασιας κατα της ηλεκτροπληξιας ειναι μια συσκευη Κατηγοριας I.

Η μη τηρηση των παραπανω απαλλασσει τον κατασκευαστη απο καθε ευθυνη και αποτελει αμελη χρηση της συσκευης.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΧΕΙΡΩΝΑΙΡΟ

- A** - Διακοπής λειτουργίας
B - Ρουμπινέτο δοσής απορρυπαντικού (αν υπαρχει).



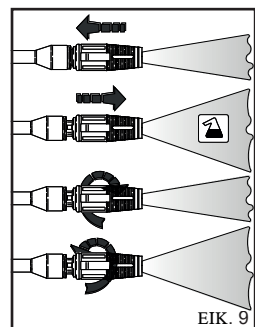
EIK. 7

πιστολέτο.

Πλυσμό με υψηλή πιεση.
 Σπρωξτε το ακροφυστο προς τα εξώ.

Πλυσμό με υψηλή πιασετη με συγκεντρωμένη ριπή νερου.
 Γυριστε το ακροφυστο προς τα αριστερα.

Πλυσμό με υψηλή πιεση με ευρεια ριπη νερου.
 Γυριστε το ακροφυστο προς τα δεξια.



EIK. 9

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ (Προαιρετικό αξεσουάρ)

Η υδροπλυστική μπορει να εξοπλιστει με μια κεφαλή με περιστρεφόμενο μπεκ για τον καθαρισμό των πιο δύσκολων βρωμάτων.

⚠ Κίνδυνος:

Κατευθύνετε τη ριπή νερού σε μεγάλη απόσταση, για να αποφύγετε ζημιές λόγω της υψηλής πιεσης.

Μην κατευθύνετε τη ριπή νερού προς άτομα, ζώα, ηλεκτρικές πρίζες.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- 1) Σβήστε τον καυστήρα γυρνώντας το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "I". (eik.7A).

- 2) Αφήστε το μηχάνημα καθαρισμού να λειτουργήσει με κρύο νερο τουλαχιστον για 30 δευτερολεπτα ώστε να κρύωσει ο λεβητας.

- 3) Σβήστε το μηχάνημα καθαρισμού γυριζόντας το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "0" (eik.7A).

- 4) Μειώστε την πιεσηστο σωλήνα Υ.Π. (υψηλής πιεσης) πατώντας το μοχλο του πιστολετου.

- 5) Αποσυνδεστε το μηχάνημα καθαρισμού απο το ηλεκτρικο δικτυο μεσω του πολυπολικού διακοπτη ή αποσυνδεοντας το φις απο την πριζα του ρεύματος.

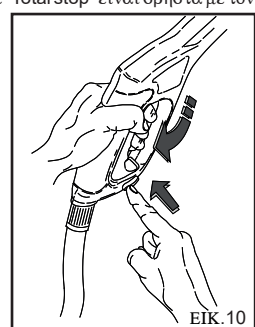
- 6) Κλειστε το ρουμπινέτο τροφοδοσιας νερού (eik.5A).

⚠ Προσοχή

- Οταν εγκαταλειπετε το μηχανημα καθαρισμού, ακομα και προσωρινα, πρεπει να το σβήνετε, επειμβαινοντας στον πολυπολικο διακοπτη ή αποσυνδεοντας το φις απο την πριζα του ρεύματος.

- Τα μηχανύματα καθαρισμού με "Total stop" ειναι σβηστα με τον πολυπολικο διακοπη στη θέση "0" ήμε το φις αποσυνδεμενο απο την πριζα του ρεύματος.

- Οταν δεν χρησιμοποιειτε το μηχανημα καθαρισμού να κλεινετε τη διαταξη ασφαλειας στη λαβή (eik.10).



EIK. 10

ΑΝΑΜΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- 1) Ανοιξτε το ρουμπινέτο παροχής νερού (eik.5A).

- 2) Συνδεστε το μηχανημα καθαρισμού στο ηλεκτρικο δικτυο μεσω ενος πολυπολικού διακοπη ή συνδεοντας το φις στην πριζα του ρεύματος.

- 3) Αναψυτε το μηχανημα καθαρισμού γυριζόντας το διακόπτη λειτουργίας στη θεση I (eik.7A).

⚠ Προσοχή

Ηριπή νερού ψηλής πιεσης προκαλει μια δύναμη αντιδρασης στον εκτοξευτρα. Κρατατε γερα τις λαβες του εκτοξευτρα.

- 4) Πατήστε το μοχλο πανω στο τιμονι και αρχιστε το πλύσιμο.

- 5) Για τη λειτουργία του μηχανηματος με ζεστό νερό, γυριστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση Ζεστό Νερο.

⚠ Προσοχή

Τα μηχανύματα καθαρισμού που εχουν το σύστημα "Total stop" θετουνεντος και εκτοξευτρα" τομοτεροταν πατατε ή αφήνετε το λεβιε στη λαβή του εκτοξευτρα.

⚠ Κίνδυνος

Μην μπλοκαρετε το λεβιε της λαβης στη θεση παροχης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για να αφαιρεστε τυχον βρωμιες ή αερα απο το υδραυλικο κύκλωμα, χρησιμοποιειτε για πρώτη φορα το μηχανημα καθαρισμού χωρις ακροφυστο, αφήνοντας το νερο να βγει για μερικα δευτερολεπτα.

Τυχον βρωμιες προειδοποιει να φραξουν το ακροφυστο και να εμποδισουν τη λειτουργια του (eik.8).

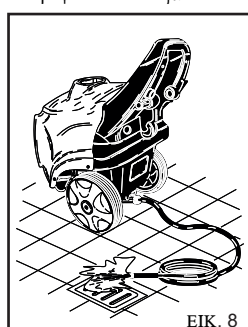
ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ.

ΧΡΗΣΗΤΟΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ MULTIREG (eik 9)

Ηρυθμιση της πιεσης πρεπει να γινει με το πιστολετο κλειστο.

Πλυσμό σε χαμηλη πιεση και αναρροφηση απορρυπαντικου. (Μοντέλο με αναρροφηση απορρυπαντικου.)

Σπρωξτε το ακροφυστο προς το



EIK. 8

Ελληνικά

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ

Αυτή η συσκευή εχει κατασκευαστει για να χρησιμοποιειται με απορρυπαντικα που προμηθεύει ή συνιστα ο κατασκευαστής. Η χρήση αλλων απορρυπαντικών ή χημικών ουσιών μπορει να επηρεασει την ασφαλεια του μηχανήματος καθαρισμού.

1) Για τη συμβατηση με το περιβάλλον, συνισταται η λογική ρήση του απορρυπαντικού, σύμφωνα με τις οδηγιες που αναγραφονται πανω στη συσκευαστικη που προινοτος.

2) Διολέξτε απο την γκαμα των προιοντων που συνιστα ο κατασκευαστής το πιο καταλληλο απορρυπαντικο για το πλυντικο και διαλύστε το με υερο σύμφωνα με τις οδηγιες που αναγραφονται πανω στη συσκευασια του προινοτος ή στον καταλογο των απορρυπαντικών που ειναι πιο καταλληλα για τον τύπο του μηχανήματος καθαρισμού με κρύο ή ζεστο νερο.

3) Ζητήστε απο το καταστημα πώλησης τον καταλογο των απορρυπαντικών.

ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΣΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ

1) Ετοιμαστε το πιο καταλληλο διαλυνμα απορρυπαντικού αναλογα με τη βρωμια και την επιφανεια που προκειται να πλύνετε.

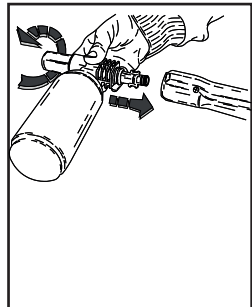
2) Βγάλτε την προέκταση της χειρολαβής και το ποθετήστε το σύστημα ψεκασμού απορρυπαντικού (εικ. 11), θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα και ψεκάστε την επιφάνεια για πλύσιμο από κάτω προς τα πάνω.

Για το μοντέλο με αναρρόφηση απορρυπαντικού, ανοιξτε το ρουμπινέτο παροχής (Εικ. 7B). και μετακινήστε το ακροφύσιο προς τα εμπρός.

Αφήστε να δράσει για λίγα λεπτά.

3) Εξεπλύντε καλα ολη την επιφανεια απο τα πανω προς τα κατω με ζεστο ή κρύο νερο σε υψηλή πιεση.

4) Μετά τη χρήση με απορρυπαντικο, ξεπλύνετε το σύστημα νερού Υ.Π. : αφήστε την αντλία να λειτουργήσει επι 1 λεπτό με το ρουμπινέτο τελείως κλειστό.



EIK. 11

Οι ολα πλαισια εχουν τοποθετηθει σωστα και στερεωθει με τις βιδες.

Η μη τήρηση των παραπανω μπορει να ειναι αιτια κινδύνου ηλεκτροπληξιας.

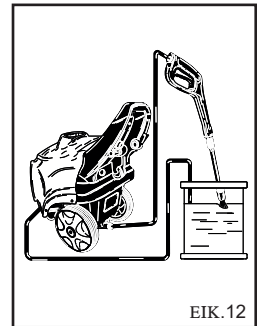
ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΩΝΙΑ

Το μηχανημα καθαρισμού δεν πρεπει να εκτιθεται στην παγωνια.

Σε περιπτωση που το μηχανημα καθαρισμού, στο τελος της εργασιας ή οταν δεν χρησιμοποιειται για μεγαλο χρονικο διαστημα, φυλασσεται σε κρύους χώρους ειναι απαρατηη η χρήση αντιψυκτικου προς αποφυγη σιδηρων ζημιων στο υδραυλικο κύκλωμα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟΥ (εικ.12)

- 1 - Κλειστε την τροφοδοσια νερού (ρουμπινετο), αποσυνδεστε το σωλήνα τροφοδοσιας και αναψυτε το μηχανημα καθαρισμού μεχρι να αδειασει τελειως.
- 2 - Σβήστε το μηχανημα καθαρισμού με το διακοπη τηλειτουργιας στη θεση "0" (εικ.6).
- 3 - Ετοιμαστε ενα δοχειο με το διαλυμα του αντιψυκτικου.
- 4 - Βαλτε το σωλήνα τροφοδοσιας μεσα στο δοχειο με το αντιψυκτικο διαλυμα.
- 5 - Αναψυτε το μηχανημα καθαρισμού με το διακοπη τηλειτουργιας στη θεση "1".
- 6 - Αναψυτε το μηχανημα καθαρισμού μεχρις οτου το αντιψυκτικο βγει απο το ακροφύσιο.
- 7 - Αναρροφειτε αντιψυκτικο ακομα και απο το σωληνακι απορρυπαντικο.
- 8 - Σβήστε το μηχανημα καθαρισμού και αποσυνδεστε το απο τη ηλεκτρικο δικτυο μεσα του πολυπολικον διακοπη.



EIK.12

⚠ Προσοχή

Το αντιψυκτικοα ειναι ενα πριον που μπορει να ρυπανει το περιβαλλον. Επομενως για τη χρηση πρεπει να τηρουνται με προσοχη οι οδηγιες που αναγραφονται πανω στη συσκευασια του πριονοτος. (Μην το χυνετε στο περιβαλλον).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ.

Απευθυνθείτε στο Σέρβις.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΜΟΝΟ ΟΣΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ.
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ.

⚠ Κίνδυνος

Για τη συντήρηση του λεβητα, της αντλιας υψηλής πιεσης, των ηλεκτρικων εξωτηματων και ολων των τμηματων σχετικα με την ασφαλεια πρεπει να απενθυνθειε στο σερβις μας.

⚠ Κίνδυνος

Πριν αποιουαδηποτε συντήρηση πασυνδεστε το μηχανημα καθαρισμού απο το ηλεκτρικο δικτυο και το δικτυο ύδρευσης.

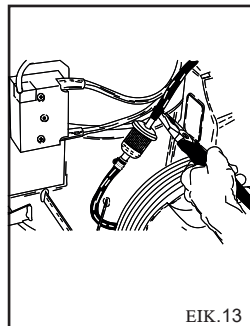
Στο τελος της συντήρησης πριν ξανασυνδεστε το μηχανημα καθαρισμού στο ηλεκτρικο δικτυο και στο δικτυο ύδρευσης βεβαιωθειτε

Ελληνικά

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Αφαιρεστε το φίλτρο πετρελαίου και αντικαταστήστε το (εικ.13).

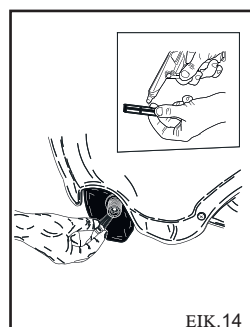
Η αντικατασταση πρέπει να γινεται τακτικα.



EIK.13

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

Καθαριζετε τακτικα το φιλτρο νερού (εικ.14).



EIK.14

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΠΕΚ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Κατα περιοδους ειναι απαραιτητη η αντικατασταση του μπεκ υψηλης πιεσης που ειναι τοποθετημενο στο ακρυφύσιο, επειδή με τη χρήση φθειρεται. Η φθορα επισημαινεται απο μια μειωση της πιεσης λειτουργιας του μηχανήματος καθαρισμού.

Για την αντικατασταση του απευθυνθετε στον προμηθευτή ή στο καταστημα πώλησης.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

Κατα περιοδους ειναι απαραιτητη η αφαιρεση των αλατων επειδή τα αλατα που περιεχει το νερομε την παροδο του χρονου μπορει να φραξουν το υδραυλικο κύκλωμα και τη σερπαντινα.

Αντη η διαδικασια πρεπει να γινει σε ενα εξουσιοδοτημενο σερβις με αποτελεσμα να εσοικονομήσετε χρήματα και να αυξήσετε την αποδοση του μηχανήματος καθαρισμού.

ΣΥΝΟΠΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Περιγραφή διαδικασιών:

Ελεγχος ηλεκτρικου καλωδιου -σωλήνων-ρακοφ ψυηλής πιεσης

Πριν απο χρήση

Αντικατασταση και καθαρισμος φιλτρου πετρελαιου

Καθαρισμος ρεζερβουαρ πετρελαιου

Καθαρισμος φιλτρου νερού

Καθαρισμος φιλτρου νερού

Καθαρισμος φιλτρου νερού

Καθαρισμος φιλτρου νερού

ΣΥΝΟΠΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

Περιγραφή διαδικασιών:

Λεβητας

Καθαρισμος σερπαντινας

Αφαιρεση αλατων απο σερπαντινα

Καθαρισμος σερπαντινας

Καθαρισμος σερπαντινας

Αλλαγή λαδιου αντλιας Υ.Π.

Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου

Αντικατασταση μπεκ πετρελαιου
Ρόθμιση ηλεκτροδιων

Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου
Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου

Αντικατασταση ηλεκτροδιων

Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου
Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου

Αντικατασταση τσιμούχας αντλιας Υ.Π.

Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου
Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου

Αντικατασταση μπεκ ακροφύσιου
Ρόθμιση και ελεγχος διαταξεων
ασφαλειας

Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου
Καθαρισμος αντλιας πετρελαιου

χρονο

1 φορα το

Ελληνικα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Τα παραπανω χρονικα διαστήματα αναφερονται για κανονικες συνθήκες λειτουργιας. Για βαριες χρήσεις μειώστε τα χρονικα διαστήματα καθε συντήρησης.

Για τη συντήρηση και επισκευή χρησιμοποιειτε μονο γνήσια ανταλλακτικα που παρεχουν ποιοτητα και αντοχή.
Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών απαλλασσει τον κατασκευαστή απο πάσα ευθύνη και την ευθύνη φερει οποιος εκανε την επεμβαση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε περιπτωση αποθήκευσης για μεγαλοχρονικο διαστημα πρεπει να αποσυνδεσετε την τροφοδοσια ρεύματος και νερού, να αδειασετε το δοχειο απορρυπαντικού και το ρεζερβουαρ και να σκεπασετε τα σημεια που ειναι ευσισθητα στη σκονη.

Γρασαρετε τα σημεια που απορούσαν να υποστούν ζημια απως οι σωλήνες, και κατα την επαναλειτουργια βεβαιωθειτε οτι οι σωλήνες νερού δεν εχουν υποστει ζημια.

Η διαθεση λαδιων και χημικων προϊοντων πρεπει να γινεται σύμφωνα με την ισχυουσα νομοθεσια.

ΔΙΑΛΥΣΗ

Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πλέον την υδροπλυστική, συνιστάται να την αχρηστεύετε κόβοντας το ηλεκτρικό καλύδιο. Συνιστάται επίσης να αχρηστεύετε εκείνα τα εξαρτήματα της υδροπλυστικής που ενδεχομένως είναι επικινδυνα, ειδικά για τα παιδιά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την άχρηστη συσκευή για να παίξουν.

Το προϊόν ανήκει στα ειδικά απορρίμματα τύπου ΑΗΗΕ, και συμμορφούται στις απαιτήσεις των νέων οδηγιών για την προστασία του περιβάλλοντος. Πρέπει να απορρίπτεται χωριστά από τα κοινά απορρίμματα σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς.

Μην χρησιμοποιειτε τα αποσυναρμολογημενα εξαρτηματα σαν ανταλλακτικα.

Ελληνικά

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - ΛΥΣΕΙΣ

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία αποσυνδεστε το μηχανημα καθαρισμού από το ηλεκτρικό δίκτυο και το δίκτυο ύδρευσης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Γυριζόντας το διακοπή το μηχανημα καθαρισμού δεν ξεκινα.	Δεν εχει γινει η ηλεκτρική σύνδεση. Επεμβαση θερμικής προστασιας.	Θεγξε την ταση του δικτύου (βλεπε τεχνικα χαρακτηριστικα). Σηκωστε την προστασια (σε περιπτωση επαναληψης του προβληματος απευθυνθειτε στο Σερβις).
Δεν υπάρχει παροχή ροής ή υπάρχει διαρροή από το σύστημα νερού υψηλής πίεσης.	Φίλτρο τροφοδοσίας νερού βουλωμένο. Λανθασμένη σύνδεση με το δίκτυο νερού. Ρουμπινέτο δίκτυου κλειστό. Διαρροές από το σύστημα υψηλής πίεσης.	Καθαρίστε το. Ελέγχτε. Ανοιξτε το. Απευθυνθείτε στο Σέρβις.
Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν φτάνει στην ονομαστική πίεση.	Φίλτρο τροφοδοσίας νερού βουλωμένο. Λανθασμένη σύνδεση με το δίκτυο νερού. Φθαρμένο μπεκ εκτοξευτήρα. Βρώμικες ή φθαρμένες βαλβίδες . Ρουμπινέτο απορρυπαντικού ανοιχτό. Σύστημα ρύθμισης πίεσης στον εκτοξευτήρα ανοιχτό (αν υπάρχει).	Καθαρίστε το. Ελέγχτε. Απευθυνθείτε στο Σέρβις. Απευθυνθείτε στο Σέρβις. Κλείστε το. Κλείστε το.
Με τον εκτοξευτήρα ανοιχτό, η πίεση πέφτει και ανεβαίνει.	Μπεκ βουλωμένο ή παραμορφωμένο. Ανεπαρκής τροφοδοσία.	Καθαρίστε το ή απευθυνθείτε στο Σέρβις. Ελέγχτε.
Μετακινώντας το ρυθμιστή θερμοκρασίας στην επιθυμητή θέση, δεν ανάβει ο λέβητας.	Απουσία πετρελαίου.	Ελέγχτε τη στάθμη του πετρελαίου στο ρεζερβουάρ και ελέγχτε αν υπάρχει νερό στο σύστημα αναρρόφησης καυσίμου.
Το νερό δεν είναι αρκετά ζεστό.	Βουλωμένα φίλτρα. Άλατα στην αντίσταση του λέβητα.	Καθαρίστε τα ή αντικαταστήστε τα. Απευθυνθείτε στο Σέρβις.
Υπερβολικός καπνός.	κακή καύση. Αλλοιωμένο καύσιμο με ακαθαρσίες ή νερό.	Καθαρίστε τα φίλτρα πετρελαίου ή αντικαταστήστε τα. Απευθυνθείτε στο Σέρβις. Αδειάστε το ρεζερβουάρ και καθαρίστε το καλά. Καθαρίστε τα φίλτρα πετρελαίου.
Ανεπαρκής αναρρόφηση απορρυπαντικού.	Ρουμπινέτο κλειστό. Απουσία απορρυπαντικού. Βουλωμένη αντίσταση ή σωλήνας.	Ανοιξτε το. Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού. Απευθυνθείτε στο Σέρβις.
Διαρροές νερού από την κεφαλή.	Φθαρμένα λάστιχα.	Απευθυνθείτε στο Σέρβις.
Παρουσία νερού στο λάδι.	Υπερβολική υγρασία στο περιβάλλον.	Αντικαταστήστε το λάδι.

Caratteristiche tecniche - Technical data

	• Modello Model	Mod. I 1207AA M	Mod. I 1408AA M	Mod. I 1408AO M
	• Alimentazione ~ Power supply v Hz	1 230 / 240 50	1 230 / 240 50	1 230 / 240 50
	• Potenza assorbita kW Absorbed power W	2,1 2100	2,4 2400	2,4 2400
	• Pressione bar Pressure psi	120 1800	140 2000	140 2000
	• Portata l/h Flow rate gph	430 114	450 119	450 119
	• Consumo carburante kg/h Fuel consumption gph	1,9 0,6	1,9 0,6	1,9 0,6
	• Potenzialità termica kW Thermal capacity	22,6	22,6	22,6
	• Temperatura uscita acqua °C Water out-put temperature °F	65 149	65 149	65 149
	• Serbatoio gasolio l Fuel tank gal	4 1,06	4 1,06	4 1,06
	• Serbatoio detergente l Detergent tank gal	0,5 0,13	0,5 0,13	0,5 0,13
	• Serbatoio anticalcare l Discaling tank gal	-	-	-
	• Tubo alta pressione m High pressure hose ft	8 26,3	8 26,3	8 26,3
	• Cavo Elettrico m Power cable ft	6 19,7	6 19,7	6 19,7
	• Spinta lancia - Vibrazioni N Lance thrust - Vibr. m/s²	10 < 2,5	10 < 2,5	10 < 2,5
	• Rumorosità Lp dB (A) Noise Lw dB (A)	82 96 (kp. 2dB)	82 96 (kp. 2dB)	82 96 (kp. 2dB)
	• Peso kg Weight lb	47 104	47 104	47 104
	• Dimensioni cm Dimensions in	64x48x76 25x19x30		



IPC

IP Cleaning S.p.A.
Viale Treviso, 63
30026 Summaga di Portogruaro
Venezia (Italy)
T: +39 0421 205511
F: +39 0421 204227
E: info@ipcworldwide.com
W: www.ipcworldwide.com