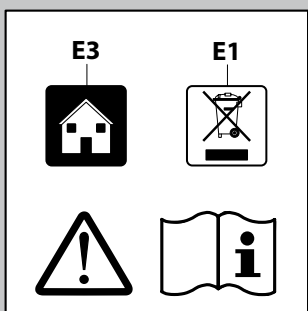
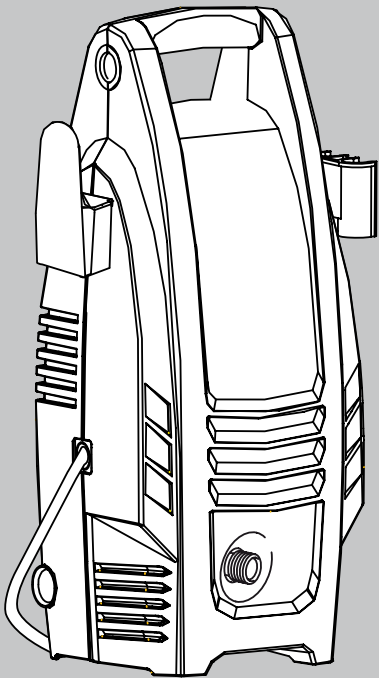


DOLMAR



A member of the **Makita** Group

HP-10



cod. 91475 - EV - Form: 995 703 585

Betriebsanleitung

Originalbetriebsanleitung

Instructions d'emploi

Instructions d'emploi d'origine

Instruction Manual

Original Instruction Manual

Istruzioni d'impiego

Istruzioni d'impiego originali

Instrucciones de manejo

Instrucciones de manejo originales

Instruções de serviço

Instruções de serviço original

Οδηγίες λειτουργίας

Γνήσιες Οδηγίες λειτουργίας

Gebruiksaanwijzing

Originele Gebruiksaanwijzing

Betjeningsvejledning

Original Betjeningsvejledning

Bruksanvisning

Original Bruksanvisning

Käyttöohje

Alkuperäinen Käyttöohje

Instruktionsbok

Originalinstruktionsbok

Návod k obsluze

Originální návod k obsluze

Instrukcja użytkowania

Oryginalna instrukcja użytkowania

Navodilo za uporabo

Originalno navodilo za uporabo

Návod k obsluhe

Originálny návod na obsluhu

Vartojimo informacija

Vartojimo informacija originalas

Упътване за работа

Оригинално упътване за работа

Инструкция по эксплуатации

Оригинальная инструкция по эксплуатации

Üzemeltetési utasítás

Eredeti üzemeltetési utasítás

Instructiuni de funcționare

Instructiuni de funcționare originale

Kullanım kılavuzu

Orjinal Kullanım kılavuzu

Naputak za uporabu

Originalna Naputak za uporabu

Lietošanas pamācība

Origínal Lietošanas pamācība

Kasutusjuhend

Originaalkasutusjuhend

Інструкція з експлуатації

Оригінальна інструкція з експлуатації

DE

FR

EN

IT

ES

PT

EL

NL

DA

NO

FI

SV

CS

PL

SL

SK

LT

BG

RU

HU

RO

TR

HR

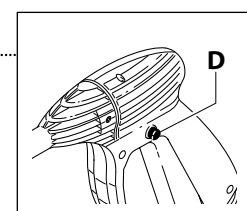
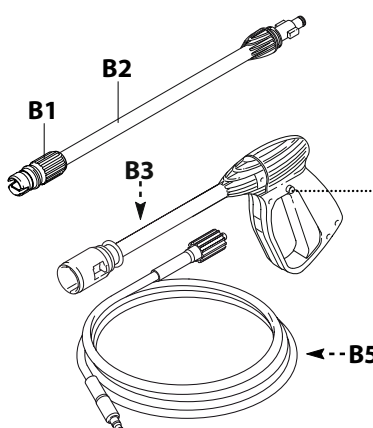
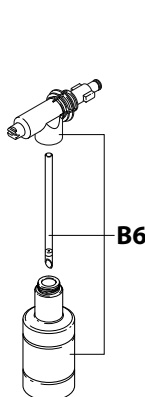
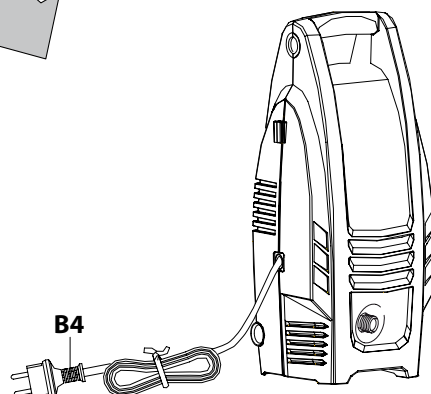
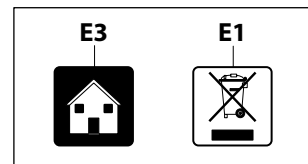
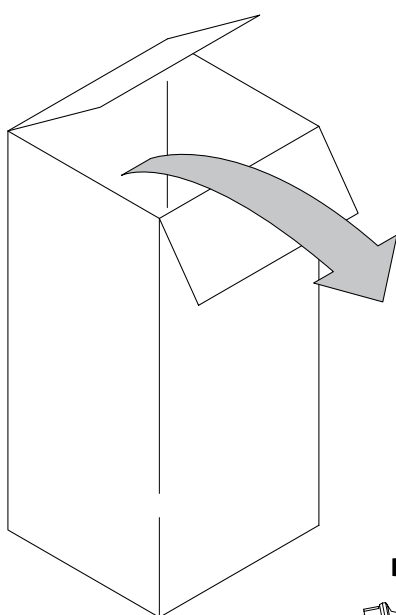
LV

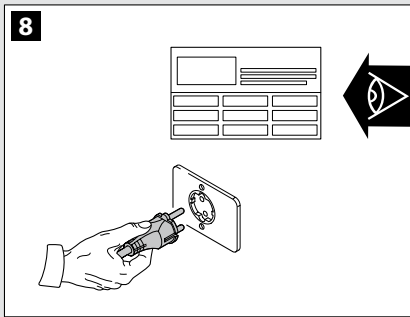
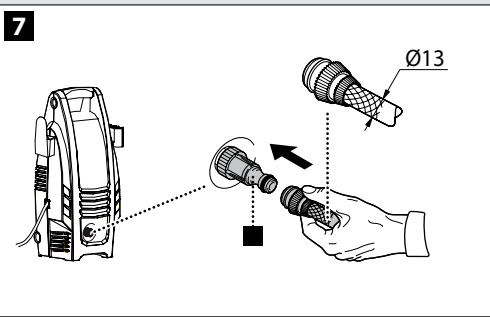
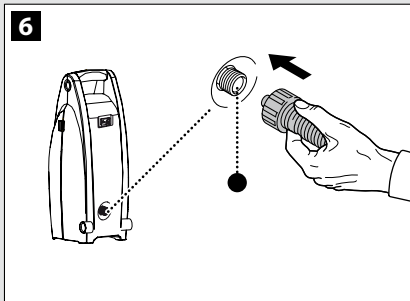
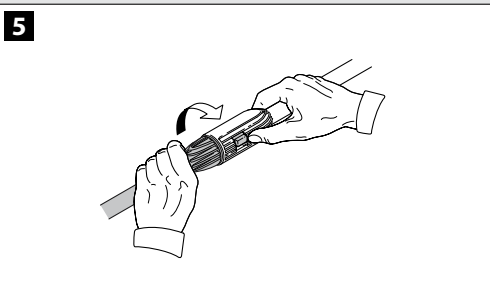
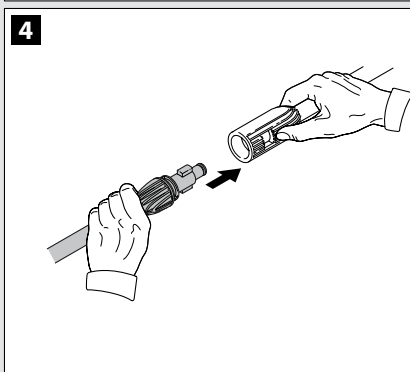
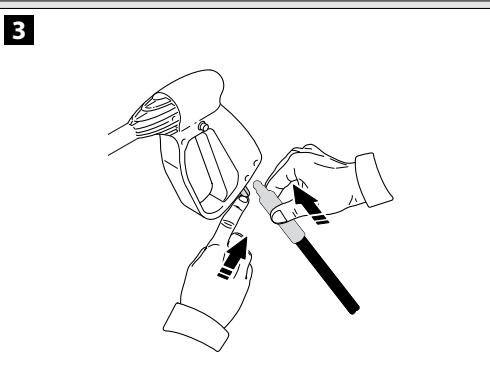
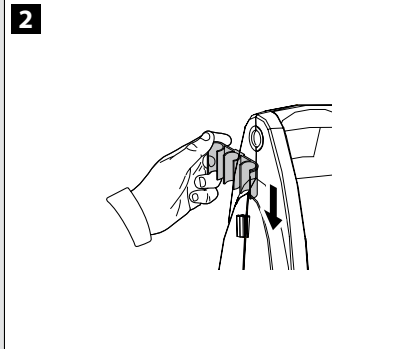
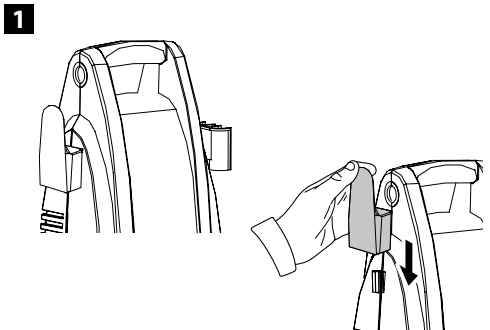
ET

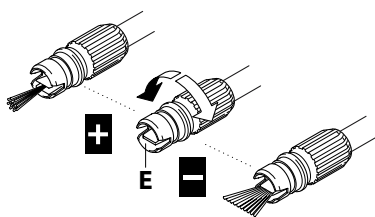
UK

DE	Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und dem Gebrauch des Hochdruckreinigers aufmerksam durch und achten Sie besonders auf die SICHERHEITSANWEISUNGEN
FR	Lire ce manuel avant l'installation/utilisation du nettoyeur en faisant très attention aux INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ
EN	Read this manual through carefully before installing/using the cleaner, paying special attention to the SAFETY INSTRUCTIONS
IT	Leggere questo manuale prima dell'installazione/uso dell'idropulitrice, prestando particolare attenzione alle ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA
ES	Leer este manual antes de la instalación/uso de la hidrolimpiadora, prestando particular atención a las INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD
PT	Leia este manual antes de instalar/usar a lavadora a alta pressão, prestando muita atenção nas INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA
EL	Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση/χρήση του πλυστικού μηχανήματος με ιδιαίτερη προσοχή στις ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
NL	Lees vóór de installatie/het gebruik van de hogedrukreiniger deze handleiding goed door en in het bijzonder de VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN
DA	Læs denne vejledning inden installation og brug af højtryksrenseren og vær særligt opmærksom på SIKKERHEDSREGLERNE
NO	Les denne håndboken før installasjon og bruk av høytrykkspyleren og vær spesielt oppmerksom på SIKKERHETSREGLENE
FI	Lue tämä käyttöopas ennen painepesurin asennusta/käyttöä. Kiinnitä erityistä huomiota TURVAOHJEISIIN
SV	Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning av högtryckstvätten. Lägg speciellt märke till SÄKERHETSBESTÄMMELSERNA
CS	Před instalací nebo používáním tohoto čističe si pečlivě přečtěte tuto příručku. Zvýšenou pozornost věnujte části BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
PL	Przed przystąpieniem do instalacji bądź używania myjki należy dokładnie przeczytać niniejszy podręcznik, zwracając szczególną uwagę na treść części dotyczącej INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA
SL	Pozorno preberite ta navodila pred namestitvijo/uporabo čistilnika, pri čemer posebno pozornost namenite VARNOSTNIM NAVODOVIM
SK	Pred inštaláciou/používaním čističa si pozorne prečítajte tento návod a budete obzvlášť opatrní pri čítaní BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOV
LT	Prieš sumontuodami ir naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją, ypatingą dėmesį atkreipdami į SAUGOS INSTRUKCIJAS
BG	Прочетете това ръководство внимателно, преди да инсталirate/използвате машината за почистване, като обрънете особено внимание на ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
RU	Прочитайте данное руководство перед установкой моечной машины, обращая особенное внимание на ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
HU	A tisztítóberendezés üzembehozásához/használata előtt olvassa át gondosan ezt a leírást, különös figyelmet szentelve a BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK című résznek
RO	Citîți acest manual în întregime cu atenție înainte de a instala/utiliza aparatul de curățat, acordând o atenție mare ITINERARUL DE SIGURANȚĂ
TR	Hidro temizleyiciyi kurmadan/kullanmadan önce, EMNİYET BİLGİLERİ'NE özellikle dikkat göstererek, iþbu kılavuzu okuyunuz
HR	Prije montiranja/korištenja čistača pažljivo pročitajte ovaj priručnik i posebnu pozornost posvetite SIGURNOSNIM MJERAMA
LV	Pirms tīrišanas ierīces uzstādīšanas/izmantošanas izlasiet šo rokasgrāmatu, īpaši vērīgi lasiet DROŠĪBAS NOTEIKUMUS
ET	Lugege see kasutusjuhend enne survepesuri töökorda seadmist/kasutamist hoolega läbi, põörates erilist tähelepanu OHUTUSNÖUETELE
UK	Перед тим, як встановлювати/використовувати пристрій для миття, уважно прочитайте цей посібник, звертаючи особливу увагу на ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

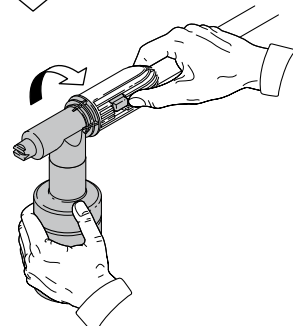
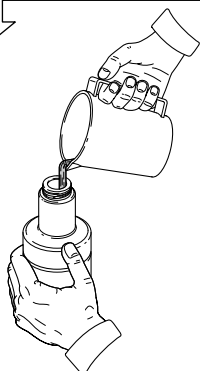
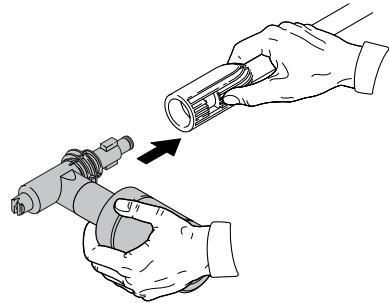
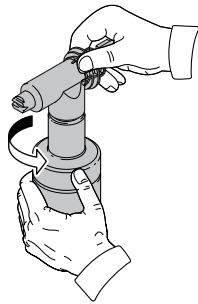
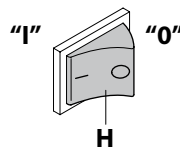
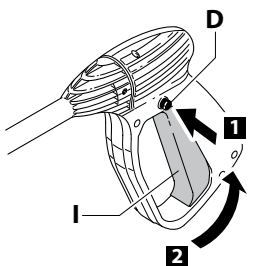




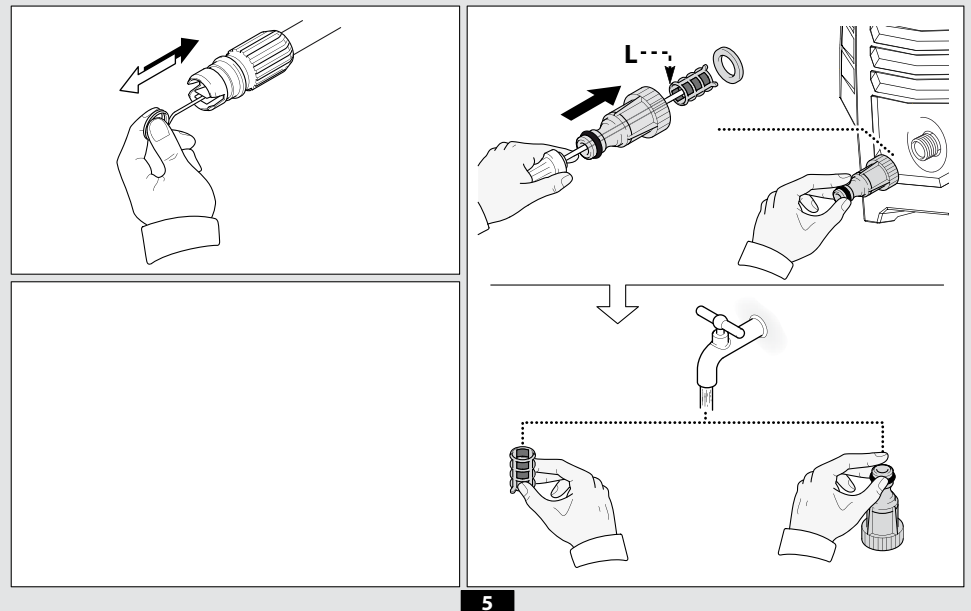




3

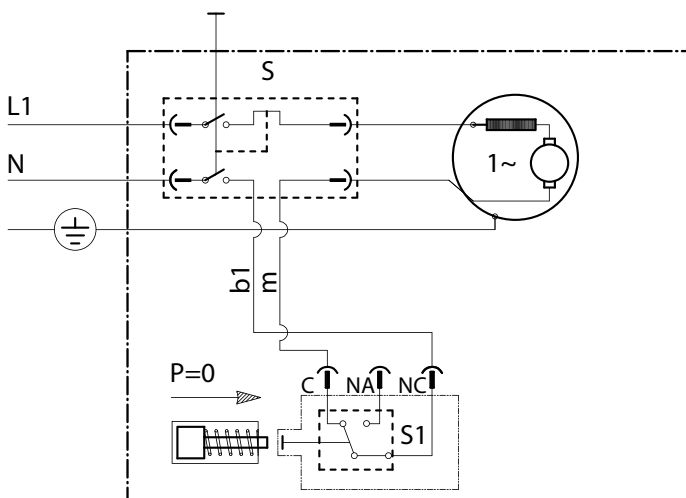


4



5

	Volt	$\Rightarrow 1 \div 25\text{ m}$	$\Rightarrow 25 \div 50\text{ m}$
230		$2 \times 1,5\text{ mm}^2$	$2 \times 2,5\text{ mm}^2$



I

1 SICHERHEITSANWEISUNGEN

1.1 Bei dem von Ihnen erworbenen Produkt handelt es sich um ein hochtechnisiertes Gerät eines der europaweit erfahrenen Hersteller von Hochdruckpumpen. Die optimale Nutzung der Geräteleistungen setzt die Kenntnis und Befolger der nachstehenden Anleitungen voraus. Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer Wahl und wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit mit Ihrem Gerät.

2 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN/RESTGEFAHREN

2.1 WARNHINWEISE: UNZULÄSSIG

2.1.1 Gerät AUF KEINEN FALL mit entzündbaren, giftigen bzw. mit solchen Flüssigkeiten einsetzen, die den vorschriftsmäßigen Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnten. EXPLOSIONS- ODER VERGIFTUNGSGEFAHR!

2.1.2 Wasserstrahl NIEMALS auf Personen oder Tiere richten. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.1.3 Wasserstrahl NIEMALS auf das Gerät, auf Elektroteile bzw. andere Elektrogeräte richten. STROMSCHLAGGEFAHR!

2.1.4 Gerät AUF KEINEN FALL bei Regen im Freien verwenden. KURZSCHLUSSGEFAHR!

2.1.5 Gerät AUF KEINEN FALL durch Kinder oder Unbefugte anwenden lassen. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.1.6 Stecker bzw. Steckdose NIEMALS mit nassen Händen anfassen. STROMSCHLAGGEFAHR!

2.1.7 Gerät NIEMALS mit beschädigtem Stromkabel betreiben. STROMSCHLAG- UND KURZSCHLUSSGEFAHR!

2.1.8 Gerät NIEMALS mit beschädigtem Hochdruckschlauch betreiben. BERSTGEFAHR!

2.1.9 Hebel der Pistole NIEMALS auf Betriebsstellung sperren. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.1.10 Auf dem Gerät muss das Typenschild mit den spezifischen Eigenschaften angebracht sein, anderenfalls den Händler hiervon sofort unterrichten. Geräte ohne Typenschild dürfen AUF KEINEN FALL eingesetzt werden, da sie potentielle Gefahrenquellen darstellen. HIERBEI BESTEHT UNFALLGEFAHR!

2.1.11 KEINE unbefugten Eingriffe am Steuerventil und an den Sicherheitsvorrichtungen vornehmen und ihre Einstellung NICHT verändern. BERSTGEFAHR!

2.1.12 Originaldurchmesser des Strahlkopfs AUF KEINEN FALL ändern. GEFAHR DURCH VERÄNDerte EIGENSCHAFTEN!

2.1.13 Gerät NIEMALS ohne Aufsicht belassen. UNFALLGEFAHR!

2.1.14 Gerät NICHT am STROMKABEL ziehen. KURZSCHLUSSGEFAHR!

2.1.15 Verhindern, dass Fahrzeuge über den Hochdruckschlauch fahren.

2.1.16 Gerät nicht am Hochdruckschlauch ziehen. BERSTGEFAHR!

2.1.17 Es kann gefährlich sein, den Hochdruckstrahl auf Reifen, Reifenventile und sonstige unter Druck stehende Bauteile zu richten. Nicht den Drehdüsen-Satz verwenden und in jedem Fall den Wasserstrahl beim Reinigen auf einem Abstand von mindestens 30 cm halten. BERSTGEFAHR!

2.2 WARNHINWEISE: ERFORDERLICH

2.2.1 Sämtliche stromführenden Teile MÜSSEN gegen Wasserstrahlen GESCHÜTZT SEIN. KURZSCHLUSSGEFAHR!

2.2.2 Das Gerät ausschließlich an eine geeignete und vorschriftsmäßige Stromquelle ANSCHLIESSEN. STROMSCHLAGGEFAHR!

• Der Betrieb mit einem Fehlerstromschalter (30 mA) bietet zusätzliche persönliche Sicherheit.

Bei den Modellen ohne Stecker muss die Installation von einem Fachmann ausgeführt werden.

Ausschließlich vorschriftsmäßige Verlängerungskabel mit einem angemessenen Querschnitt verwenden.

2.2.3 Durch den hohen Druck können Teile zurückprallen. Daher muss die Bedienungsperson die zu ihrem Schutz erforderliche Schutzbekleidung und Schutzausrüstung tragen. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.2.4 Vor jeglichen Arbeiten am Gerät unbedingt den Stecker HERAUSZIEHEN. ANSONSTEN Besteht GEFAHR UNBEABSICHTIGTEN ANLASSEN!

2.2.5 Pistole bei Betätigung des Hebels wegen dem druckbedingten Rückstoß sicher FESTHALTEN. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.2.6 Vorschriften des örtlichen Wasserversorgungsunternehmens BEFOLGEN. Gemäß EN 12729 (BA) ist der direkte Anschluss des Geräts an die Trinkwasserleitung nur dann möglich, wenn in der Zuführleitung eine Schutzvorrichtung gegen Rückfluss mit Ablauf installiert ist. GEFAHR DER WASSERVERSCHMUTZUNG!

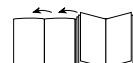
2.2.7 Die Wartung bzw. Reparatur von elektrischen Bauteilen DARF NUR durch Fachpersonal erfolgen. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.2.8 Vor Abtrennen des Schlauchs vom Gerät unbedingt den RestdruckABLASSEN. VERLETZUNGSGEFAHR!

2.2.9 Vor dem Gebrauch sowie in regelmäßigen Abständen die Arretierung der Schraubteile KONTROLLIEREN und die Komponenten des Geräts auf Bruch bzw. Verschleiß überprüfen. UNFALLGEFAHR!

2.2.10 Ausschließlich mit der Ummantelung von Gerät und Stromkabel verträgliche Reinigungsmittel VERWENDEN. BERST- UND STROMSCHLAGGEFAHR!

2.2.11 Personen und Tiere sollen sich in einem Sicherheitsabstand von mindestens 15 m vom Gerät aufhalten. VERLETZUNGSGEFAHR!



3 ALLGEMEINE INFORMATIONEN (ABB. 1)

3.1 Gebrauch des Handbuchs

Dieses Handbuch ist Bestandteil des Geräts. Es muss sorgfältig aufbewahrt werden, damit es auch künftig zu Rate gezogen werden kann. Das Handbuch vor Installation/Gebrauch aufmerksam lesen. Der Eigentümer ist verpflichtet, das Handbuch im Falle der Veräußerung des Geräts dem neuen Eigentümer zu übergeben.

3.2 Lieferung

Das Gerät wird teilweise zerlegt in einen Karton verpackt geliefert. Der Lieferumfang ist in Abb. 1 dargestellt.

3.2.1 Mitgelieferte Dokumentation

- A1 Gebrauchs- und Wartungsanleitung
- A2 Sicherheitsanweisungen
- A3 Konformitätserklärung
- A4 Garantiebedingungen

3.3 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackungsmaterialien sind nicht umweltschädlich, müssen jedoch in jedem Fall in Einklang mit den im Bestimmungsland geltenden Bestimmungen entsorgt bzw. wiederverwertet werden.

3.4 Informationszeichen

Die Informationen beachten, die am Gerät angebrachten Schilder enthalten.

Sollten sich die Schilder gelöst haben oder unleserlich geworden sein, sind sie durch neue Schilder zu ersetzen, die an den ursprünglichen Stellen angebracht werden müssen.

Schild E1 - Es **verbietet** die Entsorgung des Geräts als normaler Abfall. Er kann beim Kauf eines neuen Geräts dem Händler übergeben werden. Die elektrischen und elektronischen Komponenten des Geräts dürfen nicht zweckwidrig wiederverwendet werden, da sie gesundheitsschädliche Stoffe enthalten.

3.4.1 Symbole



Symbol E2 - Es weist darauf hin, dass das Gerät für den gewerblichen Gebrauch bestimmt ist, d.h. für den Gebrauch durch Personen, die über die hierzu erforderliche Erfahrung und die nötigen technischen Kenntnisse verfügen, die gesetzlichen Bestimmungen kennen und in der Lage sind, die zum Betrieb und zur Wartung des Geräts erforderlichen Tätigkeiten auszuführen.



Symbol E3 - Es weist darauf hin, dass das Gerät für den nichtgewerblichen (privaten) Gebrauch bestimmt ist.

4 TECHNISCHE INFORMATIONEN (ABB. 1)

4.1 Vorgesehener Gebrauch

Das Gerät ist zum individuellen Gebrauch zum Reinigen von Fahrzeugen, Maschinen, Booten, Mauerwerken usw. bestimmt, um harten Verschmutzungen mit sauberem Wasser und biologisch abbaubaren chemischen Reinigungsmitteln zu entfernen.

Das Waschen von Fahrzeugmotoren ist nur dann erlaubt, wenn das Abwasser vorschriftsmäßig entsorgt wird.

- Wasserauslauftemperatur: **Siehe Typenschild am Gerät.**
- Wasserauslaufdruck: **min. 0,1 MPa - max.1 MPa.**
- Betriebsumgebungstemperatur: **Über 0°C.**

Das Gerät entspricht der europäischen Norm EN 60335-2-79/A1 (siehe Symbol E3).

4.2 Bedienungsperson

Das Symbol auf dem Deckblatt gibt an, von welchen Personen das Gerät bedient werden darf (gewerblicher oder privater Gebrauch).

4.3 Unzulässiger Gebrauch

Der Gebrauch durch unerfahrene Personen oder durch Personen, die in der Gebrauchsanleitung enthaltenen Anweisungen nicht gelesen und vollständig verstanden haben, ist verboten.

Es ist verboten, das Gerät mit entzündlichen, explosiven oder giftigen Flüssigkeiten zu speisen.

Es ist verboten, das Gerät in entzündlicher oder explosiver Atmosphäre zu betreiben.

Es ist verboten, anderes als das für das jeweilige Modell bestimmte Originalzubehör zu verwenden.

Es ist verboten, am Gerät Änderungen vorzunehmen. Unbefugte Änderungen führen zum Erlöschen der Konformitätserklärung und befreien den Hersteller von jeder zivil- und strafrechtlichen Verantwortung.

4.4 Wichtigste Teile

- B1 Einstellbarer Düsenkopf
 - B2 Lanze
 - B3 Pistole mit Sicherung
 - B4 Netzkabel mit Stecker
 - B5 Hochdruckschlauch
 - B6 Reinigungsmittelank (wo vorgesehen)
- 4.4.1 Zubehör (falls im Lieferumfang eingeschlossen - siehe Abb. 1).
- C1 Reinigungswerkzeug für Düsenkopf
 - C2 Satz Drehdüse
 - C3 Griff
 - C4 Bürette
 - C5 Schlauchhaspel

4.5 Sicherheitsvorrichtungen

Achtung - Gefahr!

Keine unbefugten Änderungen am Sicherheitsventil vornehmen und seine Einstellung nicht verändern.

- Sicherheits- und/oder Druckbegrenzungsventil. Das Sicherheitsventil ist auch ein Druckbegrenzungsventil. Beim Schließen der Pistole öffnet sich das Ventil und das Wasser läuft zurück zur Saugseite der Pumpe oder wird auf den Boden abgelaufen.
- Sicherung (D): Sie verhindert die ungewollte Betätigung des Abzugshebels.

5 INSTALLATION (ABB. 2)

5.1 Montage

Achtung - Gefahr!

Das Gerät muss bei der Ausführung aller Installations- und Montagearbeiten vom Stromnetz getrennt sein.

Für die Reihenfolge der Montagearbeiten siehe Abb. 2.

5.2 Montage der Drehdüse

(wo vorgesehen)

Der Drehdüsen-Satz erlaubt die Erhöhung der Arbeitsleistung.

Bei Verwendung der Drehdüse kann es zu einer Abnahme des Drucks um 25 % gegenüber dem Druck kommen, den man mit dem einstellbaren Düsenkopf erhält. Da sie jedoch das Wasser in Drehung versetzt, erhält man mit ihr eine höhere Waschleistung.

5.3 Elektrischer Anschluss

Achtung - Gefahr!

Sicherstellen, dass Netzspannung und -frequenz den Angaben auf dem Typenschild (V-Hz) entsprechen (Abb. 2). Das Gerät an ein Stromnetz mit wirksamer Erdung anschließen, das über einen Fehlerstromschutz (30 mA) verfügt, der die Stromversorgung im Falle eines Kurzschlusses unterbricht.

5.3.1 Gebrauch eines Verlängerungskabels

Kabel mit Schutzart „IPX5“ verwenden.

Der Querschnitt des Verlängerungskabels muss proportional zu seiner Länge sein. Je länger es ist, um so größer muss der Querschnitt sein. Siehe Tabelle I.

5.4 Wasseranschluss

Achtung - Gefahr!

Nur gefiltertes oder sauberes Wasser ansaugen. Der Wasserhahn muss mindestens eine der Förderleistung der Pumpe entsprechende Wassermenge liefern.

Das Gerät so nahe wie möglich am Wassernetzanschluss aufstellen.

5.4.1 Anschlussstutzen

● Wasserausslass (OUTLET)

■ Wassereinlauf mit Filter (INLET)

5.4.2 Anschluss an die Wasserleitung

Der direkte Anschluss des Geräts an die Trinkwasserleitung ist

nur dann zulässig, wenn in der Zuleitung eine vorschriftsmäßige Schutzwirrichtung gegen Rückfluss mit Ablauf installiert ist. Der Schlauchdurchmesser muss mindestens 13 mm betragen; der Schlauch selbst muss verstärkt sein.

6 EINSTELLUNGEN (ABB. 3)

6.1 Einstellung des Düsenkopfs (wo vorgesehen)

Den Wasserstrahl am Düsenkopf (E) regulieren.

6.2 Einstellung der Reinigungsmittelmenge (wo vorgesehen)

Die abzugebende Reinigungsmittelmenge mit dem Regler (F) dosieren.

6.3 Einstellung der Reinigungsmittelabgabe

Den einstellbare Düsenkopf (E) in die Stellung „■“ bringen, damit das Reinigungsmittel mit dem richtigen Druck abgegeben wird (wo vorgesehen).

6.4 Einstellung des Drucks (wo vorgesehen)

Den Arbeitsdruck mit Regler (G) regulieren. Der Druck wird auf dem Manometer angezeigt (falls vorhanden).

7 INFORMATIONEN ZUM GEBRAUCH (ABB. 4)

7.1 Bedieneinrichtungen

- Einschalteinrichtung (H).

Die Einschalteinrichtung auf (ON/1) schalten, um:

- den Motor zu starten (bei den Modellen ohne TSS-Vorrichtung).
- den Motor für den Betrieb vorzubereiten (bei den Modellen mit TSS-Vorrichtung).

Wenn die Einschalteinrichtung über eine Kontrolllampe verfügt, muss diese Kontrolllampe dann leuchten.

Die Schaltstellungen „low/high“, die ggf. vorgesehen sind, stehen für:

Low : Waschen mit Niederdruk.

High : Waschen mit Hochdruck.

Die Einschalteinrichtung auf (OFF/0) schalten, um den Betrieb des Geräts zu beenden.

Wenn die Einschalteinrichtung über eine Kontrolllampe verfügt, muss diese Kontrolllampe dann erloschen.

- Abzugshebel Wasserstrahl (I).



Achtung - Gefahr!

Das Gerät muss für den Betrieb wie in Abb. 4 angegeben auf einem sicheren und festen Untergrund aufgestellt werden.

7.2 Inbetriebnahme

1) Den Wasserhahn ganz öffnen.

2) Die Sicherung (D) lösen.

3) Die Pistole einige Sekunden geöffnet lassen und das Gerät mit der Einschalteinrichtung einschalten (ON/1).



Achtung - Gefahr!

Vor der Inbetriebnahme des Geräts sicherstellen, dass er richtig mit Wasser gespeist wird. Wenn er trocken läuft, kann er Schaden nehmen. Während des Betriebs darauf achten, dass die Lüftungsgitter nicht bedeckt sind.

TSS-Modelle - Bei den TSS-Modellen mit automatischer Zulaufunterbrechung:

- Beim Schließen der Pistole schaltet der dynamische Druck automatisch den Elektromotor aus.
- Beim Öffnen der Pistole startet der Druckabfall automatisch den Motor. Der Druck wird mit einer minimalen Verzögerung wiederhergestellt.
- Für den korrekten Betrieb der TSS-Vorrichtung muss man zwischen dem Schließen und dem erneuten Öffnen der Pistole **mindestens 4 - 5 Sekunden** abwarten.

Die dreiphasigen Modelle **für den gewerblichen Gebrauch** muss man bei der ersten Inbetriebnahme kurz anlaufen lassen, um die Drehrichtung des Motors zu kontrollieren. Wenn sich der Lüfter des Motors entgegen dem Uhrzeigersinn dreht, muss man zwei der drei Phasen (L1, L2, L3) im Netzverteiler vertauschen.

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, darf man es nicht trocken laufen lassen oder den Wasserstrahl bei eingeschaltetem Gerät länger als 10 Minuten unterbrechen (bei Modellen ohne TSS-Vorrichtung).

7.3 Ausschalten

1) Die Einschalteinrichtung auf (OFF/0) schalten.

- Die Pistole betätigen, um den Druck aus den Leitungen abzulassen.
- Die Sicherung (D) einklinken.

7.4 Erneuter Start

- Die Sicherung (D) lösen.
- Die Pistole betätigen, um den Druck aus den Leitungen abzulassen.
- Die Einschalteinrichtung auf (ON/1) schalten.

7.5 Außerbetriebnahme

- Das Gerät ausschalten (OFF/0).
- Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Den Wasserhahn schließen.
- Den Restdruck über die Pistole ablassen, bis das gesamte Wasser aus dem Düsenkopf ausgetreten ist.
- Nach der Arbeit den Reinigungsmitteltank entleeren und waschen. Zum Waschen des Tanks sauberes Wasser anstelle des Reinigungsmittels verwenden.
- Die Sicherung (D) der Pistole wieder einklinken.

7.6 Einfüllen und Gebrauch des Reinigungsmittels

!Für die Abgabe des Reinigungsmittels muss sich entweder der einstellbare Düsenkopf in der Stellung „■“ (wo vorgesehen).

Verwendet man einen längeren als den zur Originalausstattung des Hochdruckreinigers gehörigen Hochdruckschlauch oder eine zusätzliche Schlauchverlängerung, wird unter Umständen weniger oder gar kein Reinigungsmittel angesaugt.

7.7 Ratschläge zum richtigen Gebrauch

Zum Lösen des Schmutzes das Reinigungsmittel zum Wasser gemischt auf die noch trockenen Oberflächen sprühen.

Senkrechte Flächen von unten nach oben bearbeiten. Das Reinigungsmittel 1 bis 2 Minuten einwirken, die Oberfläche jedoch nicht trocknen lassen. Dann die Oberflächen mit dem Hochdruckstrahl mit einem Abstand von mindestens 30 cm von unten nach oben waschen. Die ausgespülte Flüssigkeit darf nicht auf ungereinigten Flächen ablaufen.

Manchmal kann der Schmutz nur durch die mechanische Einwirkung der Waschbürsten entfernt werden.

Der Hochdruck ist nicht immer die beste Lösung beim Waschen, da manche Oberflächen durch ihn Schaden nehmen können. Es empfiehlt sich, für empfindliche, lackierte oder unter Druck stehende Teile (z.B. Reifen, Reifenflansche usw.) den Nadelstrahl des einstellbaren Düsenkopfs und den Drehdüse zu verwenden.

Eine gute Reinigungswirkung hängt in gleichem Maße vom Druck und vom Wasservolumen ab.

8 WARTUNG (ABB. 5)

Alle nicht in diesem Kapitel genannten Wartungsarbeiten müssen von einem autorisierten Kundendienstzentrum ausgeführt werden.

Achtung - Gefahr!

Vor der Ausführung von Eingriffen am Gerät unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

8.1 Reinigung des Düsenkopfs

- Die Lanze von der Pistole lösen.
- Mit dem Werkzeug (C1) die Bohrung des Düsenkopfs säubern.

8.2 Reinigung des Filters

Vor jedem Gebrauch den Saugfilter (L) und den Reinigungsmittelfilter (falls vorgesehen) kontrollieren und erforderlichenfalls wie angegeben reinigen.

8.3 Aufheben einer Motorblockierung (wo vorgesehen)

Wenn das Gerät über lange Zeit nicht verwendet wird, können Kalkablagerungen dazu führen, dass der Motor blockiert. Zum Aufheben der Blockierung des Motors die Motorwelle mit dem Werkzeug (M) drehen.

8.4 Stilllegung und Lagerung

Vor Stilllegung und Lagerung über die kalte Jahreszeit das Gerät mit einem milden und ungiftigen Frostschutzmittel betreiben.

Das Gerät an einem trockenen und frostgeschützten Ort aufzubewahren.

9 INFORMATIONEN ZU BETRIEBSSTÖRUNGEN

DE

Fehlfunktionen	Wahrscheinliche Ursachen	Abhilfe
Pumpe erreicht vorgeschriebenen Druck nicht	Düse abgenutzt	Düse ersetzen
	Wasserfilter verschmutzt	Filter reinigen (Abb. 5)
	Wasserzulauf ungenügend	Wasserhahn ganz öffnen
	Es wird Luft angesaugt	Anschlüsse überprüfen
	Luft in der Pumpe	Gerät abschalten und Pistole betätigen, bis ein kontinuierlicher Wasserstrahl austritt. Wieder einschalten
	Düsenkopf nicht richtig eingestellt	Den Düsenkopf (E) drehen (+) (Abb. 3)
Druckschwankungen der Pumpe	Auslösung des Thermostatventils	Abwarten, bis wieder die richtige Wassertemperatur erreicht wurde
	Von externem Tank wird Wasser angesaugt	Gerät an Wasserleitung anschließen
	Zulaufwassertemperatur zu hoch	Temperatur senken
	Düse verstopft	Düse reinigen (Abb. 5)
Der Motor „brummt“, läuft aber nicht an	Saugfilter (L) verschmutzt	Filter (L) reinigen (Abb. 5)
	Netzspannung zu niedrig	Kontrollieren, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsspannung entspricht (Abb. 2)
	Spannungsfall durch die Verlängerung	Eigenschaften der Verlängerung überprüfen
	Langzeitige Abschaltung des Geräts	Den Kundendienst kontaktieren
Der Elektromotor läuft nicht an	Probleme bei der TSS-Vorrichtung	Den Kundendienst kontaktieren
	Versorgungsspannung fehlt	Kontrollieren, ob die Netzspannung vorhanden und ob der Netzstecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist (*)
	Gerät steht seit langer Zeit still	Über die rückseitige Öffnung die Blockierung des Motors mit dem Werkzeug (L) aufheben (bei den Modellen, wo dies vorgesehen ist) (Abb. 5)
Wasserleck	Die Dichtungen sind abgenutzt	Die Dichtungen von einem autorisierten Kundendienstzentrum ersetzen lassen
	Auslösung des frei abblasenden Sicherheitsventils	Den Kundendienst kontaktieren
Geräuschvoller Betrieb	Wassertemperatur zu hoch	Temperatur senken (siehe die Technischen Daten)
Ölleck	Die Dichtungen sind abgenutzt	Den Kundendienst kontaktieren
Nur für TSS: Das Gerät startet, obwohl die Pistole nicht betätigt wird	Düse verstopft	Düse reinigen (Abb. 5)
	Dichtung im Hochdrucksystem oder im Pumpenkreislauf defekt	Den Kundendienst kontaktieren
Nur für TSS: Bei Betätigung des Abzugshebels der Pistole tritt kein Wasser aus (bei angeschlossenem Zulaufschlauch)	Düse verstopft	Düse reinigen (Abb. 5)
Es wird kein Reinigungsmittel angesaugt	Der einstellbare Düsenkopf ist auf Hochdruck eingestellt	Den Düsenkopf auf „■“ einstellen (Abb. 3)
	Reinigungsmittel zu zähflüssig	Mit Wasser verdünnen
	Verwendung von Verlängerungen für den Hochdruckschlauch	Nur den Originalschlauch verwenden
	Reinigungsmittelleitung verkrustet oder gequetscht	Mit sauberem Wasser reinigen und darauf achten, dass die Leitung nicht gequetscht wird. Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, den Kundendienst kontaktieren.

(*) Sollte der Motor während des Betriebs anhalten und nicht wieder anlaufen, vor dem erneuten Start 2 bis 3 Minuten abwarten (**Auslösung des Übertemperaturschutzes**). Falls die Störung wiederholt auftritt, den Technischen Kundendienst kontaktieren.

Technische Daten (DE)	Einheit	HP-10
Förderleistung	l/min	6
Druck	MPa	6,5
Max. Druck	MPa	10
Leistung	kW	1,3
Zulauftemperatur	°C	50
Max. Zulaufdruck	MPa	0,7
Rückstoßkraft der Pistole bei max. Druck	N	9,1
Isolationsklasse Motor	-	Klasse F
Schutzzart Motor	-	IPX5
Spannung	V/Hz	230/50
Schalldruckpegel (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibrationen des Geräts (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Gewicht	kg	7,3

EU-KonformitätserklärungDie Unterzeichnenden, Tamiro Kishima und Rainer Bergfeld, bevollmächtigt von der **DOLMAR GmbH**, erklären, dass die Geräte der Marke **DOLMAR**,**Typ: HP-10 Hochdruckreiniger**hergestellt von **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien entsprechen: EU-Maschinen-richtlinie 98/37/EG; EU-EMV-Richtlinie 2004/108/EG; Geräuschemission 2000/14/EG.

Ab 29.12.2009 tritt die Richtlinie 2006/42/EG in Kraft und ersetzt die Richtlinie 98/37/EG. Das Produkt erfüllt dann auch die Anforderungen dieser Richtlinie. Zur sachgerechten Umsetzung der Anforderungen dieser EU-Richtlinien wurden maßgeblich folgende Normen herangezogen:

EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Das Konformitätsbewertungsverfahren 2000/14/EG erfolgte nach Anhang V. Der gemessene Schallleistungspegel (L_wA) beträgt 82,5 dB(A). Der garantierte Schallleistungspegel (Ld) beträgt 84 dB(A). Die technische Dokumentation ist hinterlegt bei DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Hamburg.Hamburg, den 1.12.2008
Für DOLMAR GmbHTamiro Kishima
GeschäftsführerRainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ

1.1 L'appareil que vous venez d'acheter est un produit de très haut niveau technologique réalisé par l'une des entreprises européennes les plus expertes en la fabrication de pompes à haute pression. Pour obtenir des performances optimales, veuillez lire et observer scrupuleusement les instructions que nous avons formulées à chaque fois que vous utiliserez cet appareil. Nous vous félicitons de votre choix et vous souhaitons un bon travail.

2 RÈGLES DE SÉCURITÉ/RISQUES RÉSIDUELS

2.1 AVERTISSEMENTS: À NE PAS FAIRE

- 2.1.1 N'UTILISEZ jamais l'appareil avec des fluides inflammables, toxiques ou dont les caractéristiques ne sont pas compatibles avec le fonctionnement correct de l'appareil. DANGER D'EXPLOSION ET D'EMPOISONNEMENT
- 2.1.2 NE dirigez jamais le jet d'eau contre des personnes ou des animaux. DANGER DE LESIONS
- 2.1.3 NE dirigez jamais le jet d'eau contre l'appareil, les parties électriques ou tout autre appareil électrique. DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE
- 2.1.4 N'UTILISEZ jamais l'appareil en plein air en cas de pluie. DANGER DE COURT-CIRCUIT
- 2.1.5 NE laissez jamais la machine entre les mains d'enfants ou de personnel non formé. DANGER D'ACCIDENT
- 2.1.6 NE prenez jamais la fiche ou la prise avec les mains mouillées. DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE
- 2.1.7 N'UTILISEZ jamais l'appareil si son câble électrique est endommagé. DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE ET COURT-CIRCUIT
- 2.1.8 N'UTILISEZ jamais l'appareil si son tube à haute pression est endommagé. DANGER D'EXPLOSION
- 2.1.9 NE bloquez pas le levier du pistolet si l'appareil est en marche. DANGER D'ACCIDENT
- 2.1.10 Vérifiez la présence de la plaquette des caractéristiques sur l'appareil; dans le cas contraire contactez immédiatement le revendeur. N'UTILISEZ en aucun cas un appareil dépourvu de plaquette car il pourra être dangereux. DANGER D'ACCIDENT
- 2.1.11 N'ALTEREZ jamais ni modifiez le tarage de la soupape de réglage et des dispositifs de sécurité. DANGER D'EXPLOSION
- 2.1.12 NE modifiez pas le diamètre d'origine du jet de la tête. DANGER! LE FONCTIONNEMENT RISQUE D'ÊTRE COMPROMIS
- 2.1.13 NE laissez jamais l'appareil sans surveillance. DANGER D'ACCIDENT
- 2.1.14 Ne déplacez jamais l'appareil en le tirant par le **CABLE ELECTRIQUE**. DANGER DE COURT-CIRCUIT
- 2.1.15 Évitez le passage de véhicules sur le tuyau haute pression.
- 2.1.16 Ne déplacez pas l'appareil en tirant le tuyau haute pression. DANGER D'EXPLOSION
- 2.1.17 Le jet haute pression sur pneumatiques, valves de pneumatiques et autres composants sous pression est potentiellement dangereux. Évitez l'utilisation du kit buse rotative et maintenir une distance du jet d'eau de moins 30 cm pendant le lavage. DANGER D'EXPLOSION

2.2 AVERTISSEMENTS: À FAIRE

- 2.2.1 Toutes les parties conductrices de courant DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉES contre le jet d'eau. DANGER DE COURT-CIRCUIT

2.2.2 BRANCHEZ l'appareil uniquement sur une source d'électricité appropriée et conforme aux normes en vigueur. DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE

• Dans ce cas, le fonctionnement avec un disjoncteur différentiel de sécurité offre une protection personnelle supplémentaire (30 mA).

Sur les modèles sans fiche, l'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.

N'utilisez que des rallonges électriques autorisées et avec une section appropriée.



La haute pression peut faire rebondir les pièces; PORTEZ toujours des vêtements et des lunettes de protection. DANGER DE LESIONS

2.2.4 Avant d'exécuter toute opération sur l'appareil, DÉBRANCHEZ-le l'appareil. DANGER DE DÉMARRAGE ACCIDENTEL

2.2.5 A cause du recul, SAISISSEZ BIEN le pistolet lorsque vous tirez le levier. DANGER DE LESIONS

2.2.6 RESPECTEZ les règles de la société des eaux potables de la région. Suivant EN 12729 (BA), il est possible de connecter l'appareil directement au réseau d'eau potable uniquement si la tuyauterie d'alimentation comporte un dispositif anti-reflux avec vidange. DANGER DE POLLUTION

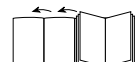
2.2.7 L'entretien et/ou la réparation des composants électriques DOIVENT/DOIT être effectué(s) par du personnel qualifié. DANGER D'ACCIDENT

2.2.8 RELÂCHEZ la pression résiduelle avant de déconnecter le tube de l'appareil. DANGER DE LESIONS

2.2.9 CONTRÔLEZ avant toute utilisation et de temps à autre le serrage des vis et le bon état des composants de l'appareil. Vérifiez s'il y a des pièces cassées ou usagées. DANGER D'ACCIDENT

2.2.10 N'UTILISEZ QUE des détergents compatibles avec les matériaux de revêtement du flexible haute pression/câble électrique. DANGER D'EXPLOSION ET DE CHOC ÉLECTRIQUE

2.2.11 Les personnes ou les animaux DOIVENT ÊTRE à la distance minimale de 15 m. DANGER DE LESIONS



3 INFORMATIONS GÉNÉRALES (FIG.1)

3.1 Utilisation du manuel

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil, le conserver pour des consultations futures. Le lire attentivement avant l'installation/ utilisation. En cas de cessions, remettre le manuel au nouveau propriétaire.

3.2 Livraison

L'appareil est livré partiellement démonté, dans un emballage en carton. La composition de la fourniture est représentée sur la fig.1

3.2.1 Documentation fournie

- A1 Manuel d'utilisation et d'entretien
- A2 Instructions pour la sécurité
- A3 Déclaration de conformité
- A4 Règles de garantie

3.3 Élimination des emballages

Les matériaux de l'emballage ne sont pas polluants pour l'environnement, toutefois ils doivent être recyclés ou éliminés conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

3.4 Signalisations d'information

Respecter les signalisations des plaques appliquées sur l'appareil. Vérifier qu'elles soient toujours présentes et lisibles; dans le cas contraire, les remplacer en les appliquant dans la position d'origine. Plaque E1 – Elle indique l'obligation de **ne pas éliminer** l'appareil comme déchet urbain; il peut être redonné au distributeur au moment de l'achat d'un appareil neuf. Les parties électriques et électroniques de l'appareil ne doivent pas être réutilisées pour usages impropre car elles contiennent des substances dangereuses pour la santé.

3.4.1 Symboles

-  Icône E2 – Elle indique que l'appareil est conçu pour un usage professionnel, c'est-à-dire pour les personnes qui ont de l'expérience, une connaissance technique, normative, législative et qui sont en mesure d'exécuter les opérations nécessaires à l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
-  Icône E3 – Elle indique que l'appareil est conçu pour une usage non professionnel (domestique).

4 INFORMATIONS TECHNIQUES (FIG.1)

4.1 Utilisation prévue

Cet appareil a été conçu pour une utilisation individuelle pour le lavage de véhicules, voitures, navires, façades, etc., pour enlever la saleté tenace avec de l'eau propre et des détergents chimiques biodégradables.

Le lavage de moteurs de véhicules n'est consenti que si l'eau sale est évacuée selon les normes en vigueur.

- Température de l'eau en entrée : voir plaque des caractéristiques techniques sur l'appareil.
- Pression de l'eau en entrée : 0,1MPa mini. - 1MPa maxi.
- Température ambiante de fonctionnement : supérieure à 0°C.

L'appareil est conforme à la norme EN 60335-2-79/A1.

4.2 Opérateur

Pour identifier l'opérateur chargé de l'utilisation de l'appareil (professionnel ou non professionnel), voir l'icône représentée sur la couverture.

4.3 Utilisations non consenties

L'utilisation est interdite aux personnes inexpérimentées ou qui n'ont pas lu et compris les instructions données dans ce manuel.

Il est interdit d'alimenter l'appareil avec des liquides inflammables, explosifs et toxiques.

Il est interdit de faire fonctionner l'appareil en atmosphère potentiellement inflammable ou explosive.

Il est interdit d'utiliser des accessoires qui ne sont pas d'origine et non spécifiques pour le modèle.

Il est interdit de modifier l'appareil ; toute modification entraîne l'invalidation de la déclaration de conformité et exonère le fabricant de toute responsabilité civile et pénale.

4.4 Parties principales

- B1 Tête réglable
- B2 Lance
- B3 Pistolet avec sécurité
- B4 Câble électrique avec fiche
- B5 Tuyau haute pression
- B6 Réservoir à détergent (s'il est prévu)
- 4.4.1 Accessoires (s'ils sont prévus dans la fourniture - voir fig.1).
 - C1 Outil de nettoyage de la tête
 - C2 Kit buse rotative
 - C3 Manche
 - C4 Brosse
 - C5 Enrouleur de flexible

4.5 Dispositifs de sécurité

Attention – danger!

Ne pas modifier le tarage de la soupape de sûreté.

- Soupe de sûreté et/ou de limitation de pression.

La soupape de sûreté est aussi une soupape de limitation de pression. Quand le pistolet se ferme, la soupape s'ouvre et l'eau recircule par l'aspiration de la pompe ou est évacuée au sol.

- Dispositif de sécurité (D) : il évite le jet d'eau accidentel.

5 INSTALLATION (FIG.2)

5.1 Montage

Attention – danger!

Toutes les opérations d'installation et de montage doivent être effectuées avec l'appareil débranché.

Pour la séquence de montage voir fig.2.

5.2 Montage de la buse rotative

(Pour les modèles qui en sont équipés).

Le kit buse rotative permet une plus grande puissance de lavage. L'utilisation de la buse rotative peut coïncider avec une baisse de la pression égale à 25% par rapport à la pression obtenue avec la tête réglable. Son utilisation permet une plus grande puissance de lavage grâce à l'effet rotatif transmis au jet d'eau.

5.3 Branchement électrique

Attention – danger!

Vérifier que le voltage et la fréquence (V-Hz) du réseau électrique correspondent à ceux reportés sur la plaque d'identification (fig.2). Brancher l'appareil au réseau électrique ayant une mise à la terre efficace et une protection différentielle (30 mA) qui interrompt l'alimentation électrique en cas de court-circuit.

5.3.1 Utilisation des câbles de rallonge

Les câbles doivent avoir un degré de protection « IPX5 ». La section des câbles de rallonge doit être proportionnée à leur longueur. Plus ils sont longs et plus la section doit être grande. Voir tableau I.

5.4 Raccordement au réseau d'eau

Attention – danger!

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

Mettre l'appareil le plus près possible du réseau d'eau.

5.4.1 Raccords

- Sortie de l'eau (OUTLET)
- Entrée de l'eau avec filtre (INLET)

5.4.2 Raccordement au réseau d'alimentation en eau public

L'appareil ne peut être raccordé directement au réseau public de distribution de l'eau potable que si, dans la tuyauterie d'alimentation, se trouve un dispositif anti-reflux avec vidange conforme aux normes en vigueur. S'assurer que le

tuyau ait un diamètre d'au moins 13 mm et qu'il soit renforcé.

6 RÉGLAGES (FIG.3)

6.1 Réglage de la tête (si prévu)

Agir sur la tête (E) pour régler le jet d'eau

6.2 Réglage du détergent (si prévu)

Agir sur le régulateur (F) pour doser la quantité de détergent nécessaire.

6.3 Réglage de la distribution de détergent

Mettre la tête réglable (E) en position «  » pour distribuer le détergent à la pression correcte (si prévu).

6.4 Réglage de la pression (si prévu)

Agir sur le régulateur (G) pour changer la pression de travail. La pression est indiquée par le manomètre (si présent).

7 UTILISATION (FIG.4)

7.1 Commandes

- Dispositif de mise en marche (H).

Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (ON/1) pour :

- faire démarrer le moteur (dans les modèles sans dispositif TSS)
- préparer le moteur pour son fonctionnement (dans les modèles avec dispositif TSS).

Si le dispositif de mise en marche est doté de voyant, celui-ci doit s'allumer.

Si les positions « low/high » sont présentes, elles indiquent :

Low : nettoyage à basse pression

High : nettoyage à haute pression

Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (OFF/0) pour arrêter le fonctionnement de l'appareil.

Si le dispositif de mise en marche est doté de voyant, celui-ci doit s'éteindre.

- Levier de commande du jet d'eau (I).



Attention - danger!

L'appareil doit fonctionner posé sur un plan sûr et stable, positionné comme indiqué sur la fig.4.

7.2 Mise en marche

1) Ouvrir complètement le robinet d'arrivée d'eau ;

2) Débloquer la sécurité (D) ;

3) Tenir le pistolet ouvert pendant quelques secondes et mettre en marche l'appareil avec le dispositif de mise en marche (ON/1).



Attention - danger!

Avant de mettre en marche l'appareil, vérifier s'il est bien alimenté en eau ; l'utilisation à sec provoque l'endommagement de l'appareil. Pendant le fonctionnement, ne pas couvrir les grilles de ventilation.

Modèles TSS - Dans les modèles TSS, avec interruption automatique du refoulement :

- en fermant le pistolet, la pression dynamique éteint automatiquement le moteur électrique (voir fig. 4) ;
- en ouvrant le pistolet, la chute de pression fait partir automatiquement le moteur et la pression se reforme avec un tout petit retard ;
- pour un fonctionnement correct du TSS, les opérations de fermeture et d'ouverture du pistolet ne doivent pas être effectuées dans un intervalle de temps inférieur à 4-5 secondes.

À la première utilisation, dans les modèles triphasés pour usage professionnel, mettre en marche un bref instant pour vérifier le sens de rotation du moteur. Si la rotation du ventilateur du moteur est antihoraire, inverser deux des trois phases (L1, L2, L3) dans la fiche électrique.

Évitez le fonctionnement à sec pour ne pas endommager l'appareil et pendant son fonctionnement ne pas interrompre le jet d'eau pour plus de 10 minutes (pour les modèles sans dispositif TSS).

7.3 Arrêt

1) Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (OFF/0).

2) Ouvrir le pistolet et décharger la pression à l'intérieur des tuyauteries.

3) Mettre la sécurité (D).

7.4 Remise en marche

1) Débloquer la sécurité (D).

2) Ouvrir le pistolet et laisser sortir l'air présent à l'intérieur des tuyauteries..

3) Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (ON/1).

7.5 Mise hors service

1) Éteindre l'appareil (OFF/0).

2) Enlever la fiche de la prise.

3) Fermer le robinet de l'eau.

4) Décharger la pression résiduelle du pistolet jusqu'à ce que l'eau soit complètement sortie de la tête.

5) Videz et nettoyez le réservoir à détergent à la fin du travail. Pour le nettoyage du réservoir, utilisez de l'eau propre au lieu du détergent.

6) Remettre la sécurité (D) du pistolet.

7.6 Utilisation du détergent

Le détergent doit être pulvérisé avec la tête réglable en position «  » (si prévu).

L'utilisation d'un tuyau haute pression plus long que celui fourni avec l'appareil ou l'utilisation d'une rallonge de tuyau supplémentaire peut diminuer ou arrêter complètement l'aspiration du détergent.

Remplir le réservoir de détergent à haute biodégradabilité.

7.7 Conseils pour un bon lavage

Pulvériser la surface sèche à nettoyer de détergent mélangé à l'eau pour dissoudre la saleté.

Sur les surfaces verticales, part du bas vers le haut. Laissez agir pendant 1÷2 minutes, sans laisser sécher la surface. Pulvériser un jet à haute pression à une distance de plus de 30 cm, en commençant par le bas. Évitez que l'eau de rinçage coule sur les surfaces non lavées. Dans certains cas, pour enlever la saleté, l'action mécanique des brosses est nécessaire.

La pression élevée n'est pas toujours la meilleure solution pour un bon lavage, car elle peut endommager certaines surfaces. Il est conseillé d'éviter l'utilisation du jet fin de la tête réglable et de la buse rotative sur des parties délicates et peintes et sur des composants sous pression (ex. pneumatiques, valves de gonfbage...). Un bon lavage dépend, en mesure égale, de la pression et du volume d'eau.

8 ENTRETIEN (FIG.5)

Tous les entretiens dont on ne parle pas dans ce chapitre doivent être effectués auprès d'un revendeur agréé avec service après-vente.

8.1 Nettoyage de la tête

1) Démonter la lance du pistolet.

2) Enlever la saleté du trou de la tête avec l'outil (C1).

8.2 Nettoyage du filtre

Vérifiez le filtre d'aspiration (L) et le filtre du détergent (si prévu) avant chaque utilisation et, si nécessaire, nettoyez-les comme indiqué.

8.3 Déblocage du moteur (si prévu)

En cas d'arrêts prolongés, des sédiments calcaires peuvent provoquer le blocage du moteur. Pour débloquer le moteur, tourner l'arbre moteur avec l'outil (M).

8.4 Remise d'hiver

Avant ce remisage, faire fonctionner l'appareil avec du liquide anti-gel non agressif et non toxique.

Rangez l'appareil dans un endroit sec et à l'abri du gel.

9 ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

Anomalies	Causes probables	Solutions
La pompe n'atteint pas la pression prescrite	Buse usée	Remplacer la buse
	Filtre de l'eau sale	Nettoyer le filtre (fig.5)
	Alimentation en eau insuffisante	Ouvrir complètement le robinet
	Aspiration d'air	Contrôler les raccords
	Air dans la pompe	Éteindre l'appareil et actionner le pistolet jusqu'à la sortie d'un jet continu. Rallumer.
	Mauvais réglage de la tête	Tourner la tête (E) (+) (fig.3)
La pompe a des sautes de pression	Intervention de la soupape thermostatique	Attendre le rétablissement de la température correcte de l'eau
	Aspiration d'eau du réservoir extérieur	Raccorder l'appareil au réseau d'alimentation en eau
	Température de l'eau en entrée trop élevée	Baisser la température
	Buse obstruée	Nettoyer la buse (fig.5)
Le moteur « ronfle » mais ne démarre pas	Filtre d'aspiration (L) sale	Nettoyer le filtre (L) (fig.5)
	Tension de réseau insuffisante	Contrôler que la tension de réseau corresponde à celle de la plaque (fig.2)
	Perte de tension causée par la rallonge	Vérifier les caractéristiques de la rallonge
	Arrêt prolongé de l'appareil	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Le moteur électrique ne démarre pas	Problèmes au dispositif TSS	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Manque de tension	Vérifier la présence de tension dans le réseau et contrôler si la fiche est bien introduite dans la prise (*)
	Appareil qui n'est plus utilisé depuis longtemps	Par le trou arrière, débloquer le moteur avec l'outil (L) (pour les modèles qui le prévoient) (fig.5)
Fuites d'eau	Joints d'étanchéité usés	Remplacer les joints auprès d'un Centre d'assistance technique agréé
	Intervention soupape de sûreté à décharge libre	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Bruit	Température de l'eau trop élevée	Baisser la température (voir données techniques)
Fuites d'huile	Joints d'étanchéité usés	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Seulement pour TSS : l'appareil se met en marche bien que le pistolet soit fermé	Buse obstruée	Nettoyer la buse (fig.5)
	Mauvaise étanchéité du système haute pression ou dans le circuit de la pompe	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Seulement pour TSS : en tirant le levier du pistolet, l'eau ne sort pas (avec tuyau d'alimentation introduit)	Buse obstruée	Nettoyer la buse (fig.5)
Le détergent n'est pas aspiré	Position de la tête réglable en haute pression	Mettre la tête en position « □ » (fig.3)
	Détergent trop dense	Diluer avec de l'eau
	Utilisation de rallonges tuyau haute pression	Remettre le tuyau d'origine
	Circuit du détergent encrassé ou étranglé	Rincer avec de l'eau propre et éliminer les étranglements éventuels. Si le problème persiste consulter un Centre d'assistance technique agréé

(*) Si, au cours du fonctionnement, le moteur s'arrête et ne repart pas, attendre 2-3 minutes avant de tenter de nouveau la mise en marche (**Intervention de la protection thermique**).

Si l'inconvénient se répète plus d'une fois, contacter le Centre d'assistance technique agréé.

Données Techniques (FR)	Unité	HP-10
Débit	l/min	6
Pression	MPa	6,5
Pression maximale	MPa	10
Puissance	kW	1,3
T° Alimentation	°C	50
Pression d'alimentation maximale	MPa	0,7
Force répulsive du pistolet à la pression maximale	N	9,1
Isolation du moteur	-	Classe F
Protection du moteur	-	IPX5
Tension	V/Hz	230/50
Niveau de pression sonore (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibrations de l'appareil (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Poids	kg	7,3

Conformité CE

Les soussignés, Tamiro Kishima et Rainer Bergfeld, autorisés par la Sté **DOLMAR GmbH**, déclarent que les appareils de **marque DOLMAR**,

Modèle : Nettoyeur HP-115

produits par **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, sont conformes aux prescriptions de sécurité et de santé des directives UE en vigueur : directive machines 98/37/CE ; directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE ; directive sur les émissions sonores 2000/14/CE.

À partir du 29/12/2009 entrera en vigueur la directive 2006/42/CE qui remplacera la directive 98/37/CE. Le produit est conforme aux conditions requises par cette directive.

Pour répondre pleinement aux conditions requises par ces normes UE, les normes suivantes ont été prises comme référence fondamentale : EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Le processus d'évaluation de la conformité 2000/14/CE a été exécuté selon l'annexe V. La pression sonore mesurée (L_{WA}) est égale à 82,5 dB(A). La pression sonore garantie (Ld) est égale à 84 dB(A). La documentation technique est déposée auprès de DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Hamburg.

Hamburg, 01/12/ 2008
Pour DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 SAFETY INSTRUCTIONS

- 1.1** The appliance you have purchased is a technologically advanced product designed by one of the leading European manufacturers of high pressure pumps. To obtain the best performance from your unit, read this booklet carefully and follow the instructions each time you use it. We congratulate you on your choice and wish you successful operation.

2 SAFETY RULES/RESIDUAL RISKS

2.1 SAFETY "MUST NOTS"

- 2.1.1** DO NOT use the appliance with inflammable or toxic liquids, or any products which are not compatible with the correct operation of the appliance. **EXPLOSION OR POISONING HAZARD**
- 2.1.2** DO NOT direct the water jet towards people or animals. **INJURY HAZARD**
- 2.1.3** DO NOT direct the water jet towards the unit itself, electrical parts or towards other electrical equipment. **ELECTRIC SHOCK HAZARD**
- 2.1.4** DO NOT use the appliance outdoors in case of rain. **SHORT CIRCUIT HAZARD**
- 2.1.5** DO NOT allow children or incompetent persons to use the appliance. **INJURY HAZARD**
- 2.1.6** DO NOT touch the plug and/or socket with wet hands. **ELECTRIC SHOCK HAZARD**
- 2.1.7** DO NOT use the appliance if the electrical cable is damaged. **ELECTRIC SHOCK AND SHORT CIRCUIT HAZARD**
- 2.1.8** DO NOT use the appliance if the high pressure hose is damaged. **EXPLOSION HAZARD**
- 2.1.9** DO NOT jam the trigger in the operating position. **ACCIDENT HAZARD**
- 2.1.10** Check that the data plates are affixed to the appliance, if not, inform your dealer. Units without plates must NOT be used as they are unidentifiable and potentially dangerous. **ACCIDENT HAZARD**
- 2.1.11** DO NOT tamper with or adjust the setting of the safety valve or the safety devices. **EXPLOSION HAZARD**
- 2.1.12** DO NOT alter the original diameter of the spray head nozzle. **HAZARDOUS ALTERATION OF OPERATING PERFORMANCE**
- 2.1.13** DO NOT leave the appliance unattended. **ACCIDENT HAZARD**
- 2.1.14** DO NOT move the appliance by pulling on the **ELECTRICAL CABLE**. **SHORT CIRCUIT HAZARD**
- 2.1.15** Make sure that cars do not drive over the high pressure hose.
- 2.1.16** DO NOT move the appliance by pulling on the high pressure hose. **EXPLOSION HAZARD**
- 2.1.17** When directed towards tyres, tyre valves or other pressurised components, the high pressure jet is potentially dangerous. Do not use the rotating nozzle kit, and always keep the jet at a distance of at least 30 cm during cleaning. **EXPLOSION HAZARD**

2.2 SAFETY "MUSTS"

- 2.2.1** All electrical conductors MUST BE PROTECTED against the water jet. **SHORT CIRCUIT HAZARD**
- 2.2.2** The appliance MUST ONLY BE CONNECTED to an adequate power supply in compliance with all applicable regulations. **ELECTRIC SHOCK HAZARD**

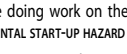
• Use of a safety residual current circuit-breaker (R.C.C.B.) will provide additional protection for the operator (30 mA). Models supplied without plug must be installed by qualified staff. Use only authorized electrical extension leads with suitable conductor gauge.

2.2.3



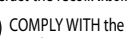
High pressure may cause parts to rebound: wear all the protective clothing and equipment needed to ensure the operator's safety. **INJURY HAZARD**

2.2.4



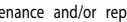
Before doing work on the appliance, REMOVE the plug. **ACCIDENTAL START-UP HAZARD**

2.2.5



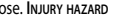
Before pressing the trigger, GRIP the gun firmly to counteract the recoil. **INJURY HAZARD**

2.2.6



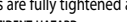
COMPLY WITH the requirements of the local water supply company. According to EN 12729 (BA), the appliance may only be connected to the mains drinking water supply if a backflow preventer valve with drain facility is installed in the supply hose. **CONTAMINATION HAZARD**

2.2.7



Maintenance and/or repair of electrical components MUST be carried out by qualified staff. **ACCIDENT HAZARD**

2.2.8



DISCHARGE residual pressure before disconnecting the unit hose. **INJURY HAZARD**

2.2.9



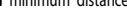
Before using the appliance, CHECK every time that the screws are fully tightened and that there are no broken or worn parts. **ACCIDENT HAZARD**

2.2.10



ONLY USE detergents which will not corrode the coating materials of the high pressure hose/electrical cable. **EXPLOSION AND ELECTRIC SHOCK HAZARD**

2.2.11



ENSURE that all people or animals keep a minimum distance of 16 yd. (15m) away. **INJURY HAZARD**



3 GENERAL INFORMATION (FIG.1)

3.1 Use of the manual

This manual forms an integral part of the appliance and should be kept for future reference. Please read it carefully before installing/using the unit. If the appliance is sold, the Seller must pass on this manual to the new owner along with the appliance.

3.2 Delivery

The appliance is delivered partially assembled in a cardboard box. The supply package is illustrated in fig.1.

3.2.1 Documentation supplied with the appliance

- A1 Use and maintenance manual
- A2 Safety instructions
- A3 Declaration of conformity
- A4 Warranty regulations

3.3 Disposing of packaging

The packaging materials are not environmental pollutants but must still be recycled or disposed of in compliance with the relevant legislation in the country of use.

3.4 Safety signs

Comply with the instructions provided by the safety signs fitted to the appliance.

Check that they are present and legible; otherwise, fit replacements in the original positions.

E1 sign – Indicates that the appliance **must not be disposed of** as municipal waste; it may be handed in to the dealer on purchase of a new appliance. The appliance's electrical and electronic parts must not be reused for improper uses since they contain substances which constitute health hazards.

3.4.1 Symbols



E2 symbol – Indicates that the appliance is intended for professional use, i.e. for experienced people informed about the relative technical, regulatory and legislative aspects and capable of performing the operations necessary for the use and maintenance of the appliance.



E3 symbol – Indicates that the appliance is intended for non-professional (domestic) use.

4 TECHNICAL INFORMATION (FIG.1)

4.1 Envisaged use

This appliance has been designed for individual use for the cleaning of vehicles, machines, boats, masonry, etc, to remove stubborn dirt using clean water and biodegradable chemical detergents.

Vehicle engines may be washed only if the dirty water is disposed of as per regulations in force.

- Intake water temperature: **see data plate on the appliance**.
- Intake water pressure: **min. 0,1MPa-max 1MPa**.
- Operating ambient temperature: **above 0°C**.

The appliance is compliant with the EN 60335-2-79/A1 standard.

4.2 Operator

The symbol on the front cover identifies the appliance's intended operator (professional or non-professional).

4.3 Improper use

Use by unskilled persons or those who have not read and understood the instructions in the manual is forbidden.

The introduction of inflammable, explosive and toxic liquids into the appliance is prohibited.

Use of the appliance in a potentially inflammable or explosive atmosphere is forbidden.

The use of non-original spare parts and any other spare parts not specifically intended for the model in question is prohibited.

All modifications to the appliance are prohibited. Any modifications made to the appliance shall render the Declaration of Conformity null and void and relieve the manufacturer of all liability under civil and criminal law.

4.4 Main components

- B1 Adjustable spray nozzle
- B2 Lance
- B3 Gun with safety catch
- B4 Power supply cable with plug
- B5 High pressure hose
- B6 Detergent tank (on models with this feature)

4.4.1 Accessories (if included in the supply package – see fig.1).

- C1 Nozzle cleaning tool
- C2 Rotating nozzle kit
- C3 Handle
- C4 Brush
- C5 Hose reel

4.5 Safety devices

Caution - Danger!

Do not tamper with or adjust the safety valve setting.

- Safety valve and/or pressure limiting valve.
The safety valve is also a pressure limiting valve.
When the gun trigger is released, the valve opens and the water recirculates through the pump inlet or is discharged onto the ground.
- Safety catch (D): prevents accidental spraying of water.

5 INSTALLATION (FIG.2)

5.1 Assembly

Caution - Danger!

All installation and assembly operations must be performed with the appliance disconnected from the mains power supply.

The assembly sequence is illustrated in fig.2.

5.2 Assembling the rotating nozzle

(For models with this feature)

The rotating nozzle kit delivers greater washing power.

Use of the rotating nozzle may cause of reduction in pressure of 25% compared to the pressure obtained with the adjustable nozzle. However, the rotating nozzle kit delivers greater washing power due to the rotation of the water jet.

5.3 Electrical connection

Caution - Danger!

Check that the electrical supply voltage and frequency (V-Hz) correspond to those specified on the appliance data plate (fig.2). The appliance should only be connected to a mains power supply equipped with an adequate earth connection and a differential security breaker (30 mA) to cut off the electricity supply in the instance of a short circuit.

5.3.1 Use of extension cables

Use cables featuring "IPX5" protection level.

The cross-section of the extension cable should be proportionate to its length; the longer it is, the greater its cross-section should be. See table I.

5.4 Water supply connection

Caution - Danger!

Only clean or filtered water should be used for intake. The delivery of the water intake tap should be equal to that of pump capacity.

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

5.4.1 Connection points

- Water outlet (OUTLET)
- Water inlet with filter (INLET)

5.4.2 Connection to the mains water supply

The appliance can be connected directly to the mains drinking water supply only if the supply hose is fitted with a backflow preventer valve as per current regulations in force. Make sure that the hose is at least Ø 13 mm and that it is reinforced.

6 ADJUSTMENT INFORMATION (FIG.3)

- 6.1 Adjusting the spray nozzle** (for models with this feature)
Water flow is adjusted by regulating the nozzle (E).
- 6.2 Adjusting the detergent** (on models with this feature)
Detergent flow is adjusted using the regulator (F).
- 6.3 Adjusting the detergent pressure**
Set the adjustable nozzle (E) on "■" to deliver detergent at the correct pressure (on models with this feature).
- 6.4 Adjusting the pressure** (on models with this feature)
The regulator (G) is used to adjust the working pressure. The pressure is shown on the pressure gauge (where fitted).

7 INFORMATION ON USE OF THE APPLIANCE (FIG.4)

7.1 Controls

- Starter device (H).

Set the starter switch on (ON/1) to:

- a) start the motor (in models without TSS device);
- b) set the motor ready to start (in models with TSS device).

If there is a pilot light on the starter device, it should light up.

If the "low/high" settings are available, use them as follows:

Low : low pressure washing

High : high pressure washing

Set the starter device switch on (OFF/0) to shut down the appliance.

If there is a pilot light on the starter device, it should go out.

- Water jet control lever (I).



Caution - Danger!

During operation the appliance must be positioned as shown in fig. 4 on a sturdy, stable surface.

7.2 Start-up

- 1) Turn on the water supply tap fully.
- 2) Release the safety catch (D).
- 3) Depress the gun trigger for a few seconds and start up the appliance using the starter device (ON/1).



Caution - Danger!

Before starting up the appliance check that the water supply hose is connected properly; use of the appliance without water will damage it; do not cover the ventilation grilles when the appliance is in use.

TSS models - In TSS models with automatic delivery flow cut-off system:

- when the gun trigger is **released** the dynamic pressure automatically cuts out the motor (see fig.4);
- when the gun trigger is **depressed** the automatic drop in pressure starts the motor and the pressure is restored after a very slight delay;
- if the TSS is to function correctly all gun **releasing** and **depressing** operations must be performed at intervals of **less** than 4-5 seconds.

On three-phase models **for professional use**, at first use start the appliance for a very short time to check that the motor is running in the correct direction. If the motor fan is turning anti-clockwise, exchange two of the three phase wires (L1, L2, L3) in the electrical plug.

To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry and when running do not stop the water jet for more than 10 minutes at a time (for models without TSS device).

7.3 Stopping the appliance

- 1) Set the starter device switch on (OFF/0).
- 2) Depress the gun trigger and discharge the residual pressure inside the hoses.
- 3) Engage the gun safety catch (D).

7.4 Restarting

- 1) Release the safety catch (D).
- 2) Depress the gun trigger and discharge the residual air inside the hoses.
- 3) Set the starter device on (ON/1).

7.5 Storage

- 1) Switch the appliance off (OFF/0).
- 2) Remove the plug from the socket.
- 3) Turn off the water supply tap.
- 4) Discharge the residual pressure from the gun until all the water has come out of the nozzle.
- 5) Drain and wash out the detergent tank at the end of the working session. To wash out the tank, use clean water instead of the detergent.
- 6) Engage the gun safety catch (D).

7.6 Refilling and using detergent

When using detergent, the adjustable nozzle must be set on "■" (on models with this feature).

Use of a high pressure hose longer than the one originally supplied with the cleaner, or the use of an additional hose extension, may reduce or completely halt the intake of detergent.

Fill the tank with highly degradable detergent.

7.7 Recommended cleaning procedure

Dissolve dirt by applying the detergent mixed with water to the surface while still dry.

When dealing with vertical surfaces work from the bottom upwards. Leave the detergent to act for 1-2 minutes but do not allow the surface to dry. Starting from the bottom, use the high pressure jet at a minimum distance of 30 cm. Do not allow the rinse water to run onto unwashed surfaces.

In some cases, scrubbing with brushes is needed to remove dirt.

High pressure is not always the best solution for good washing results, since it may damage some surfaces. The finest adjustable nozzle jet setting or the rotating nozzle should not be used on delicate or painted parts, or on pressurised components (e.g tyres, inflation valves, etc.).

Effective washing depends on both the pressure and volume of the water used, to the same degree.

8 MAINTENANCE (FIG.5)

Any maintenance operations not covered by this chapter should be carried out by an Authorized Sales and Service Centre.

8.1 Cleaning the nozzle

- 1) Disconnect the lance from the nozzle.
- 2) Remove any dirt deposits from the nozzle hole using the tool (C1).

8.2 Cleaning the filter

Inspect the intake filter (L) and detergent filter (if fitted) before each use, and clean in accordance with the instructions if necessary.

8.3 Unjamming the motor (on models with this feature)

In case of lengthy stoppages, limescale sediments may cause the motor to seize. To unjam the motor, turn the drive shaft with a tool (M).

8.4 End-of-season storage

Treat the appliance with non-corrosive, non-toxic antifreeze before storing it away for winter.

Put the appliance in a dry place, protected from frost.

9 TROUBLESHOOTING

EN

Problem	Possible causes	Remedy
Pump does not reach working pressure	Nozzle worn	Replace nozzle
	Water filter fouled	Clean filter (fig.5)
	Water supply pressure low	Turn on water supply tap fully
	Air being sucked into system	Check tightness of hose fittings
	Air in pump	Switch off the appliance and keep depressing and releasing the gun trigger until the water comes out in a steady flow. Switch the appliance back on again.
	Adjustable nozzle not positioned correctly	Turn the adjustable nozzle (E) (+) (fig.3)
Pressure drops during use	Thermostatic valve tripped	Wait for correct water temperature to be restored
	Water intake from external tank	Connect appliance to the mains water supply
	Intake water too hot	Reduce temperature
	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
Motor "sounds" but fails to start	Intake filter (L) dirty	Clean filter (L) (fig.5)
	Insufficient power supply	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate (fig.2)
	Voltage loss due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
	Appliance not used for a long period of time	Contact your nearest Authorized Service Centre
Motor fails to start	Problems with TSS device	Contact your nearest Authorized Service Centre
	No electrical power	Check that the plug is firmly in the socket and that the mains voltage supply is present (*)
	Appliance not used for a long period of time	Using the tool (L) unjam the motor from the hole at the rear of the appliance (in models with this feature) (fig.5)
Water leakage	Seals worn	Have the seals replaced at your nearest Authorized Service Centre
	Safety valve tripped and discharging	Contact an Authorized Service Centre
Appliance noisy	Water too hot	Reduce temperature (see technical data)
Oil leakage	Seals worn	Contact your nearest Authorized Service Centre
TSS versions only: motor starts even with gun trigger is released	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
	High pressure system or pump hydraulic circuit not watertight	Contact your nearest Authorized Service Centre
TSS versions only: no water delivery when gun trigger is depressed (with supply hose connected)	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
No detergent taken in	Adjustable nozzle on high pressure setting	Set nozzle on "■" setting (fig.5)
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact an Authorized Service Centre

(*) If the motor starts and does not restart during operation, wait 2-3 minutes before repeating the start-up procedure (**overload cutout has been tripped**). If the problem recurs more than once, contact your nearest Authorized Service Centre.

Technical Data (GB)	Unit	HP-10
Output	l/min	6
Pressure	MPa	6.5
Maximum pressure	MPa	10
Power	kW	1.3
T° input	°C	50
Maximum input pressure	MPa	0.7
Repulsive force of the gun to the maximum pressure	N	9.1
Motor Insulation	-	Class F
Motor Protection	-	IPX5
Voltage	V/Hz	230/50
Sound level (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75.6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Unit vibrations (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3.72
Weight	kg	7.3

EC Conformity

We, the undersigned, Tamiro Kishima and Rainer Bergfeld, authorised by **DOLMAR GmbH**, hereby declare that the **DOLMAR brand appliance**

Model: HP-115 power-jet cleaner

produced by **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, complies with the health and safety requirements of the relevant EU directives: machinery directive 98/37/EC; electromagnetic compatibility directive 2004/108/EC; noise emission directive 2000/14/EC.

With effect from 29/12/2009, directive 2006/42/EC will come into force, replacing directive 98/37/EC. The product complies with the requirements of this directive.

To comply in full with the requirements of these EU standards, the following standards have been taken as benchmarks: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

The procedure for assessment of conformity with 2000/14/EC was carried out in accordance with Annex V. The measured acoustic pressure (L_{wA}) is 82.5 dB(A). The guaranteed acoustic pressure (Ld) is 84 dB(A). The technical documentation is held by DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg, 01/12/ 2008
For DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

1.1 La macchina da Voi acquistata è un prodotto ad alto contenuto tecnologico realizzato da una delle più esperte ditte europee di pompe per alta pressione. Per ottenere il meglio delle prestazioni, abbiamo compilato queste righe che Vi chiediamo di leggere attentamente, ed osservarle ogni volta che la utilizzerete. Ci complimentiamo per la Vs. scelta e Vi auguriamo buon lavoro.

2 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA/RISCHI RESIDUI

2.1 AVVERTENZE: NON FARE

2.1.1 NON utilizzare la macchina con fluidi infiammabili, tossici o aventi caratteristiche non compatibili con il corretto funzionamento della macchina stessa. **PERICOLO DI ESPLOSIONE O DI AVVELENAMENTO**

2.1.2 NON dirigere il getto dell'acqua contro persone o animali. **PERICOLO DI LESIONI**

2.1.3 NON dirigere il getto dell'acqua contro la macchina stessa, parti elettriche o verso altre apparecchiature elettriche. **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO**

2.1.4 NON utilizzare la macchina all'aperto in caso di pioggia. **PERICOLO DI CORTO CIRCUITO**

2.1.5 NON può essere azionata da bambini o da incapaci. **PERICOLO DI INFORTUNIO**

2.1.6 NON toccare la spina e/o la presa con le mani bagnate. **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO**

2.1.7 NON utilizzare la macchina col cavo elettrico danneggiato. **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO E CORTO CIRCUITO**

2.1.8 NON utilizzare la macchina col tubo alta pressione danneggiato. **PERICOLO DI SCOPPIO**

2.1.9 NON bloccare la leva della pistola in posizione di funzionamento. **PERICOLO DI INFORTUNIO**

2.1.10 Controllare che la macchina sia provvista della targhetta caratteristiche, se sprovvista avvertire il rivenditore. Le macchine sprovviste di targhetta NON devono essere usate, essendo anonime e potenzialmente pericolose. **PERICOLO DI INFORTUNIO**

2.1.11 NON manomettere o variare la taratura della valvola di regolazione e dei dispositivi di sicurezza. **PERICOLO DI SCOPPIO**

2.1.12 NON variare il diametro originale del getto della testina. **PERICOLOSA ALTERAZIONE DEL FUNZIONAMENTO**

2.1.13 NON lasciare la macchina incustodita. **PERICOLO DI INFORTUNIO**

2.1.14 NON spostare la macchina tirando il **CAVO ELETTRICO**. **PERICOLO DI CORTO CIRCUITO**

2.1.15 Evitare il transito di veicoli sul tubo alta pressione.

2.1.16 Non spostare la macchina tirando il tubo alta pressione. **PERICOLO DI SCOPPIO**

2.1.17 Il getto alta pressione su pneumatici, valvole di pneumatici e altri componenti in pressione e' potenzialmente pericoloso. Evitare l'utilizzo del kit ugello rotante e comunque mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia. **PERICOLO DI SCOPPIO**

2.2 AVVERTENZE: DA FARE

2.2.1 Tutte le parti conduttrici di corrente DEVONO ESSERE PROTETTE contro il getto dell'acqua. **PERICOLO DI CORTO CIRCUITO**

2.2.2 ALLACCIARE la macchina soltanto ad una sorgente di elettricità idonea e conforme alle normative vigenti. **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO**

• Il funzionamento con un interruttore differenziale di sicurezza offre una protezione personale supplementare (30 mA). Nei modelli sprovvisti di spina l'installazione deve essere effettuata da personale qualificato. Utilizzare solo prolunghe elettriche autorizzate e con sezione di conduzione appropriata.



L'alta pressione può causare il rimbalzo di parti, usare tutti quegli indumenti e protezioni che consentano la messa in sicurezza e l'incolumità dell'operatore. **PERICOLO DI LESIONI**

2.2.4 Prima di eseguire lavori sulla macchina, ESTRARRE la spina. **PERICOLO DI AVVIMENTO ACCIDENTALE**

2.2.5 A causa del rinculo, IMPUGNARE saldamente la pistola quando si tira la leva. **PERICOLO DI LESIONI**

2.2.6 RISPETTARE le prescrizioni dell'ente locale di distribuzione dell'acqua. Secondo la EN 12729 (BA) la macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso con svuotamento. **PERICOLO DI INQUINAMENTO**

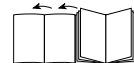
2.2.7 La manutenzione e/o la riparazione dei componenti elettrici DEVE essere effettuata da personale qualificato. **PERICOLO DI INFORTUNIO**

2.2.8 SCARICARE la pressione residua prima di staccare il tubo dalla macchina. **PERICOLO DI LESIONI**

2.2.9 CONTROLLARE prima di ogni utilizzo e periodicamente il serraggio delle viti ed il buon stato delle parti componenti la macchina, guardare se ci sono parti rotte od usurate. **PERICOLO DI INFORTUNIO**

2.2.10 UTILIZZARE solo detergenti compatibili coi materiali di rivestimento del tubo alta pressione / cavo elettrico. **PERICOLO DI SCOPPIO E DI SHOCK ELETTRICO**

2.2.11 TENERE persone od animali alla distanza minima di 15 m. **PERICOLO DI LESIONI**



3 INFORMAZIONI GENERALI (FIG.1)

3.1 Uso del manuale

Il presente manuale è parte integrante della macchina; conservare per future consultazioni. Leggere attentamente prima dell'installazione/uso. In caso di passaggi di proprietà il cedente ha l'obbligo di consegnare il manuale al nuovo proprietario.

3.2 Consegna

La macchina è consegnata all'interno di un imballo di cartone, parzialmente smontata.

La composizione della fornitura è rappresentata in fig.1.

3.2.1 Documentazione a corredo

- A1 Manuale di uso e manutenzione
- A2 Istruzioni per la sicurezza
- A3 Dichiarazione di conformità
- A4 Regole garanzia

3.3 Smaltimento degli imballi

I materiali costituenti l'imballo non sono inquinanti per l'ambiente, tuttavia devono essere riciclati o smaltiti secondo la normativa vigente nel paese di utilizzo.

3.4 Segnalazioni di informazione

Rispettare le segnalazioni dettate dalle targhe applicate sulla macchina.

Verificare che siano sempre presenti e leggibili; in caso contrario sostituirle applicandole nella posizione originale.

Targa E1 - Indica l'obbligo di **non smaltire** la macchina come rifiuto urbano; può essere riconsegnata al distributore all'atto dell'acquisto di una macchina nuova. Le parti elettriche ed elettroniche costituenti la macchina non devono essere riusitate per usi impropri per la presenza di sostanze dannose alla salute.

3.4.1 Simbologia



Icona E2 - Indica che la macchina è destinata all'uso professionale, cioè alle persone che hanno esperienza, conoscenza tecnica, normativa, legislativa e in grado di svolgere le attività necessarie all'uso e alla manutenzione della macchina.



Icona E3 - Indica che la macchina è destinata all'uso non professionale (domestico).

4 INFORMAZIONI TECNICHE (FIG.1)

4.1 Uso previsto

La macchina è destinata all'uso individuale per la pulizia di veicoli, macchine, natanti, opere murarie ecc., per rimuovere lo sporco tenace con acqua pulita e detergenti chimici biodegradabili.

Il lavaggio di motori di veicoli è consentito solamente se l'acqua sporca viene smaltita secondo le norme vigenti.

- Temperatura acqua in ingresso: **vedi targa caratteristiche sulla macchina.**
- Pressione acqua in ingresso: **min. 0,1 MPa - max.1 MPa.**
- Temperatura ambientale di funzionamento: **superiore a 0°C.**

La macchina è conforme alla norma EN 60335-2-79/A1 (vedi icona E3).

4.2 Operatore

Per identificare l'operatore addetto all'uso della macchina (professionale o non professionale) vedere l'icona rappresentata in copertina.

4.3 Usi non consentiti

È vietato l'uso a persone inesperte o che non abbiano letto e compreso le istruzioni riportate nel manuale.

È vietato alimentare la macchina con liquidi infiammabili, esplosivi e tossici.

È vietato utilizzare la macchina in atmosfera potenzialmente infiammabile od esplosiva.

È vietato utilizzare accessori non originali e non specifici per il modello.

È vietato eseguire modifiche alla macchina; l'esecuzione di modifiche fa decadere la Dichiarazione di Conformità ed esonerà il costruttore da responsabilità civili e penali.

4.4 Parti principali

- B1 Testina regolabile
- B2 Lancia
- B3 Pistola con sicura
- B4 Cavo elettrico con spina
- B5 Tubo alta pressione
- B6 Serbatoio detergente (dove previsto)

4.4.1 Accessori (se previsti nella fornitura - vedere fig.1)

- C1 Utensile pulizia testina
- C2 Kit ugello rotante
- C3 Manico
- C4 Spazzola
- C5 Avvolgitubo

4.5 Dispositivi di sicurezza

⚠ Attenzione - pericolo!

⚠ Non manomettere o variare la taratura della valvola di sicurezza.

- Valvola di sicurezza e/o limitatrice di pressione.

La valvola di sicurezza è anche una valvola limitatrice di pressione. Quando si chiude la pistola, la valvola si apre e l'acqua ricircola dall'aspirazione della pompa oppure si scarica a terra.

- Sicura (D): evita il getto d'acqua accidentale.

5 INSTALLAZIONE (FIG.2)

5.1 Montaggio

⚠ Attenzione - pericolo!

⚠ Tutte le operazioni d'installazione e montaggio devono essere effettuate con la macchina collegata dalla rete elettrica. Per la sequenza di montaggio vedere fig.2.

5.2 Montaggio dell'ugello rotante

(Per i modelli che ne sono equipaggiati).

Il kit ugello rotante permette di erogare una maggiore potenza di lavaggio.

L'uso dell'ugello rotante può coincidere con un calo della pressione pari al 25% rispetto alla pressione ottenuta con la testina regolabile. Comunque il suo utilizzo permette di erogare una maggiore potenza di lavaggio grazie all'effetto rotante impresso al getto di acqua.

5.3 Collegamento elettrico

⚠ Attenzione - pericolo!

⚠ Verificare che la rete elettrica corrisponda al voltaggio e alla frequenza (V-Hz) riportata sulla targa di identificazione (fig.2). Collegare la macchina ad una rete elettrica provista di messa a terra efficiente e di protezione differenziale (30 mA) che interrompe l'alimentazione elettrica in caso di cortocircuiti.

5.3.1 Utilizzo dei cavi di prolunga

Utilizzare cavi con grado di protezione "IPX5".

La sezione dei cavi di prolunga deve essere proporzionata alla sua lunghezza; più è lunga, maggiore deve essere la sezione. Vedti tabella I.

5.4 Collegamento idrico

⚠ Attenzione - pericolo!

⚠ Aspirare solamente acqua filtrata o pulita. Il rubinetto di prelievo acqua deve garantire una erogazione pari alla portata della pompa.

Collocare la macchina il più vicino possibile alla rete idrica di approvvigionamento.

5.4.1 Bocche di collegamento

- Uscita acqua (OUTLET)

- Entrata acqua con filtro (INLET)

5.4.2 Collegamento alla rete idrica pubblica

La macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso con svuotamento conforme alle normative

vigenti. Assicurarsi che il tubo sia almeno Ø 13 mm e che sia rinforzato.

6 REGOLAZIONI (FIG.3)

6.1 Regolazione della testina (dove previsto)

Agire sulla testina (E) per regolare il getto d'acqua.

6.2 Regolazione detergente (dove previsto)

Agire sul regolatore (F) per dosare la quantità di detergente da erogare.

6.3 Regolazione erogazione detergente

Mettere la testina regolabile (E) in posizione "■" per erogare il detergente alla corretta pressione (dove previsto).

6.4 Regolazione pressione (dove previsto)

Agire sul regolatore (G) per variare la pressione di lavoro. La pressione è indicata dal manometro (se presente).

7 INFORMAZIONI D'USO (FIG.4)

7.1 Comandi

- Dispositivo di avviamento (H).

Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (ON/1) per:

- a) avviare il motore (nei modelli senza dispositivo TSS);
- b) predisporre al funzionamento il motore (nei modelli provvisti di dispositivo TSS).

Se il dispositivo di avviamento è dotato di spia, questa si deve accendere.

Se sono presenti le posizioni "low/high" queste sono indicate per:

Low : lavaggio a bassa pressione

High : lavaggio ad alta pressione

Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (OFF/0) per arrestare il funzionamento della macchina.

Se il dispositivo di avviamento è dotato di spia, questa si deve spegnere.

- Leva di comando getto d'acqua (I).



Attenzione - pericolo!
La macchina deve funzionare appoggiata su di un piano sicuro e stabile, posizionata come indicato in fig.4.

7.2 Avviamento

- 1) Aprire completamente il rubinetto della rete idrica.
- 2) Disinserire la sicura (D).
- 3) Tenere la pistola aperta per alcuni secondi e avviare la macchina con il dispositivo di avviamento (ON/1).



Attenzione - pericolo!

Prima di mettere in funzione la macchina, assicurarsi che sia correttamente alimentata dall'acqua; l'utilizzo a secco danneggia la macchina; durante il funzionamento non coprire le griglie di ventilazione.

Modelli TSS - Nei modelli TSS, con interruzione automatica della mandata:

- chiudendo la pistola, la pressione dinamica spegne automaticamente il motore elettrico (vedi fig.4);
- aprendo la pistola, la caduta di pressione avvia automaticamente il motore e la pressione si riforma con un piccolissimo ritardo;
- per un corretto funzionamento del TSS, le operazioni di chiusura e apertura pistola **non** devono essere effettuate in un intervallo di tempo **inferiore** ai 4-5 secondi.

Al primo avviamento, nei modelli trifase **per uso professionale**, avviare brevemente per verificare il senso di rotazione del motore. Se la rotazione della ventola del motore è antioraria, invertire due delle tre fasi (L1, L2, L3) nella spina elettrica.

Per evitare danneggiamenti alla macchina evitare il funzionamento a secco e non interrompere, con macchina in funzione, il getto d'acqua per un periodo superiore a 10 minuti (per modelli senza dispositivo TSS).

7.3 Arresto

- 1) Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (OFF/0).
- 2) Aprire la pistola e scaricare la pressione all'interno delle tubazioni.
- 3) Inserire la sicura (D).

7.4 Riavviamento

- 1) Disinserire la sicura (D).
- 2) Aprire la pistola e lasciare scaricare l'aria presente all'interno delle tubazioni.
- 3) Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (ON/1).

7.5 Messa fuori servizio

- 1) Spegnere la macchina (OFF/0).
- 2) Estrarre la spina dalla presa.
- 3) Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- 4) Scaricare la pressione residua dalla pistola fino alla fuoriuscita di tutta l'acqua dalla testina.
- 5) Svuotare e lavare il serbatoio detergente a fine lavoro. Per il lavaggio del serbatoio utilizzare acqua pulita al posto del detergente.
- 6) Inserire la sicura (D) della pistola.

7.6 Rifornimento ed uso del detergente

Il detergente deve essere erogato con la testina regolabile in posizione "■" (dove previsto).

L'uso di un tubo alta pressione più lungo di quello nella dotazione originale dell'idropulitrice o l'uso di una prolunga tubo supplementare può diminuire o arrestare completamente l'aspirazione del detergente.

Riempire il serbatoio con detergente ad alta biodegradabilità.

7.7 Consigli per il corretto lavaggio

Sciogliere lo sporco applicando sulla superficie secca il detergente miscelato all'acqua.

Sulle superfici verticali operare dal basso verso l'alto. Lasciare agire per 1-2 minuti, senza lasciare però asciugare la superficie. Agire con il getto ad alta pressione ad una distanza maggiore di 30 cm, cominciando dal basso. Evitare che il risciacquo colpisca sulle superfici non lavate.

In taluni casi per rimuovere lo sporco è necessaria l'azione meccanica delle spazzole per lavaggio.

La pressione alta non è sempre la miglior soluzione per un buon lavaggio, in quanto puo' danneggiare taluni superfici. È consigliabile evitare l'uso del getto a spillo della testina regolabile e l'uso dell'ugello rotante su parti delicate e vernicate e su componenti in pressione (es. pneumatici, valvole di gonfiaggio.).

Una buona azione lavante dipende in equal misura dalla pressione e dal volume di acqua.

8 MANUTENZIONE (FIG.5)

Tutti gli interventi manutentivi non compresi in questo capitolo devono essere effettuati presso un Centro di vendita e Assistenza autorizzato.

8.1 Attenzione - pericolo!

Prima di eseguire qualsiasi intervento sulla macchina, estrarre la spina dalla presa di corrente.

8.1 Pulizia della testina

- 1) Smontare la lancia dalla pistola.
- 2) Togliere lo sporco dal foro della testina con l'utensile (C1).

8.2 Pulizia del filtro

Verificare il filtro aspirazione (L) e il filtro detergente (ove previsto) prima di ogni utilizzo e, nel caso sia necessario, procedere alla pulizia come indicato.

8.3 Sbloccaggio motore (dove previsto)

In caso di soste prolungate, sedimenti calcarei possono provocare il bloccaggio del motore. Per sbloccare il motore ruotare l'albero motore con un l'utensile (M).

8.4 Rimessaggio

Prima del rimessaggio invernale, far funzionare la macchina con liquido antigelo non aggressivo e non tossico.

Mettere l'apparecchio in luogo asciutto e protetto dal gelo.

9 INFORMAZIONI SUI GUASTI

Inconveniente	Probabili cause	Rimedi
La pompa non raggiunge la pressione prescritta	Ugello usurato	Sostituire ugello
	Filtro acqua sporco	Pulire il filtro (fig.5)
	Alimentazione insufficiente acqua	Aprire completamente il rubinetto
	Aspirazione d'aria	Controllare i raccordi
	Aria nella pompa	Spegnere la macchina ed azionare la pistola fino alla fuoriuscita di un getto continuo. Riaccendere.
	Testina non correttamente regolata	Ruotare la testina (E) (+) (fig.3)
La pompa ha sbalzi di pressione	Intervento valvola termostatica	Attendere il ripristino della corretta temperatura dell'acqua
	Aspirazione acqua da serbatoio esterno	Collegare la macchina alla rete idrica
	Temperatura acqua in ingresso troppo elevata	Abbassare la temperatura
	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
Il motore "ronza" ma non si avvia	Filtro aspirazione (L) sporco	Pulire il filtro (L) (fig.5)
	Insufficiente tensione di rete	Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella di targa (fig.2)
	Perdita di tensione causata dalla prolunga	Verificare le caratteristiche della prolunga
	Arresto prolungato della macchina	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Il motore elettrico non si avvia	Problemi al dispositivo TSS	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Mancanza di tensione	Verificare la presenza di tensione nella rete e controllare che la spina sia inserita correttamente (*)
	Problemi al dispositivo TSS	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Perdite d'acqua	Macchina da molto tempo ferma	Dal foro posteriore, sbloccare il motore con l'utensile (L) (per i modelli che lo prevedono) (fig.5)
	Guarnizioni di tenuta usurate	Sostituire le guarnizioni presso un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Rumorosità	Intervento valvola di sicurezza a scarico libero	Consultare un Centro di Assistenza autorizzato
Perdite d'olio	Temperatura acqua troppo elevata	Abbassare la temperatura (vedi dati tecnici)
Solo per TSS: la macchina si avvia nonostante la pistola chiusa	Guarnizioni di tenuta usurate	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
Solo per TSS: tirando la leva della pistola, l'acqua non esce (con tubo alimentazione inserito)	Tenuta difettosa nel sistema alta pressione o nel circuito della pompa	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
Non aspira detergente	Posizione testina regolabile in alta pressione	Mettere testina in posizione "■" (fig.3)
	Detergente troppo denso	Diluire con acqua
	Utilizzo di prolunghes tubo alta pressione	Ripristinare tubo originale
	Circuito detergente incrostato o strozzato	Risciacquare con acqua pulita ed eliminare eventuali strozzature. Se il problema persiste consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

(*) Se durante il funzionamento il motore si ferma e non riparte attendere 2-3 minuti prima di rifare l'avviamento (**Intervento della protezione termica**). Se l'inconveniente si ripete per più di una volta contattare il Servizio di Assistenza Tecnica.

Dati Tecnici (IT)	Unità	HP-10
Portata	l/min	6
Pressione	MPa	6,5
Pressione massima	MPa	10
Potenza	kW	1,3
T° Alimentazione	°C	50
Pressione di alimentazione massima	MPa	0,7
Forza repulsiva della pistola alla pressione massima	N	9,1
Isolamento Motore	-	Classe F
Protezione Motore	-	IPX5
Tensione	V/Hz	230/50
Livello di pressione acustica (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibrazioni dell'apparecchio (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Peso	kg	7,3

Conformità CE

I sottoscritti, Tamiro Kishima e Rainer Bergfeld, autorizzati dalla **DOLMAR GmbH**, dichiarano che le macchine con marchio **DOLMAR**,
Modello: Idropulitrice HP-115

prodotte da **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Amburgo, sono conformi alle prescrizioni di sicurezza e salute delle direttive UE vigenti: direttiva macchine 98/37/CE; direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE; direttiva sulle emissioni acustiche 2000/14/CE.

A partire dal 29/12/2009 entrerà in vigore la direttiva 2006/42/CE che sostituirà la direttiva 98/37/CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di questa direttiva. Per rispondere pienamente ai requisiti di queste norme UE sono state prese come riferimento fondamentale le seguenti norme: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Il procedimento di valutazione della conformità 2000/14/CE è stato eseguito secondo l'allegato V. La pressione acustica misurata (L_wA) è pari a 82,5 dB(A). La pressione acustica garantita (Ld) è pari a 84 dB(A). La documentazione tecnica è depositata presso DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Amburgo.

Amburgo, 01/12/ 2008
Per la DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

1.1 La máquina que usted ha comprado presenta un elevado nivel tecnológico, está fabricada por una de las empresas europeas con mayor experiencia en el sector de las bombas de alta presión. Para que pueda obtener las mejores prestaciones de esta máquina, hemos redactado el presente manual que le rogamos lea con atención y tenga en cuenta siempre que utilice la máquina. Felicitándole por su elección, le deseamos un buen trabajo.

2 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD/ RIESGOS RESIDUALES

2.1 ADVERTENCIAS: LO QUE NO HAY QUE HACER

2.1.1 NO utilizar la máquina con líquidos inflamables, tóxicos o cuyas características sean incompatibles con su correcto funcionamiento. PELIGRO DE EXPLOSIÓN O DE ENVENENAMIENTO

2.1.2 NO dirigir el chorro de agua contra personas o animales. PELIGRO DE LESIONES

2.1.3 NO dirigir el chorro de agua contra la máquina misma ni tampoco contra componentes o equipos eléctricos de ningún tipo. PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN

2.1.4 Si llueve, NO utilizar nunca la máquina al aire libre. PELIGRO DE CORTOCIRCUITO

2.1.5 NO permitir que personas no preparadas o niños utilicen el equipo. PELIGRO DE ACCIDENTE

2.1.6 NO tocar el enchufe ni la toma de corriente con las manos mojadas. PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN

2.1.7 NO utilizar la máquina si el cable eléctrico está dañado. PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN Y CORTOCIRCUITO

2.1.8 NO utilizar la máquina si el tubo del agua de alta presión está dañado. PELIGRO DE REVENTAMIENTO

2.1.9 NO bloquear la palanca de la pistola en posición de funcionamiento. PELIGRO DE ACCIDENTE

2.1.10 Controlar que la máquina posea la placa de matrícula con los datos; en caso contrario, advertir al revendedor. Las máquinas sin placa NO tienen que utilizarse nunca ya que son anónimas y potencialmente peligrosas. PELIGRO DE ACCIDENTE

2.1.11 NO alterar ni modificar la calibración de la válvula de regulación ni de los dispositivos de seguridad. PELIGRO DE EXPLOSIÓN

2.1.12 NO modificar el diámetro original del chorro del cabezal. PELIGROSA ALTERACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

2.1.13 NO dejar la máquina sin vigilancia. PELIGRO DE ACCIDENTE

2.1.14 NO desplazar la máquina tirando del CABLE ELÉCTRICO. PELIGRO DE CORTOCIRCUITO

2.1.15 Evitar el tránsito de vehículos sobre el tubo de alta presión.

2.1.16 No desplazar la máquina tirando el tubo de alta presión. PELIGRO DE EXPLOSIÓN

2.1.17 La aplicación del chorro de alta presión sobre neumáticos, válvulas de neumáticos y otros componentes en presión es potencialmente peligroso. Evítese el uso del kit boquilla giratoria y, en todo caso, mantener una distancia de al menos 30 cm respecto del chorro durante la limpieza. PELIGRO DE EXPLOSIÓN

2.2 ADVERTENCIAS: LO QUE HAY QUE HACER

2.2.1 Todas las partes conductoras de corriente TIENEN QUE PROTEGERSE contra chorros de agua. PELIGRO DE CORTOCIRCUITO

2.2.2 CONECTAR la máquina únicamente a una fuente de electricidad adecuada y conforme según lo establecido por las normas vigentes. PELIGRO DE SUFRIR SHOCK ELÉCTRICO

• El funcionamiento con un interruptor diferencial de seguridad ofrece una protección personal suplementaria (30 mA).

En los modelos desprovistos de enchufe la instalación debe ser efectuada por personal cualificado.

Utilizar sólo alargadores eléctricos autorizados y con sección de conducción apropiada.



La alta presión puede provocar el rebote de piezas; usar todos los indumentos y protecciones que permiten garantizar la puesta en seguridad y la incolumidad del operador. PELIGRO DE LESIONES

2.2.3 Antes de efectuar trabajos en la máquina, hay que DESENCHUFARLA. PELIGRO DE PUESTA EN MARCHA ACCIDENTAL

2.2.5 Debido al retroceso, cuando se tira de la palanca hay que EMPUÑAR ENÉRGICAMENTE la pistola. PELIGRO DE LESIONES

2.2.6 RESPETAR las instrucciones de la empresa local de distribución del agua. Según la norma EN 12729 (BA), la máquina se puede conectar directamente a la red pública de distribución de agua potable sólo si en el tubo de alimentación hay un dispositivo antirretorno con vaciado. PELIGRO DE CONTAMINACIÓN

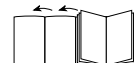
2.2.7 El mantenimiento y/o la reparación de los componentes eléctricos TIENEN que ser efectuados sólo por personal especializado. PELIGRO DE ACCIDENTE

2.2.8 DESCARGAR la presión residual antes de desconectar el tubo de la máquina. PELIGRO DE LESIONES

2.2.9 CONTROLAR periódicamente la máquina y antes de usarla; en especial verificar el apriete de los tornillos y el buen estado de los componentes de la máquina. Verificar que no haya piezas rotas o desgastadas. PELIGRO DE ACCIDENTE

2.2.10 UTILIZAR sólo detergentes compatibles con los materiales del revestimiento del tubo de alta presión y con el cable eléctrico. PELIGRO DE REVENTAMIENTO Y DE ELECTROCUCIÓN

2.2.11 MANTENER a las personas y a los animales a una distancia mínima de seguridad de 15 m. PELIGRO DE LESIONES



3 INFORMACIONES DE CARÁCTER GENERAL (FIG. 1)

3.1 Uso del manual

El presente manual es parte integrante de la máquina, por lo que deberá conservarse para futuras consultas. Es indispensable leerlo atentamente antes de la instalación/uso. En caso de sucesiva venta de la máquina, es obligatorio para el vendedor entregar este manual al nuevo propietario.

3.2 Entrega

La máquina se entrega parcialmente desmontada dentro de un embalaje de cartón.

Las partes que componen el suministro son ilustradas en fig.1.

3.2.1 Documentación adjunta

- A1 Manual de uso y mantenimiento
- A2 Instrucciones sobre seguridad
- A3 Declaración de conformidad
- A4 Normas de la garantía

3.3 Eliminación/reciclaje de los embalajes

Los materiales que constituyen el embalaje no son nocivos para el ambiente; sin embargo, deben ser reciclados o eliminados respetando la normativa nacional vigente.

3.4 Señales de información

Respetar las indicaciones de las placas que se encuentran aplicadas en la máquina.

Verificar que estén siempre presentes y que sean perfectamente legibles; en caso de ser necesario, sustituirlas sin modificar la posición original.

Placa E1 - Indica la obligación de **no eliminar** la máquina como desecho urbano; puede ser entregada al distribuidor al comprar una máquina nueva. Las partes eléctricas y electrónicas que constituyen la máquina no deben ser reutilizadas para usos impropios dada la presencia de sustancias dañinas para la salud.

3.4.1 Símbolos



Icono E2 - Indica que la máquina está destinada a uso profesional, esto es, a ser utilizada por personas que cuenten con experiencia, conocimiento técnico y conocimientos de las normativas y leyes y esté en condiciones de efectuar un correcto uso y mantenimiento de la máquina.



Icono E3 - Indica que la máquina está destinada a uso no profesional (doméstico).

4 INFORMACIONES TÉCNICAS (FIG. 1)

4.1 Uso previsto

La máquina, prevista para uso individual, está destinada a la limpieza de vehículos, máquinas, embarcaciones menores, obras de albañilería, etc., a fin de eliminar la suciedad tenaz con agua limpia y detergentes químicos biodegradables.

El lavado de motores de vehículos está permitido sólo a condición de que el agua sucia sea eliminada según lo establecido por las normas vigentes.

- Temperatura agua en entrada: véase placa de matrícula con los datos que se encuentra aplicada en la máquina.

- Presión agua en entrada: min. 0,1 MPa - máx. 1 MPa.

- Temperatura ambiente de funcionamiento: superior a 0 °C.

La máquina cumple con lo establecido por la norma EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operador

Para identificar al operador encargado del uso de la máquina (profesional o no profesional) véase el ícono representado en la portada.

4.3 Usos no permitidos

Se prohíbe su uso a personas inexpertas o que no hayan leído o no hayan comprendido las instrucciones presentadas en el manual.

Está prohibido alimentar la máquina con líquidos inflamables, explosivos o tóxicos.

Está prohibido utilizar la máquina en ambiente de atmósfera potencialmente inflamable o explosiva.

Está prohibido utilizar accesorios no originales o no específicos para el modelo.

Está prohibido efectuar alteraciones de la máquina; la ejecución de modificaciones provoca la invalidación de la Declaración de Conformidad y exime al fabricante de toda responsabilidad civil y penal.

4.4 Partes principales

- B1 Cabezal regulable
- B2 Lanza
- B3 Pistola con seguro
- B4 Cable eléctrico con enchufe
- B5 Tubo alta presión
- B6 Depósito detergente (si está previsto)

4.4.1 Accesorios (si están previstos en el suministro; véase fig. 1).

- C1 Herramienta de limpieza cabezal
- C2 Kit boquilla giratoria
- C3 Mango
- C4 Cepillo
- C5 Enrolla-tubo

4.5 Dispositivos de seguridad

Atención ¡peligro!

! No alterar ni modificar la calibración de la válvula de seguridad.

- Válvula de seguridad y/o limitadora de presión.

La válvula de seguridad también es una válvula de limitación de presión. Al cerrarse la pistola se abre la válvula y se obtiene la recirculación a través de la aspiración de la bomba o bien se descarga en el suelo.

- Seguro (D): impide la salida accidental del chorro de agua.

5 INSTALACIÓN (FIG. 2)

5.1 Montaje

Atención ¡peligro!

! Todas las operaciones de instalación y montaje deben ser efectuadas con la máquina desconectada de la red eléctrica.

Respecto de la secuencia de montaje véase fig.2.

5.2 Montaje de la boquilla giratoria

(Para los modelos que disponen de ella)

El kit boquilla giratoria garantiza una mayor potencia de lavado.

El uso de la boquilla giratoria puede coincidir con una caída de la presión del 25% respecto de la presión obtenida con el cabezal regulable.

En todo caso su uso permite suministrar una mayor potencia de lavado gracias al efecto giratorio que imprime al chorro de agua.

5.3 Enlace eléctrico

Atención ¡peligro!

! Controlar que la red eléctrica presente el mismo voltaje y frecuencia (V/Hz) que se indican en la placa de identificación (fig. 2). Conectar la máquina a una red eléctrica provista de contacto de tierra eficiente y de protección diferencial (30 mA) que interrumpe la alimentación eléctrica en caso de cortocircuito.

5.3.1 Uso de alargadores

Utilizar como alargadores cables con grado de protección "IPX5".

La sección de los cables alargadores debe ser proporcional a su longitud; en efecto, a mayor longitud debe corresponder una mayor sección, véase tabla 1.

5.4 Enlace hidráulico

Atención ¡peligro!

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

Colocar la máquina lo más próxima posible a la red hidráulica de aprovisionamiento.

5.4.1 Bocas de enlace

- Salida agua (OUTLET)
- Entrada agua con filtro (INLET)

5.4.2 Enlace a la red hidráulica pública

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

6 REGULACIONES (FIG. 3)

6.1 Regulación del cabezal (si está previsto)

Intervenir en el cabezal (E) para regular el chorro de agua.

6.2 Regulación del detergente (si está previsto)

Intervenir en el regulador (F) para dosificar la cantidad de detergente a suministrar.

6.3 Regulación del suministro de detergente

Disponer el cabezal regulable (E) en posición "■" para suministrar el detergente a la correcta presión (si está previsto).

6.4 Regulación de la presión (si está previsto)

Intervenir en el regulador (G) para modificar la presión de trabajo. La presión es indicada por el manómetro (si está presente).

7 INSTRUCCIONES DE USO (FIG. 4)

7.1 MANDOS

Dispositivo de arranque (H).

Disponer el dispositivo de arranque en pos. (ON/1) para:

- poner en funcionamiento el motor (en los modelos sin dispositivo TSS);
- predisponer el motor para el funcionamiento (en los modelos provisionales de dispositivo TSS).

Si el dispositivo de arranque está provisto de testigo luminoso, éste deberá encenderse.

En caso de estar presentes, las posiciones "low/high" son adecuadas para:

Low: lavado a baja presión

High: lavado a alta presión

Disponer el dispositivo de arranque en pos. (OFF/0) para interrumpir el funcionamiento de la máquina.

Si el dispositivo de arranque está provisto de testigo luminoso, éste deberá apagarse.

- Palanca de mando chorro de agua (I).



Atención ¡peligro!
La máquina debe funcionar apoyada sobre una superficie segura y estable, posicionada de la manera ilustrada en fig. 4.

7.2 Arranque

- Abrir por completo el grifo de la red hidráulica.
- Quitar el seguro (D).
- Mantener la pistola abierta durante algunos segundos y activar la máquina mediante el dispositivo de arranque (ON/1).



Atención ¡peligro!
Antes de poner en funcionamiento la máquina, controlar que esté recibiendo adecuada alimentación de agua; en efecto, el uso en seco daña la máquina. No cubrir las rejillas de ventilación durante el funcionamiento.

Modelos TSS - En los modelos TSS (con interrupción automática de la impulsión):

- cerrando la pistola, la presión dinámica apaga automáticamente el motor eléctrico (véase fig. 4);
- abriendo la pistola, la caída de presión enciende automáticamente el motor y la presión se restablece con un pequeñísimo retardo;
- para un correcto funcionamiento del TSS, las operaciones de **cierre** y **apertura** pistola deben efectuarse esperando entre una y otra un lapso **no inferior a 4 ≈ 5 segundos**.

Al efectuar la primera puesta en funcionamiento en el caso de los modelos trifásicos **para uso profesional**, se la deberá poner en marcha brevemente a fin de verificar el sentido de rotación del motor. Si la rotación del ventilador del motor es antihoraria, se deberán invertir dos de las tres fases (L1, L2, L3) en el enchufe eléctrico.

Con máquina en funcionamiento, para evitar daños a la misma evítese el funcionamiento en seco y no interrumpir el chorro de agua por un período superior a 10 minutos (modelos sin dispositivo TSS).

7.3 Parada

- Disponer el dispositivo de arranque en pos. (OFF/0).
- Abrir la pistola y descargar la presión en el interior de las tuberías.
- Poner el seguro (D).

7.4 Reactivación

- Desconectar el seguro (D).
- Abrir la pistola y descargar el agua en el interior de las tuberías.
- Disponer el dispositivo de arranque en pos. (ON/1).

7.5 Puesta fuera de servicio

- Apagar la máquina (OFF/0).
- Extraer el enchufe de la toma.
- Cerrar el grifo del agua.
- Descargar la presión residual de la pistola hasta obtener la completa salida del agua a través del cabezal.
- Vaciar y lavar el depósito del detergente al concluir el trabajo. Para lavar el depósito utilizar agua limpia en lugar del detergente.
- Poner el seguro (D) de la pistola.

7.6 Reaprovisionamiento y uso del detergente

El detergente debe suministrarse con el cabezal regulable en posición "■" (si está previsto).

El uso de un tubo de alta presión más largo respecto de aquél suministrado adjunto a la hidrolimpiadora o el uso de un alargador adicional del tubo puede reducir o interrumpir por completo la aspiración del detergente. Llenar el depósito con detergente de alta biodegradabilidad.

7.7 Consejos para obtener un correcto lavado

Disolver la suciedad aplicando el detergente mezclado con agua sobre la superficie seca.

Sobre las superficies verticales operar desde abajo hacia arriba. Esperar durante 1 ÷ 2 minutos sin permitir que la superficie se sequé. Aplicar el chorro a alta presión desde una distancia superior a 30 cm, comenzando por abajo. Evitese que el enjuague escurra sobre las superficies no lavadas. En algunos casos, para remover la suciedad se requiere la acción mecánica de las escobillas de lavado.

La presión alta no es siempre la mejor solución para efectuar un buen lavado, ya que puede dañar algunas superficies. Se aconseja evitar el uso del surtidor de agua del cabezal regulable y el uso de la boquilla giratoria sobre partes delicadas y pintadas y sobre componentes en presión (por ej. neumáticos, válvulas de inflado, etc.).

Una eficaz acción de lavado depende en igual medida de la presión y del volumen del agua.

8 MANTEINIMIENTO (FIG. 5)

Todas las intervenciones de mantenimiento no indicadas en este capítulo deben ser efectuadas en un Centro autorizado de venta y asistencia.

8.1 Atención ¡peligro!

Antes de efectuar cualquier intervención en la máquina se deberá extraer el enchufe desde la toma de corriente.

8.1 Limpieza del cabezal

- Desmontar la lanza de la pistola.
- Eliminar la suciedad presente en el agujero del cabezal utilizando para ello la herramienta (C1).

8.2 Limpieza del filtro

Controlar el filtro de aspiración (L) y el filtro detergente (si está previsto) antes de cada uso y, de ser necesario, limpiarlos de la manera indicada.

8.3 Desbloqueo del motor (si está previsto)

En caso de períodos prolongados sin funcionar, el motor podría bloquearse como consecuencia del depósito de sedimentos calcáreos. Para desbloquearlo se deberá girar el eje del motor mediante la herramienta (M).

8.4 Almacenamiento

Antes de efectuar el almacenamiento invernal, hacer funcionar la máquina con líquido anticongelante no agresivo ni tóxico.

Almacenar el aparato en lugar seco y protegido contra el hielo.

9 INFORMACIONES SOBRE AVERÍAS

ES

Inconvenientes	Probables causas	Remedios
La bomba no alcanza la presión prescrita	Boquilla desgastada	Sustituir la boquilla
	Filtro agua sucio	Limpiar el filtro (fig. 5)
	Alimentación agua insuficiente	Abrir por completo el grifo
	Aspiración de aire	Controlar los racores
	Aire en la bomba	Apagar la máquina y accionar la pistola hasta obtener la salida de un chorro continuo. Reencender.
	Cabezal no correctamente regulado	Girar el cabezal (E) (+) (fig. 3)
La bomba presenta oscilaciones evidentes de presión	Intervención válvula termostática	Esperar el establecimiento de la correcta temperatura del agua
	Aspiración agua desde depósito externo	Conectar la máquina a la red hídrica
	Temperatura excesiva agua en entrada	Reducir la temperatura
	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
El motor "zumba" pero no se enciende	Filtro aspiración (L) sucio	Limpiar el filtro (L) (fig. 5)
	Tensión de red insuficiente	Controlar que la tensión de red corresponda a aquella de la placa (fig. 2)
	Pérdida de tensión debida al uso de alargador	Controlar las características del alargador
	Parada prolongada de la máquina	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
El motor eléctrico no se enciende	Problemas en el dispositivo TSS	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
	Ausencia de tensión	Verificar la presencia de tensión en la red y controlar que el enchufe esté correctamente introducido (*)
	Parada prolongada de la máquina	Utilizar la herramienta (L) para desbloquear el motor a través del agujero trasero (para los modelos en que está previsto) (fig. 5)
Pérdidas de agua	Guarniciones de retención desgastadas	Sustituir las guarniciones en un Centro de Asistencia Técnica autorizado
	Intervención válvula de seguridad de descarga libre	Contactar con un Centro de Asistencia Técnica autorizado
Ruidosidad	Temperatura excesiva del agua	Reducir la temperatura (véanse datos técnicos)
Pérdidas de aceite	Guarniciones de retención desgastadas	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
Sólo para TSS: la máquina se activa no obstante estar cerrada la pistola	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
	Falta de hermeticidad en el sistema de alta presión o en el circuito de la bomba	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
Sólo para TSS: tirando la palanca de la pistola, no se obtiene salida de agua (con tubo de alimentación conectado)	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
No aspira detergente	Posición cabezal regulable en alta presión	Poner el cabezal en posición "■" (fig.3)
	Detergente demasiado denso	Diluir con agua
	Uso de alargadores tubo alta presión	Reinstalar el tubo original
	Circuito detergente incrustado o estrangulado	Enjuagar con agua limpia y eliminar eventuales estrangulamientos Si el problema persiste, contactar con un Centro de Asistencia Técnica autorizado

(*) En caso de que el motor se detenga durante el funcionamiento y no se reencienda, esperar 2 ó 3 minutos antes de volver a ejecutar el arranque (**Intervención de la protección térmica**).

En caso de que el inconveniente se repita más de una vez se deberá contactar con el Servicio de Asistencia Técnica.

Datos Técnicos (ES)	Unidad	HP-10
Caudal	l/min	6
Presión	MPa	6,5
Presión máxima	MPa	10
Potencia	kW	1,3
T° Alimentación	°C	50
Presión máxima de alimentación	MPa	0,7
Fuerza de retroceso de la pistola a presión máxima	N	9,1
Aislamiento motor	-	Clase F
Protección motor	-	IPX5
Tensión	V/Hz	230/50
Nivel de presión acústica (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibraciones del aparato (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Peso	kg	7,3

Conformidad CE

Los infrascritos, Tamiro Kishima y Rainer Bergfeld, autorizados por **DOLMAR GmbH**, declaran que las máquinas con marca **DOLMAR**,

Modelo: Hidrolimpiadora HP-115

producidas por **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburgo, cumplen con lo establecido por las normas sobre seguridad y salud de las vigentes directivas UE: Directiva máquinas 98/37/CE, Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y Directiva sobre emisiones sonoras 2000/14/CE. El 29/12/2009 entrará en vigencia la Directiva 2006/42/CE, que sustituirá la Directiva 98/37/CE. El producto reúne los requisitos establecidos por esta nueva directiva.

Para cumplir plenamente con los requisitos de estas directivas UE, han sido tomadas como referencias fundamentales las siguientes normas: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

El procedimiento de evaluación de la conformidad 2000/14/CE ha sido aplicado según el anexo V. La presión sonora medida (L_wA) es igual a 82,5 dB(A). La presión sonora garantizada (Ld) es de 84 dB(A). La documentación técnica se encuentra depositada en las oficinas de DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Hamburgo.

Hamburgo, 01/12/ 2008
Por DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA

1.1 A máquina que adquiriu é um produto de alto conteúdo tecnológico realizado por uma das empresas europeias mais especializadas em bombas para alta pressão. Para obter as melhores prestações, damos algumas instruções que devem ser lidas com atenção e observadas quando o aparelho for utilizado. Parabéns pela sua escolha e bom trabalho.

2 NORMAS DE SEGURANÇA/RISCOS RESIDUAIS

2.1 ADVERTÊNCIAS: O QUE NÃO FAZER

- 2.1.1** NÃO utilize a máquina com fluidos inflamáveis, tóxicos ou que tenham características incompatíveis com o correcto funcionamento da máquina em si. **PERIGO DE EXPLOSÃO OU DE ENVENENAMENTO**
- 2.1.2** NÃO dirija o jacto de água contra pessoas ou animais. **PERIGO DE LESÕES**
- 2.1.3** NÃO dirija o jacto de água contra a própria máquina, contra as partes eléctricas ou em direção de outros aparelhos eléctricos. **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO**
- 2.1.4** NÃO utilizar a máquina ao ar livre em caso de chuva. **PERIGO DE CURTO-CIRCUITO**
- 2.1.5** NÃO pode ser utilizada por crianças ou incapazes. **PERIGO DE ACIDENTE**
- 2.1.6** NÃO toque a ficha e/ou a tomada com as mãos molhadas. **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO**
- 2.1.7** NÃO utilize a máquina com o fio eléctrico avariado. **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO E CURTO-CIRCUITO**
- 2.1.8** NÃO utilize a máquina com o tubo de alta pressão avariado. **PERIGO DE EXPLOSÃO**
- 2.1.9** NÃO bloqueie a alavanca da pistola na posição de funcionamento. **PERIGO DE ACIDENTE**
- 2.1.10** Controle que a máquina tenha a placa das características, se NÃO a tiver, avise o revendedor. As máquinas sem placa não deverão ser usadas, porque sendo anónimas são potencialmente perigosas. **PERIGO DE ACIDENTE**
- 2.1.11** NÃO modifique ou varie a calibragem da válvula de regulação e dos dispositivos de segurança. **PERIGO DE EXPLOSÃO**
- 2.1.12** NÃO varie o diâmetro original do jacto da ponteira. **MODIFICAÇÃO DO FUNCIONAMENTO PERIGOSA**
- 2.1.13** NÃO deixe a máquina sem vigilância. **PERIGO DE ACIDENTE**
- 2.1.14** NÃO desloque a máquina puxando-a pelo **CABO**. **PERIGO DE CURTO-CIRCUITO**

- 2.1.15** Evite passar com veículos sobre o tubo de alta pressão.
- 2.1.16** Não desloque a máquina puxando-a pelo tubo de alta pressão. **PERIGO DE EXPLOSÃO**

- 2.1.17** O jacto de água pressão dirigido contra pneus, válvulas de pneus e outros componentes sob pressão é potencialmente perigoso. Evite utilizar o kit bico giratório e mantenha sempre uma distância do jacto de pelo menos 30 cm durante a limpeza. **PERIGO DE EXPLOSÃO**

2.2 ADVERTÊNCIAS: O QUE FAZER

- 2.2.1** Todas as partes condutoras de energia eléctrica DEVEM SER PROTEGIDAS contra o jacto de água. **PERIGO DE CURTO-CIRCUITO**

2.2.2 **LIGUE** a máquina somente com uma fonte de electricidade adequada e em conformidade com as normas vigentes. **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO**

- O funcionamento com um interruptor diferencial de segurança oferece uma protecção pessoal suplementar (30 mA).
- A instalação dos modelos sem ficha deve ser feita por pessoal qualificado.
- Utilize unicamente extensões eléctricas autorizadas e com secção de condução apropriada.

2.2.3 A alta pressão pode causar o ricochete de peças; por este motivo, utilize vestuário e equipamentos de protecção que permitam garantir a sua segurança e integridade física. **PERIGO DE LESÕES**

2.2.4 Antes de efectuar trabalhos na máquina, **DESLIGUE** a ficha da tomada. **PERIGO DE ARRANQUE ACIDENTAL**

2.2.5 Por causa do recuo, **EMPUNHE** com firmeza a pistola ao puxar a alavanca. **PERIGO DE LESÕES**

2.2.6 **RESPEITE** as directivas da companhia de distribuição de água. Segundo a EN 12729 (BA), a máquina pode ser ligada directamente com a rede pública de distribuição de água potável somente se na tubagem de alimentação houver um dispositivo anti-refluxo com esvaziamento. **PERIGO DE POLUIÇÃO**

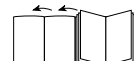
2.2.7 A manutenção e/ou a reparação dos componentes eléctricos **DEVE** ser efectuada por pessoal qualificado. **PERIGO DE ACIDENTE**

2.2.8 **DESCARREGUE** a pressão residual antes de desligar o tubo da máquina. **PERIGO DE LESÕES**

2.2.9 **CONTROLE** antes de cada utilização e periodicamente a fixação dos parafusos e o bom estado das partes que compõem a máquina, controlar se existem peças quebradas ou desgastadas. **PERIGO DE ACIDENTE**

2.2.10 **UTILIZE** só detergentes compatíveis com os materiais de revestimento do tubo de alta pressão/cabo eléctrico. **PERIGO DE EXPLOSÃO E DE CHOQUE ELÉCTRICO**

2.2.11 **MANTENHA** pessoas e animais numa distância mínima de 15 metros. **PERIGO DE LESÕES**



3 INFORMAÇÕES GERAIS (FIG.1)

3.1 Uso do manual

O presente manual faz parte integrante da máquina e deve ser guardado para toda futura consulta. Leia-o atentamente antes de instalar/ usar o aparelho. Em caso de venda do aparelho, é obrigatório entregar o manual ao novo proprietário.

3.2 Entrega

A máquina é entregue parcialmente desmontada dentro de uma embalagem de cartão.

A composição do fornecimento está representada na fig.1

3.2.1 Documentos fornecidos com a máquina

- A1 Manual de uso e manutenção
- A2 Instruções para a segurança
- A3 Declaração de conformidade
- A4 Regras de garantia

3.3 Eliminação das embalagens

Os materiais que constituem a embalagem não são poluentes para o ambiente, todavia devem ser reciclados ou eliminados de acordo com as normas vigentes no país onde a máquina for utilizada.

3.4 Avisos de informação

Respeite os avisos das placas aplicadas na máquina.

Verifique se estão sempre presentes e legíveis; caso contrário, substitua-as aplicando-as na posição original.

Placa E1 - Indica que é proibido eliminar a máquina como lixo doméstico; ela pode ser restituída ao distribuidor aquando da compra de uma nova máquina. As partes eléctricas e electrónicas que constituem a máquina não devem ser reutilizadas para usos impróprios porque contêm substâncias nocivas para a saúde.

3.4.1 Símbolos utilizados

- Ícone E2 - Indica que a máquina destina-se a uso profissional, ou seja, a pessoas que tenham experiência, conhecimentos técnicos, conhecimento das normas e da legislação, e que sejam capazes de realizar as operações necessárias para usar e fazer a manutenção da máquina.
- Ícone E3 - Indica que a máquina destina-se a uso não profissional (doméstico).

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS (FIG.1)

4.1 Uso previsto

A máquina destina-se a uso individual para a limpeza de veículos, carros, barcos, edifícios, etc. para remover a sujidade mais tenaz com água limpa e detergentes químicos biodegradáveis.

É permitido lavar motores de veículos só se a água suja for eliminada de acordo com as normas vigentes.

- Temperatura da água na entrada: ver a placa de características aplicada na máquina.
- Pressão da água na entrada: mín. 0,1MPa – máx. 1MPa
- Temperatura ambiental de funcionamento: superior a 0°C.

A máquina à alta pressão cumpre os requisitos da norma EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operador

Para identificar o operador encarregado do uso da máquina (profissional ou não profissional), observe o ícone representado na capa.

4.3 Usos não permitidos

É proibida a utilização da máquina por pessoas não experientes ou que não tenham lido e compreendido as instruções indicadas no manual.

É proibido alimentar a máquina com líquidos inflamáveis, explosivos e tóxicos.

É proibido utilizar a máquina em atmosfera potencialmente inflamável ou explosiva.

É proibido utilizar acessórios não originais e não específicos para o modelo.

É proibido efectuar modificações na máquina; a execução de modificações anula os termos da Declaração de Conformidade e exonera o fabricante de toda e qualquer responsabilidade civil e penal.

4.4 Partes principais

- B1 Ponteira regulável
- B2 Lança
- B3 Pistola com dispositivo de segurança
- B4 Cabo eléctrico com tomada
- B5 Tubo de alta pressão
- B6 Tanque de detergente (quando previsto)

4.4.1 Acessórios (se previstos no fornecimento -ver a fig.1).

- C1 Ferramenta de limpeza da ponteira
- C2 Kit bico giratório
- C3 Alça
- C4 Escova
- C5 Enrolador de tubo

4.5 Dispositivos de segurança

Atenção - perigo!

Não modifique ou varie a calibragem da válvula de segurança.

- Válvula de segurança e/ou limitadora de pressão. A válvula de segurança também é uma válvula limitadora da pressão. Quando se fecha a pistola, a válvula abre-se e a água circula pela aspiração da bomba ou é descarregada para o chão.
- Dispositivo de segurança (D): evita o jacto de água accidental.

5 INSTALAÇÃO (FIG.2)

5.1 Montagem

Atenção - perigo!

Todas as operações de instalação e montagem devem ser feitas com a máquina desligada da rede eléctrica.

Para a sequência de montagem ver a fig.2.

5.2 Montagem do bico giratório

(Para os modelos que forem equipados com este acessório).

O kit bico giratório permite ter uma maior potência de lavagem.

A utilização do bico giratório pode coincidir com uma queda de pressão de 25% relativamente à pressão obtida com a ponteira regulável. De qualquer maneira, a sua utilização permite ter uma maior potência de lavagem graças ao efeito giratório que o jacto de água passa a ter.

5.3 Ligação eléctrica

Atenção - perigo!

Verifique se os valores de tensão e frequência (V-Hz) da rede eléctrica coincidem com os valores indicados na placa de identificação (fig.3). Ligue a máquina a uma rede eléctrica munida de ligação à terra eficiente e de proteção diferencial (30 mA) que interrompa a alimentação eléctrica em caso de curto-circuito.

5.3.1 Utilização de cabos de extensão

Utilize os cabos com grau de protecção "IPX5".

A secção dos cabos de extensão deve ser proporcionada ao seu comprimento, isto é, quanto mais comprida for a extensão, maior deverá ser a secção. Consulte a tabela I.

5.4 Ligação hídrica

Atenção - perigo!

Aspire somente água filtrada ou limpa. A torneira da água deve garantir uma distribuição pelo menos igual ao caudal da bomba.

Coloque a máquina o mais perto possível da rede hídrica da qual se abastece.

5.4.1 Bocas de ligação

- Saída da água (OUTLET)
- Entrada da água com filtro (INLET)

5.4.2 Ligação à rede hídrica pública

A máquina pode ser ligada directamente com a rede pública de distribuição de água potável somente se na tubagem de alimentação houver um dispositivo anti-refluxo com esvaziamento em conformidade com as normas vigentes. Certifique-se de que o tubo tenha um diâmetro de pelo

menos 13 mm e que seja reforçado.

6 REGULACÕES (FIG.3)

6.1 Regulação da ponteira (quando prevista)

Rode a ponteira (E) para regular o jacto de água.

6.2 Regulação do detergente (quando prevista)

Rode o regulador (F) para dosear a quantidade de detergente a fornecer.

6.3 Regulação do fornecimento de detergente

Ponha a ponteira regulável (E) na posição "■" para que o detergente seja fornecido à pressão correcta (quando previsto).

6.4 Regulação da pressão (quando prevista)

Rode o regulador (G) para alterar a pressão de trabalho. A pressão é indicada no manômetro (se presente).

7 INFORMAÇÕES SOBRE O USO (FIG.4)

7.1 Comandos

- Dispositivo de arranque (H)

Ponha o dispositivo de arranque na pos. (ON/1) para:

- ligar o motor (nos modelos sem dispositivo TSS)
- pôr o motor em condições de funcionar (nos modelos equipados com dispositivo TSS);

Se o dispositivo de arranque tiver a lâmpada piloto, ela deve acender.

Se estiverem presentes as posições "low/high", elas são indicadas para:

Low : lavagem com baixa pressão

High : lavagem com alta pressão

Ponha o dispositivo de arranque na pos. (OFF/0) para interromper o funcionamento da máquina.

Se o dispositivo de arranque tiver a lâmpada piloto, ela deve apagar.

- Alavanca de comando do jacto de água (I).



Atenção - perigo!

A máquina deve trabalhar apoiada num plano seguro e estável, na posição indicada na fig.4.

7.2 Arranque

1) Abra totalmente a torneira da rede hídrica;

2) Desactive o dispositivo de segurança (D);

3) Mantenha a pistola aberta durante alguns segundos e ligue a máquina com o dispositivo de arranque (ON/1).



Atenção - perigo!

Antes de ligar a máquina certifique-se de que está alimentada correctamente com água; a utilização a seco provoca danos na máquina. Durante o funcionamento, não cubra as grades de proteção.

Modelos TSS - Nos modelos TSS com interrupção automática da vazão:

- **fechando** a pistola, a pressão dinâmica desliga automaticamente o motor eléctrico (ver a fig.4);
- **abrindo** a pistola, a diminuição de pressão liga automaticamente o motor e a pressão forma-se de novo com um pequeno atraso;
- para um correcto funcionamento do TSS, as operações de **fechamento** e **abertura** da pistola **não devem** ser efectuadas num intervalo de tempo **inferior** a 4 ou 5 segundos.

Na altura do primeiro arranque, nos modelos trifásicos **para uso profissional**, ligue a máquina brevemente para verificar o sentido de rotação do motor. Se a ventoinha do motor rodar no sentido anti-horário, inverta duas das três fases (L1, L2, L3) na ficha eléctrica.

Para evitar danos na máquina, evite fazê-la funcionar a seco e não interrompa, com a máquina a funcionar, o jacto de água por um período superior a 10 minutos (para os modelos sem dispositivo TSS).

7.3 Paragem

1) Ponha o dispositivo de arranque na pos. (OFF/0).

2) Abra a pistola e descarregue a pressão presente no interior das tubagens.

3) Active o dispositivo de segurança (D).

7.4 Novo arranque

1) Desactive o dispositivo de segurança (D).

2) Abra a pistola e deixe descarregar o ar presente no interior das tubagens.

3) Ponha o dispositivo de arranque na pos. (ON/1).

7.5 O que fazer ao desligar o aparelho

1) Desligue a máquina (OFF/0).

2) Tire a ficha da tomada de corrente.

3) Feche a torneira da água.

4) Descarregue a pressão residual da pistola até que toda a água saia pela ponteira.

5) Esvazie e lave o tanque de detergente ao terminar o trabalho. Para a lavagem do tanque, utilize água limpa no lugar do detergente.

6) Active o dispositivo de segurança (D) da pistola.

7.6 Abastecimento e uso do detergente

O detergente deve ser fornecido com a ponteira regulável na posição "■" (quando prevista).

O uso de um tubo de alta pressão mais comprido do que o fornecido de série com a lavadora a alta pressão ou o uso de uma extensão suplementar para tubo pode diminuir ou interromper totalmente a aspiração do detergente.

Encha o tanque com detergente de alta biodegradabilidade.

7.7 Conselhos para a lavagem correcta

Dissolve a sujidade aplicando o detergente misturado com água na superfície seca.

Nas superfícies verticais, efectue a operação de baixo para cima. Deixe agir por 1 ou 2 minutos, porém sem deixar a superfície secar. Aplique o jacto a alta pressão mantendo-se a mais de 30 cm e começando pela parte inferior. Evite que a água de enxágue escorra sobre as superfícies não lavadas.

Nestes casos, para remover a sujidade é necessária a ação mecânica das escovas para lavagem.

Nem sempre a alta pressão é a melhor solução para obter uma boa lavagem, porque pode causar danos em algumas superfícies. É aconselhável evitar o uso do jacto puntiforme da ponteira regulável e o uso da ponteira bico giratório em partes delicadas e pintadas e em componentes sob pressão (ex. pneus, válvulas de enchimento...). Uma boa ação de lavagem depende, na mesma medida, da pressão e do volume de água.

8 MANUTENÇÃO (FIG.5)

Todas as operações de manutenção não incluídas neste capítulo devem ser feitas por um Centro de venda e Assistência autorizado.

8.1 Limpeza da ponteira

1) Desmonte a lança da pistola.

2) Remova a sujidade do furo da ponteira utilizando a ferramenta (C1).

8.2 Limpeza do filtro

Verifique o filtro de aspiração (L) e o filtro de detergente (se previsto) antes de cada utilização e, se for necessário, proceda à respectiva limpeza conforme indicado.

8.3 Desbloqueio do motor (quando previsto)

Se a máquina ficar inactiva por muito tempo, os depósitos de calcário podem causar o bloqueio do motor. Para desbloquear o motor, rode o eixo motriz com uma ferramenta (M).

8.4 Armazenagem

Antes de guardar a máquina no período invernal, faça-a funcionar com líquido antigelo não agressivo e não tóxico.

Coloque o aparelho em local seco e ao abrigo do gelo.

9 | INFORMAÇÕES SOBRE AS AVARIAS

Problemas	Causas prováveis	Soluções
A bomba não alcança a pressão prescrita	Bico desgastado	Substituir o bico
	Filtro de água sujo	Limpar o filtro (fig.5)
	Alimentação de água insuficiente	Abrir completamente a torneira
	Aspiração de ar	Controlar as juntas
	Ar na bomba	Desligar a máquina e acionar a pistola até sair um jacto de ar contínuo. Ligar novamente.
	Ponteira regulada em posição errada	Rodar a ponteira (E) (+) (fig.3)
	Intervenção da válvula termostática	Aguardar o restabelecimento da temperatura correcta da água
Saltos de pressão na bomba	Aspiração de água pelo tanque externo	Ligar a máquina com a rede hidráulica
	Temperatura da água na entrada muito alta	Abaixar a temperatura
	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
	Filtro de aspiração (L) sujo	Limpar o filtro (L) (fig.5)
O motor faz ruído mas não arranca	Tensão de rede insuficiente	Verificar se a tensão da rede coincide com a indicada na placa do aparelho (fig.2)
	Perda de tensão causada pela extensão	Verificar as características da extensão
	Paragem prolongada da máquina	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Problemas no dispositivo TSS	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
O motor eléctrico não arranca	Falta tensão	Verificar se há tensão na rede e se a ficha está bem inserida na tomada (*)
	Problemas no dispositivo TSS	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Máquina há muito tempo parada	Através do orifício posterior, desbloquear o motor com a ferramenta (L) (para os modelos que a possuem) (fig.5)
Perdas de água	Guarnições de vedação desgastadas	Mandar substituir as guarnições num Centro de Assistência Técnica autorizado
Ruidos	Intervenção da válvula de segurança com descarga livre	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Perdas de óleo	Temperatura da água muito alta	Abaixar a temperatura (ver os dados técnicos)
Somente para TSS: a máquina arranca apesar da pistola estar fechada	Guarnições de vedação desgastadas	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
	Defeitos de vedação no sistema de alta pressão ou no circuito da bomba	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Somente para TSS: puxando a alavanca da pistola, não sai água (com tubo de alimentação inserido)	Defeitos de vedação no sistema de alta pressão ou no circuito da bomba	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
Não aspira detergente	Posição da ponteira regulável em alta pressão	Colocar a ponteira na posição "■" (fig.3)
	Detergente demasiado denso	Diluir com água
	Utilização de extensões para o tubo de alta pressão	Restabelecer o tubo original
	Circuito de detergente com incrustações ou estrangulamentos	Enxaguar com água limpa e eliminar os estrangulamentos eventualmente presentes. Se o problema persistir, recorrer a um Centro de Assistência técnica autorizado

(*) Se, durante o funcionamento, o motor parar e não voltar a funcionar, aguarde 2 a 3 minutos antes de refazer o processo de arranque (**intervenção da protecção térmica**).

Se o problema reaparecer mais de uma vez, contacte o Serviço de Assistência Técnica.

Dados Técnicos (PT)	Unidade	HP-10
Caudal	l/min	6
Pressão	MPa	6,5
Pressão máxima	MPa	10
Potência	kW	1,3
T° de alimentação	°C	50
Pressão de alimentação máxima	MPa	0,7
Força repulsiva da pistola à pressão máxima	N	9,1
Isolamento do motor	-	Classe F
Protecção do motor	-	IPX5
Tensão	V/Hz	230/50
Nível de pressão acústica (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibrações do aparelho (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Peso	kg	7,3

Conformidade CE

Os abaixo assinados, Tamiro Kishima e Rainer Bergfeld, autorizados pela **DOLMAR GmbH**, declaram que as máquinas com a marca **DOLMAR**,

Modelo: Lavadora a alta pressão HP-115

produzidas pela **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburgo, estão em conformidade com as prescrições de segurança e saúde das directivas UE vigentes: Directiva máquinas 98/37/CE; Directiva relativa à compatibilidade electromagnética 2004/108/CE; Directiva relativa às emissões acústicas 2000/14/CE. A partir de 29/12/2009 entrará em vigor a Directiva 2006/42/CE que irá substituir a Directiva 98/37/CE. O produto está em conformidade com os requisitos desta directiva.

Para cumprir plenamente os requisitos destas normas UE foram utilizadas como referência fundamental as seguintes normas: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

O procedimento de avaliação da conformidade 2000/14/CE foi executado segundo o anexo V. A pressão acústica medida (L_wA) é igual a 82,5 dB(A). A pressão acústica garantida (Ld) é igual a 84 dB(A). A documentação técnica está depositada na sede da DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Hamburgo.

Hamburgo, 01/12/ 2008
Pela DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

3 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΕΙΚ.1)

3.1 Χρήση του εγχειρίδιου

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του μηχανήματος, φυλάξτε το για μελοντική αναφορά. Διαβάστε προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση/ χρήση. Στην περίπτωση μεταβίβασης της ιδιοκτησίας, αυτός που παραχωρεί το μηχάνημα είναι υποχρεωμένος να παραδώσει και το εγχειρίδιο στο νέο ιδιοκτήτη.

3.2 Παράδοση

Το μηχάνημα παραδίδεται μέσα σε συσκευασία χαρτοκιβωτίου, μερικώς αποσυναρμολογημένο.

Το περιεχόμενο της συσκευασίας φαίνεται στην εικ. 1

3.2.1 Συνοδευτικά έντυπα

- A1 Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης
- A2 Οδηγίες για την ασφάλεια
- A3 Δήλωση συμμόρφωσης
- A4 Κανόνες εγύρησης

3.3 Απόρριψη συσκευασίας

Τα υλικά από τα οποία αποτελείται η συσκευασία δεν μολύνουν το περιβάλλον, ωστόσο πρέπει να ανακυκλώνονται και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στη Χώρα όπου χρησιμοποιείται.

3.4 Ενδείξεις πληροφοριών

Τηρείτε τις ενδείξεις στις πινακίδες που είναι κολλημένες στο μηχάνημα. Ελέγχετε πάντα ότι υπάρχουν και ότι είναι ευανάγνωστες σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε άλλες στην ίδια θέση.

Πινακίδα E1 - Λέγεται ότι υποχρέωσην **μη απόρριψης** του μηχανήματος ως αστικό απόρριψιμα, μπορεί να επιστραφεί στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός κανονισμού μηχανήματος. Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα του μηχανήματος δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται για ακατάλληλες χρήσεις εάν υπάρχουν ουσίες επικίνδυνες για την υγεία.

3.4.1 Συμβολογία



Εικονίδιο E2 - Δείχνει ότι το μηχάνημα προορίζεται για επαγγελματική χρήση, δηλοδή από άτομα που έχουν εμπειρία, τεχνικές γνώσεις, γνώση των κανονισμών, των νόμων και είναι σε θέση να εκτελέουν τις απαραίτητες ενέργειες για τη χρήση και συντήρηση του μηχανήματος.



Εικονίδιο E3 - Δείχνει ότι το μηχάνημα δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση (οικιακή).

4 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΕΙΚ.1)

4.1 Προβλεπόμενη χρήση

Το μηχάνημα προορίζεται για απομική χρήση για το πλύσιμο οχημάτων, μηχανισμάτων, οκάρινων, επιφάνειες τούριον, κλπ., προκειμένου να αφαιρεθούν ακαθαρίσματα με καθαρό νερό και χημικά βιοαποστύθημα απορρυπαντικά. Η πλύση κινητήρων των οχημάτων επιτρέπεται μόνο εάν το ακάθαρτο νερό απορρίπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

- Θερμοκρασία νερού στην είσοδο: **Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών επάνω στο μηχάνημα.**

- Πίεση νερού στην είσοδο: **min. 0,1MPa - max 1MPa.**

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: **μεγαλύτερη από 0°C.**

Το μηχάνημα συμμορφώνεται με την Οδηγία EN 60335-2-79/A1.

4.2 Χειριστής

Για να εντοπιστεί ο χειριστής υπεύθυνος για τη χρήση του μηχανήματος (επαγγελματικό ή μη επαγγελματικό) δείτε την εικόνα στο εξώφυλλο.

4.3 Μη επιτρεπόμενες χρήσεις

Απαγορεύεται η χρήση από άτομα χωρίς εμπειρία ή που δεν έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου.

Απαγορεύεται να τροφοδοτείται το μηχάνημα με εύφλεκτα, εκρηκτικά και τοξικά υγρά.

Απαγορεύεται η χρήση του μηχανήματος πλύσης σε εύφλεκτη ή εκρηκτική αιμόσφαιρα.

Απαγορεύεται η χρήση μη γνησίων αξεσουάρ ή που δεν είναι κατάλληλα γ' αυτό το μοντέλο.

Απαγορεύεται να γίνονται τροποποιήσεις στο μηχάνημα, τυχόν τροποποιήσεις επιφέρουν την ακύρωση της Δήλωσης Συμμόρφωσης και εξιστούν τον κατασκευαστή από αστικές και ποινικές ευθύνες.

4.4 Κύρια μέρη

B1 Ρυθμιζόμενη κεφαλή

B2 Εκτοξευτήρας

B3 Πιστόλι με ασφάλεια

B4 Ηλεκτρικό καλώδιο με φίς

B5 Συλήνας ψηλής πίεσης

B6 Ρεζερβουάρ απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται)

4.4.1 Αξεσουάρ (αν προβλέπονται στην παραγγελία - βλέπε εικ.1).

C1 Εργαλείο καθαρισμού κεφαλής

C2 Κίτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου

C3 Χειρολαβή

C4 Βούρτσα

C5 Μηχανισμός τυλίγματος λάστιχου

4.5 Συστήματα ασφαλείας

Προσοχή - Κίνδυνος!

Μην αλλάζετε τη ρύθμιση της βαλβίδας ασφαλείας.

- Βαλβίδα ασφαλείας και/ή περιοριστής πίεσης.

Η βαλβίδα ασφαλείας είναι επίσης βαλβίδα περιορισμού πίεσης. Όταν κλείνει το πιστόλι, η βαλβίδα ανοίγει και το νέρο ανακυκλοφορεί από την αναρρόφηση της αντλίας η έκκενωνται στο έδαφος.

- Ασφάλεια (D): εμποδίζει την τυχαία έξοδο ριπής νερού.

5 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΕΙΚ.2)

5.1 Συναρμολόγηση

Προσοχή - Κίνδυνος!

Όλες οι ενέργειες εγκατάστασης και συναρμολόγησης πρέπει να εκτελούνται με το μηχάνημα αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό δίκτυο. Για τη σειρά συναρμολόγησης δείτε εικ.2.

5.2 Συναρμολόγηση περιστρεφόμενου ακροφυσίου

(Για τα μοντέλα στα οποία προβλέπεται)

Το κιτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου επιτρέπει την παροχή μεγαλύτερης ισχύος πλύσης.

Η χρήση του περιστρεφόμενου ακροφυσίου μπορεί να συμπέσει με μία πτώση της θερμοκρασίας ίση με το 25% σε σχέση με την πίεση που επιτυχήνεται με τη ρυθμιζόμενη κεφαλή.

Σε κάθε περίπτωση η χρήση της επιτρέπει την παροχή μιας μεγαλύτερης ισχύος πλύσης μετά την περιστροφή της ροής νερού.

5.3 Ηλεκτρική σύνδεση

Προσοχή - Κίνδυνος!

Ελέγχετε ώστε το ηλεκτρικό δίκτυο να αντιστοιχεί στο βολτάς και στη συχνότητα (V-Hz) που αναγράφεται στην επικέτα αναγόρωσης (εικ.2). Συνδέστε το μηχάνημα σε ηλεκτρικό δίκτυο εξοπλισμένο με αποτελεσματική γείσωση και διαφορικό διακόπτη (30 mA) που διακόπτει την ηλεκτρική τροφοδοσία σε περίπτωση βραχυκύλωμάτων.

5.3.1 Χρήση προεκτάσεων

Χρησιμοποιήστε καλώδια με βαθμό προστασίας "IPX5".

Η διατομή των προεκτάσεων πρέπει να είναι ανάλογη του μήκους. Όσο πιο μεγάλο είναι το μήκος τόσο μεγαλύτερη πρέπει να είναι η διατομή. Βλέπε πίνακα I.

5.4 Σύνδεση στο δίκτυο υδροδότησης

Προσοχή - Κίνδυνος!

Πρέπει να γίνεται αναρρόφηση μόνο νερού φιλτραρισμένου ή καθαρού. Η στρόφιγγα παροχής νερού πρέπει να εξασφαλίζει παροχή ισχύς με αυτήν της αντλίας.

Τοποθετήστε το μηχάνημα όσο πιο κοντά γίνεται στο δίκτυο υδροδότησης.

5.4.1 Σύστημα σύνδεσης

- Εξόδος νερού (OUTLET)

- Εισόδος νερού με φίλτρο (INLET)

5.4.2 Σύνδεση στο δίκτυο υδροδότησης

Το μηχάνημα μπορεί να συνδεθεί απευθείας στο δημόσιο δίκτυο υδροδότησης και διανυμήσει ποσημού νερού μόνο εφόσον στο οωλήμα τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί διάταξη προστασίας από αντιστροφή ροής με εκκένωση που συμμορφώνεται με τους ισχύου κανονισμούς. Βεβαιωθείτε ότι η διάμετρος του οωλήματος

είναι τουλάχιστον ο 13 mm και ότι είναι ενισχυμένος.

6 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (ΕΙΚ.3)

6.1 Ρύθμιση της κεφαλής (όπου προβλέπεται)

Με την κεφαλή (E) ρυθμίστε τη δέξιη νερού.

6.2 Ρύθμιση απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται)

Χρησιμοποιήστε το ρυθμιστή (F) για να ρυθμίσετε την ποσότητα απορρυπαντικού που θα διοχετεύει.

6.3 Ρύθμιση παροχής απορρυπαντικού

Βάλτε το ρυθμιζόμενη κεφαλή (E) στη θέση "■" προκειμένου να διοχετεύει απορρυπαντικό με τη σωστή πίεση (όπου προβλέπεται).

6.4 Ρύθμιση πίεσης (όπου προβλέπεται)

Χρησιμοποιήστε το ρυθμιστή (G) για να αλλάξετε την πίεση λειτουργίας. Η πίεση φαίνεται στο μανόμετρο (εάν προβλέπεται).

7 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ (ΕΙΚ.4)

7.1 Χειριστήρια

- Διακόπτης εκκίνησης (H).

Βάλτε το διακόπτη στη θέση (ON/1) για:

- α) εκκινήστε το μοτέρ (στα μοντέλα χωρίς διάταξη TSS);
- β) προετοιμάστε τη λειτουργία του μοτέρ (στα μοντέλα με διάταξη TSS). Αν ο διακόπτης εκκίνησης διαθέτει λυχνία, πρέπει να ανάβει.

Εάν υπάρχουν οι θέσεις "low/high" (χαμηλή/υψηλή) αυτές αναφέρονται σε:
Low (χαμηλή): για πλύση με χαμηλή πίεση
High (υψηλή): για πλύση με υψηλή πίεση

Βάλτε το διακόπτη στη θέση (OFF/0) για να σταματήσει η λειτουργία του μηχανήματος.

Αν ο διακόπτης εκκίνησης διαθέτει λυχνία, πρέπει να σβήσει.

- Λεβίες κρεμαστού δέσμης νερού (I).

Προσοχή - Κίνδυνος!

Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί τοποθετημένο σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, όπως φαίνεται στην εικ.4.

7.2 Θέση σε λειτουργία

1) Ανοίξτε εντελώς τη βάνα του δικτύου υδροδότησης;

2) Απασφαλίστε (D);

3) Κρατήστε το πιστόλι ανοιχτό για μερικά δευτερόλεπτα και θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα με το διακόπτη (I ON).

Προσοχή - Κίνδυνος!

Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα βεβαιωθείτε ότι τροφοδοτείται κατάλληλα με νερό. Η χρήση χωρίς νερό καταστρέφει το μηχάνημα. Κατά τη λειτουργία μην καλύπτετε τις γρήγορες αερισμούς. Μοντέλα TSS - Στα μοντέλα TSS, με αυτόματη διακοπή εξαγωγής νερού:

- κλείνοντας το πιστόλι η δυναμική πίεση σβήνει αυτόματα τον ηλεκτρικό κινητήρα (βλέπε εικ.4);
- ανοίγοντας το πιστόλι η πώση της πίεσης ενεργοποιεί αυτόματα τον κινητήρα και η πίεση επανέρχεται με μια πολύ μικρή επιβράδυνση;
- για τη σωστή λειτουργία του TSS το κλείσιμο και το άνοιγμα του πιστολού δεν πρέπει να εκτελούνται σε διάστημα μικρότερο των 4-5 δευτερολέπτων.

Κατά την πρώτη εκκίνηση, στα τριφασικά μοντέλα για επαγγελματική χρήση, κάντε μια σύντομη εκκίνηση προκειμένου να επαληθεύετε τη φόρα περιστροφής του κινητήρα. Αν η περιστροφή του βενιλατέρου του κινητήρα είναι αριστερόστροφη, αναστρέψτε τις δύο από τις τρεις φάσεις (L1, L2, L3) στο φίς.

Για να μην προκληθούν φθορές στη μηχανή αποφύγετε τη χρήση της χωρίς νερό και μην διακόπτετε, με τη μηχανή σε λειτουργία, τη ροή νερού για μία περίοδο μεγαλύτερη από 10 λεπτά (για μοντέλα χωρίς διάταξη TSS).

7.3 Σταμάτημα

1) Βάλτε το διακόπτη στη θέση (OFF/0).

2) Ανοίξτε το πιστόλι και αδειάστε την πίεση από το εσωτερικό των ωμληνόσων.

3) Βάλτε την ασφαλίσει (D).

7.4 Επανεκκίνηση

1) Απασφαλίστε (D).

2) Ανοίξτε το πιστόλι και αδειάστε την πίεση από το εσωτερικό των ωμληνόσων.

3) Βάλτε το διακόπτη στη θέση (ON/1).

7.5 Θέση εκτός λειτουργίας

1) Σήγαστε το μηχάνημα (OFF/0).

2) Βγάλτε το φίς από την πρίζα.

3) Κλείστε τη βάνα νερού.

4) Αδειάστε την πίεση που έχει μείνει στο πιστόλι μέχρι να βγει όλο το νερό από την κεφαλή.

5) Αδειάστε και πλύνετε το ντεπόζιτο απορρυπαντικό στο τέλος της εργασίας. Για το πλύσιμο του ντεπόζιτου χρησιμοποιείστε καθαρό νερό στη θέση του απορρυπαντικού.

6) Βάλτε την ασφαλίσει (D) στο πιστόλι.

7.6 Ανεφοδιασμός και χρήση απορρυπαντικού

Το απορρυπαντικό πρέπει να διοχετεύεται με τη ρυθμιζόμενη κεφαλή στη θέση "■" (όπου προβλέπεται).

Η χρήση ενός ωμήνα υψηλής πίεσης με μεγαλύτερο μήκος από τον αρχικό που παρέχεται με το πλυστικό μηχάνημα ή η χρήση μιας πρόετος πρόσθετου ωμήνα μπορεί να μειώσει ή να σταματήσει εντελώς την αναρρόφηση του απορρυπαντικού.

Γεμίστε το ρεζερβουάρ με απορρυπαντικό υψηλής βιοαπούσηθεσης.

7.7 Συμβουλές για τη σωστή πλύση

Λειώστε τις οικοθερμίες φεκάνοντας το απορρυπαντικό ανακατεμένο με νερό στην επιφάνεια όταν είναι ακόμα στεγνή.

Στις καθέτες επιφάνειες ξεκινήστε από κάτω προς τα επάνω. Αφήστε το να ενεργήσει για 1-2 λεπτά, χωρίς όμως να αφήσετε την επιφάνεια να στεγνώσει. Ψεκάστε με υψηλή πίεση από πάνωση μεγαλύτερη των 30 cm, ξεκινώντας από χαμηλά. Αποφύγετε τα νερά έξπλυσης στις επιφάνειες που δεν έχουν ακόμα πλυθεί.

Σε ορισμένες περιπτώσεις για να αφαιρέσετε την ακαθαρσία είναι απαραίτητη η μηχανική δράση των ψηλήτων πλύσιμων.

Η υψηλή πίεση δεν είναι πάντα η καλύτερη λύση για ένα καλό πλύσιμο, καθώς μπορεί να προκαλέσει φθορές σε ορισμένες επιφάνειες. Συνιστάται να αποφύγετε τη χρήση της ροής ακίδας της ρυθμιζόμενης κεφαλής και τη χρήση του περιτρεφόμενου ακροφυσίου επάνω σε ευοισθήτα και βαμμένα μέρη και επάνω σε εξαρτήματα με πίεση (π.χ. ελαστικά, βαλβίδες φουσκώματας...).

Μία καλή πλυστική δράση εξαρτάται κατά ίση αναλογία από την πίεση και από τον όγκο νερού.

8 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΕΙΚ.5)

Όλες οι επεμβάσεις συντήρησης που δεν περιλαμβάνονται στο παρόν κεφαλίου πρέπει να γίνονται σε ένα έξουσιοδοτημένο Κέντρο πώλησης και Τεχνικής Υποστήριξης.

Προσοχή - Κίνδυνος!

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο μηχάνημα βγάλτε το φίς από την πρίζα ρεύματος.

8.1 Καθαρισμός της κεφαλής

1) Απονυαμφορούγετε τον εκτοξευτήρα από το πιστόλι.

2) Καθαρίστε την τρύπα της κεφαλής με το εργαλείο (C1).

8.2 Καθαρισμός φίλτρου

Ελέγχετε το φίλτρο αναρρόφησης (L) και το φίλτρο απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται) πριν από κάθε χρήση και, σε περίπτωση που είναι απαραίτητο, προχωρήστε στο καθαρισμά όπως αναφέρεται.

8.3 Ξεμπλοκάρισμα μοτέρ (όπου προβλέπεται)

Σε περίπτωση εκτεταμένης αδράνειας, τα άλατα ενδέχεται να προκαλέσουν το μηλοκάρισμα του μοτέρ. Για το ξεμπλοκάρισμα του μοτέρ περιστρέψτε τον άξονα του μοτέρ με ένα εργαλείο (M).

8.4 Αποθήκευση

Πριν από τη χειμερινή αποθήκευση, αφήστε να λειτουργήσει το μηχάνημα με αντιψηκτικό υγρό όχι διαβρωτικό όύτε τοξικό.

Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό μέρος και προστατεύστε από το παγετό.

9 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ

EL

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Διόρθωση
Η αντλία δεν φτάνει στην προδιαγραφόμενη πίεση	Ακροφύσιο φθαρμένο	Αντικαταστήστε το ακροφύσιο
	Βρώμικο φιλτρο νερού	Καθαρίστε το φίλτρο (εικ.5)
	Ανεπαρκής τροφοδοσία νερού	Ανοίξτε εντελώς τη βάνα
	Αναρρόφηση αέρα	Ελέγχετε τα πακόρ
	Αέρας στην αντλία	Σβήστε το μηχάνημα και ενεργοποιήστε το πιστόλι μέχρι πιττή νερού να είναι συνεχής. Ανοίξτε το ξανά.
	Η κεφαλή δεν είναι σωστά ρυθμισμένη	Περιστρέψτε την κεφαλή (Ε) (+) (εικ.3)
Η αντλία παρουσιάζει αυξομειώσεις πίεσης	Επέμβαση θερμοστατικής βαλβίδας	Περιμένετε την επαναφορά της σωστής θερμοκρασίας του νερού
	Αναρρόφηση νερού από εξωτερικό ρεζέρβουαρ	Συνέδετε το μηχάνημα στο δίκτυο υδρευσης
	Θερμοκρασία νερού εισόδου πολύ υψηλή	Χαμηλώστε τη θερμοκρασία
	Ακροφύσιο μπουκωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
Το μοτέρ "βουτίζει" αλλά δεν ξεκινάει	Φιλτρο αναρρόφησης (L) βρώμικο	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Ανεπαρκής τάση δικτύου	Ελέγχετε αν η τάση του δικτύου είναι αντίστοιχη με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα.2)
	Απώλεια τάσης λόγω της προέκτασης	Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά της προέκτασης
	Εκτεταμένο σταμάτημα του μηχανήματος	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Το ηλεκτρικό μοτέρ δεν ξεκινάει	Προβλήματα στη συσκευή TSS	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Μηχάνημα σταματημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Ελέγχει τα υπόρισκα στο πίσω μέρος της προέκτασης	Ελέγχετε αν υπάρχει τάση στο δικτυο και αν το φίς είναι σωστά τοποθετημένο στην πρίζα (*)
Διαρροή νερού	Επέμβαση βαλβίδας ασφαλείας με ελεύθερη εκκένωση	Από την πίσω οπή, ξεμπλοκάρετε το μοτέρ με το εργαλείο (L) (για τα μοντέλα όπου προβλέπεται) (εικ.5)
	Φθαρμένες ταινιούχες	Αντικαταστήστε τις ταινιούχες σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Επίπεδο θορύβου	Πολύ υψηλή θερμοκρασία νερού	Χαμηλώστε τη θερμοκρασία (βλέπε τεχνικά στοιχεία)
Διαρροή λαδιού	Φθαρμένες ταινιούχες	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Mόνο για TSS: Το μηχάνημα ξεκινάει παρόλο ότι το πιστόλι είναι κλειστό	Ακροφύσιο μπουκωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
Δεν αναρροφά απορρυπαντικό	Ελάττωμα στη στεγανότητα του συστήματος υψηλής πίεσης ή στο κύκλωμα της αντλίας	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Ακροφύσιο μπουκωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
	Θέση ρυθμιζόμενης κεφαλής σε υψηλή πίεση	Τοποθετήστε την κεφαλή σε θέση "■" (εικ.3)
	Πολύ πυκνό απορρυπαντικό	Αραιώστε με νερό
Δεν αναρροφά απορρυπαντικό	Χρήση προεκτάσεων αωλήνα υψηλής πίεσης	Αποκαταστήστε τον αρχικό αωλήνα
	Κύκλωμα απορρυπαντικού με σχηματισμό κρούστας, ή με τσακίσματα	Ξεβγάλτε με καθαρό νερό και εξαλείψτε ενδεχόμενα τσακίσματα. Εάν το πρόβλημα επιμένει συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

(*) Αν κατά τη διάρκεια λειτουργίας το μοτέρ σταματήσει και δεν εκκινείται περιμένετε 2-3 λεπτά πριν κάνετε επανεκκίνηση. (Επέμβαση θερμικής ασφάλειας). Αν το πρόβλημα επαναλαμβάνεται περισσότερες φορές απευθυνθείτε σε ένα Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

Τεχνικά στοιχεία (EL)	Μονάδα	HP-10
Χωρητικότητα	l/min	6
Πίεση	MPa	6,5
Μέγιστη πίεση	MPa	10
Ισχύς	kW	1,3
Τ° Τροφοδοσίας	°C	50
Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας	MPa	0,7
Ισχύς άπωσης του πιστολιού στη μέγιστη πίεση	N	9,1
Μόνωση μοτέρ	-	Κλάση F
Προστασία μοτέρ	-	IPX5
Τάση	V/Hz	230/50
Επίπεδο ακουστικής πίεσης (K=3 dB(A)):		
L_{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Κραδασμοί συσκευής (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Βάρος	kg	7,3

Συμμόρφωση EK

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, Tamiro Kishima και Rainer Bergfeld, εξουσιοδοτημένοι από την **DOLMAR GmbH**, δηλώνουν ότι οι μηχανές με το σήμα **DOLMAR**,
Μοντέλο: Πλυστικό μηχάνημα HP-115

παραγνής της **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Αμβούργο, είναι συμβατές με τις προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας των οδηγιών ΕΕ που είναι σε
ισχύ: οδηγία μηχανών 98/37/EK, οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK, οδηγία περί ηγητικών εκπομπών 2000/14/EK.

Από την 29/12/2009 θα τεθεί σε ισχύ η οδηγία 2006/42/EK η οποία θα αντικαταστήσει την οδηγία 98/37/EK. Το προϊόν είναι συμβατό με τις απαιτήσεις αυτής
της οδηγίας.

Για την πλήρη ίκανοποίηση των απαιτήσεων αυτών των προτύπων ΕΕ έχουν ληφθεί ως βασική αναφορά τα παρακάτω πρότυπα: EN 60335-1, EN 60335-2-79,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Η διαδικασία εκτίμησης της συμμόρφωσης 2000/14/EK εκτελέσθηκε σύμφωνα με το προσάρτημα V. Η μετρημένη ακουστική πίεση (L_{wA}) είναι ιση με
82,5 dB(A). Η επιτρεπτή ακουστική πίεση (Ld) είναι ιση με 84 dB(A). Τα τεχνικά έγγραφα έχουν κατατεθεί στην DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung
FZ, D-22045 Αμβούργο.

Αμβούργο, 01/12/ 2008
Για την DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1.1 De machine die u heeft aangeschaft is een product van hoog technologisch niveau, ontwikkeld door één van de meest ervaren bedrijven in Europa op het gebied van hogedrukomporen. Om verzekerd te zijn van de beste resultaten, hebben we een aantal regels opgesteld die u wordt verzocht aandachtig door te lezen en tijdens het gebruik van het apparaat toe te passen. Hartelijk dank voor de goede keuze en veel succes bij het werk!

2 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN/OVERIGE RISICO'S

2.1 AANWIJZINGEN: WAT U NIET MOET DOEN

2.1.1 Gebruik de machine NIET met ontvlambare of giftige vloeistoffen of met eigenschappen die een correcte werking van de machine in de weg staan. **GEVAAR VOOR EXPLOSIES OF VERGIFTINGEN**

2.1.2 Richt de waterstraal NIET op personen of dieren. **GEVAAR VOOR VERWONDINGEN**

2.1.3 Richt de waterstraal NIET op de machine zelf, op elektrische onderdelen ervan of op andere elektrische apparatuur. **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN**

2.1.4 Gebruik de machine NIET buiten als het regent. **GEVAAR VOOR KORTSLUITING**

2.1.5 De machine mag NIET worden gebruikt door kinderen of onbekwame personen. **GEVAAR VOOR ONGEVALLEN**

2.1.6 Raak de stekker en/of het stopcontact NIET aan met natte handen. **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN**

2.1.7 Gebruik de machine NIET als de elektriciteitskabel beschadigd is. **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN EN KORTSLUITINGEN**

2.1.8 Gebruik de machine NIET als de hogedrukslang beschadigd is. **GEVAAR VOOR EXPLOSIES**

2.1.9 Blokkeer de hendel van het pistool NIET in de werkstand. **GEVAAR VOOR ONGEVALLEN**

2.1.10 Controleer op de aanwezigheid van het typeplaatje op de machine, waarschuw de dealer indien dit niet het geval is. Machines zonder typeplaatje mogen niet worden gebruikt, aangezien ze NIET te identificeren en potentieel gevaarlijk zijn. **GEVAAR VOOR ONGEVALLEN**

2.1.11 Kom niet aan de veiligheidsklep en de beveiligingen en wijzig de afstelling er NIET van. **GEVAAR VOOR EXPLOSIES**

2.1.12 Verander de originele diameter van de straal van de kop NIET. DIT KAN DE WERKING OP GEVAARLIJKE WIJZE VERANDEREN

2.1.13 Laat de machine NIET onbeheerd. **GEVAAR VOOR ONGEVALLEN**

2.1.14 Verplaats de machine NIET door te trekken aan de **VOEDINGSKABEL**. **GEVAAR VOOR KORTSLUITINGEN**

2.1.15 Vermijd de passage van voertuigen over de hogedrukslang.

2.1.16 Trek niet aan de hogedrukslang om de machine te verplaatsen. **GEVAAR VOOR EXPLOSIES**

2.1.17 Een op de banden, ventielen en andere, onder druk staande onderdelen gerichte hogedruksstraal is potentieel gevaarlijk. Vermijd het gebruik van de draaiende mondstuk kit en houd tijdens het reinigen de straal altijd op een afstand van tenminste 30 cm. **GEVAAR VOOR EXPLOSIES**

2.2 AANWIJZINGEN: WAT U WEL MOET DOEN

2.2.1 Alle stroomgeleidende onderdelen MOETEN AFGESCHERMD ZIJN tegen de waterstraal. **GEVAAR VOOR KORTSLUITINGEN**

2.2.2 De machine mag uitsluitend worden AANGESLOTEN op een hiervoor geschikte elektriciteitsvoorziening die overeenstemt met het geldende normenstelsel. **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN**

• Het gebruik van een veiligheids-differentiaalauitschakelaar (30 mA) zal extra persoonlijke bescherming bieden.

De installatie van de modellen zonder stekker dient door gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd.

Gebruik uitsluitend geautoriseerde verlengkabels met een geschikte doorsnede van de geleide draden.



Als gevolg van de hoge druk zullen voorwerpen kunnen wegspatten, gebruik daarom de beschermende kleding en beveiligingen die de veiligheid en gezondheid van de bediener zullen waarborgen. **GEVAAR VOOR VERWONDINGEN**

2.2.4 Voordat u reparaties of onderhoudswerkzaamheden op de machine uitvoert dient u de stekker UIT HET STOPCONTACT TE TREKKEN. **GEVAAR VOOR ONGEWENST STARTEN**

2.2.5 HOUD, vanwege de terugslag, het pistool stevig VAST als u de hendel indrukt. **GEVAAR VOOR VERWONDINGEN**

2.2.6 HOUDT U ZICH AAN de voorschriften van het plaatselijke waterleidingbedrijf. Volgens de EN 12729 (BA) norm kan de machine alleen dan rechtstreeks op het openbare waterleidingnet worden aangesloten als in de toeleverleiding een terugstroomklep met afvoer is geïnstalleerd. **GEVAAR VOOR VERVUILING**

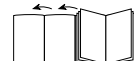
2.2.7 Het onderhoud en/of de reparatie van de elektrische onderdelen MOET worden uitgevoerd door bevoegd personeel. **GEVAAR VOOR ONGEVALLEN**

2.2.8 BLAAS eerst de restdruk af alvorens de slang van de machine af te koppelen. **GEVAAR VOOR VERWONDINGEN**

2.2.9 CONTROLEER iedere keer dat u het apparaat gebruikt en met regelmatige tussenpozen of alle schroeven goed zijn aangedraaid en of alle onderdelen van de machine in goede staat verkeren; controleer op kapotte of versleten onderdelen. **GEVAAR VOOR ONGEVALLEN**

2.2.10 GEBRUIK uitsluitend reinigingsmiddelen die compatibel zijn met de bekledingsmaterialen van de hogedrukslang / elektrische kabel. **GEVAAR VOOR EXPLOSIES EN ELEKTRISCHE SCHOKKEN**

2.2.11 HOUD personen en dieren op een afstand van tenminste 15 m. **GEVAAR VOOR VERWONDINGEN**



3 ALGEMENE INFORMATIE (FIG.1)

3.1 Gebruik van de handleiding

Deze handleiding is een geïntegreerd onderdeel van de machine en dient te worden bewaard om ook later te kunnen worden geraadpleegd. Lees hem voor de installatie en het gebruik aandachtig door. Bij het afstaan van het eigendom van het apparaat is de oude eigenaar ertoe verplicht om de handleiding aan de nieuwe eigenaar te overhandigen.

3.2 Levering

De machine wordt gedeeltelijk gedemonteerd in een kartonnen doos geleverd. De samenstelling van het geleverde product staat afgebeeld in fig. 1.

3.2.1 Bijgevoegde documentatie

- A1 Handleiding voor het gebruik en onderhoud
- A2 Veiligheidsvoorschriften
- A3 Verklaring van overeenstemming
- A4 Garantiepalingen

3.3 Verwerking van het verpakkingsmateriaal

De materialen waaruit de verpakking bestaat vormen geen bedreiging voor het milieu maar zullen wel gerecycled of verwerkt moeten worden in overeenstemming met de geldende normen van het land van bestemming.

3.4 Informatieaanduidingen

Houdt u zich aan de informatie van de plaatjes op de machine.

Controleer of ze altijd aanwezig en leesbaar zijn; mocht dit niet het geval zijn dan moet u ze vervangen en de nieuwe plaatjes op dezelfde plek aanbrengen.

Plaatje E1 - Wijst op de verplichting om de machine **niet** als stedelijk afval te **verwerken**; hij kan aan de distributeur worden teruggestuurd op het moment dat u een nieuwe machine aanschaft. De elektrische en elektronische delen waarmee de machine is samengesteld mogen niet opnieuw voor oneigenlijke doeleinden worden gebruikt vanwege de aanwezigheid van substanties die de gezondheid zouden kunnen bedreigen.

3.4.1 Symbolen



Pictogram E2 - Geeft aan dat de machine bestemd is voor een professioneel gebruik, dat wil zeggen voor personen met ervaring en technische kennis en op de hoogte van de toegepaste normen, wetten en in staat om de noodzakelijke handelingen te verrichten voor het gebruik en onderhoud van de machine.



Pictogram E3 - Geeft aan dat de machine bestemd is voor een niet-professioneel (huishoudelijk) gebruik.

4 TECHNISCHE INFORMATIE (FIG.1)

4.1 Voorzien gebruik

De machine is bestemd voor persoonlijk gebruik door voor het reinigen van voertuigen, auto's, vaartuigen, metselwerk enz., om hardnekkig vuil met schoon water en biologisch afbreekbare chemische detergентen te verwijderen.

Het wassen van motoren is slechts toegestaan indien het wieze water volgens de geldende normen wordt verwerkt.

- Temperatuur toeverwater: **zie typeplaatje op de machine**.
- Druk toeverwater: **min. 0,1MPa - max. 1MPa**.
- Temperatuur gebruiksomgeving: **hoger dan 0°C**.

De machine voldoet aan de EN 60335-2-79/A1 norm.

4.2 Bediener

Voor het herkennen van de bediener belast met het gebruik van de (professionele of niet-professionele) machine verwijzen wij naar het pictogram op de omslag.

4.3 Niet toegestaan gebruik

De machine mag niet worden gebruikt door personen zonder ervaring of personen die de instructies van de gebruiksaanwijzing niet gelezen of begrepen hebben.

De machine mag niet worden gevoerd met ontvlambare, explosieve en giftige vloeistoffen.

De machine mag niet worden gebruikt in een ontvlambare of explosieve omgeving.

Het gebruik van niet-originale en niet specifiek voor dit model bestemde onderdelen is verboden.

Het is verboden om wijzigingen op de machine aan te brengen; evenuele wijzigingen zullen de Verklaring van Overeenstemming doen komen vervallen en de Fabrikant vrijwaren van civiel- en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

4.4 Hoofdbestanddelen

- B1 Regelbare sproeikop
- B2 Lans
- B3 Pistool met beveiliging
- B4 Elektriciteitskabel met stekker
- B5 Hogedrukslang
- B6 Tank reinigingsmiddel (waar voorzien)

4.4.1 Accessoires (indien voorzien in de levering - zie fig. 1).

- C1 Werktuig voor het reinigen van de kop
- C2 Kit draaiende mondstuk
- C3 Handvat
- C4 Borstel
- C5 Slanghaspel

4.5 Veiligheidsinrichtingen

Let op - gevaar!

Kom niet aan de veiligheidsklep en wijzig er de afstelling niet van.

- Veiligheidsklep en/of drukregelklep.
De veiligheidsklep is tevens een drukregelklep. Wanneer het pistool wordt gesloten gaat de klep open en zal het water door de pompaanzuiging recirculeren of worden geloosd.
- Beveiliging (D): om ongewenste waterstralen te voorkomen.

5 INSTALLATIE (FIG.2)

5.1 Montage

Let op - gevaar!

Tijdens alle werkzaamheden voor de installatie en montage moet de machine losgekoppeld zijn van het elektriciteitsnet.

Voor de montagevolgorde verwijzen wij naar fig. 2.

5.2 Montage van het draaiende mondstuk

(Voor de modellen die hiermee zijn uitgerust).

Met de draaiende mondstuk-kit beschikt u over meer waskracht.

Het gebruik van het draaiende mondstuk kan leiden tot een daling van de druk van 25% ten opzichte van de druk verkregen met de regelbare sproeikop. De kit met het draaiende mondstuk biedt u meer waskracht dankzij het roterende effect op de waterstraal.

5.3 Elektrische aansluiting

Let op - gevaar!

Controleer of de spanning en frequentie (V-Hz) van het elektriciteitsnet overeenstemmen met de waarden vermeld op het typeplaatje (fig. 2). Sluit de machine aan op een elektriciteitsnet dat is uitgerust met een efficiënte aarding en een differentiaalbeveiliging (30 mA) welke bij kortsluiting de elektrische voeding zal onderbreken.

5.3.1 Gebruik van de verlengkabels

Gebruik kabels met een "IPX5" beschermingsgraad.

De diameter van de verlengkabels moet evenredig zijn aan de lengte ervan; hoe langer de kabel, des te groter zal de diameter ervan moeten zijn. Zie tabel I.

5.4 Hydraulische aansluiting

Let op - gevaar!

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

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

5.4.1 Verbindingsopeningen

- Wateruitlaat (OUTLET)

- Waterinlaat met filter (INLET)

5.4.2 Aansluiting op het openbare waterleidingnet

De machine mag alleen en rechtstreeks op het openbare drinkwaterleidingnet worden aangesloten als er in de toeverleiding

een terugstroomklep met afvoer overeenkomstig de geldende normen is geïnstalleerd. Verzeker u ervan dat de binnendiameter van de slang tenminste 13 mm is en dat hij verstevigd is.

6 REGELINGEN (FIG.3)

6.1 Regeling van de sproeikop (waar voorzien)

Draai de sproeikop (E) om de waterstraal te regelen.

6.2 Regeling reinigingsmiddel (waar voorzien)

Gebruik de regulator (F) voor de dosering van de hoeveelheid af te geven reinigingsmiddel.

6.3 Regeling afgifte reinigingsmiddel

Zet de sproeikop (E) in de stand "■" voor een afgifte met de juiste druk van het reinigingsmiddel (waar voorzien).

6.4 Regeling druk (waar voorzien)

Gebruik de regulator (G) om de werkdruk te veranderen. De druk wordt aangegeven door de manometer (indien aanwezig).

NL

7 GEBRUIKSINFORMATIE (FIG.4)

7.1 Bedieningsknoppen

- Startinrichting (H)

Zet de startinrichting in de stand (ON/1) om:

- a) de motor te starten (bij de modellen zonder TSS inrichting).
- b) de motor voor het gebruik gereed te maken (bij de modellen met TSS inrichting).

Indien de startinrichting is uitgerust met een controlelampje, zal die moeten gaan branden.

Indien aanwezig dienen de standen "low/high" voor:

Low : wassen met lage druk

High : wassen met hoge druk

Zet de startinrichting in de stand (OFF/0) om de werking van de machine te onderbreken.

Indien de startinrichting is uitgerust met een controlelampje, zal die uit moeten gaan.

- Bedieningshendel waterstraal (I).



Let op - gevaar!

De machine moet tijdens de werking op een degelijk en stabiel vlak staan, en zijn geplaatst zoals aangegeven in fig. 4.

7.2 Starten

- 1) Open de kraan van de waterleiding volledig;
- 2) Schakel de beveiliging (D) uit;
- 3) Houd het pistool enkele seconden lang geopend en start de machine met de startinrichting (ON/1).



Let op - gevaar!

Voordat u de machine in werking stelt moet u zich ervan verzekeren dat de watertoever in orde is; het droge gebruik zal de machine beschadigen en tijdens het gebruik mag u de ventilatiestrooster niet bedekken.

TSS Modellen - Bij de TSS modellen met automatische onderbreking van de aanvoer:

- zal, bij het **sluiten** van het pistool de dynamische druk de elektromotor onmiddellijk uitschakelen (zie fig.4);
- zal, bij het **openen** van het pistool, de drukval de elektromotor automatisch starten en wordt de druk weer met een zeer geringe vertraging hersteld;
- voor een perfecte werking van de TSS mag het **sluiten** en **openen** van het pistool niet met tussenpauses van **minder** dan 4-5 seconden worden uitgevoerd.

Bij de eerste inwerkinstelling van de driefasenmodellen **voor professioneel gebruik** moet u hem eerst kort laten draaien om de draairichting van de motor te controleren. Bij een draaiing linksom van de motorventilator moet u twee van de drie fasen (L1, L2, L3) in het stopcontact verwisselen.

Om schade aan de machine te voorkomen moet u een droog gebruik ervan vermijden en, bij een draaiende machine, de waterstraal nooit langer dan 10 minuten onderbreken (bij de modellen zonder TSS inrichting).

7.3 Stoppen

- 1) Zet de startinrichting in de stand (OFF/0).
- 2) Open het pistool en blaas de druk in de leidingen af.
- 3) Schakel de beveiliging (D) in.

7.4 Herstarten

- 1) Schakel de beveiliging (D) uit:

- 2) Open het pistool en blaas de in de leidingen aanwezige druk af.
- 3) Zet de startinrichting in de stand (ON/1).

7.5 Buiten gebruik stellen

- 1) Schakel de machine uit (OFF/0).

- 2) Trek de stekker uit het stopcontact

- 3) Draai de waterkraan dicht.

- 4) Blaas de resterende druk uit het pistool af totdat er geen water meer uit de kop komt.

- 5) Maak na het gebruik de reinigingsmiddeltank leeg. Voor het schoonmaken van het reservoir moet u in plaats van het reinigingsmiddel schoon water gebruiken.

- 6) Schakel de beveiling (D) van het pistool in.

7.6 Vullen en gebruik van het reinigingsmiddel

Het reinigingsmiddel moet worden afgewezen met de regelbare sproeikop in de stand "■" (waar voorzien).

Het gebruik van een langere hogedrukslang dan het standaard met de hogedrukreiniger geleverde exemplaar of het gebruik van een extra verlengslang zal het aanzuigen van het reinigingsmiddel kunnen verminderen of volledig onderbreken.

7.7 Tips voor een correcte wasbeurt

Los het vuil op door het reinigingsmiddel gemengd met water op het droge oppervlak aan te brengen.

Werk bij verticale oppervlakken van beneden naar boven. Laat het product 1-2 minuten inwerken, zonder het oppervlak echter op te laten drogen. Werk met de hogedruksstraal op een afstand van meer dan 30 cm, en begin van onderen. Zorg ervoor dat het spoelwater niet op nog niet behandelde oppervlakken druift.

In bepaalde gevallen zult u het wasborstelmechanisme in werking moeten stellen om het vuil te verwijderen.

De hogedruk is niet altijd de beste oplossing voor een goede wasbeurt omdat bepaalde oppervlakken erdoor beschadigd kunnen raken. Het gebruik van de puntstraal van de regelbare sproeikop en het gebruik van draaiend mondstuk op delicate en gelakte delen en op onder druk staande onderdelen (bijv. banden, ventielen..) kan beter worden vermeden. Een goede waswerking is op gelijke mate afhankelijk van de druk als van de hoeveelheid water.

8 ONDERHOUD (FIG.5)

Alle, niet in dit hoofdstuk behandelde onderhoudswerkzaamheden moeten bij een erkend Verkoop- en Servicecentrum worden uitgevoerd.

8.1 Let op - gevaar!

Vóór alle werkzaamheden op de machine moet u de stekker uit het stopcontact trekken.

8.1 Reiniging van de sproeikop

- 1) Demonteer de lens van het pistool.
- 2) Verwijder met het werktuig (C1) het vuil uit het gat van de kop.

8.2 Reiniging van het filter

Controleer, voor ieder gebruik, het aanzuigfilter (L) en dat van het reinigingsmiddel (waar voorzien) en houdt u zich, indien noodzakelijk, aan de aanwijzingen voor het reinigen.

8.3 Opheffen motorblokkering (waar voorzien)

Bij langdurige stilstand kan kalkaanslag de motor doen blokkeren. Om de blokkering op te heffen moet u de as draaien met een werktuig (M).

8.4 Opbergen

Voordat u de machine opbergt voor de winter, moet u haar met niet-agressieve/niet-toxische antivriesvloeistof laten draaien.

Bewaar het apparaat op een droge plek waar geen gevaar van vorst bestaat.

9 STORINGEN OPLOSSSEN

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De pomp bereikt de voorgeschreven druk niet	Mondstuk versleten	Vervang het mondstuk
	Waterfilter vies	Reinig het filter (fig. 5)
	Onvoldoende watertoever	Draai de kraan volledig open
	Er wordt lucht aangezogen	Controleer de verbindingen
	Er is lucht in de pomp	Schakel de machine uit en gebruik het pistool tot de straal ononderbroken is. Opnieuw inschakelen.
	Sproeikop niet goed geregeld	Draai de sproeikop (E) (+) (fig. 3)
De pomp heeft druksprongen	Interventie thermostaatklep	Wacht tot de juiste watertemperatuur weer is hersteld
	Het water wordt uit een externe tank aangezogen	Sluit de machine aan op het waterleidingnet
	De temperatuur van het water aan de ingang is te hoog	Verminder de temperatuur
	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
De motor "bromt" maar start niet	Aanzuigfilter (L) vies	Reinig filter (L) (fig.5)
	Onvoldoende netspanning	Controleer of de netspanning overeenstemt met die van het typeplaatje (fig. 2)
	Verlies van spanning door de verlengkabel	Controleer de karakteristieken van de verlengkabel
	Langdurige stop van de machine	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
De motor "bromt" maar start niet	Problemen met de TSS inrichting	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
	Er is geen spanning	Controleer op de aanwezigheid van spanning op het elektriciteitsnet en controleer of de stekker goed in het stopcontact zit (*)
	Problemen met de TSS inrichting	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
	De machine heeft langdurig stilgestaan	Vanaf het gat aan de achterkant moet u de motorblokkering oppheffen met het werktuig (L) (voor de modellen waarbij dit is voorzien) (fig. 5)
Waterlekage	Pakkingen versleten	Laat de packing vervangen bij een erkend Technische Servicecentrum
	Interventie veiligheidsklep bij vrije afvoer	Raadpleeg een bevoegd Servicecentrum
Lawaaiigheid	De temperatuur van het water is te hoog	Verminder de temperatuur (zie technische gegevens)
Olielekage	Pakkingen versleten	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
Alleen voor TSS: de machine start hoewel het pistool gesloten is	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
	Dichting van het hogedruksysteem of het pompcircuit defect	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
Alleen voor TSS: wanneer u aan de hendel van het pistool trekt komt er geen water uit (met gemonteerde voedingsslang)	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
Er wordt geen reinigingsmiddel aangezogen	Stand regelbare sproeikop op hoge druk	Zet de sproeikop in de "■" stand (fig.3)
	Reinigingsmiddel te dik	Verduin met water
	Gebruik van verlengslangen voor hogedrukslang	Monteer de oorspronkelijke slang terug
	Reinigingsmiddelcircuit vuil of dichtgekoekt	Spoel met schoon water en verwijder eventuele aankoekin- gen. Wanneer het probleem aanhoudt moet u het erkende Technische Servicecentrum raadplegen

(*) Indien tijdens het gebruik de motor stil gaat staan en niet meer start moet u 2-3 minuten wachten voordat u hem opnieuw start (**Interventie van de thermische beveiliging**). Mocht het probleem zich vaker voordoen dan moet u de Technische Servicedienst waarschuwen.

NL

Tecnische Gegevens (NL)	Unit	HP-10
Capaciteit	l/min	6
Druk	MPa	6,5
Maximumdruk	MPa	10
Vermogen	kW	1,3
T° Voeding	°C	50
Maximale voedingsdruk	MPa	0,7
Afstotingskracht van het pistool bij de maximale druk	N	9,1
Motorisolatie	-	Klasse F
Motorbescherming	-	IPX5
Spanning	V/Hz	230/50
Geluidsdrukniveau ($K=3 \text{ dB(A)}$):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Trillingen van het apparaat ($K=1,5 \text{ m/s}^2$):	m/s^2	3,72
Gewicht	kg	7,3

EG-verklaring van overeenstemming

De ondergetekenden, Tamiro Kishima en Rainer Bergfeld, hiertoe bevoegd door de onderneming **DOLMAR GmbH**, verklaren dat de machines met het merk **DOLMAR**,

Model: Hogedrukreiniger HP-115

gefabriceerd door **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, beantwoorden aan de voorschriften met betrekking tot de veiligheid en de gezondheid van de geldende EU richtlijnen: machinerichtlijn 98/37/EG; richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG; richtlijn betreffende de geluidsemisie in het milieu 2000/14/EG.

Vanaf 29/12/2009 zal richtlijn 2006/42/EG van kracht zijn, welke de richtlijn 98/37/EG zal vervangen. Het product voldoet aan de vereisten van deze richtlijn. Voor de volledige overeenstemming met de vereisten van deze EU normen hebben de volgende normen gedienst als fundamenteel referentiemateriaal: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

De procedure ter beoordeling van de overeenstemming met richtlijn 2000/14/EG is uitgevoerd zoals beschreven in Bijlage V Het gemeten geluidsdrukniveau (L_wA) stelt overeen met 82,5 dB(A). Het gegarandeerde geluidsdrukniveau (L_d) is aan 84 dB(A). De technische documentatie is gedeponeerd bij DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Hamburg.

Hamburg, 01/12/ 2008
Voor DOLMAR GmbH



Tamiro Kishima
Geschäftsführer



Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 SIKKERHEDSREGLER

- 1.1** Den maskine, De har købt, er et teknologisk avanceret produkt, der er fremstillet af en af Europas førende fabrikanter af højtrykspumper. For at opnå den optimale ydelse bedes De læse denne brochure omhyggeligt og følge instrukserne hver gang, De anvender maskinen. Vi takker Dem for valget af vort produkt og ønsker Dem god arbejdslyst.

2 SIKKERHEDSREGLER/RESTERENDE RISICI

2.1 ADVARSEL: SÁÐAN MÅ DE IKKE GØRE

- 2.1.1** Anvend ikke maskinen med brændbare eller giftige væsker eller andre produkter, der ikke er forenelige med den rette anvendelse af maskinen. **EKSPLOSIONS- ELLER FORGIFTNINGSFARE**
- 2.1.2** Ret IKKE vandstrålen mod personer eller dyr. **FARE FOR SKADE PÅ PERSONER ELLER TING**
- 2.1.3** Ret IKKE vandstrålen mod maskinen selv, mod elektriske dele eller mod andet elektrisk udstyr. **RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**
- 2.1.4** Brug IKKE maskinen udendørs, når det regner. **RISIKO FOR KORTSLUTNING**
- 2.1.5** Lad IKKE børn eller ukvalificerede personer bruge maskinen. **RISIKO FOR PERSONSKADE**
- 2.1.6** Rør IKKE ved stikket og/eller stikkontakten med våde hænder. **RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**
- 2.1.7** Brug IKKE maskinen, hvis ledningen er beskadiget. **RISIKO FOR ELEKTRISK STØD OG KORTSLUTNING**
- 2.1.8** Brug IKKE maskinen, hvis trykroret er beskadiget. **RISIKO FOR EKSPLSION**
- 2.1.9** Aftrækkeren må IKKE blokeres i aktiveret stilling. **RISIKO FOR PERSONSKADE**
- 2.1.10** Kontrollér, at der er fastgjort dataplader på maskinen; hvis dette IKKE er tilfaldet, bedes De straks kontakte forhandleren. Maskiner uden dataplader må ikke anvendes, da de ikke kan identificeres og eventuelt kan være farlige. **RISIKO FOR PERSONSKADE**
- 2.1.11** Sikkerhedsventilens og sikkerhedsanordningernes kalibrering må ikke ændres. **RISIKO FOR EKSPLSION**
- 2.1.12** Sprøjtedysens originale diameter må IKKE ændres. **FARLIG FUNKTIONSAENDRING**
- 2.1.13** Efterlad ikke maskinen uden opsyn. **RISIKO FOR PERSONSKADE**
- 2.1.14** Flyt IKKE maskinen ved at trække i ledningen. **RISIKO FOR KORTSLUTNING**
- 2.1.15** Sørg for, at motorkøretøjer IKKE kører hen over højtryksslangen.
- 2.1.16** Flyt ikke maskinen ved at trække i højtryksslangen. **RISIKO FOR EKSPLSION**
- 2.1.17** Hvis højtryksstrålen rettes mod dæk, dækventiler og andre dele under tryk, udgør den en potentiel fare. Undgå brug af kippet med den roterende dyse, og sørge for at holde dysen i en afstand på mindst 30 cm under rengøringen. **RISIKO FOR EKSPLSION**
- 2.2 ADVARSEL: SÁÐAN SKAL DE GØRE**
- 2.2.1** Alle elektriske ledere SKAL BESKYTTES mod vandstrålen. **RISIKO FOR KORTSLUTNING**
- 2.2.2** Maskinen må kun TILSLUTTES en passende strømforsyningsskilde, der opfylder kravene i de gældende standarder. **RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**

• Ved brug af en sikkerhedsdifferentialafbryder opnås yderligere beskyttelse for operatøren (30 mA).

På modeler uden stik skal installationen udføres af kvalificeret personale.

Brug kun autoriserede forlængerledninger med et passende tværsnit.

2.2.3



Det høje tryk kan medføre udslyngning af dele. Benyt altid beskyttelsesklaedning og personlige værnemidler. **RISIKO FOR PERSONSKADE**

2.2.4

TRÆK stikket UD af stikkontakten inden udførelse af indgreb i maskinen. **RISIKO FOR AT MASKINEN GÅR I GANG VED ET UHELD**

2.2.5

Før man trykker på aftrækkeren, skal man TAGE godt FAT i pistolen for at modvirke tilbageslaget. **RISIKO FOR PERSONSKADE**

2.2.6

OVERHOLD alle krav fra den lokale vandforsyningsmyndighed. I henhold til EN 12729 (BA) må maskinen kun forbindes til driftekavandsforsyningen, hvis der i tilførselsslangen installeres en ventil, der forhindrer tilbagestrømning, og samtidigt muliggør dræning. **RISIKO FOR FORURENING**

2.2.7

Vedligholdelse og/eller reparation af elektriske dele MÅ KUN udføres af uddannede personer. **RISIKO FOR PERSONSKADE**

2.2.8

AFLAST trykket, før maskinens slange afmonteres. **RISIKO FOR PERSONSKADE**

2.2.9

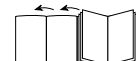
Hver gang før maskinens anvendes, skal man KONTROLERE, at skruerne er strammet helt, og at der ikke er nogen slidte eller beskadigede dele. **RISIKO FOR PERSONSKADE**

2.2.10

BRUG kun rengøringsmidler, der er kompatible med det udvendige materiale på højtryksslangen eller ledningen. **EKSPLOSIONSFARE ELLER RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**

2.2.11

SØRG FOR, at alle personer/dyr befinder sig i en afstand på mindst 15 m. **RISIKO FOR PERSONSKADE**



3 GENERELLE OPLYSNINGER (FIG. 1)

3.1 Brug af vejledningen

Denne vejledning udgør en vigtig del af maskinens udstyr og skal opbevares til senere brug. Læs vejledningen omhyggeligt inden installation og brug. Ved et eventuelt salg af maskinen anbefales det også at udlevere vejledningen.

3.2 Levering

Maskinen leveres delvist afmonteret i en papemballage. Leveringen's forskellige dele er vist i fig. 1.

1.2.1 Medfølgende dokumentation

- A1 Betjenings- og vedligeholdelsesvejledning
- A2 Sikkerhedsregler
- A3 Konformitetsbeklæring
- A4 Garantibetingelser

3.3 Bortskaffelse af emballage

Emballagen er af genbrugsmateriale og bør bortslettes i henhold til lokale regler herom.

3.4 Informationsskilte

Overhold oplynsnerne på maskinens skilte.

Kontrollér, at skiltene er monterede og læselige. I modsat fald skal skiltene udskiftes. De nye skilte skal monteres i samme position.

Skilt E1 - Maskinen må ikke bortslettes som almindeligt affald.

Maskinen kan indleveres til forhandleren i forbindelse med køb af en ny maskine. Maskinenes elektriske og elektroniske dele må ikke genbruges til ikke tilladt formål, idet de indeholder sundheds-skadelige stoffer.

3.4.1 Symbolet



Ikon E2 - Maskinen er bereget til professionel brug; dvs. den skal betjenes af personer, som har erfaring, teknisk og lovgivningsmæssigt kendskab samt er i stand til at udføre den nødvendige form for brug og vedligeholdelse af maskinen.



Ikon E3 - Maskinen er bereget til ikke-professionel brug (privat hjem).

4 TEKNISKE OPLYSNINGER (FIG. 1)

4.1 Tilsigtedt anvendelse

Maskinen er bereget til særligt brug til rengøring af køretøjer, maskiner, både, murværk osv. Maskinen benyttes til fjernelse af vanskabeligt snavs ved hjælp af rent vand og biologisk nedbrydelige kemiske rengøringsmidler.

Motorkøretøjers motorer må kun rengøres på steder, hvor det snavsede vand bortslettes med overholdeelse af kravene i de gældende standarder.

- Vandets indløbstemperatur: se oplynsnerne på maskinens dataplaade.

- Vandets indløbsttryk: min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.

- Omgivelstestemperatur ved drift: over 0 °C.

Maskinen opfylder kravene i standarden EN 60335-2-79/A1.

4.2 Maskinens bruger

Vedrørende identifikation af de nødvendige kvalifikationer for maskinens bruger (professionel eller ikke-professionel) henvises til ikonet på omslaget.

4.3 Ikke tilsigtedt anvendelse

Maskinen må ikke anvendes af uklarifcerede personer eller personer, som ikke har læst og forstået oplynsnerne i vejledningen.

Det er forbudt at forsyne maskinen med brandfarlige, eksplasive eller giftige væsker.

Det er forbudt at benytte maskinen i omgivelser med brand- og eksplasionsfare.

Det er forbudt at benytte uoriginalt udstyr og udstyr, som ikke er beregnet specifikt til den pågældende model.

Det er forbudt at ændre maskinen. Eventuelle ændringer medfører bortfald af konformitetserklæringen og fritager producenten for civil- og strafferetsligt ansvar.

4.4 Hovedkomponenter

- B1 Justerbar strålespids
- B2 Lanse
- B3 Pistol med sikkerhedsreb
- B4 Ledning med stik
- B5 Højtryksslange
- B6 Beholder til rengøringsmiddel (hvis monteret)

4.4.1 Tilbehør (hvis omfattet af leveringen - se fig. 1).

- C1 Værktøj til rengøring af strålespids
- C2 Kit med roterende dyse
- C3 Hårdtag
- C4 Børste
- C5 Slangetromle

4.5 Sikkerhedsanordninger

Advarsel - fare!

Sikkerhedsventilen kalibrering må ikke ændres.

- Sikkerheds- og/eller trykbegrænsningsventil.

Sikkerhedsventilen fungerer også som trykbegrænsningsventil. Når pistolen lukkes, åbnes ventilen og vandet recirkuleres gennem pumpeåbningen, eller løber ud på jorden.

- Sikkerhedsreb (D): Hindrer utilsigtet tænding af vandstrålen.

5 INSTALLATION (FIG. 2)

5.1 Montering

Advarsel - fare!

Maskinen skal være frakoblet i forbindelse med installation og montering.

Se fig. 2 vedrørende rækkefølgen i forbindelse med montering.

5.2 Montering af roterende dyse

(hvor den forefindes)

Vaskekrakten øges, hvis man anvender kippet med den roterende dyse. Brugen af den roterende dyse kan medføre et trykfald på 25 % i forhold til det tryk, som opnås ved hjælp af den justerbare strålespids. Vandstrålenes roterende effekt gør det muligt at sprede en øget vaskekraft.

5.3 Tilslutning af strøm

Advarsel - fare!

Kontrollér, at stikkontaktens netspænding og frekvens (V/Hz) svarer til angivelserne på maskinens dataplade (fig. 2). Slut maskinen til en strømforsyningsslinie med jordforbindelse og jordfejsafbryder (30 mA), som afbryder forsyningen i tilfælde af kortslutning.

Brug af forlængerledninger

Brug forlængerledninger med beskyttelsesgrad IPX5.

Forlængerledningernes tværsnit skal være proportionalt med længden, dvs. jo længere forlængerledningerne er, jo større skal tværsnittet være. Se tabel I.

5.4 Tilslutning til vandforsyning

Advarsel - fare!

Indsug kun filtreret eller rent vand. Vandhanen skal mindst svare til pumpens kapacitet.

Anbring maskinen så tæt som muligt på vandforsyningsskilden.

Tilslutningsstudser

- Vandafledning (OUTLET)
- Vandforsyning med filter (INLET)

Tilslutning til lokal vandforsyning

I henhold til de gældende standarder må maskinen kun forbindes direkte til driftekavdsforsyningen, hvis der i forsyningsslangen installeres en ventil, der forhindrer tilbagestrømming og samtidigt muliggør dræning. Kontrollér, at slangen er forstærket og har en diameter på min. 13 mm.

6 JUSTERINGER (FIG. 3)

6.1 Justering af strålespids (hvis dette er muligt)

Drej den justerbare strålespids (E) for at justere vandstrålen.

6.2 Justering af rengøringsmiddel (hvis dette er muligt)

Drej på regulatoren (F) for at justere mængden af det spredte rengøringsmiddel.

6.3 Justering af spredning af rengøringsmiddel

Indstil den justerbare strålespids (E) i pos. " " for at sprede rengøringsmiddlet ved det korrekte tryk (hvis dette er muligt).

6.4 Justering af tryk (hvis dette er muligt)

Drej regulatoren (G) for at ændre arbejdstrykket. Trykket vises på manometret (hvis monteret).

7 OPLYSNINGER OM BRUG (FIG. 4)

7.1 Kontroller

- Startanordning (H).

Indstil startanordningen i pos. (1 ON) for at:

- a) starte motoren (på modeller uden TSS);

- b) forberede motoren til start (på modeller med TSS).

Hvis startanordningen er udstyret med kontrollampe, skal den tændes.

Hvis positionerne "low/high" findes, benyttes de til følgende:

Low : rensning ved lavt tryk

High : rensning ved højt tryk

Indstil startanordningen i pos. (0 OFF) for at afbryde maskinen.

Hvis startanordningen er udstyret med kontrollampe, skal den slukkes.

- Styregreb for vandstråle (I).



Advarsel - fare!

Maskinen skal hvile på et robust og stabilt underlag i forbindelse med brug. Anbring maskinen som vist i fig. 4.

7.2 Start

- 1) Åben vandhanen helt.

- 2) Losn sikkerhedsgrebet (D).

- 3) Hold pistolen åben i et par sekunder og start maskinen ved hjælp af startanordningen (1 ON).



Advarsel - fare!

Før maskinen startes, skal det kontrolleres, at den er tilsluttet vandforsyningen korrekt. Hvis man anvender maskinen uden vand, kan den beskadiges. Ventilationsrøstene må ikke tildækkes, når maskinen er i drift.

Modeller med TSS - På modeller med TSS med automatisk afbrydelse af forsyringen:

- når pistolen lukkes, afbrydes den elektriske motor automatisk af det dynamiske tryk (fig. 4);
- når pistolen åbnes, startes den elektriske motor automatisk af trykfaldet, og trykket genetableres herefter med en meget begrænset forsinkelse;
- for at sikre en korrekt funktion i TSS anordningen må lukning og åbning af pistolen kun finde sted i intervaller på min. 4-5 sekunder.

I forbindelse med start første gang af de trefasede modeller **til professionel brug** skal maskinen kun startes kortvarigt for at kontrollere maskinens rotationsretning. Hvis motorens ventilator drejer mod uret, er det nødvendigt at ombytte to af de tre faser (L1, L2, L3) i stikket.

For at undgå beskadigelse af maskinen må den ikke køre tør, og vandstrålen må ikke afbrydes i mere end 10 minutter (på modeller uden TSS).

7.3 Afbrydelse

- 1) Indstil startanordningen i pos. (0 OFF).

- 2) Åben pistolen og udlign trykket i slangerne.

- 3) Fastspænd sikkerhedsgrebet (D).

7.4 Genstart

- 1) Losn sikkerhedsgrebet (D).

2) Åben pistolen og fjern luften fra slangerne.

3) Indstil startanordningen i pos. (1 ON).

7.5 Opbevaring

- 1) Sluk for maskinen (0 OFF).

- 2) Tag stikket ud af stikkontakten.

- 3) Luk for vandhanen.

- 4) Udeld resttrykket i pistolen, indtil der ikke kommer mere vand ud af strålespidsen.

- 5) Tøm og afvask beholderen til rengøringsmiddel efter arbejdet. Benyt rent vand i stedet for rengøringsmiddel i forbindelse med afvaskning af beholderen.

- 6) Fastspænd pistolens sikkerhedsgreb (D).

7.6 Påfyldning og brug af rengøringsmiddel

Den justerbare strålespids skal være placeret i pos. " " (hvis dette er muligt).

Brug af en længere højtrykslange end den slange, som blev leveret sammen med højtryksrenseren, eller brug af en forlængerslange kan reducere eller afbryde indugsningen af rengøringsmiddel fuldstændigt.

Fyld beholderen med rengøringsmiddel med høj biologisk nedbrydelighed.

7.7 Anbefalet fremgangsmåde ved korrekt rensning med maskinen

Opløs snavset ved at påføre rengøringsmiddel blandet med vand på den torre overflade.

På lodrette flader arbejder man nedefra og opefter. Lad rengøringsmidlet virke i 1-2 minutter, men lad ikke overfladen tørre ud. Anvend derefter højtryksstrålen, idet De holder dysen i en afstand på mindst 30 cm fra overfladen og arbejder nedefra og opefter. Lad ikke vandet løbe over overflader, der ikke er vasket.

I nogle tilfælde er det nødvendigt at benytte børsterne til afvaskning for at fjerne snavset.

Høj tryk er ikke altid den bedste løsning til sikring af en god afvaskning, idet det kan beskadige visse former for overflader. Det frarådes at benytte spidsstrålen i den justerbare strålespids og med roterende dyse på sorte og lakerede dele samt på dele under tryk (eksempelvis dæk, dækventiler osv.).

En god afvaskning afhænger i lige så høj grad af trykket og vandmængden.

8 VEDLIGEHOLDELSE (FIG. 5)

De former for vedligeholdelse, som ikke er beskrevet i dette kapitel, skal udføres ved et autoriseret servicecenter.

Advarsel - fare!

Træk stikket ud af stikkontakten inden udførelse af indgreb i maskinen.

8.1 Rengøring af strålespids

- 1) Tag lansen af pistolen.

- 2) Fjern eventuelt snavs fra hullet i strålespidsen ved hjælp af værktojet (C1).

8.2 Rengøring af filter

Kontrolér sugefilteret (L) og filteret til rengøringsmiddel (hvis monteret) hver gang inden brug, og rengør eventuelt filtrene som beskrevet.

8.3 Udloesning af motor (hvis dette er muligt)

I tilfælde af langvarige afbrydelser kan kalkaflejringer medføre blokering af motoren. Løsn motoren ved at dreje motorakslen med værktojet (M).

8.4 Opbevaring for vinter

Lad maskinen køre med ikke tærrende eller giftig frostvæske, før maskinen sættes til opbevaring for vinteren.

Opbevar maskinen på et tørt sted, der er beskyttet mod temperaturer under frysepunktet.

9 FEJLFINDING

DA

Problem	Mulig årsag	Forslag
Pumpen kører ikke med det foreskrevne tryk.	Den roterende dyse er slidt.	Udskift den roterende dyse.
	Vandfilteret er snavset.	Rens filteret (fig. 5).
	Vandforsyningen er utilstrækkelig.	Åben vandhanen helt.
	Der suges luft ind i systemet.	Kontrollér forsyningskoblingerne.
	Luft i pumpen.	Sluk for maskinen og brug pistolen, indtil der kommer en konstant strøm af vand. Tænd derefter.
	Den justerbare strålespids er forkert justeret.	Drej den justerbare strålespids (E) (+) (fig. 3).
Pumpen har trykforskelle.	Termostatventilen er udløst.	Vent, indtil den korrekte vandtemperatur er genetableret.
	Vand suges ind fra ekstern beholder.	Forbind maskinen til vandforsyningen.
	Vandtemperaturen er for høj ved forsyningen.	Nedsæt temperaturen.
	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
Motoren "brummer" men starter ikke.	Sugefilteret (L) er snavset.	Rens filteret (L) (fig. 5).
	For lav spænding ved forsyningen.	Kontrollér, at stikkontakten spænding svarer til angivelserne på datapladen (fig. 2).
	Spændingstab på grund af forlængerledning.	Kontrollér forlængerledningens karakteristika.
	maskinen har stået uvirkosm længe.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Den elektriske motor starter ikke.	Problemer med TSS anordningen.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
	Spændingssvigt.	Kontrollér, at stikket er korrekt indsat i stikkontakten, og at der er spænding (*).
	Maskinen har stået uvirkosm længe.	Løsn motoren ved at stikke værktojet (L) gennem det bageste hul (til modeller, der er forberedt hertil)(fig. 5).
Der drypper vand.	Slidte pakninger.	Få pakningerne udskiftet ved et autoriseret servicecenter.
	Sikkerhedsventilen med fri bortledning er udløst.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Støj.	Vandtemperaturen er for høj.	Nedsæt temperaturen (se de tekniske specifikationer).
Der drypper olie.	Slidte pakninger.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
<i>Kun modeller med TSS:</i> Maskinen starter selv med lukket pistol.	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
	Tætningsfejl i højtrykssystemet eller i pumpens hydrauliske kredslob.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
<i>Kun modeller med TSS:</i> Der kommer ikke vand ud, når pistolen åbnes (forsyningsslangen er tilsluttet).	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
Der indsuges ikke rengøringsmiddel.	Den justerbare strålespids er indstillet til højt tryk.	Indstil strålespidsen i pos. "■" (fig. 3).
	Rengøringsmidlet er for tyktflydende.	Fortynd med vand.
	Der anvendes forlængerslanger.	Montér den originale slange igen.
	Kredslobet til rengøringsmiddel indeholder aflejringer eller er forsnævret.	Skyl med rent vent, og fjern eventuelle forsnævringer. Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter, hvis problemet fortsat ikke er afhjulpet.

(*) Hvis motoren standser under drift og ikke genstarter, er det nødvendigt at vente 2-3 minutter inden motoren startes på ny (**udløsning af motorsikring**). Ret henvendelse til det autoriserede servicecenter, hvis fejlen opstår gentagne gange.

Tekniske specifikationer (DA)	Måleenhed	HP-10
Kapacitet	l/min	6
Tryk	MPa	6,5
Maks. tryk	MPa	10
Effekt	kW	1,3
Forsyningstemperatur	°C	50
Maks. forsyningstryk	MPa	0,7
Pistolens repulsionskraft ved maks. tryk	N	9,1
Motorisolering	-	Klasse F
Motorbeskyttelse	-	IPX5
Spænding	V/Hz	230/50
Maks. lydtryk (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Apparatets vibrationer (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Vægt	kg	7,3

EU-konformitet

På vegne af **DOLMAR GmbH** erklærer undertegnede Tamiro Kishima og Rainer Bergfeld, at maskinerne af **mærket DOLMAR, model: Højtryksrenser HP-115**

fremstillet af **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, DE-22045 Hamburg, Tyskland, opfylder sikkerheds- og helbredskravene i de gældende EU-direktiver: maskindirektivet 98/37/EF; direktivet vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EF; direktivet vedrørende støjemission 2000/14/EF.

D. 29. december 2009 træder direktivet 2006/42/EF i kraft. Dette direktiv erstatter direktivet 98/37/EF. Produktet opfylder kravene i dette direktiv.

For at sikre komplet opfyldelse af kravene i disse EU-direktiver er der blevet anvendt følgende standarder: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 og EN 60704-1.

Fremgangsmåden i forbindelse med vurdering af konformiteten jf. direktivet 2000/14/EF er sket med overholdelse af kravene i bilag V. Det målte lydtryksniveau (L_{WA}) svarer til 82,5 dB(A). Det garanterede lydtryk (L_d) svarer til 84 dB(A). Den tekniske dokumentation opbevares af DOLMAR GmbH, Jenfelder Str. 38, Abteilung FZ, DE-22045 Hamburg, Tyskland.

Hamburg, d. 1. december 2008

For DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 SIKKERHETSREGLER

- 1.1 Maskinen du har anskaffet, er et teknologisk avansert produkt konstruert av en av Europas ledende fabrikantene av høytrykspumper. For å oppnå best mulig resultat med maskinen din bør du lese denne bruksanvisningen grundig og følge instruksjonene hver gang du bruker maskinen. Vi gratulerer deg med valget du har gjort og ønsker lykke til med bruken av maskinen.

2 SIKKERHETSINSTRUKSJONER/RESTERENDE RISIKOER

2.1 ADVARSEL: SIKKERHETSMESSIGE "FORBUD"

- 2.1.1 IKKE bruk maskinen med brannfarlige eller giftige væsker, eller andre produkter som ikke passer sammen med korrekt bruk av maskinen. **FARE FOR EKSPLOSION ELLER FORGIFTNING**

- 2.1.2 IKKE rett vannstrålen mot personer eller dyr. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.1.3 IKKE rett vannstrålen mot maskinen, elektriske deler eller mot annet elektrisk utstyr. **FARE FOR ELEKTRISK STØT**

- 2.1.4 IKKE bruk maskinen utendørs hvis det regner. **FARE FOR KORTSLUTNING**

- 2.1.5 IKKE la barn eller ukyndige personer bruke maskinen. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.1.6 IKKE berør stopselet og/eller stikkontakten med våte hender. **FARE FOR ELEKTRISK STØT**

- 2.1.7 IKKE bruk maskinen hvis nettkabelen er skadet. **FARE FOR ELEKTRISK STØT ELLER KORTSLUTNING**

- 2.1.8 IKKE bruk maskinen hvis høytryksslangen er skadet. **EKSPLOSJONSFARE**

- 2.1.9 IKKE blokker pistolhåndtaket i driftsposisjon. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.1.10 Kontroller at typeskiltet er festet til maskinen. Kontakt leverandøren hvis det ikke er tilfelle. Maskiner uten typeskilt må IKKE brukes fordi de kan ikke identifiseres og muligens er farlige. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.1.11 IKKE forsøk å endre sikkerhetsventilens og sikkerhetsanordningenes kalibrering på noen måte. **EKSPLOSJONSFARE**

- 2.1.12 IKKE endre på originaldiameteren til den justerbare sproytedysen. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.1.13 IKKE forlat maskinen uten tilsyn. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.1.14 IKKE flytt på maskinen ved å trekke i **NETTKABELEN**. **FARE FOR KORTSLUTNING**

- 2.1.15 Unngå at kjørerøy kjører over høytryksslangen.

- 2.1.16 Ikke trekk i høytryksslangen for å flytte maskinen. **EKSPLOSJONSFARE**

- 2.1.17 Hvis høytrykksstrålen rettes mot dekk, dekkventiler og andre trykksatte deler, utgjør den en potensiell fare. Unngå bruk av høytrykkssettet med rotordysen, og hold alltid strålen på minst 30 cm avstand under vaskinga. **EKSPLOSJONSFARE**

2.2 ADVARSEL: SIKKERHETSMESSIGE "PÅBUD"

- 2.2.1 Alle elektriske ledere MÅ BESKYTTES mot vannstrålen. **FARE FOR KORTSLUTNING**

- 2.2.2 KOPLE maskinen kun til en egnet strømkilde som er i samsvar med gjeldende lover. **FARE FOR ELEKTRISK STØT**

• Bruk av jordfeilbryter vil bety økt sikkerhet for brukeren (30 mA). For modellene uten stopsel må installasjonen utføres av kvalifisert personale.

Bruk kun godkjente skjøteleddninger med et egnet tverrsnitt.



Det høye trykket kan føre til at deler slynges ut. Bruk personlig verneutstyr. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.2.4 TA UT stopselet før du utfører arbeid på maskinen. **FARE FOR TILFELDIG START**

- 2.2.5 Før du trykker inn pistolhåndtaket må du holde sproytetipstolen GODT FAST for å fange opp rekylen. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.2.6 FØLG reglene fra det lokale vannverket. I henhold til EN 12729 (BA) kan en maskin bare koples til drikkevannet hvis vanntilførselen til maskinen er utstyrt med tilbakestrømningspære. **FORURENSNINGSFARE**

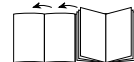
- 2.2.7 Vedlikehold og/eller reparasjoner av elektriske komponenter MÅ utføres av kvalifisert personale. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.2.8 SLIPP UT resttrykket før slangen koples fra maskinen. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.2.9 KONTROLLER hver gang før maskinen brukes at skruene sitter godt fast og at ingen av delene er slitte eller defekte. **FARE FOR PERSONSKADE**

- 2.2.10 IKKE BRUK utelukkende vaskemidler som ikke kan forårsake korrosjon på dekklaget til høytryksslangen/nettkabelen. **EKSPLOSJONSFARE OG FARE FOR ELEKTRISK STØT**

- 2.2.11 SE TIL at personer og dyr befinner seg på en avstand på minst 15 meter. **FARE FOR PERSONSKADE**



3 GENERELL INFORMASJON (FIG. 1)

3.1 Hvordan bruke håndboken

Denne håndboken utgjør en viktig del av maskinen og må tas godt vare på for å kunne slås opp i senere. Les håndboken grundig før installasjon og bruk. Hvis du selger maskinen, må håndboken overlastes til den nye eieren.

3.2 Levering

Maskinen leveres delvis demontert inni en kartongemballasje. Sammensettingen av levering er vist på fig. 1.

1.2.1 Vedlagt dokumentasjon

- A1 Brugs- og vedlikeholdshåndbok
- A2 Sikkerhetsregler
- A3 Overensstemmelseserklæring
- A4 Garantibetingelser

3.3 Kassering av emballasjen

Materialene som emballasjen er laget av er miljøvennlige. Unsett må de resirkuleres eller kasseres i samsvar med gjeldende lokale lover.

3.4 Informasjonsskilt

Følg det som står på skiltene festet på maskinen.

Kontroller at altid finnes og er lesbare. I motsatt tilfelle må det festes nye.

Skilt E1 - Viser påbudet om **ikke å kaste** maskinen som vanlig husholdningsavfall. Den kan leveres inn til forhandleren ved kjøp av en ny. De elektriske og elektroniske delene i maskinen må ikke brukes om igjen fordi de kan være helsekadelige.

3.4.1 Symbolbruk



4 TEKNISK INFORMASJON (FIG. 1)

4.1 Beregnet bruk

Maskinen er beregnet til hjemmebruk for rengjøring av kjøretøy, maskiner, båter, bygninger osv. Hardnakket skitt fjernes ved bruk av rent vann og biologisk nedbrytbare kjemiske vaskemidler.

Rengjøring av motorer i kjøretøy er kun tillatt dersom det skitne vannet kasseres i overensstemmelse med gjeldende lover.

- Vanntemperatur ved innlopet: **Se maskinens merkeskilt.**
- Vanntilkopp ved innlopet: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.**
- Romtemperatur ved drift: **Over 0 °C.**

Maskinen er i samsvar med standarden EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operatør

Ikonet på forsiden viser hvilken operatør som kan bruke maskinen (profesjonell eller ikke profesjonell).

4.3 Ikke tillatt bruk

Personer uten erfaring eller personer som ikke har lest og forstått instruksjonene i håndboken må ikke bruke maskinen.

Ikke bruk maskinen med brannfarlige, eksplasive eller giftige væsker. Ikke bruk maskinen i brannfarlige eller eksplosjonsfarlige omgivelser. Det er forbudt å bruke ikke originalt tilbehør eller tilbehør som ikke er spesifikt for modellen.

Det er forbudt å utføre endringer på maskinen. Dersom det utføres endringer er ikke overensstemmelseserklæringen gyldig, og produsenten heves fra ethvert ansvar.

4.4 Hoveddeler

- B1 Justerbar sprøytedyse
- B2 Lanse
- B3 Sprøytepistol med sikring
- B4 Nettkabel med stopsel
- B5 Høytrykkslange
- B6 Vaskemiddeltank (hvis installert)

4.4.1 Tilbehør (hvis følger med leveringen - se fig. 1)

- C1 Verktøy for rengjøring av sprøytedyse
- C2 Høytrykkssett med rotordydse
- C3 Håndtak
- C4 Borste
- C5 Slangetrommel

4.5 Sikkerhetsanordninger

Advarsel - fare!

Ikke forsök å endre sikkerhetsventilens kalibrering på noen måte.

- Sikkerhets- og/eller trykkgrensingsventil.
- Sikkerhetsventilen fungerer også som trykkgrensingsventil. Når pistolhåndtaket slippes, åpnes sikkerhetsventilen og vannet vil resirkulere gjennom pumpelinnet, eller renne ut på bakken.
- Sikring (D): Unngår tilfeldig vannstråle.

5 INSTALLASJON (FIG. 2)

5.1 Montering

Advarsel - fare!

Maskinen må være koplet fra strømmen når du skal utføre installasjon og montering.

Angående monteringssekvensen se fig. 2.

5.2 Montering av rotordysen

(For modellene som er utstyr med dette).

Med høytrykkssettet oppnås en enda mer effektiv vasking.

Bruk av rotordysen kan føre til et trykkfall på 25 % i forhold til trykket som oppnås med den justerbare sproytedysen.

Bruk av rotordysen gir allikevel en større vaskekraft pga. vannstrålens roterende effekt.

5.3 Elektrisk tilkopling

Advarsel - fare!

Kontroller at nettspenningen og -frekvensen (V/Hz) stemmer overens med det som er oppgitt på typeskiltet (fig. 2). Kople maskinen til et strømnett med et effektivt jordingsystem med jordfeilbryter (30 mA) som vil bryte strømtilførselen i tilfallet av kortslutning.

5.3.1 Ved bruk av skjøteleddninger

Skjøteleddningene må ha en kapslingsgrad på IPX5.

Tversnittet til skjøteleddninger som brukes må være proporsjonalt med lengden, det vil si at jo lenger skjøteleddningen er, jo større må tversnittet være. Se tabell I.

5.4 Vanntilkopling

Advarsel - fare!

Ta inn kun filtrert eller rent vann. Vanntilførselen må som et minimum være tilsvarende pumpens avgitte vannmengde.

Plasser maskinen så nær vanntilførselen som mulig.

5.4.1 Tilkoplingsåpninger

- Vannutlop (OUTLET)
- Vanninnløp med filter (INLET)

5.4.2 Tilkopling til det lokale vannverket

Maskinen kan bare koples til drikkevannet hvis vanntilførselen til maskinen er utstyr med tilbakestrømningssperre med tømningssmulighet i samsvar med gjeldende bestemmelser. Vannslangen må ha en indre diameter på minst 13 mm og må være armert.

6 JUSTERINGER (FIG. 3)

6.1 Justering av sprøytedySEN

(for modeller som er utstyr med denne muligheten)

Drei på den justerbare sproytedySEN (E) for å justere vannstrålen.

6.2 Justering av vaskemiddel

(for modeller som er utstyr med denne muligheten)

Drei på regulatoren (F) for dosering av vaskemiddelmengden som skal tilføres.

6.3 Justering av vaskemiddeltiflørselen

Drei den justerbare sprøytedysen (E) til pos. "■" for tilførsel av vaskemiddel med riktig trykk (for modeller som er utstyrt med denne muligheten).

6.4 Justering av trykket (for modeller som er utstyrt med denne muligheten)

Drei på regulatoren (G) for å justere driftstrykket. Trykket vises på manometeret (hvis installert).

7 BRUK (FIG. 4)

7.1 Kontroller

- Oppstartsanordning (H)

Drei oppstartsanordningen til pos. (1 ON) for å:

- starte motoren (for modeller som ikke er utstyrt med TSS);
- klargjøre motoren for start (for modeller som er utstyrt med TSS).

Hvis oppstartsanordningen har en kontrolllampe, må denne tennes.

Hvis posisjonene "low/high" finnes, viser disse:

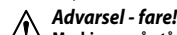
Low : Vasking med lavt trykk

High : Vasking med høyt trykk

Drei oppstartsanordningen til pos. (0 OFF) for å stanse maskinen.

Hvis oppstartsanordningen har en kontrolllampe, må denne slukkes.

- Kontrollspak for vannstrålen (I)



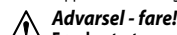
Advarsel - fare!
Maskinen må stå på et sikkert, stabilt underlag når den brukes, og i den stillingen som er vist på fig. 4.

7.2 Oppstart

- Åpne vannkransen helt.

- Frigjør sikringen (D).

- Press inn pistolhåndtaket i noen sekunder og start maskinen med oppstartsanordningen (1 ON).



Advarsel - fare!
Før du starter maskinen må du se til at den tar inn vann på korrekt måte. Hvis maskinen blir brukt uten vann kan den skades. Ikke dekk til ventilasjonsrillene under bruk.

TSS-modeller - For TSS-modeller med autostop:

- Når pistolhåndtaket **slippes**, vil det dynamiske trykket automatisk stoppe den elektriske motoren (fig. 4);
- Når pistolhåndtaket **trykkes inn**, synker trykket automatisk, den elektriske motoren startes og trykket gjenopprettes med en ubetydelig forsirkelse;
- Før koriktig bruk av TSS må ikke pistolhåndtaket **trykkes inn** igjen på **minst** 4-5 sekunder etter at det er **sluppet**.

Første gang de **profesjonelle** trefasmodellene startes opp må de startes raskt for å kontrollere motorens rotasjonsretning. Hvis motorviften dreier mot klokken, må to av de tre fasene (L1, L2, L3) i støpslet byttes om.

For å unngå å skade maskinen må du unngå tørgang og ikke avbryte vannstrålen i mer enn 10 minutter (for modeller uten TSS).

7.3 Stopp

- Drei oppstartsanordningen til pos. (0 OFF).

- Press pistolhåndtaket inn for å slippe ut resttrykket i rørene.

- Sett på sikringen (D).

7.4 Oppstart igjen

- Frigjør sikringen (D).

- Press pistolhåndtaket inn slik at luft kan unnslippe.

- Drei oppstartsanordningen til pos. (1 ON).

7.5 Oppbevaring

- Slå av maskinen (0 OFF).

- Ta stopselet ut av stikkontakten.

- Lukk vannkransen.

- Slipp ut resttrykket ved å presse inn pistolhåndtaket inntil det ikke lenger kommer vann ut av sprøytedysen.

- Tøm og vask vaskemiddeltanken etter bruk. Vask tanken med rent vann uten bruk av vaskemiddel.

6.5 Sett på sikringen (D) for sprøytepistolen.

7.6 Fylling og bruk av vaskemiddel

Vaskemiddlet må tilføres med den justerbare sprøytedysen i pos. "■" (for modeller som er utstyrt med denne muligheten).

Bruk av en lengre høytrykkslange enn den som følger med høytrykkspypen, eller en ekstra forlengerslange, kan føre til at innsugingen av vaskemiddlet reduseres eller avbrytes helt.

Fyll opp tanken med biologisk nedbrytbart vaskemiddel.

7.7 Råd for korrekt vasking

Løs opp skitt ved å påføre vaskemiddlet blandet ut i vann på en tør overflate.

På vertikale flater begynner du nederst og jobber deg oppover. La vaskemidlet virke i 1-2 minutter, men overflaten må ikke tørke. Sett i gang høytrykksstrålen, hold sprøytedysen minst 30 cm fra overflaten og arbeid nedenfra og opp. Unngå at skylevannet renner på flater som ennå ikke er vasket.

I noen tilfeller kan det være nødvendig å bruke vaskebørster for å fjerne skitten.

Bruk av høyt trykk er ikke alltid den beste løsningen for et godt vaskeresultat ettersom noen flater kan bli ødelagt. Unngå å bruke den justerbare sprøytedysens rette stråle og Høytrykkssett med rotordyse på skånsomme og lakkerte deler samt trykksatte deler (f.eks. dekk, dekkventiler, osv.).

En god vaskeeffekt avhenger i like stor grad av vanntrykket som vannmengden.

8 VEDLIKEHOLD (FIG. 5)

Alle vedlikeholdsinngrep som ikke beskrives i dette kapittelet skal utføres hos et autorisert servicesenter.



Advarsel - fare!

Før vedlikeholdsinngrep på maskinen må du ta stopselet ut av stikkontakten.

8.1 Rengjøring av sprøytedysen

- Ta lansen av sprøytepistolen.

- Fjern skitt fra åpningen i sprøytedysen med verktoyet (C1).

8.2 Rengjøring av filteret

Kontroller sugefilteret (L) og vaskemiddelfilteret (hvis finnes) før hver bruk, og rengjør ved behov som beskrevet.

8.3 Frigjøring av motoren (for modeller som er utstyrt med denne muligheten)

Hvis maskinen ikke brukes på lang tid kan kalkavsetninger føre til blokering av motoren. Drei på motorakselen med et verktoy (M) for å frigjøre motoren.

8.4 Oppbevaring

Behandle maskinen med rusthemmende, ikke-giftig frostvæske før maskinen settes bort for vinteren.

Oppbevar maskinen på et tørt og frostsikert sted.

9 FEILSØKING

Problem	Mulige årsaker	Løsninger
Pumpen virker ikke ved foreskrevet trykk.	Slitt rotordyse.	Skift ut rotordysen.
	Tilsmusset vannfilter.	Rengjør filteret (fig. 5).
	For lavt vanntrykk.	Åpne vannkranen helt.
	Luft suger inn i systemet.	Sjekk at slangekoplingene er tette.
	Luft i pumpen.	Slå av maskinen og bruk sprøytepistolen inntil en jenvannstrom er oppnådd. Slå deretter på maskinen igjen.
	Justerbar sprøytedyse i feil stilling.	Drei den justerbare sprøytedysen (E) tilbake (+) (fig. 3).
Plutselig forandring i pummetrykk.	Termostatventilen er utløst.	Vent til riktig vanntemperatur er gjenopprettet.
	Vanninntak fra ekstern tank.	Kopf maskinen til vannnettet.
	For høy vanntemperatur ved innløpet.	Senk temperaturen.
	Tilstoppet rotordyse.	Rengjør rotordysen (fig. 5).
Motoren summer, men vil ikke starte.	Sugefilteret (L) er skittent.	Rengjør filteret (L) (fig. 5).
	For lav matespenning.	Sjekk spenningen i strømnettet (fig. 2).
	Spenningsstab ved bruk av skjøteleddning.	Kontroller skjøteleddningens karakteristikker.
	Maskinen har ikke vært i bruk på lenge.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Den elektriske motoren starter ikke.	Problem med TSS-utstyret.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Ingen strømforsyning.	Sjekk at stopselet sitter riktig i stikkontakten og at strømmen ikke er gått (*).
	Problem med TSS-utstyret.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Vannlekkasje.	Maskinen har ikke vært i bruk på lenge.	Frigjør den elektriske motoren ved hjelp av verktoyet (L) gjennom hullet på baksiden (for modeller som er utstyrt med denne muligheten) (fig. 5).
	Slitte tetninger.	La et autorisert servicesenter skifte ut tetningene.
Unormalt mye støy.	Sikkerhetsventilen med fri tömming er utløst.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Oljelekkasje.	For høy vanntemperatur.	Senk temperaturen (se tekniske data).
<i>Kun for TSS-modeller:</i> Maskinen starter selv om pistolhåndtaket er sluppet.	Slitte tetninger.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Tilstoppet rotordyse.	Rengjør rotordysen (fig. 5).
	Høytrykksystemet eller pumpens hydraulikkssystem er ikke vannsett.	Kontakt et autorisert servicesenter.
<i>Kun for TSS-modeller:</i> Ikke noe vann når pistolhåndtaket trykkes inn (med tilkoplet vannslange).	Tilstoppet rotordyse.	Rengjør rotordysen (fig. 5).
Det suges ikke inn vaskemiddel.	Den justerbare sprøytedyse er innstilt på høyt trykk.	Innstill sprøytedySEN i pos. "■" (fig. 3).
	Vaskemiddelet er for tyktflytende.	Bland ut med vann.
	Det brukes forlengerslanger for høytryksslangen.	Monter den originale slangen igjen.
	Vaskemiddelkretsen er full av belegg eller innsnevlinger.	Skyll med rent vann og fjern ev. innsnevninger. Kontakt et autorisert servicesenter hvis problemet vedvarer.

(*) Hvis motoren stopper under drift og ikke starter igjen, vent 2-3 minutter før du prøver igjen (**varmevernnet er utløst**). Kontakt servicesenteret hvis problemet oppstår mer enn en gang.

NO

Tekniske Data (NO)	Måleenhet	HP-10
Kapasitet	l/min	6
Trykk	MPa	6,5
Maks. trykk	MPa	10
Effekt	kW	1,3
Matetemperatur	°C	50
Maks. matetrykk	MPa	0,7
Pistolens frastøtningskraft ved maks. trykk	N	9,1
Motorisolering	-	Klasse F
Motorbeskyttelse	-	IPX5
Spennin	V/Hz	230/50
Maks. lydtrykk (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Maskinenes vibrasjoner (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Vekt	kg	7,3

EU samsvarserklæringDe underskrivende Tamiro Kishima og Rainer Bergfeld, autorisert av **DOLMAR GmbH**, erklærer at maskinen av **merket DOLMAR**,**Modell: Høytrykkspsyler HP-115**produsert av **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, DE-22045 Hamburg, Tyskland, er i overensstemmelse med sikkerhets- og helseforskriftene i gjeldende EU-direktiv: maskindirektivet 98/37/EF, direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EF og direktivet om støynivå 2000/14/EF.

Den 29.12.2009 trer direktivet 2006/42/EF i kraft, og erstatter direktivet 98/37/EF. Produktet er i overensstemmelse med kravene i dette direktivet.

For å oppfylle alle kravene i disse EU-direktivene har de følgende referansestandardene blitt fulgt: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 og EN 60704-1.

Vurdering av produktets samsvar med direktivet 2000/14/EF har blitt utført i henhold til vedlegg V. Det målte lydtrykknivået (L_{wA}) er på 82,5 dB(A). Det garanterte lydtrykknivået (L_d) er på 84 dB(A). Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos DOLMAR GmbH, Jenfelder Str. 38, Abteilung FZ, DE-22045 Hamburg, Tyskland.

Hamburg den 01.12.2008

For DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
GeschäftsführerRainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 TURVAOHJEET

1.1 Hankkimasi kone on teknikaltaan korkeatasoinen tuote, jonka on sunnittelut yksi Euroopan johtava painepesuverkkovalmistaja. Jotta saat parhaan hyödyn laitteestaasi, lue tämä kirjanen huolellisesti ja noudata siinä olevia ohjeita aina konetta käytettäessäsi. Onnittelemme viisaasta valinnastasi ja hyvää työn iloa.

2 TURVAMÄÄRÄYKSET/MUUT VAARAT

2.1 VAROITUS: MITÄ EI SAA TEHDÄ

- 2.1.1** ÄLÄ käytä koneessa sytytviä nesteitä, jotka eivät vastaa koneen oikeaa käyttöä. **RAJÄHDYS- TAI MYRKYTYSVAARA**
- 2.1.2** ÄLÄ suuntaa vesisuihku ihmisiä tai eläimiä kohti. **LOUKKAANTUMISVAARA**
- 2.1.3** ÄLÄ suuntaa vesisuihku konetta, sähkölaitteita tai muita sähkökoneita kohden. **SÄHKÖISKUVAARA**
- 2.1.4** ÄLÄ käytä konetta ulkona sateella. **OIKOSULUN VAARA**
- 2.1.5** ÄLÄ anna lasten tai taitamattomien henkilöiden käyttää konetta. **LOUKKAANTUMISVAARA**
- 2.1.6** ÄLÄ kosketa pistotulppaa ja/tai pistorasiaa silloin, kun kätesi ovat märät. **SÄHKÖISKUVAARA**
- 2.1.7** ÄLÄ käytä konetta, jos sen virtajohto on vahingoittunut. **SÄHKÖISKUN JA OIKOSULUN VAARA**
- 2.1.8** ÄLÄ käytä konetta, jos korkeapaineputki on vaurioitunut. **HALKEAMISVAARA**
- 2.1.9** ÄLÄ lukitse käynnistinkahvaa käyttöasentoon. **LOUKKAANTUMISVAARA**
- 2.1.10** Tarkasta, että konekilpi on kiinnitettyyn koneeseen. Jos näin ei ole, ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjään. Ilman konekilpeä olevaa konetta EI SÄÄTÄÄ, koska siitä voi olla seurauksesta ennalta arvaamattomia vaaroja. **LOUKKAANTUMISVAARA**
- 2.1.11** ÄLÄ käsittele tai muuta turvaventtiilin ja suojaiteiden kalibrointia. **RAJÄHDYSVAARA**
- 2.1.12** ÄLÄ muuta alkuperäisen suuttimen reikäkokoa. **VAARA! TOIMINTA VOI MUUTTUA**
- 2.1.13** ÄLÄ jätä konetta ilman valvontaa. **LOUKKAANTUMISVAARA**
- 2.1.14** ÄLÄ siirrä konetta virtajohdosta vetämällä. **OIKOSULUN VAARA**
- 2.1.15** Älä ajä ajoneuvolla korkeapaineletkun päältä.
- 2.1.16** Älä siirrä konetta korkeapaineletkusta vetämällä. **RAJÄHDYSVAARA**
- 2.1.17** Renkaisiin, täytöventtiileihin tai muihin paineistettuihin osiin kohdistettu korkeapainesuihku on potentiaalisesti vaarallinen. Älä käytä pyörivää sutiinsarjaa. Suihku joka tapauksessa vähintään 30 cm: etäisyydeltä puhdistuksen aikana. **RAJÄHDYSVAARA**

2.2 VAROITUKSET: MITÄ ON TEHTÄVÄ

- 2.2.1** Varmista, että kaikki virranjoimet ON SUOJATTU VESISUIHKUJA vastaan. **OIKOSULUN VAARA**
- 2.2.2** KYTKE kone ainoastaan sopivaan ja voimassa olevien standardien mukaiseen virtalähteeseen. **SÄHKÖISKUN VAARA**

• Käytä differentiaalista turvakatkaisinta (30 mA), joka tarjoaa hyvän lisäsuojan.

Ellei mallissa ole pistotulppa, sen saa asentaa ainoastaan ammattitaitoinen henkilö.

Käytä ainoastaan välttävettäjä jatkojohtoja, joiden johdinläpimittä on asianmukainen.

2.2.3



Korkeapaine saattaa aiheuttaa osien kimpoamisen. Käytä asianmukaisia suojavaatteita ja henkilönsuojaajia. **LOUKKAANTUMISVAARA**

2.2.4

IRROTA pistotulppa pistorasiasta ennen koneeseen suoritettavien toimenpiteiden aloittamista. **TAHATTOMAN KÄYNNISTYKSEN VAARA**

2.2.5

OTA tukeva ote pesupistoolista ennen vivun vetämistä, jotta vältty takaisulta. **LOUKKAANTUMISVAARA**

2.2.6

NOUDATA paikallisen vesihuoltohytiön vaatimuksia. EN 12729 (BA) mukaan koneen saa liittää painevesiverkostoon vain takaiskiventtiiliä käytämällä. **SAASTUMISVAARA**

2.2.7

Sähkökomponentteja SAAVAT korjata ja/tai huolata ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt. **LOUKKAANTUMISVAARA**

2.2.8

VAPAUTA jäämpaine ennen koneen putken irrottamista. **LOUKKAANTUMISVAARA**

2.2.9

TARKISTA ennen koneen käyttöä, että kaikki ruuvit on kunnolla kiristetty ja ettei siinä ole rikkoutuneita tai kuluneita osia. **LOUKKAANTUMISVAARA**

2.2.10

KÄYTÄ ainoastaan pesuaineita, jotka soveltuvat korkeapaineletkun / virtajohdon sisäpinnan valmistusmateriaalille. **HALKEAMISVAARA**

2.2.11

VARMISTA, että henkilöt/eläimet ovat vähintään 15 metrin etäisyydellä konetta käytettäessä. **LOUKKAANTUMISVAARA**



3 YLEiset OHJEET (KUVA 1)

3.1 Käyttööppaan käyttö

Käyttööppas kuuluu tärkeänä osana koneen varusteisiin ja se on säälytettävä huolellisesti tulevaa käyttöä varten. Lue se huolellisesti ennen asennusta ja käyttöä. Luovuta ohjeet uudelle omistajalle, mikäli myyt koneen.

3.2 Toimitus

Kone toimitetaan osittain purettuna pahviaatikossa.

Pakkauksen sisältö on esiteltä kuvassa 1.

3.2.1 Ohessa toimitetut asiakirjat

- A1 Käyttö- ja huolto-opas
- A2 Turvaohjeet
- A3 Standardienmukaisuustodistus
- A4 Takuusäännöt

3.3 Pakkausten hävitys

Pakkauksien materiaalit ovat ympäristöystävällisiä. Kierrätki tai hävitä ne käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaan.

3.4 Tiedotukset

Noudata koneesta olevien kilpien ohjeita.

Tarkista, että ne ovat aina paikoillaan ja lukulopoisia. Ellei näin ole, vaihda ne. Kiinnitä uusi kilpi alkuperäiselle paikalle.

Kilpi E1 - Osoittaa, että konetta ei tule **hävitää** kotitalousjätteiden seassa. Se voidaan palauttaa jälleenmyyjälle hankittaessa uusi kone.

Koneen sähkö- ja elektronikkaoasia ei tule hävittää uudelleen sopimattomiin tarkoituksiin, sillä ne sisältävät terveydelle haitallisia aineita.

3.4.1 Symbolit

- Symboli E2 - Osoittaa, että kone on tarkoitettu ammattikäyttöön. Sitä saavat käyttää ainoastaan henkilöt, joilla on kokemusta, teknistä tuntemusta, tietoja standardeista ja laesta ja jotka osaavat käyttää ja huoltaa konetta.
- Symboli E3 - Osoittaa, että kone on tarkoitettu ei-ammattimaiseen käyttöön (kotitalous).

4 TEKNISET TIEDOT (KUVA 1)

4.1 Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu yksityiseen ajoneuvojen, koneiden, veneiden, rakennusten jne. pesuun irrottamaan pinttynyt lika puhtaalla vedellä ja biologisesti hajoavilla kemiallisilla pesuaineilla.

Ajoneuvojen moottorien pesu on salitusta ainoastaan, jos likainen vesi hävitettää voimassa olevien standardien mukaan.

- Veden syöttölämpötila: **ks. konekilpi.**

- Veden syöttöaine: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa**

- Ympäriöivä lämpötila toiminnan aikana: **yli 0°C.**

Kone on EN 60335-2-79/A1-standardin mukainen.

4.2 Käyttäjä

Koneen käyttäjä on osoittettu kannen symbolilla (ammattimainen tai ei-ammattimainen).

4.3 Kielletty käytö

Koneen käytöllä on kiellettyä henkilöiltä, jotka eivät tunne sen käytöä tai eivät ole lukenut käyttööppaan ohjeita huolellisesti.

Älä käytä koneessa sytytviä, räjähdysvaarallisia tai myrkylisiä nesteitä. Älä käytä konetta potentiaalisesti sytytävässä tai räjähdysvaarallisessa tilassa.

Älä käytä ei-alkuperäisiä tai eri mallille tarkoitettuja varusteita.

Älä muuta konetta; muutokset mitätöivät standardienmukaisuustodistuksissa ja vapauttavat valmistajan siviili- ja rikosoikeudellisesta vastuusta.

4.4 Pääosat

B1 Säädetettävä suutin

B2 Pesupistoolin varsi

B3 Turvakatkaisimella varustettu pesupistooli

B4 Virtajohto ja pistotulppa

B5 Korkeapaineleketku

B6 Pesuainesäiliö (jos käytössä)

4.4.1 Varusteet (jos sisältyvät pakkaukseen - ks. kuva 1).

- C1 Suuttimen puhdistustyökalu
- C2 Pyörivä suutinsarja
- C3 Kahva
- C4 Harja
- C5 Letkukela

4.5 Suojalaitteet

⚠ Huomio - vaara!

Älä käsitlete tai muuta turvaventtiilin kalibointia.

- Turva- ja/tai paineenrajoitusventtiili.

Turvaventtiili toimii myös paineenrajoitusventtiilinä. Kun pesupistooli suljetaan, venttiili avautuu ja vedenkierto siirtyy pumpun vedentulopuolelle tai venttiili poistaa veden maahan.

- Turvakatkaisin (D): Estää veden tahattoman suihkuamisen.

5 ASENNUS (KUVA 2)

5.1 Kokoonpano

⚠ Huomio - vaara!

Kaikki asennus- ja kokoonpanotoimenpiteet tulee suorittaa koneen virta katkaistuna.

Ks. kokoonpanojärjestys kuvasta 2.

5.2 Pyörivän suuttimen asennus

(Malit, joihin asennettu)

Pyörivä suutinsarja lisää pesutehoa.

Käytettäessä pyörivää suutinta paine saattaa laskea 25 % säädetäväällä suuttimella saatuaan paineseen nähden.

Sen käytöllä kuitenkin lisää pesutehoa vesisuihkuun pyörivän liikkeen ansiosta.

5.3 Sähkökytkentä

⚠ Huomio - vaara!

Tarkista, että verkkojännite ja -taijuus vastaavat koneen konekilvessä annettuja arvoja (V-Hz) (kuva 2). Kytke konetta sähköverkkoon, jossa on tehokas maadoitus. Johdossa tulee olla vikavirtakytkin (30 mA), joka katkaisee sähkön oikosulussa.

5.3.1 Jatkojohtojen käyttö

Käytä IPX5-suojaa-asteen jatkojohtoja.

Jatkojohdon sääkkeiden läpimittan on oltava suhteessa sen pituuteen; mitä pidempi jatkojohto, sitä suurempi läpimitta. Tästä taulukko.

5.4 Vesiliitäntä

⚠ Huomio - vaara!

Konetta saa käyttää ainoastaan suodatetulla tai puhdalla vedellä. Veden syöttötehon on oltava pumpun kapasiteetin mukainen.

Kone on asetettava mahdollisimman lähelle vesiliitäntää.

5.4.1 Liitintädaukot

● Painelitin (OUTLET)

■ Suodattimella varustettu tulovesiliitin (INLET)

5.4.2 Liitintö julkiseen vesijohtoverkkoon

Kone voidaan liittää suoraan julkiseen juomasiveverkkoon ainoastaan, jos tulovesiletkuun on asennettu voimassa olevien standardien mukaisesti tyhjenevä takaisinvirtauksien estojärjestelmä. Varmista, että letkun halkaisija on vähintään 13 mm ja että se on vahvistettu.

6 SÄÄDÖT (KUVA 3)

6.1 Säädetävän suuttimen säätö (jos käytössä)

Säädä vesisuihkuun säädetävästä suutimesta (E).

6.2 Pesuaineen säätö (jos käytössä)

Säädä pesuaineen määrä säätimestä (F).

6.3 Pesuaineen syöttöön säätö

Aseta säädetävä (E) suutin "■"-asentoon syöttääksesi pesuainetta oikealla paineella (jos käytössä).

6.4 Paineen säätö (jos käytössä)

Säädä käyttöpaine säätimellä (**G**). Paine näkyy painemittarissa (jos asennettu).

7 KÄYTÖT (KUVA 4)

7.1 Säätölaitteet

- Käynnistyskatkaisin (**H**).

Aseta käynnistyskatkaisin (1 ON)-asentoon:

- a) käynnistääksesi moottorin (malleissa, joissa ei ole TSS-laitetta);
- b) asettaaksesi moottorin toimintatilaan (TSS-laitteella varustetuissa malleissa).

Jos käynnistyskatkaisimessa on merkkivalo, sen tulee sytytä.

Jos käytössä ovat low/high-asennot, ne tarkoitavat seuraavaa:

Low: matalapainepesan

High: korkeapainepesan

Aseta käynnistyskatkaisin (0 OFF)-asentoon pysäytäväksi koneen.

Jos käynnistyskatkaisimessa on merkkivalo, sen tulee sammua.

- Vesiuuhkun ohjausvipu (**I**).

⚠ Huomio - varo!

Koneen on käytön aikana oltava tasaisella ja tukevalla tasolla, ks. kuva 4.

7.2 Käynnistys

1) Avaa vesihana kokonaan.

2) Vapauta turvakatkaisin (**D**).

3) Pidä pesupistooli auki muutaman sekunnin ajan ja käynnistä kone katkaisimella (1 ON).

⚠ Huomio - varo!

Varmista ennen koneen käynnistystä, että se saa vettä asianmukaisesti; kuivakäytöä vaurioiteta konetta. Älä peitä tuuletusriltoitä toiminnan aikana.

TSS-mallit - TSS-malleissa, joissa on automaattinen syötön keskeytys:

- **suljettuaessa** pesupistooli dynaaminen paine sammuttaa automaattisesti sähkömoottorin (ks. kuva 4);
- **avattaessa** pesupistooli paineen laskeminen käynnistää sähkömoottorin automaattisesti ja paine palautuu huomaamattoman pienellä viiveellä;
- TSS moitteettonan toiminnan kannalta on tärkeää, ettei pesupistoolin **sulkemista** ja **aukaisua** suoriteta **alle** 4-5 sekunnin kulussa.

Käynnistä **ammattikäytöön** tarkoitut kolmivaihemallit ensimäisellä kerralla lyhesti tarkistaaksesi moottorin kiertoosunnan. Jos moottorin tuuletin pyörillä vastapäivään, vahida pistotulpan kaksi vaihetta kolmesta (L1, L2, L3) keskenään.

Vältä kuivakäytöä äläkä katkaise vesiusiukua yli 10 minuuttiksi toiminnan aikana, ettei painepesuri vaurioudu (mallissa, joissa ei ole TSS-laitetta).

7.3 Pysäytys

1) Aseta käynnistyskatkaisin (0 OFF)-asentoon.

2) Avaa pesupistooli ja poista paine putkista.

3) Aseta turvakatkaisin (**D**).

7.4 Uudelleenkäynnistys

1) Vapauta turvakatkaisin (**D**).

2) Avaa pesupistooli ja anna ilman poistua putkista.

3) Aseta käynnistyskatkaisin (1 ON)-asentoon.

7.5 Säilytys

1) Sammuta kone (0 OFF).

2) Poista pistotulppa pistorasiasta.

3) Sulje vesihana.

4) Vapauta pesupistoolin jäännöspainetta, kunnes suuttimesta ei tule enää vettä.

5) Tyhjennä ja pese pesuainesäiliö työskentelyn jälkeen. Käytä säiliöön pesuun puhdasta vettä, älä pesuainetta.

6) Aseta pesupistoolin turvakatkaisin (**D**).

7.6 Pesuaineen täyttö ja käyttö

Pesuaine tulee syöttää säädetävä suutin "■" -asennossa (jos käytössä).

Jos käytät painepesurin ohessa toimitettua alkuperästä letkuu pidempää korkeapaineletkuu tai jatkoletkuu, pesuaineen tulo saatetaa vähentyä tai loppua kokonaan.

Täytä säiliö biologisesti erittäin hajoavalla pesuaineella.

7.7 Suositueltava pesutapa

Liuota lika levittämällä veteen sekoittunut pesuaine kuivalle pinnalille.

Työskentele pystysuorilla pinnoilla alhaalta ylös päin. Anna pesuaineen vaikuttaa 1-2 minuuttia, mutta älä päästää pintaan kuivaksi. Suihkuta korkeapainesuikkulla vähintään 30 cm etäisyydestä ja työskentele alhaalta ylös päin. Vältä veden levijäristä pesemättömälle pinnalille.

Joisakin tapauksissa lika joudutaan poistamaan mekaanisesti pesuharjoilla.

Korkeapaine ei aina ole paras tapa saada hyviä pesutuloksia, sillä se saattaa vaarioitaa joitakin pintoja. Vältä säädetävän suuttimen neulasuihkuun ja Pyörivä suutinsarja-suuttimen käytööä ariolla ja maalatuilla pinnoilla ja paineistetussa osissa (esim. renkaat, täytöntövillit jne.).

Hyvä pesutulos riippuu yhtä lailla paineesta kuin vesimääristä.

8 HUOLTO (KUVA 5)

Kaikki muut huoltotoimenpiteet tulee suorittaa valtuutetussa huoltopalvelussa.

⚠ Huomio - varo!

Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen minkään koneeseen suoritettavan huoltotyön aloittamista.

8.1 Suuttimen puhdistus

1) Irrota varsi pesupistoolista.

2) Poista kaikki lika suuttimen reiästä työkalulla (**C1**).

8.2 Suodattimen puhdistus

Tarkista tulovesi (**L**) ja pesuainesuodatin (jos käytössä) ennen jokaista käytöö ja puhdista tarvittaessa ohjeiden mukaan.

8.3 Moottorin vapautus (jos käytössä)

Jos kone on pitkään käytämättömänä, kalkkikerääntymät saattavat lukita moottorin. Vapauta moottori käänämällä moottorin akselia työkalulla (**M**).

8.4 Varastointi

Käytä koneessa syövyttämätöntä ja myrkityntöä jäätymisestoaiketta ennen talvisäilytystä.

Säilytä konetta kuivassa paikassa ja suojaa se jäätymiseltä.

9 VIANETSINTÄ

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Pumppu ei tuota määriteltyä painetta.	Pyörivä suutin kulunut.	Vaihda pyörivä suutin.
	Vedensuodatin likainen.	Puhdista suodatin (kuva 5).
	Veden syöttöaine liian alhainen.	Avaa vesihana kokonaan.
	Ilmaa pääsee järjestelmään.	Tarkista liitokset.
	Pumpussa ilmaa.	Pysytä kone ja laske pesupistoolista vettä, kunnes vesi virtaa ulos tasaiseksi. Käynnistä kone uudelleen.
	Säädettävä suutin väärässä asennossa.	Käännä säädettävää suutinta (E) (+) (kuva 3).
	Termostaattiventtiilin laukeaminen	Odota, että veden lämpötila palautuu oikeaksi.
Pumpun paine vaihtelee.	Vettä tulee ulkopuolisesta säiliöstä.	Kytke kone vesijohtoon.
	Veden lämpötila liian korkea.	Laske veden lämpötilaa.
	Pyörivä suutin on tukossa.	Puhdista pyörivä suutin (kuva 5).
	Likainen tulovesisuodatin (L).	Puhdista suodatin (L) (kuva 5).
Moottori hurisee, mutta ei käynnisty.	Verkkojännite ei ole riittävä.	Tarkista, että verkkojännite vastaa konekilven jännitettä (kuva 2).
	Jännitteineen lasku johtuu jatkojohdosta.	Tarkista jatkojohdon mitat.
	Kone on ollut pysähdyksissä pitkän aikaa.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Sähkömoottori ei käynnisty.	TSS viallinen.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
	Sähkövirta puuttuu.	Tarkista, että pistotulpia on kunnolla pistorasiassa ja että siihin tulee virtaa (*).
	Kone on ollut pysähdyksissä pitkän aikaa.	Työnnä työkalu (L) moottorin takapäässä olevaan reikään ja vapauta moottori (mallit, joihin asennettu) (kuva 5).
Vesivuoto.	Tiivisteet ovat kuluneet.	Vaihda tiivisteet huoltopalvelussa.
	Vapaasti purkavan turvaventtiilin laukeaminen.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Liallinen käyttötähti.	Veden lämpötila liian korkea.	Laske veden lämpötilaa (ks. teknisiä tietoja).
Öljyvuoto.	Tiivisteet ovat kuluneet.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Ainoastaan TSS-mallit: kone käynnistyy, vaikka pesupistooli on kiinni.	Pyörivä suutin on tukossa.	Puhdista pyörivä suutin (kuva 5).
	Viallinen tiiviste korkeapaineepuolella tai veden kierrossa.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Ainoastaan TSS-mallit: vippua vedettäessä vettä ei tule ulos (kun tulovesiletku on asetettu paikoilleen).	Pyörivä suutin on tukossa.	Puhdista pyörivä suutin (kuva 5).
Ei otta pesuainetta.	Säädettävä suutin on korkeapaineasennossa.	Aseta suutin "■"-asentoon (fig. 3).
	Pesuaine on liian sakeaa.	Laimenna vedellä.
	Käytössä on korkeapaineletkuun jatkoletku.	Käytä alkuperäistä letkuua.
	Pesuaineikerrossa on sakkaa tai kaventumia.	Huuhtelee puhtaalla vedellä ja korjaa kaventumat. Jos vika toistuu, ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.

(*) Jos moottori sammuu toiminnan aikana eikä käynnisty uudelleen, odota 2-3 minuuttia ennen uutta käynnistystä (**lämpökatkaisimen laukeaminen**). Jos vika toistuu useita kertoja, ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.

Tekniset tiedot (FI)	Mittayksikkö	HP-10
Kapasiteetti	l/min	6
Paine	MPa	6,5
Maksimipaine	MPa	10
Teho	kW	1,3
Syöttölämpötila	°C	50
Maksimiyöttöpaine	MPa	0,7
Pesupistoolin työntövoima maksimipaineella	N	9,1
Moottorin eristys	-	F-luokka
Moottorin suojaus	-	IPX5
Jännite	V/Hz	230/50
Äänenpaine (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Laitteen tärinä (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Paino	kg	7,3

CE-standardienmukaisuus

Allekirjoittaneet Tamiro Kishima ja Rainer Bergfeld **DOLMAR GmbH** -yrityksen valtuuttamina edustajina vakuuttavat, että **DOLMAR**-merkin koneet,
Malli: Painepesuri HP-115

jotka on valmistanut **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, DE-22045 Hamburg, Saksia, ovat seuraavien voimassa olevien EY-direktiivien turvallisuus- ja terveysmääräysten mukaisia: konedirektiivi 98/37/EY, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 2004/108/EY, melupäästöjä koskeva direktiivi 2000/14/EY.

29.12.2009 astuu voimaan direktiiviin 98/37/EY korvaava direktiivi 2006/42/EY. Tuote on tämän direktiivin vaatimusten mukainen.

Täydellinen vastaus EY-direktiivien kanssa on tarkistettu seuraavien olennaisten viitestandardien avulla: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 ja EN 60704-1.

Direktiivissä 2000/14/EY vaadittu standardienmukaisuuden arviointimenetelmä on toteutettu liitteen V mukaan. Mitattu äänenpaine (L_wA) on 82,5 dB(A). Taattu äänenpaine (Ld) on 84 dB(A). Teknisät asiakirjoja säilyttää DOLMAR GmbH, Jenfelder Str. 38, Abteilung FZ, DE-22045 Hamburg, Saksaa.

Hampuri, 01.12.2008

DOLMAR GmbH -yrityksen puolesta

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 SÄKERHETSBESTÄMMELSER

- 1.1 Maskinen som du har anskaffat är en tekniskt högklassig produkt, vilken är konstruerad av en av Europas ledande pump tillverkare. För att få den bästa nytta av din maskin, läs noggrant dessa rader och följ dem alltid vid användning av maskinen. Vi gratulerar till ditt val och önskar dig lycka till med arbetet.

2 SÄKERHETSANVISNINGAR/KVARSTÄENDE RISKER

2.1 VARNING! VAD DU INTE FÅR GÖRA

- 2.1.1 Använd INTE maskinen tillsammans med vätskor som är lättantändliga, giftiga eller vilkas egenskaper är oförenliga med en korrekt funktion av maskinen. **FARA FÖR EXPLOSION ELLER FÖRGIFTNING**
- 2.1.2 Rikta INTE vattenstrålen mot personer eller djur. **SKADERISK**
- 2.1.3 Rikta inte vattenstrålen mot maskinen, elkomponenter eller mot andra elutrustningar. **FARA FÖR ELSTÖT**
- 2.1.4 Använd INTE maskinen utomhus om det regnar. **FARA FÖR KORTSLUTNING**
- 2.1.5 Låt INTE barn eller okunniga använda maskinen. **FARA FÖR OLYCKSFALL**
- 2.1.6 Ta INTE i stickkontakten och/eller eluttaget med våta händer. **FARA FÖR ELSTÖT**
- 2.1.7 Använd INTE maskinen om elkabeln är skadad. **FARA FÖR ELSTÖT OCH KORTSLUTNING**
- 2.1.8 Använd INTE maskinen om högtrycksslansen är skadad. **FARA FÖR EXPLOSION**
- 2.1.9 Spärra INTE tvättpistolens spak i driftläge. **FARA FÖR OLYCKSFALL**
- 2.1.10 Kontrollera att maskinen är utrustad med typskyld. I annat fall måste du kontakta återförsäljaren. Maskiner som saknar typskyld får INTE användas eftersom de inte är godkända och därav potentiellt farliga. **FARA FÖR OLYCKSFALL**
- 2.1.11 Mixtra INTE med reglerventilen och säkerhetsanordningarna eller ändra deras kalibrering. **FARA FÖR EXPLOSION**
- 2.1.12 Ändra INTE på det reglerbara huvudets hälstorlek. **FARA! FUNKTIONEN KAN FÖRÄNDRAS**
- 2.1.13 Lämna INTE maskinen utan uppsikt. **FARA FÖR OLYCKSFALL**
- 2.1.14 Flytta INTE maskinen genom att dra i **ELKABELN**. **FARA FÖR KORTSLUTNING**
- 2.1.15 Se till att inga motorfordon kör över högtrycksslangen.
- 2.1.16 Dra inte i högtrycksslangen för att flytta högtrycksväten. **FARA FÖR EXPLOSION**
- 2.1.17 Det är potentiellt farligt att rikta högtrycksstrålen mot däck, däckventiler och andra trycksatta delar. Undvik att använda satsen med roterande munstycke och håll strålen på min. 30 cm avstånd under rengöringen. **FARA FÖR EXPLOSION**
- 2.2 VARNING! VAD DU SKA GÖRA
- 2.2.1 Samtliga strömförande delar SKA SKYDDAS mot vattenstrålen. **FARA FÖR KORTSLUTNING**

2.2.2 **ANSLUT** maskinen endast till ett lämpligt elnät som uppfyller kraven i gällande standarder. **FARA FÖR ELSTÖT**

- Användning av en jordfelsbrytare (30 mA) ger ett extra personligt skydd.

Vid modeller utan stickkontakt ska installationen utföras av en fackman.

Använd endast godkända förlängningssladdar med lämplig tvärsnitsarea.



Högtrycksstrålen kan lossa partiklar. Använd därför alltid skyddskläder och personlig skyddsutrustning. **SKADERISK**

2.2.4 DRA UT stickkontakten ur eluttaget innan det utförs arbeten på maskinen. **FARA FÖR OAVSIKTIG START**

2.2.5 TA ETT STADIGT TAG om tvättipistolen innan du drar i spaken med tanke på rekuyen. **SKADERISK**

2.2.6 FÖLJ anvisningarna från det lokala vattenverket. Enligt EN 12729 (BA) får maskinen endast anslutas direkt till det allmänna vattennätet om vattenledningen omfattar en backventil med tömningsmöjlighet. **FARA FÖRÖRENING**

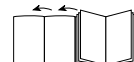
2.2.7 Underhåll och/eller reparation av elutrustningen får ENDAST göras av behörig personal. **FARA FÖR OLYCKSFALL**

2.2.8 SLÄPP UT resttrycket innan slangens lossas från maskinen. **SKADERISK**

2.2.9 KONTROLLERA före användning av maskinen att samtliga skruvar är ordentligt åtdragna och att det inte finns slitna eller skadade komponenter. **FARA FÖR OLYCKSFALL**

2.2.10 ANVÄND endast rengöringsmedel som är kompatibla med det material som högtrycksslangens/elkabelns hölje är gjort av. **FARA FÖR EXPLOSION OCH ELSTÖT**

2.2.11 FÖRSÄKRA dig om att personer och djur befinner sig på minst 15 meters avstånd under användning av maskinen. **FARA FÖR SKADOR**



3 ALLMÄN INFORMATION (FIG. 1)

3.1 Användning av bruksanvisningen

Denna bruksanvisning är en viktig del av maskinen och ska sparas för framtida konsultation. Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning av maskinen. Bruksanvisningen ska alltid medfölja vid ev. ågarbyte.

3.2 Leverans

Maskinen levereras delvis nedmonterad i en kartong. I fig. 1 visas vilka delar som medföljer vid leveransen.

3.2.1 Dokumentation som medföljer

- A1 Brugs- och underhållsanvisning
- A2 Säkerhetsbestämmelser
- A3 Försäkran om CE-överensstämmelse
- A4 Garanti

3.3 Kassering av emballage

Emballaget är miljövännligt och återvinningsbart. Kassera det enligt installationslandets gällande miljölagstiftning.

3.4 Informationsskyltar

Iakta anvisningarna på maskinens informationsskyltar.

Kontrollera att de alltid är på plats och att de går att läsa. Byt ut dem om det behövs och se till att placera de nya skyltarna där de gamla satt. Informationsskylt E1 - Anger att maskinen **inte får kasseras** som vanligt hushållsavfall. Maskinen ska lämnas tillbaka till återförsäljaren vid inköp av en ny maskin. Maskinens elektriska och elektroniska komponenter får inte återanvändas eftersom de innehåller hälsoskadeliga ämnen.

3.4.1 Symboler



Symbol E2 - Anger att maskinen är avsedd för professionellt bruk. Den som använder denna typ av maskin måste känna till hur dessa maskiner fungerar, används och underhålls samt ha kännedom om gällande lagar och standarder.



Symbol E3 - Anger att maskinen är avsedd för hushållsbruk.

4 TEKNISKA SPECIFIKATIONER (FIG. 1)

4.1 Avsedd användning

Maskinen är avsedd för hushållsbruk för rengöring av fordon, maskiner, båtar, byggnader o.s.v. Den tar bort ingrodd smuts med hjälp av rent vatten och miljövänliga kemiska rengöringsmedel. Fordonsmotorer får endast rengöras om det använda vattnet kaseras enligt gällande lagar.

- Vattentemperatur vid inloppet: **se maskinens typskylt**.
- Vattentryck vid inloppet: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa**
- Omgivningstemperatur vid drift: **över 0 °C**.

Maskinen uppfyller kraven i standarden EN 60335-2-79/A1.

4.2 Användare

Symbolen på omslaget anger om maskinen är avsedd för professionellt bruk eller hushållsbruk.

4.3 Vad du inte får göra

Maskinen får inte användas av personer som saknar nödvändig kunskap om hur den används eller av personer som inte har läst igenom och förstått bruksanvisningens instruktioner.

Använd inte lättantändliga, explosiva eller giftiga vätskor i maskinen. Det är förbjudet att använda maskinen i potentiellt lättantändliga eller explosiva utrymmen.

Det är förbjudet att använda piratreservdelar eller reservdelar som inte är avsedda för modellen.

Det är förbjudet att göra ändringar på maskinen. Vid ändringar borrtfaller CE-överensstämmelsen och tillverkaren befrias från civil- och straffrättsligt ansvar.

4.4 Huvuddelar

- B1 Reglerbart huvud
- B2 Tryckrör

B3 Tvättpistol med spår

B4 Elkabel med stickkontakt

B5 Högtryckssläng

B6 Behållare för rengöringsmedel (om denna finns)

4.4.1 Tillbehör (om de medföljer vid leveransen - se fig. 1)

- C1 Rengöringsverktyg för huvud

- C2 Sats med roterande munstycke

- C3 Handtag

- C4 Borste

- C5 Slangvinda

4.5 Säkerhetsanordningar

⚠️ Warning - fara!

Mixtra inte med säkerhetsventilen eller ändra dess kalibrering.

- Säkerhets- och/eller övertrycksventil.

Säkerhetsventilen är även en övertrycksventil. När tvättpistolen stängs är öppnas säkerhetsventilen och vattnet cirkulerar från pumpens insug eller töms ut på marken.

- Spärr (D): Skyddar mot oavsiktliga vattenstrålar.

5 INSTALLATION (FIG. 2)

5.1 Montering

⚠️ Warning - fara!

Maskinen ska vara kopplad från elnätet vid all installering och montering.

Se fig. 2 för monteringssekvensen.

5.2 Montering av roterande munstycke

(Om detta finns).

Användning av satsen med roterande munstycke ökar rengöringseffekten.

Användning av det roterande munstycket kan medföra en trycksnökning på 25 % i förhållande till det tryck som erhålls med det reglerbara huvudet.

Användning av det roterande munstycket ökar dock rengöringsefekten tack vare vattenstrålenas roterande verkan.

5.3 Elanslutning

⚠️ Warning - fara!

Kontrollera att nätspänningen i ditt hem överensstämmer med spänningen och frekvensen (V/Hz) på typskylten (fig. 2). Anslut maskinen till ett elnät med fungerande jordsystem och jordfelsbrytare (30 mA) som bryter spänningen vid en ev. kortslutning.

5.3.1 Vid bruk av förlängningssladdar

Använd förlängningssladdar med kapslingsklass IPX5.

Tvärnittsarean på förlängningssladden ska vara proportionell mot längden, d.v.s. ju längre förlängningssladd desto större tvärnittsarea, se tabell I.

5.4 Vattenanslutning

⚠️ Warning - fara!

Använd endast filtrerat eller rent vatten. Vattenkranens kapacitet ska överensstämma med pumpens kapacitet.

Maskinen ska placeras så nära vattenledningen som möjligt.

5.4.1 Anslutningar

- Vattenutlopp (OUTLET)

- Vatteninlopp med filter (INLET)

5.4.2 Anslutning till det allmänna vattenätet

Maskinen får endast anslutas direkt till det allmänna vattenätet om vattenledningen omfattar en backvenl med tömmningsmöjlighet enligt gällande standarder. Kontrollera att slangen diameter är minst 13 mm och att den är förstärkt.

6 INSTÄLLNING (FIG. 3)

- 6.1 Inställning av reglerbart huvud** (om detta är möjligt)
Ställ in vattenstrålen med det reglerbara huvudet (E).
- 6.2 Reglage för rengöringsmedel** (om detta finns)
Ställ in mängden rengöringsmedel som ska fördelas med reglaget (F).
- 6.3 Reglage för fördelning av rengöringsmedel**
Placera det reglerbara huvudet (E) i läge "■" så att rengöringsmedlet fördelas med korrekt tryck (om detta är möjligt).
- 6.4 Reglage för tryck** (om detta finns)
Drifttrycket ändras med reglaget (G) och avläses på manometern (om denna finns).

7 ANVÄNDNING (FIG. 4)

- 7.1 Reglage**
- Startanordning (H).
Placera startanordningen i läge (1 ON) för att:
 - a) starta motorn (på modeller utan TSS);
 - b) förbereda motorn för start (på TSS-modeller).
 Om startanordningen är försedd med lysdiod ska denna tändas. Om lägna Low/High finns anger dessa följande:
 Low : rengöring med lågt tryck
 High : rengöring med högt tryck
 - Placera startanordningen i läge (0 OFF) för att stänga av maskinen.
 - Om startanordningen är försedd med lysdiod ska denna släckas.
 - Spak för vattenstråle (I).



Varning - fara!

Maskinen ska placeras på ett säkert och stadigt underlag enligt anvisningarna i fig. 4.

- 7.2 Start**
- 1) Öppna vattenkranen helt.
 - 2) Frigör spärren (D).
 - 3) Håll tvättpistolen öppen några sekunder och starta maskinen med startanordningen (1 ON).



Varning - fara!

Kontrollera före start av maskinen att vattenintaget är anslutet till vattenledningen. Användning av maskinen utan vatten kan skada den. Täck inte över ventilationsöppningar under användning.

TSS-modeller - TSS-modeller med automatiskt avbrott av vattenstrålen:

- när tvättpistolen **stängs** stängs elmotorn av automatiskt av det dynamiska trycket (fig. 4);
- när tvättpistolen **öppnas** gör tryckfallet att den elektriska motorn startar automatiskt. Trycket skapas på nytt med en liten fördjöning;
- För att garantera en perfekt funktion av TSS måste det gå **minst 4 - 5 sekunder** mellan **stängning** och **öppning** av tvättpistolen.

Maskiner av trefastyp avsedda för **professionellt bruk** ska startas en kort stund förra gången de används så att motorns rotationsriktning kan kontrolleras. Om motorfläkten roterar moturs ska två av stickkontakten tre faser (L1, L2, L3) skifftas.

För att undvika skador på maskinen får den inte torrköras och vattenstrålen inte avbrytas i mer än 10 minuter under användning (på modeller utan TSS).

- 7.3 Stopp**
- 1) Placera startanordningen i läge (0 OFF).
 - 2) Öppna tvättpistolen och släpp ut resttrycket i rörledningen.
 - 3) Inkoppla spärren (D).

7.4 Återstart

- 1) Frigör spärren (D).
- 2) Öppna tvättpistolen och släpp ut luften i rörledningen.
- 3) Placera startanordningen i läge (1 ON).

7.5 Avställning

- 1) Stäng av maskinen (0 OFF).
- 2) Dra ut stickkontakten ur eluttaget.
- 3) Stäng vattenkranen.
- 4) Släpp ut resttrycket i tvättpistolen tills allt vatten har kommit ut från huvudet.
- 5) Töm och rengör behållaren för rengöringsmedel efter användning. Rengör behållaren med rent vatten. Använd inte rengöringsmedel.
- 6) Inkoppla tvättpistolens spärr (D).

7.6 Fyllning och användning av rengöringsmedel

När rengöringsmedlet fördelas ska det reglerbara huvudet vara placerat i läge "■" (om detta är möjligt).

Användning av en högtrycksslang som är längre än den i högtryckstvärens originalutförande eller användning av en förlängningsslang, kan medföra att insuget av rengöringsmedel minska eller upphör helt.

Fyll behållaren med rengöringsmedel med hög biologisk nedbrytbarhet.

7.7 Råd för korrekt rengöring

Lös upp smutsen genom att applicera rengöringsmedel blandat med vatten på den torra ytan.

Rengör vertikala ytor nedifrån och upp. Låt verka i 1 - 2 minuter. Ytan får inte torka. Använd vattenstrålen med högt tryck och på minst 30 cm avstånd. Börja nedifrån. Undvik att sköljvattnet rinner på ej rengjorda ytorna.

I vissa fall kan det behövas rengöringsborstar för att få bort smutsen. Högtryckstrålen är inte alltid det bästa rengöringsättet eftersom den kan skada somliga ytor. Undvik att använda det reglerbara huvudets riktade stråle och med roterande munstycke på ömtåliga och lackerade delar samt på trycksatta delar (däck, däckventiler o.s.v.).

En bra rengöringseffekt beror lika mycket på vattenmängden.

8 UNDERHÅLL (FIG. 5)

De underhållsmoment som inte tas upp i detta kapitel ska göras av en auktoriserad serviceverkstad.

Varning - fara!

Dra ut stickkontakten ur eluttaget innan det utförs arbete på maskinen.

8.1 Rengöring av huvud

- 1) Lossa tryckrören från tvättpistolen.
- 2) Avlägsna smutsen i huvudets hål med verktyget (C1).

8.2 Rengöring av filter

Kontrollera sugfilteret (L) och rengöringsmedlets filter (om det finns) före varje användning och rengör vid behov enligt anvisningarna.

8.3 Frigöra motorn (om detta är möjligt)

Om maskinen inte används på en längre tid, kan det bildas kalkavlagringar som får motorn att kärva. Vrid på motoraxeln med ett verktyg (M) för att frigöra motorn.

8.4 Förvaring

Kör igenom maskinen med icke korroderande och giftfri frostskyddsvätska före vinterförvaringen.

Förvara högtryckstvännen på en torr plats och skyddad från frost.

9 FELSÖKNING

Fel	Orsak	Åtgärd
Pumpen arbetar inte med inställt tryck.	Det roterande munstycket är slitet.	Byt ut det roterande munstycket.
	Vattenfiltret är smutsigt.	Rengör filtret (fig. 5).
	Inloppstrycket är för lågt.	Öppna vattenkranen helt.
	Luft läcker in i systemet.	Kontrollera kopplingarna.
	Luft i pumpen.	Stäng av maskinen och spruta ut vattnet ur tvättpistolen tills det strömmar ut jämnt. Återstarta därefter maskinen.
Pumpen har tryckvariationer.	Det reglerbara huvudet är fel inställt.	Vrid på det reglerbara huvudet (E) (+) (fig. 3).
	Den termostatiska ventilen har utlösts.	Invärta återställningen av korrekt vattentemperatur.
	Vatten sugs in från en ytter tank.	Anslut maskinen till vattenledningen.
	Vattentemperaturen vid inloppet är för hög.	Sänk temperaturen.
Motorn brummar men startar inte.	Det roterande munstycket är tilltäppt.	Rengör det roterande munstycket (fig. 5).
	Sugfiltret (L) är smutsigt.	Rengör filtret (L) (fig. 5).
	O tillräcklig nätspänning.	Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med typskylten (fig. 2).
Elmotorn startar inte.	Spänningsfall på grund av förlängningssladd.	Kontrollera förlängningssladdens egenskaper.
	Maskinen har inte använts på länge.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Problem med TSS-anordning.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Vattenläckage	Spänning saknas.	Kontrollera att nätspänning finns och att stickkontakten är ordentligt isatt i eluttaget (*).
	Problem med TSS-anordning.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Maskinen har inte använts på länge.	Stick in verktyget (L) (om detta finns) i det bakre hålet för att frigöra elmotorn (fig. 5).
Oljud.	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för byte av packningarna.
	Säkerhetsventilen med fri tömning har utlösats.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Oljeläckage.	Vattentemperaturen är för hög.	Sänk temperaturen (se tekniska specifikationer).
	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Endast för TSS-modeller: Maskinen startar fast tvättpistolen är stängd.	Det roterande munstycket är tilltäppt.	Rengör det roterande munstycket (fig. 5).
	Defekt täthet på högtryckssidan eller i pumpsystemet.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Endast för TSS-modeller: När du drar i tvättpistolen spak kommer det inte ut vatten (med ansluten vattenslang).	Det roterande munstycket är tilltäppt.	Rengör det roterande munstycket (fig. 5).
Det sugs inte i rengöringsmedel.	Det reglerbara huvudet är inställt på högt tryck.	Ställ in huvudet i läge "■" (fig. 3).
	Rengöringsmedlet är för trögflytande.	Späd med vatten.
	Det används förlängningsslanger till högtrycksslangen.	Sätt tillbaka originalslangen.
	Kretsen med rengöringsmedel är full av beläggningar eller hopklämd.	Skölj med rent vatten och åtgärda ev. hopklämningar. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad om problemet kvarstår.

(*) Om motorn stannar under driften och inte startar om igen ska du vänta ca. 2 - 3 minuter innan du gör ett nytt startförsök (**överhettningsskyddet har löst ut**).

Kontakta vår tekniska serviceavdelning om problemet upprepas.

Tekniska specifikationer (SV)	Måttenhet	HP-10
Kapacitet	l/min	6
Tryck	MPa	6,5
Max. tryck	MPa	10
Effekt	kW	1,3
Inloppstemperatur	°C	50
Max. inloppstryck	MPa	0,7
Tvättistolens rekylkraft vid max. tryck	N	9,1
Motorns isolation	-	Klass F
Motorns kapslingsklass	-	IPX5
Spänning	V/Hz	230/50
Max. ljudtryck (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Apparatens vibrationer (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Vikt	kg	7,3

SV

CE-överensstämelse

Undertecknade, Tamiro Kishima och Rainer Bergfeld, med auktorisation från **DOLMAR GmbH**, försäkrar att maskinerna med varumärke **DOLMAR**,
Modell: Högtrycksvätt HP-115

som tillverkas av **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, DE-22045 Hamburg, Tyskland, är i överensstämelse med säkerhets- och hälsoföreskrifterna i gällande EU-direktiv: maskindirektiv 98/37/EG; direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG; direktiv om bulleremissioner 2000/14/EG.

Fr.o.m. 2009-12-29 ersätter direktiv 2006/42/EG direktiv 98/37/EG. Produkten är i överensstämelse med kraven i detta direktiv.

För att i sin helhet uppfylla kraven i dessa EU-direktiv har följande standarder använts som huvudreferens: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 och EN 60704-1.

Bedömmningen av överensstämelse enligt EU-direktivet 2000/14/EG har utförts enligt bilaga V. Den uppmätta ljudtrycksnivån (L_wA) motsvarar 82,5 dB(A). Den garanterade ljudtrycksnivån (Ld) motsvarar 84 dB(A). Den tekniska dokumentationen återfinns hos DOLMAR GmbH, Jenfelder Str. 38, Abteilung FZ, DE-22045 Hamburg, Tyskland.

Hamburg 2008-12-01
 För DOLMAR GmbH


 Tamiro Kishima

Geschäftsführer


 Rainer Bergfeld

Geschäftsführer

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.1 Přístroj, který jste si právě zakoupili, je technologicky moderní výrobek, zkonztruovaný předním evropským výrobcem vysokotlakých čerpadel. K dosažení nejvyššího výkonu přístroje si prostudujte pečlivě pokyny uvedené v této příručce a vždy při použití přístroje je bezpodmínečně dodržujte. Blahopřejeme vám k vašem výběru a přejeme vám úspěšné používání přístroje.

2 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/OSTATNÍ RIZIKA

2.1 ZAKÁZANÉ ČINNOSTI

2.1.1 NEPOUŽIVEJTE přístroj ve spojení s hořlavými nebo jedovatými kapalinami, nebo s výrobky, které nejsou slučitelné se správnou funkcí přístroje. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO OTRAVY

2.1.2 NESMERUJTE proud vody na osoby nebo zvířata. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ

2.1.3 NESMERUJTE proud vody směrem k samotnému přístroji, elektrickým součástem nebo jiným elektrickým zařízením. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

2.1.4 NEPOUŽIVEJTE přístroj ve venkovním prostředí, pokud prší. Hrozí NEBEZPEČÍ ZKRATU

2.1.5 ZABRAŇTE POUŽITÍ přístroje dětmi nebo nekompetentními osobami. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ

2.1.6 NEDOTÝKEJTE se zástrčky a/nebo zásuvky mokrýma rukama. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

2.1.7 NEPOUŽIVEJTE přístroj v případě, že je poškozený elektrický kabel. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM A ZKRATU

2.1.8 NEPOUŽIVEJTE přístroj v případě, že je poškozená vysokotlaká hadice. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

2.1.9 NEBLOUKUJTE spoušť v pracovní poloze. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY

2.1.10 Zkontrolujte typový štítek připevněný k přístroji; pokud zde není, informujte svého dodavatele. Přístroje neopatrně typovým štítkem NESMÍ být používány, protože je není možné identifikovat a jsou proto potenciálně nebezpečné. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY

2.1.11 NEMANIPULUJTE ani neměňte nastavení pojistného ventilu či bezpečnostních zařízení. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

2.1.12 NEMĚNTE původní průměr hlavové rozstřikovací trysky. Hrozí NEBEZPEČÍ ZMĚNY PROVOZNÍCH VÝKONŮ

2.1.13 NEPONECHÁVEJTE přístroj bez dozoru. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY

2.1.14 NEPŘESOUVEJTE přístroj tažením za elektrický kabel. Hrozí NEBEZPEČÍ ZKRATU

2.1.15 Zajistěte, aby vozidla NEPŘEJÍŽDĚLA přes vysokotlaké hadice.

2.1.16 Nepřemísťujte přístroj tahem za vysokotlakou hadici. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

2.1.17 Vodní paprsek nesmí dopadat přímo na pneumatiky, ventily pneumatik ani jiné díly, které jsou pod tlakem, protože by je mohlo poškodit. Nepoužívejte soupravu s rotační tryskou a při čištění neustále dodržujte vzdálenost min. 30 cm. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

2.2 POVINNÉ ČINNOSTI

2.2.1 Všechny elektrické vodiče MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY před proudem vody. Hrozí NEBEZPEČÍ ZKRATU

2.2.2 Přístroj MŮZE BÝT PŘIPOJEN POUZE k odpovídajícímu zdroji napájení, který je v souladu se všemi platnými předpisovými požadavky. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Použití bezpečnostního jističe v obvodu diferenciální ochrany (RCCB) zajistí zvýšenou ochranu operátora (30 mA). Modely dodávané bez zátky musí instalovat kvalifikovaní pracovníci. Používejte pouze schválený prodlužovací kabel s odpovídajícím průřezem vodičů.



Vysoký tlak může vymřítit některé součásti: Používejte ochranný oděv a vybavení, které zajistí bezpečnost obsluhujícího pracovníka. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ

2.2.4 Před prováděním servisních činností na přístroji musí být ODPOJENA elektrická zástrčka. Hrozí NEBEZPEČÍ NÁHODNÉHO SPŮSTĚNÍ PŘÍSTROJE

2.2.5 Přes stisknutím spouště UCHOPTĚ PEVNĚ stříkací pistoli tak, abyste vyrovali zpětný ráz. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ

2.2.6 DODRŽUJTE požadavky místního rozvodného vodárenského závodu. Podle normy EN 12729 (BA) může být přístroj napojen na hlavní rozvod pitné vody pouze v případě, že je na přívodní hadici instalován zpětný ventil s vypouštěním. Hrozí NEBEZPEČÍ ZNECÍSTENÍ

2.2.7 Udržíby a opravy elektrických součástí MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY pouze kvalifikovaným personálem. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY

2.2.8 Před odpojením hadice přístroje UVOLNĚTE zbytkový tlak. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ

2.2.9 Před použitím přístroje vždy ZKONTROLUJTE, že šrouby jsou dokonale dotaženy a přístroj nemá žádné poškozené nebo oproštěované součásti. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY

2.2.10 POUŽÍVEJTE POUZE takové čisticí prostředky, které nezpůsobují korozi povlakových materiálů vysokotlaké hadice nebo elektrického kabelu. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

2.2.11 ZAJISTĚTE, aby ostatní osoby a zvířata byla v minimální vzdálenosti 15 m od přístroje. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ



3 VŠEOBECNÉ INFORMACE (OBR. 1)

3.1 Využití příručky

Tato příručka tvorí nedilnou součást přístroje a měli byste si ji uchovat pro budoucí potřebu. Před instalováním/použitím přístroje si ji důkladně prostudujte. Pokud je přístroj prodán, musí prodávající předat tuto příručku novému vlastníkovi společně se samotným přístrojem.

3.2 Dodávka

Přístroj je dodáván v částečně smontovaném stavu v kartónové krabici. Obal je zobrazen na obr. 1.

3.2.1 Dokumentace dodávaná s přístrojem

- A1 Příručka pro použití a údržbu
- A2 Bezpečnostní pokyny
- A3 Prohlášení o shodě
- A4 Záruční podmínky

3.3 Likvidace obalového materiálu

Obalové materiály jsou ekologické, ale přesto je nutné je recyklovat nebo likvidovat v souladu s požadavky předpisů platných v zemi použití přístroje.

3.4 Bezpečnostní označení

Postupujte v souladu s pokyny vyjádřenými bezpečnostními značkami na přístroji.

Zkontrolujte, zda jsou na přístroji umístěny a zda jsou čitelné, v opačném případě umístěte na původní místa náhradní značky.

Značka E1 vyjadřuje, že přístroj nelze likvidovat jako komunální odpad. Lze jej předat prodejci při nákupu nového přístroje. Elektrické a elektronické části přístroje nelze znovu použít pro účely, pro které nejsou určeny, protože mohou obsahovat nebezpečné látky.

3.4.1 Symboly



Symbol E2 vyjadřuje, že přístroj je určen pro profesionální použití, tj. pro zkušený personál informovaný o příslušných technických a zákonních aspektech jeho používání, který je schopen provádět úkony nutné pro provoz a údržbu přístroje.



Symbol E3 vyjadřuje, že přístroj je určen pro neprofesionální použití (tj. v domácnosti).

4 TECHNICKÉ INFORMACE (OBR. 1)

4.1 Zamýšlené použití

Tento přístroj byl zkonstruován pro jednotlivé čištění vozidel, strojů, lodí, zdí, atd. za účelem odstranění ulpěných nečistot pomocí čisté vody a biologicky odbouratelných chemických čisticích prostředků. Motor vozidla je možné čistit pouze v případě, že je znečištěná voda zlikvidována podle platných předpisů.

- Teplota príváděné vody: viz typový štítek přístroje.
- Tlak na prívodu vody: min. 0,1 MPa-max. 1 MPa.
- Provozní teplota okolí: nad 0° C.

Přístroj splňuje požadavky normy EN 60335-2-79/A1.

4.2 Obsluha

Symbol na předním krytu vyjadřuje předpokládanou obsluhu přístroje (profesionální nebo neprofesionální).

4.3 Nesprávné použití

Použití nekvalifikovanou osobou nebo osobou, která si nepřečetla nebo nepochopila pokyny v příručce, je zakázáno.

Použití hořlavých, výbušných nebo jedovatých kapalin v přístroji je zakázáno.

Použití přístroje v potenciálně hořlavém nebo výbušném prostředí je zakázáno.

Použití neoriginálních náhradních součástí a jakýchkoliv jiných náhradních součástí, které nejsou výslovně určeny pro dotyčný model přístroje, je zakázáno.

Všechny modifikace přístroje jsou zakázány. Jakkoliv změny provedené na zařízení povedou k tomu, že Prohlášení o shodě nebude platné a zprostí výrobce veškeré občanskoprávní i trestní zodpovědnosti.

4.4 Hlavní součásti přístroje

- B1 Nastavitelná rozstřikovací tryska
- B2 Trubka
- B3 Stříkací pistole s bezpečnostní západkou
- B4 Napájecí kabel se zástrčkou
- B5 Vysokotlaká hadice
- B6 Nádrž na čisticí prostředek (na modelech vybavených touto funkcí)

4.4.1 Příslušenství (pokud se dodává, viz obr. 1).

- C1 Nástroj na čištění trysky
- C2 Souprava rotační trysky
- C3 Rukojet'
- C4 Kartáč
- C5 Naviják na hadici

4.5 Bezpečnostní zařízení

Upozornění - Nebezpečí!

Nemanipuluje s nastavením pojistného ventilu ani jej níjak neměněte.

- Pojistný ventil a/nebo tlakový omezovací ventil.
- Pojistný ventil rovněž plní funkci tlakového omezovacího ventilu. Jakmile uvolníte západku pistole, ventil se otevře a voda se vrátí do sání čerpadla nebo je vypuštěna z přístroje.
- Bezpečnostní západka (D): zabraňuje náhodnému rozstříkání vody.

5 INSTALACE (OBR. 2)

5.1 Montáž

Upozornění - Nebezpečí!

Všechny instalacní a montážní práce musí být prováděny pouze na přístroji odpojeném od sítového napájení.

Pořadí montáže - viz obr. 2.

5.2 Montáž rotační trysky

(Pro modely vybavené touto funkcí).

Souprava rotační trysky zajišťuje vyšší mycí výkon.

Používání rotační trysky může způsobit pokles tlaku o 25 % ve srovnání s tlakem dosaženým s nastavitelnou tryskou.

Souprava s rotační tryskou dosahuje vyššího mycího výkonu díky rotujícímu vodnímu paprsku.

5.3 Elektrické připojení

Upozornění - Nebezpečí!

Zkontrolujte, zda elektrické napájecí napětí a frekvence (Volty - Hz) odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku přístroje (obr. 2). Přístroj by měl být připojen výhradně ke zdroji napájení vybavenému odpovídajícím uzemněním a jisticem diferenční proudové ochrany (30 mA) pro odpojení přívodu elektrické energie v případě zkratu.

5.3.1 Použití prodlužovacích kabelů

Používejte pouze prodlužovací kabely s třídou ochrany „IPX5“.

Průřez prodlužovacích kabelů by měl odpovídat jeho délce; čím delší je prodlužovací kabel, tím větší by měl být průřez jeho vodičů. Viz tabulka I.

5.4 Připojení k vodovodu

Upozornění - Nebezpečí!

Na vstupu do přístroje by měla být používána výhradně čistá nebo filtrovaná voda. Průtok vody na přívodu musí být shodný s průtokem čerpadla.

Přístroj umístěte co nejbližší přívodu vody.

5.4.1 Místa připojení

- Výstup vody (OUTLET)
- Vstup vody s filtrací (INLET)

5.4.2 Připojení přístroje k hlavnímu vodovodnímu potrubí

Přístroj je možné připojit přímo k vodovodnímu potrubí s pitnou vodou pouze v případě, že přívodní hadice je opatřena zpětným ochranným ventilem, na základě požadavků platných předpisů. Ujistěte se, že hadice má průměr alespoň 13 mm a že je využitá.

6 INFORMACE O NASTAVENÍ (OBR. 3)

- 6.1 Nastavení rozstřikovací trysky** (pro modely vybavené touto funkcí)
Průtok vody je možné nastavit regulací trysky (**E**).
6.2 Nastavení čisticího prostředku (na modelech vybavených touto funkcí)
Průtok čisticího prostředku lze nastavit pomocí regulátoru (**F**).
6.3 Nastavení tlaku čisticího prostředku
Nastavením stavitelné trysky (**E**) na „**H**“ lze nastavit dodávku čisticího prostředku na správný tlak (na modelech vybavených touto funkcí).
6.4 Nastavení tlaku (na modelech vybavených touto funkcí)
Regulátor (**G**) slouží k nastavení pracovního tlaku. Tlak se zobrazuje na tlakoměru (pokud je jím daný model vybaven).

7 INFORMACE O POUŽITÍ PŘÍSTROJE (OBR. 4)

7.1 Ovládaci prvky

- Startér (**H**)

Přepněte spínač startéru do polohy (ON/1), aby bylo možné:
a) nastartovat motor (modely, které nejsou vybaveny jednotkou TSS)
b) aktivovat motor (modely vybavené jednotkou TSS).

Pokud je na startéru kontrolka, měla by se rozsvítit.

Pokud je k dispozici nastavení „low/high“ (nízký/vysoký), používejte je podle následujících pokynů:

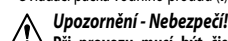
Low (Nízký) : nízkotlaké mytí

High (Vysoký) : vysokotlaké mytí

Přepnětím spínače startéru do polohy (OFF/0) přístroj zastavíte.

Pokud je na startéru kontrolka, měla by zhasnout.

- Ovládací páčka vodního proudu (**I**).



Při provozu musí být čistič umístěn podle obr. 4 na pevném stabilním povrchu.

7.2 Spuštění

- 1) Zcela otevřete kohout přívodu vody;
- 2) Uvolněte bezpečnostní západku (**D**);
- 3) Stiskněte spoušť stříkací pistole na několik sekund a pomocí startéru (ON/1) přístroj sruštěte.



Před uvedením přístroje do chodu si zkонтrolujte, zda je řádně připojena hadice přívodu vody; použití přístroje bez vody povede k jeho poškození; nezakrývejte větrací mřížku v případě, že přístroj používáte.

Modely **TSS** - U modelů TSS s automatickým systémem odpojení průtoku vody:

- po **uvolnění** spoušť stříkací pistole dynamický tlak automaticky odpadne (viz obr. 4);
- pokud spoušť stříkací pistole **stisknete**, automatický pokles tlaku motor uvede do chodu a tlak je s velmi krátkým zpožděním obnoven;
- pokud má TSS plnit řádně svou funkci, musí být veškeré **uvolňování** a **stisk spoušť** prováděny v intervalech **kratších** než 4-5 sekund. Na trifázových modelech pro **profesionální použití** při prvním použití nejprve na velmi krátkou dobu spusťte a zkонтrolujte, zda se motor otáčí správným směrem. Pokud se ventilátoru motoru otáčí proti směru pohybu hodinových ručiček, vyměňte dva ze tří fázových vodičů (L1, L2, L3) v elektrické zástrčce.

Přístroj nesmí pracovat na sucho, aby nedošlo k jeho poškození.

Za chodu nesmí být přerušen přívod vody na dobu delší než 10 minut (platí pro modely bez zařízení TSS).

7.3 Vypnutí přístroje

- 1) Otočte spínačem startéru do polohy (OFF/0).
- 2) Stiskněte spoušť stříkací pistole a uvolněte zbytkový tlak uvnitř hadic.
- 3) Zajistěte bezpečnostní západku pistole (**D**).

7.4 Spuštění

- 1) Uvolněte bezpečnostní západku (**D**).

2) Stiskněte spoušť stříkací pistole a uvolněte zbytkový vzduch uvnitř hadic.

3) Přepněte startér do polohy (ON/1).

7.5 Skladování

- 1) Vypněte přístroj (OFF/0).
- 2) Odpojte zástrčku ze zásuvky.
- 3) Zcela uzaříte kohout přívodu vody.
- 4) Uvolněte zbytkový tlak ze stříkací pistole, dokud z trysky nevyteče veškerá voda.
- 5) Na konci směry vypustěte čisticí prostředek z nádrže a vypláchněte ji. Nádrž vyláčuje čistou vodu, nikoli čisticím prostředkem.
- 6) Zajistěte bezpečnostní západku pistole (**D**).

7.6 Doplňování a používání čisticího prostředku

Při použití čisticího prostředku musí být staviteľná tryska nastavena do polohy „**H**“ (na modelech vybavených touto funkcí). Používání vysokotlaké hadice, která je delší než originální hadice dodaná s čističem, anebo používání přídavné prodlužovací hadice může vytvořit omezený, popř. úplně přerušený přívod čisticího prostředku. Naplňte nádrž snadno odbouratelným čisticím prostředkem.

7.7 Doporučený postup čištění

Rozpustte nečistotu nařádáním směsi čisticího prostředku a vody na suchý povrch.

Pokud čistíte svíslé povrchy, pracujte odspoda směrem nahoru. Ponechte čisticí prostředek působit asi 1-2 minuty, anž by však na povrchu zcela vyschlul. Začněte čistit odspodu, používejte vysokotlakou trysku z minimální vzdálenosti 30 cm. Zabraňte stekání oplachovací vody na neomytí povrch.

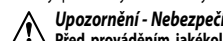
V některých případech může být zapotřebí použít kartáč k odstranění nečistoty.

Vysoký tlak nemusí vždy zajišťovat nejlepší výsledky čištění, protože může způsobit poškození některých povrchů. Nejjemněji nastavené nastaviteľné rozstřikovací trysky nebo tryska souprava rotacní trysky by se neměly používat pro čištění citlivých nebo lakovaných součástí ani dílů, které jsou pod tlakem (např. pneumatiky, ventily atd.).

Účinnost mytí závisí ve stejně míře na tlaku a používaném objemu vody.

8 ÚDRŽBA (OBR. 5)

Jakékoli postupy údržby, které nejsou popsány v této části příručky, musí být prováděny autorizovaným servisním a prodejním střediskem.



Před prováděním jakékoli servisní činnosti na přístroji vždy odpojte zástrčku od napájecí sítě.

8.1 Čištění trysky

- 1) Odpojte trubku od trysky.
- 2) Odstraňte případné nečistoty z otvoru trysky pomocí nástroje (**C1**).

8.2 Čištění filtru

Před každým použitím přístroje zkontrolujte sací filtr (**L**) a filtr čisticího prostředku (je-li namontován). Podle potřeby je výčistěte podle návodu.

8.3 Uvolnění motoru

(na modelech vybavených touto funkcí)
Při delších odstávkách může usazený vodní kámen занést motor. Motor lze uvolnit otáčením hřidele pomocí nástroje (**M**).

8.4 Skladování přístroje na konci sezóny

Před uložením přístroje na zimu jej ošetřte nežiravou a nejedovatou nemrzoucí kapalinou.

Přístroj uložte na suchém místě, na němž bude chráněn proti mrazu.

9 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Pravděpodobná příčina	Náprava
Čerpadlo nedosahuje pracovního tlaku	Tryska je opotřebovaná	Vyměňte trysku
	Znečištěný vodní filtr	Vyčistěte filtr (obr. 5)
	Nízký tlak přívodu vody	Zcela otevřete kohout přívodu vody
	Do systému je nasáván vzduch	Zkontrolujte utěsnění spojek hadic
	Vzduch v čerpadle	Vypněte přístroj a střídavě aktivujte spoušť stříkací pistole, až z ní začne vytékat stálý proud vody. Znovu zapněte přístroj
	Poloha stavitelné trysky není řádně upravena	Natočte stavitelnou trysku (E) do požadované polohy (+) (obr. 3)
Během používání klesá tlak	Termostatický ventil je aktivován	Vyčkejte, dokud není dosaženo správné teploty vody
	Nasávání vody z vnější nádrže	Pripojte přístroj k hlavnímu vodovodnímu potrubí
	Nasávaná voda je příliš horká	Snižte teplotu
	Ucpána tryska	Vyčistěte trysku (obr. 5)
Motor se „ozve“, ale nespustí se	Sací filtr (L) je znečištěný	Vyčistěte filtr (L) (obr. 5)
	Nedostatečné napájení	Ověřte si, že napětí síťového napájení je shodné s napětím uvedeným na typovém štítku (obr. 2)
	Pokles napětí v důsledku použití prodlužovacího kabelu	Zkontrolujte parametry prodlužovacího kabelu
	Přístroj nebyl delší dobu používán	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Motor se nespustí	Problémy se zařízením TSS	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
	Přístroj delší dobu používán	Ověřte si, že zástrčka je pevně zasunuta do zásuvky a že v zásuvce je síťové napětí (*)
	Chybí elektrické napájení	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Únik vody	Problémy se zařízením TSS	Pomocí nástroje (L) uvolněte motor z otvoru v zadní části přístroje (u modelů s touto funkcí) (obr. 5)
	Přístroj je hlučný	Obratěte se na autorizované servisní středisko
Únik oleje	Opotřebované těsnění	Nechte si v nejbližším servisním středisku vyměnit těsnění
	Pojistný ventil je aktivován a vypouští vodu	Obratěte se na autorizované servisní středisko
Pouze verze TSS: motor pracuje i v případě, že uvolníte spínač spouště	Voda je příliš horká	Snižte teplotu (viz technické údaje)
	Opotřebované těsnění	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Pouze verze TSS: motor pracuje i v případě, že uvolníte spínač spouště	Ucpána tryska	Vyčistěte trysku (obr. 5)
	Vysokotlaký systém nebo čerpadlo vodního okruhu není vodotěsné	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Pouze verze TSS: po stisknutí spouště stříkací stole nestříká žádná voda (hadice přívodu vody je řádně připojena)	Ucpána tryska	Vyčistěte trysku (obr. 5)
Není odebíráno čisticí prostředek	Nastavitelná tryska je nastavena na vysoký tlak	Nastavte trysku do polohy „■“ (obr. 5)
	Čisticí prostředek je příliš hustý	Zdeťte prostředek vodou
	Je používána vysokotlaká prodlužovací hadice	Namontujte originální hadici
	Usazeniny nebo překážka v okruhu čisticího prostředku	Propláchněte čistou vodou a odstraňte překážky. Pokud problém přetrvává, obratěte se na autorizované servisní středisko

(*) Pokud se motor spustí a během provozu opakovně nespustí, vyčkejte 2 - 3 minuty a zopakujte postup používaný při startování (**došlo k odpojení v důsledku přetížení**).

Pokud se problém vyskytne opakovně, kontaktujte nejbližší servisní středisko.

Technické údaje (CS)	Jednotka	HP-10
Výkon	l/min	6
Tlak	MPa	6,5
Maximální tlak	MPa	10
Poříkon	kW	1,3
Vstupní teplota	°C	50
Maximální vstupní tlak	MPa	0,7
Síla zpětného rázu stříkací pistole při maximálním tlaku	N	9,1
Izolace motoru	-	Taida F
Ochrana motoru	-	IPX5
Napětí	V/Hz	230/50
Hladina zvuku (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Jednotkové vibrace (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Hmotnost	kg	7,3

Prohlášení o shodě ES

My níže podepsaní, Tamiro Kishima a Rainer Bergfeld, pověření společnosti **DOLMAR GmbH**, tímto prohlašujeme, že **přístroj značky DOLMAR model: tlakový čistič HP-115**

vyráběný společností **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg splňuje požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost příslušných směrnic EU: směrnici pro stroje 98/37/ES; směrnici pro elektromagnetickou sluchitelnost 2004/108/ES; směrnici pro hlukové emise 2000/14/ES.

S účinností od 29.12.2009 vstupuje v platnost směrnice 2006/42/ES, která nahrazuje směrnici 98/37/ES. Výrobek splňuje také požadavky této směrnice.

Při plnění požadavků této normy EU byly využity následující normy: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Splnění požadavků 2000/14/ES bylo posuzováno podle dodatku V. Naměřený akustický tlak (L_{wA}) činí 82,5 dB(A). Zaručený akustický tlak (Ld) dosahuje 84 dB (A). Technická dokumentace je uložena u společnosti DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg 1.12.2008

Za DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1.1 Zakupione urządzenie to zaawansowany technologicznie produkt zaprojektowany przez jednego z wiodących w Europie producentów pomp wysokociśnieniowych. Aby osiągnąć najlepsze efekty podczas użytkowania urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować się do zawartych w niej instrukcji. Gratulujemy zakupu i życzymy efektywnej pracy.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA/RYZYKO SZCZĄTKOWE

2.1 PRZECIWWSKAZANIA

2.1.1 NIE używać urządzenia w połączeniu z płynami palnymi lub toksycznymi, ani innymi produktami, które nie są odpowiednie do jego prawidłowej pracy. RYZYKO EKSPOZJI LUB ZATRUCIA

2.1.2 NIE kierować strumienia wody na ludzi ani zwierzęta. RYZYKO OBRAZEN

2.1.3 NIE kierować strumienia wody na urządzenie, części elektryczne, ani inne urządzenia elektryczne. RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM

2.1.4 NIE używać urządzenia pod gołym niebem, gdy pada deszcz. RYZYKO ZWARCIA

2.1.5 NIE zezwalać dzieciom ani osobom bez odpowiednich kompetencji na obsługę urządzenia. RYZYKO OBRAZEN

2.1.6 NIE dotykać wtyczki ani gniazda sieci elektrycznej mokrymi rękoma. RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM

2.1.7 NIE używać urządzenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego. RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM I ZWARCIA

2.1.8 NIE używać urządzenia w przypadku uszkodzenia węża wysokociśnieniowego. RYZYKO EKSPOZJI

2.1.9 NIE blokować spustu pistoletu w pozycji pracy. RYZYKO WYPADKU

2.1.10 Sprawdzić, czy na urządzeniu znajdują się tabliczki znamionowe. W przeciwnym razie zawiadomić sprzedawcę. NIE używać nieoznakowanego urządzenia, gdyż brak możliwości jego identyfikacji może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji. RYZYKO WYPADKU

2.1.11 NIE należy manipułować ustawieniami zaworu bezpieczeństwa ani urządzeniem bezpieczeństwa. RYZYKO EKSPOZJI

2.1.12 NIE zmieniać średnicy głowicy dyszy rozpylającej. RYZYKO NIEPRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA

2.1.13 NIE zostawiać urządzenia bez nadzoru. RYZYKO WYPADKU

2.1.14 NIE przesuwać urządzenia, ciągnąc za przewód elektryczny. RYZYKO ZWARCIA

2.1.15 Upewnić się, że wąż wysokociśnieniowy nie leży w miejscu, gdzie może zostać najechany przez samochód.

2.1.16 Urządzenia nie należy przemieszczać ciągnąc za wąż wysokiego ciśnienia. RYZYKO EKSPOZJI

2.1.17 Dysza wysokiego ciśnienia może być szczególnie niebezpieczna po skierowaniu jej w stronę opon, zaworów powietrza w oponach lub innych elementów pod ciśnieniem. Nie należy korzystać z zestawu obrótowych dysz oraz należy pilnować, aby podczas czyszczenia zawsze trzymać dyszę w odległości co najmniej 30 cm od powierzchni. RYZYKO EKSPOZJI

2.2 ZALECENIA

2.2.1 Wszystkie przewodniki elektryczne MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE przed działaniem strumienia wody. RYZYKO ZWARCIA

2.2.2 Urządzenie MOŻNA PODŁĄCZAĆ TYLKO do odpowiedniego źródła zasilania zgodnie z obowiązującymi przepisami. RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM

• Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego (RCB) (30 mA) zapewnia dodatkową ochronę dla użytkownika. Modele dostarczane bez wtyczki muszą być instalowane przez wykwalifikowany personel. Należy korzystać wyłącznie z autoryzowanych przedłużaczy elektrycznych wyposażonych w odpowiedni miernik.

2.2.3 Wysokie ciśnienie może powodować odbijanie części: dlatego należy nosić odzież ochronną oraz sprzęt ochronny w celu zapewnienia bezpieczeństwa operatora. RYZYKO OBRAZEN

2.2.4 Przed rozpoczęciem napraw lub regulacji urządzenia ODŁĄCZYC wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej. RYZYKO PRZYPADKOWEGO URUCHOMIENIA

2.2.5 Przed naciśnięciem spustu CHWYCIĆ mocno pistolet, aby zapobiec odrzutowi. RYZYKO OBRAZEN

2.2.6 PRZESTRZEGAĆ wymagań miejscowego przedsiębiorstwa wodociągowego. Zgodnie z normą EN 12729 (BA) urządzenie można podłączać bezpośrednio do ujęcia wody pitnej pod warunkiem, że wąż doprowadzający wodę jest wyposażony w zawór zwrotny z odprowadzeniem. RYZYKO ZANIECZYSZCZENIA

2.2.7 Konserwacje i naprawy części elektrycznych może przeprowadzać WYŁĄCZNIE wykwalifikowany personel. RYZYKO WYPADKU

2.2.8 Przed odłączeniem węża urządzenia ZLIKwidować ciśnienie szczątkowe. RYZYKO OBRAZEN

2.2.9 Przed użyciem urządzenia SPRAWDZIĆ, czy wkrety są odpowiednio dokręcone i czy żadna z części nie jest pęknięta lub zużyta. RYZYKO WYPADKU

2.2.10 UŻYWAĆ tylko środków chemicznych nie powodujących korodowania materiałów powłokowych węża wysokociśnieniowego i przewodu elektrycznego. RYZYKO EKSPOZJI I PORĄŻENIA PRĄDEM

2.2.11 DOPILNOWAĆ zachowania przez ludzi i zwierzęta bezpiecznej odległości 15 metrów od urządzenia. RYZYKO OBRAZEN



3 INFORMACJE OGÓLNE (RYS.1)

3.1 Korzystanie z podręcznika

Niniejszy podręcznik stanowi integralną część niniejszego urządzenia i powinien być trzymany w bezpiecznym miejscu w celu konsultacji. Należy zapoznać się z nim przed zainstalowaniem urządzenia i rozpoczęciem korzystania z niego. W razie sprzedaży urządzenia podręcznik należy przekazać nowemu właścielowi.

3.2 Elementy zestawu

Urządzenie jest dostarczane w kartonowym opakowaniu i jest częściowo złożone.

Zawartość opakowania przedstawiono na rys. 1.

3.2.1 Dokumentacja dołączona do urządzenia

- A1 Instrukcja obsługi i konserwacji
- A2 Instrukcje bezpieczeństwa
- A3 Deklaracja zgodności
- A4 Przepisy gwarancyjne

3.3 Wyrzucanie opakowania

Opakowanie składa się z materiałów ekologicznych, które jednak muszą być utylizowane lub składowane zgodnie z przepisami danego kraju.

3.4 Symbole bezpieczeństwa

Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, umieszconymi na urządzeniu.

Sprawdź, czy naklejki z ostrzeżeniami znajdują się na swoich miejscach i są czytelne, w przeciwnym razie umieść nowe naklejki.

E1 - Oznacza, że urządzenia **nie wolno wyrzuca** ze zwykłymi odpadami; zużyte urządzenie można oddać przy zakupie nowego egzemplarza. Nie używać części układów elektrycznych i elektronicznych zużytego urządzenia – zawarte w nich substancje mogą być niebezpieczne dla zdrowia w przypadku niewłaściwego korzystania.

3.4.1 Symbole



E2 - Urządzenie przeznaczone do profesjonalnego użytku przez odpowiednio przeszkolone osoby potrafiące prawidłowo obsługiwać i konserwować urządzenie.



E3 - Urządzenie do użytku domowego (nieprofesjonalnego).

4 INFORMACJE TECHNICZNE (RYS.1)

4.1 Zalecane użycie

Urządzenie przeznaczone jest do domowego czyszczenia pojazdów, maszyn, łodzi, budynków itp. z trudnych do usunięcia zabrudzeń, przy użyciu czystej wody i środków chemicznych ulegających biodegradacji. Mycie silników jest dozwolone pod warunkiem utylizowania powstałych ścieków w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

- Temperatura pobieranej wody: **patrz tabliczka na urządzeniu.**
- Ciśnienie poboru wody: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.**
- Temperatura otoczenia: **powyżej 0°C.**

To urządzenie jest zgodne z wymaganiami normy PN-EN 60335-2-79/A1.

4.2 Użytkownik

Oznaczenie na pokrywie określa przeznaczenie urządzenia (dla użytkowników profesjonalnych lub nieprofesjonalnych).

4.3 Nieprawidłowe użytkowanie

Używanie przez osoby niewykwalifikowane lub bez zapoznania się z instrukcją obsługi jest zabronione.

Zabrania się wprowadzania do urządzenia płynów łatwopalnych, wybuchowych i toksycznych.

Używanie urządzenia w otoczeniu zagrożonym pożarem lub wybuchem jest zabronione.

Zabrania się korzystania z części zapasowych innych niż oryginalne, lub części nie przewidzianych do użytku z określonym modelem.

Zabrania się dokonywania zmian konstrukcyjnych urządzenia.

Dokonanie takich zmian powoduje unieważnienie deklaracji zgodności dołączonej do urządzenia oraz zwalnia producenta z odpowiedzialności cywilnej i prawnej.

4.4 Główne elementy

- B1 Regulowana dysza rozpylająca
- B2 Lancia
- B3 Pistolet z zatraskiem bezpieczeństwa
- B4 Przewód zasilający z wtyczką
- B5 Wąż wysokociśnieniowy
- B6 Zbiornik na detergenty (dotyczy modeli w nies wyposażonych)

4.4.1 Akcesoria (jeśli dołączone w zestawie - patrz rys.1).

- C1 Narzędzie do czyszczenia dyszy
- C2 Zestaw wysokociśnieniowych dysz obrotowych
- C3 Uchwyt
- C4 Szczotka
- C5 Bęben węzła

4.5 Urządzenia zabezpieczające

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

⚠ Nie wolno manipulować zaworem bezpieczeństwa ani zmieniać jego ustawienia.

- Zawór bezpieczeństwa i/lub zawór ograniczający ciśnienie. Zawór bezpieczeństwa działa także jako zawór ograniczający ciśnienie. Po zwolnieniu spustu zawór zostaje otwarty, umożliwiając recyklację wody przez wlot pompy lub jej wypuszczenie.
- Zatrask bezpieczeństwa (D): zapobiega przypadkowemu uwolnieniu wody.

5 INSTALACJA (RYS.2)

5.1 Montaż

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

⚠ Wszystkie czynności instalacyjne i montażowe należy wykonywać po wcześniejszym odklujeniu urządzenia od sieci elektrycznej.

Procedurę montażową przedstawia rys. 2.

5.2 Montaż dyszy obrotowej

(Dotyczy modeli w nies wyposażonych).

Zestaw dyszy obrotowych zapewnia większą siłę strumienia czyszczącego. Stosowanie obrotowych dysz może spowodować zmniejszenie ciśnienia o 25% w stosunku do ciśnienia osiąganego podczas korzystania z dysz regulowanych.

Jednakże zestaw dysz obrotowych zapewnia większą moc czyszczenia ze względu na obrót dyszy wodnej.

5.3 Podłączenie do sieci elektrycznej

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

⚠ Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość (V - Hz) sieci elektrycznej odpowiadają parametrom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (rys. 2). Urządzenie podłączyć do sieci zasilającej posiadającej odpowiednie uziemienie i wyłącznik prądu różnicowego (30 mA) odcinający dopływ prądu w razie zwarcia.

5.3.1 Korzystanie z przedłużaczy

Używać przewodów o poziomie bezpieczeństwa IPX5.

Przekrój przedłużacza musi być proporcjonalny do jego długości, tzn. im dłuższy przedłużacz, tym większy przekrój poprzeczny. Patrz tabela I.

5.4 Podłączenie źródła wody

Ostrożnie - niebezpieczeństwwo!

⚠ Urządzenie może pobierać tylko czystą lub filtrowaną wodę. Ilość wody dostarczanej przez zawór ujęcia wody powinna być równa pojemności pomp.

Urządzenie ustawić jak najbliżej punktu ujęcia wody.

5.4.1 Miejsca podłączenia

- Ujęcie wody (OUTLET)
- Wpływ wody z filtrem (INLET)

5.4.2 Podłączenie do punktu ujęcia wody

Urządzenie można podłączyć bezpośrednio do ujęcia wody pitnej pod warunkiem, że wąż wyposażony jest w zawór zwrotny zapobiegający cofaniem się wody, zgodny z obowiązującymi przepisami. Należy stosować tylko wąż

wzmocniony o średnicy co najmniej 13 mm.

6 REGULACJA (RYS.3)

6.1 Regulacja dyszy rozpylającej (dotyczy modeli w nią wyposażonych)

Przepływ wody reguluje się przez zmianę ustawienia dyszy (E).

6.2 Regulacja przepływu detergентu (dotyczy modeli wyposażonych w zbiornik na detergenty)

Przepływ detergentu reguluje się przez zmianę ustawienia dozownika detergentu (F).

6.3 Regulacja ciśnienia detergentu

Ustawić regulowaną dyszę (E) w pozycji „■”, aby wyregułować ciśnienie detergentu (dotyczy modeli wyposażonych w zbiornik na detergenty).

6.4 Regulacja ciśnienia (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Do ustawiania ciśnienia roboczego służy regulator (G). Ciśnienie jest widoczne na wskaźniku ciśnienia (jeśli zainstalowano).

7 OBSŁUGA (RYS.4)

7.1 Sterowanie

- Starter (H).

Ustawić przełącznik w pozycji (ON/1), aby:

- a) uruchomić silnik (modele nie wyposażone w jednostkę TSS);
- b) włączyć silnik (modele wyposażone w jednostkę TSS).

Na sterowniku zaświeci się lampka kontrolna (w przypadku urządzeń w nią wyposażonych).

Regulacja ustawień „low/high” (jeśli dostępna):

Low : tryb czyszczenia niskociśnieniowego

High : tryb czyszczenia wysokociśnieniowego

Ustawić przełącznik w pozycji (OFF/0), aby wyłączyć urządzenie.

Lampka kontrolna na sterowniku powinna zgasić (w przypadku urządzeń w nią wyposażonych).

- Dźwignia regulacji strumienia wody (I).

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Urządzenie podczas pracy powinno znajdować się w przedstawionym położeniu (rys.4) na twardej, stabilnej powierzchni.

7.2 Uruchomienie

- 1) Otworzyć całkowicie zawór ujęcia wody.

- 2) Zwolnić zatrask bezpieczeństwa (D).

- 3) Naciąść na kilka sekund spust pistoletu i uruchomić urządzenie, naciśkając przełącznik startera (ON/1).

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy waż jest prawidłowo podłączony do ujęcia wody. Korzystanie z urządzenia bez wody powoduje jego uszkodzenie. Nie zasłaniać kratek wentylacyjnych podczas działania urządzenia.

Modele TSS - W przypadku modeli TSS z automatycznym systemem odcięcia dopływu:

- jeśli spust pistoletu został zwolniony, ciśnienie dynamiczne samoczynnie przerywa pracę silnika (patrz rys.4);
- jeśli spust pistoletu został naciśnięty, spadek ciśnienia powoduje włączenie silnika, a odpowiedni poziom ciśnienia jest przywracany z niewielkim opóźnieniem;
- aby model TSS działał poprawnie, wszystkie czynności zwalniania i naciśkania spustu muszą być wykonywane w odstępach mniejszych niż 4-5 sekund.

W przypadku modeli **do użytku profesjonalnego** z silnikami trójfazowymi uruchomić urządzenie po raz pierwszy na krótko, aby sprawdzić, czy silnik obraca się we właściwym kierunku. Jeśli wirnik obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźników zegara, należy zamienić przewody fazowe (L1, L2, L3) we wtyczce.

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie należy uruchamiać go bez dopływu wody, a podczas pracy nie wyłączać dyszy wodnej na czas dłuższy niż 10 minut (w przypadku modeli pozbawionych urządzenia TSS).

7.3 Zatrzymywanie urządzenia

- 1) Ustawić przełącznik startera w pozycji (OFF/0).

- 2) Naciąść spust pistoletu i zlikwidować ciśnienie szczątkowe w węzach.

- 3) Zamknąć zatrask bezpieczeństwa (D).

7.4 Ponowne uruchamianie

- 1) Zwolnić zatrask bezpieczeństwa (D).

- 2) Naciąść spust pistoletu, aby zlikwidować ciśnienie szczątkowe w węzach.

7.5 Przechowywanie

- 1) Wyłączyć urządzenie (OFF/0).

- 2) Odłączyć wtyczkę urządzenia od gniazda sieci elektrycznej.

- 3) Zamknąć zawór ujęcia wody.

- 4) Zlikwidować ciśnienie szczątkowe w pistolecie aż do usunięcia resztek wody z dyszy.

- 5) Po zakończeniu czyszczenia należy opróżnić i przemyć pojemnik na detergent. Do tego celu najlepiej użyć czystej wody zamiast innego detergentu.

- 6) Zamknąć zatrask bezpieczeństwa (D).

7.6 Uzupełnianie i używanie detergentu

W przypadku użycia detergentu należy ustawić: regulowaną dyszę w pozycji „■” (dotyczy modeli w nią wyposażonych).

Korzystanie z dłuższego węza wysokiego ciśnienia, niż dołączony pierwotny, lub korzystanie z dodatkowego przedłużenia węza, może zredukować lub zupełnie zatrzymać pobieranie detergentu. Napełnić zbiornik na detergent środkiem ulegającym biodegradacji.

7.7 Zaleczana procedura czyszczenia

Rozpuścić brud przez nanieście detergentu z wodą na suchą powierzchnię. W przypadku powierzchni pionowych detergent nakłada się dołu do góry. Pozostawić detergent na 1-2 minuty, nie dopuszczając do jego całkowitego wyschnięcia. Zaczynając od dołu, użyj strumienia wysokiego ciśnienia, trzymając dyszę przynajmniej 30 cm od czyszczonej powierzchni. Nie dopuścić do splukiwania nieumytym powierzchni. W niektórych przypadkach konieczne może być zeskrabanie zanieczyszczeń za pomocą szotek.

Czyszczenie pod ciśnieniem nie zawsze jest najlepszym rozwiązaniem, gdyż może doprowadzić do uszkodzenia niektórych powierzchni. Najmniejsze ustawienie strumienia dla dyszy oraz dysze obrotowe nie powinny być stosowane do czyszczenia delikatnych lub malowanych części, a także elementów pod ciśnieniem (np. opon, zaworów powietrznych itp.).

Skuteczność czyszczenia w równym stopniu zależy od ciśnienia i ilości użytej wody.

8 KONSERWACJA (RYS.5)

Wszelkie czynności konserwacyjne nie opisane w tym rozdziale powinny być przeprowadzane przez technika autoryzowanego centrum sprzedaży i obsługi klienta.

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Przed rozpoczęciem konserwacji zawsze należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieci elektrycznej.

8.1 Czyszczenie dyszy

- 1) Odłączyć łańcuch od dyszy.

- 2) Usunąć brud znajdujący się w otworze dyszy za pomocą narzędzia (C1).

8.2 Czyszczenie filtra

Przed każdym użyciem należy sprawdzić filtr wlotowy (L) oraz filtr detergentu (jeśli jest on zamontowany) i w razie potrzeby wyczyścić je zgodnie z instrukcjami.

8.3 Czyszczenie silnika (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Długie przerwy w użytkowaniu mogą spowodować odkładanie się kamienia w silniku. Aby wyczyścić silnik, przekręć wał napędowy za pomocą narzędzia (M).

8.4 Przechowywanie poza sezonem

W okresie zimowym urządzenie przechowywać pokryte warstwą nietoksycznego środka zapobiegającego zamarzaniu o właściwościach antykorozyjnych.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, w dodatniej temperaturze.

9 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe
Pompa nie osiąga ciśnienia roboczego	Zużyta dysza	Wymienić dyszę
	Zanieczyszczony filtr wody	Wyczyścić filtr (rys.5)
	Niskie ciśnienie dopływu wody	Otworzyć całkowicie zawór ujęcia wody
	Zasysanie powietrza do systemu	Sprawdzić szczelność złączek węza
	Powietrze w pompie	Wyłączyć urządzenie a następnie nacisnąć i zwalniać spust pistoletu, aż do przywrócenia równomiernego przepływu wody. Włączyć urządzenie
	Nieprawidłowe ustawienie dyszy regulowanej	Obrócić regulowaną dyszę (E (+) (rys.3)
Spadek ciśnienia w trakcie pracy	Zawór termostatu został aktywowany	Poczekaj na przywrócenie prawidłowej temperatury wody
	Pobór wody z zewnętrznego zbiornika	Podłączyć urządzenie do zasilającego ujęcia wody
	Zbyt wysoka temperatura pobieranej wody	Obniżyć temperaturę
	Zapchana dysza	Wyczyścić dyszę (rys.5)
Silnik wydaje charakterystyczne odgłosy, ale się nie włącza	Filtр wlotowy (L) zanieczyszczony	Wyczyścić filtr (L) (rys. 5)
	Nieodpowiednie napięcie zasilające	Sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej (rys.2)
	Spadek napięcia wskutek zastosowania nieprawidłowego przedłużacza	Sprawdzić parametry przedłużacza
	Urządzenie było nieużywane przez dłuższy czas	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Silnik nie włącza się	Urządzenie było nieużywane przez dłuższy czas	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
	Brak zasilania	Sprawdzić, czy wtyczka jest poprawnie włożona do gniazda sieci elektrycznej i czy w sieci jest obecne napięcie (*)
	Problem z urządzeniem TSS	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Przeciek wody	Urządzenie było nieużywane przez dłuższy czas	Za pomocą narzędzi (L) wysunąć silnik zakleszczony w otworze w tylnej części urządzenia (dotyczy modeli posiadających otwór) (rys.5)
	Zużyte uszczelki	Wymienić uszczelki w najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
	Zawór bezpieczeństwa został aktywowany, trwa wypuszczanie	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym
Głośna praca urządzenia	Zbyt wysoka temperatura wody	Obniżyć temperaturę (patrz dane techniczne)
Przeciek oleju	Zużyte uszczelki	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Tylko wersje TSS: silnik włącza się, nawet kiedy spust pistoletu jest zwolniony	Zapchana dysza	Wyczyścić dyszę (rys.5)
	Niezczelność układu wysokiego ciśnienia lub obwodu hydraulicznego pompy	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Tylko wersje TSS: woda nie jest doprowadzana, kiedy spust pistoletu jest naciśnięty (podłączony wąż doprowadzający)	Zapchana dysza	Wyczyścić dyszę (rys.5)
Brak detergentu	Korójkę regulowaną ustawiono na wysokie ciśnienie	Ustaw dyszę na pozycję „ ” (rys. 5)
	Detergent jest zbyt gęsty	Rozcieńcz za pomocą wody
	Użyto węza wysokiego ciśnienia	Użyj oryginalnego węza
	Osad lub blokada w obwodzie detergentu	Przemyj czystą wodą i usuń wszelkie elementy blokujące. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym

(*) Jeżeli silnik włącza się, ale nie włącza się ponownie podczas używania, należy odczekać 2-3 minuty przed ponowną próbą uruchomienia (**został uaktywniony automatyczny wyłącznik zabezpieczający przed przeciążeniem**).

Jeśli problem powtarza się, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta.

Dane techniczne (PL)	Jednostka	HP-10
Wydajność tłoczenia	l/min	6
Ciśnienie	MPa	6,5
Maks. ciśnienie	MPa	10
Moc	kW	1,3
Temp. pobieranej wody	°C	50
Maks. ciśnienie pobieranej wody	MPa	0,7
Sila odpychająca pistoletu przy maks. ciśnieniu	N	9,1
Izolacja silnika	-	Klasa F
Poziom bezpieczeństwa silnika	-	IPX5
Napięcie	V/Hz	230/50
Poziom głośności (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Poziom vibracji jednostki głównej (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Ciążar	kg	7,3

Zgodność z normami UE

My, niżej podpisani Tamiro Kishima i Rainer Bergfeld, posiadający pełnomocnictwo firmy **DOLMAR GmbH**, niniejszym deklarujemy, iż urządzenie marki **DOLMAR model: Myjka HP-115**

wyprodukowane przez firmę **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, jest zgodne z wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa, opisanymi w odpowiednich dyrektywach UE: dyrektywa 98/37/WE dot. urządzeń; dyrektywa 2004/108/WE dot. zgodności elektromagnetycznej; dyrektywa 2000/14/WE dot. emisji hałasu.

Z dniem 29.XII.2009 r. w życie wejdzie dyrektywa 2006/42/WE, która zastąpi dyrektywę 98/37/WE. Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami nowej dyrektywy. Aby zagwarantować pełną zgodność z wymaganiami wspomnianych standardów UE, jako wzór wykorzystano normy: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Procedura oceny zgodności z dyrektywą 2000/14/WE została przeprowadzona zgodnie z Załącznikiem V. Pomierzone ciśnienie akustyczne (L_wA) wynosi 82,5 dB(A). Gwarantowane ciśnienie akustyczne (Ld) wynosi 84 dB(A). Dokumentacja techniczna dostępna jest w siedzibie firmy DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg, 01/12/ 2008
Dla DOLMAR GmbH


Tamiro Kishima
Geschäftsführer


Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 VARNOSTNA NAVODILA

1.1 Naprava, ki ste jo kupili, je tehnoško napreden izdelek, ki ga je zasnoval eden od vodilnih evropskih proizvajalcev visokotlačnih črpalk. Za najboljšo učinkovitost naprave pozorno preberite to knjižico in sledite navodilom ob sleherni uporabi naprave. Cestitamo vam za izbiro in vam želimo uspešno uporabo izdelka.

2 VARNOSTNA PRAVILA/PREOSTALA TVEGANJA

2.1 VARNOSTNE PREPOVEDI

2.1.1 Naprave NE uporabljajte z vnetljivimi ali strupenimi tekočinami ali izdelki, ki niso združljivi s pravilno uporabo naprave. **NEVARNOST EKSPLOZIJ ALI ZASTRUPITVE**

2.1.2 Vodnega curka NE usmerjajte proti ljudem ali živalim. **NEVARNOST POŠKDOB**

2.1.3 Vodnega curka NE usmerjajte proti napravi sami, električni delom ali drugi električni opremi. **NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA**

2.1.4 Naprave NE uporabljajte na prostem v primeru dežja. **NEVARNOST KRATKEGA STIKA**

2.1.5 Naprave NE dovolite uporabljati otrokom ali neusposobljenim osebam. **NEVARNOST POŠKDOB**

2.1.6 NE dotikajte se vtiča in/ali vtičnice z mokrimi rokami. **NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA**

2.1.7 NE uporabljajte čistilnika, če je poškodovan električni kabel. **NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA IN KRATKEGA STIKA**

2.1.8 NE uporabljajte naprave, če je poškodovana visokotlačna cev. **NEVARNOST EKSPLOZIE**

2.1.9 Sprožilca NE zataknite v delovni položaj. **NEVARNOST NEZGODE**

2.1.10 Preverite, ali so pličice s podatki pritrjene na napravo. Če niso, obvestite prodajalca. NE uporabljajte enot brez pličic, saj jih ni mogoče identificirati in so lahko nevarne. **NEVARNOST NEZGODE**

2.1.11 NE posegajte v varnostni ventil ali varnostne naprave in ne spremingajte njihovih nastavitev. **NEVARNOST EKSPLOZIE**

2.1.12 NE spremingajte originalnega premora pršilnega cevnega nastavka. **NEVARNO SPREMINJANJE UČINKOVITosti DELOVANJA**

2.1.13 NE puščajte naprave brez nadzora. **NEVARNOST NEZGODE**

2.1.14 NE premikajte naprave z vlečenjem električnega kabla. **NEVARNOST KRATKEGA STIKA**

2.1.15 Poskrbite, da čez visokotlačno cev ne vozijo avtomobili.

2.1.16 Naprave ne premikajte z vlečenjem za visokotlačno cev. **NEVARNOST EKSPLOZIE**

2.1.17 Visokotlačni curek je lahko nevaren za pnevmatike, ventile pnevmatik ali druge dele pod tlakom, če ga usmerite naravnost v take dele. Ne uporabljajte kompleta vrtljivih cevnih nastavkov, pri čiščenju pa naj bo šoba od predmeta odmaknjena vsaj 30 cm. **NEVARNOST EKSPLOZIE**

2.2 VARNOSTNE ZAHTEVE

2.2.1 Električni vedenodajci MORAJO BITI ZAŠČITENI pred vodnim curkom. **NEVARNOST KRATKEGA STIKA**

2.2.2



Napravo PRIKLOPITE samo na ustrezno električno omrežje, ki je v skladu z ustreznimipredpisi. **NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA**

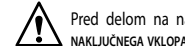
- Uporaba varnostnega odklopnika preostalega toka bo zagotovila dodatno zaščito uporabnika (30 mA). Model, dobavljen brez napajalnega vtiča, mora namestiti kvalificirana oseba. Uporabljajte izključno odobrene podaljševalne kable z ustreznim prerezom vodnikov.

2.2.3



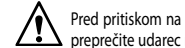
Delci, ki jih nosi s seboj visokotlačni vodni curek, se lahko odbijejo od površine in vas zadenejo: obvezno nosite zaščitno obliko in uporabljajte drugo ustrezno zaščitno opremo. **NEVARNOST POŠKDOB**

2.2.4



Pred delom na napravi vtič IZKLJUČITE. **NEVARNOST NAKLJUČNEGA VKLOPA**

2.2.5



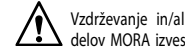
Pred pritiskom na sprožilec trdno PRIMITE pištolo, da preprečite udarec nazaj. **NEVARNOST POŠKDOB**

2.2.6



UPOŠTEVAJTE zahteve lokalnega dobavitelja vode. Skladno z EN 12729 (BA) smejo biti naprave na vodovod priključena samo, če je na dovodno cev nameščen ventil za preprečevanje obratnega toka vode z možnostjo izpusta vode. **NEVARNOST ZASTRUPITVE**

2.2.7



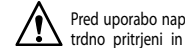
Vzdrževanje in/ali popravilo električnih sestavnih delov MORA izvesti usposobljeni osebje. **NEVARNOST NEZGODE**

2.2.8



SPROSTITE preostali pritisak pred izključitvijo cevi enote. **NEVARNOST POŠKDOB**

2.2.9



Pred uporabo naprave vsakič PREVERITE, ali so vijaki trdno pritrjeni in ali je kateri del poškodovan ali obrabljen. **NEVARNOST NEZGODE**

2.2.10

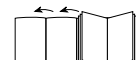


UPORABLJAJTE samo čistilna sredstva, ki ne razjedajo materialov prevleke visokotlačne cevi in električnega kabla. **NEVARNOST EKSPLOZIE IN ELEKTRIČNEGA ŠOKA**

2.2.11



POSKRBITE, da so ljudje ali živali oddaljeni vsaj 15 m. **NEVARNOST POŠKDOB**



3 SPLOŠNE INFORMACIJE (SLIKA 1)

3.1 Uporaba navodil za uporabo

Ta navodila so sestavni del te naprave, zato jih shranite za rabo v prihodnjem. Pred namestitevijo/uporabo enote jih pozorno preberite. Če se naprava pruda, mora prodajalec navodila predati novemu lastniku skupaj z napravo.

3.2 Dobava

Naprava je dobavljena delno sestavljena v kartonasti škatli. Vsebina škatle je prikazana na sliki 1.

3.2.1 Napravi priložena dokumentacija

- A1 Navodila za uporabo in vzdrževanje
- A2 Varnostna navodila
- A3 Izjava o skladnosti
- A4 Garancijske določbe

3.3 Odlaganje embalaže

Materiali embalaže ne onesnažujejo okolja, vendar jih je treba kljub temu reciklirati ali zavreči v skladu z veljavnimi predpisi v državi uporabe.

3.4 Varnostni znaki

Ravnajte v skladu z navodili varnostnih znakov, ki so priloženi napravi. Preverite, ali so navedeni in čitljivi; sicer nadomestite namestitve v prvotni položaj.

Znak E1 – Označuje, da se naprave **ne sme odvreči** s komunalnimi odpadki, ampak jo je potrebno predati prodajalcu ob nakupu nove naprave. Električnih in elektronskih delov naprave ni dovoljeno ponovno uporabijo v neprimerne namene, ker vsebujejo snovi, ki lahko ogrožajo zdravje.

3.4.1 Simboli



Simbol E2 - Označuje, da je naprava namenjena profesionalni uporabi, npr. izkušenih uporabnikov, ki so seznanjeni s tehničnimi zahtevami, predpisi in zakoni ter so sposobni upravljati z napravo in jo vzdrževati.



Simbol E3 - označuje, da je naprava namenjena neprofesionalni (domači) uporabi.

4 TEHNIČNE INFORMACIJE (SLIKA 1)

4.1 Predviđena uporaba

Naprava je namenjena individualnemu čiščenju vozil, strojev, čolnov, stavipd., odpravi trdovratne umazanije s čisto vodo in biorazgradljivimi kemičnimi čistilnimi sredstvi.

Motorje vozil je dovoljeno čistiti samo, če se umazana voda zavrže skladno z veljavnimi predpisi.

- Temperatura dovodne vode: **oglejte si ploščico s podatki na napravi.**
- Tlak vode na dovodu: **min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.**
- Temperatura okolja: **nad 0 °C.**

Naprava je skladna s standardom EN 60335-2-79/A1.

4.2 Uporabnik

Simbol na sprednjem pokrovu označuje, komu je naprava namenjena (profesionalna ali neprofesionalna uporaba).

4.3 Nepravilna uporaba

Neusposobljenim uporabnikom in osebam, ki niso prebrali ali razumeli navodil v tem priročniku, je uporaba naprave prepovedana.

V napravo je prepovedano vnašati vnetljive, eksplozivne in strupene tekočine.

Uporaba naprave v morebitno vnetljivem in eksplozivnem okolju je prepovedana.

Rezervnih delov drugih proizvajalcev in drugih rezervnih delov, ki niso izrecno namenjeni omenjenemu modelu, ni dovoljeno uporabljati.

Naprave ni dovoljeno kakorkoli spremenjati. Kakšnokoli spremenjanje naprave bo razveljavilo izjavo o ustreznosti in proizvajalca razrešilo odgovornosti po civilinem in kazenskem zakonu.

4.4 Glavni sestavni deli

- B1 Prilagodljiv pršilni cevni nastavek
- B2 Cevni podaljšek
- B3 Pištola z varnostnim zapahom
- B4 Napajalni kabel z vticem
- B5 Visokotlačna cev
- B6 Rezervoar za čistilno sredstvo (za modele s tem sestavnim delom)

4.4.1 Dodatna oprema (kadar je vključena v dobavo – glejte sliko 1)

- C1 Orodje za čiščenje cevnega nastavka
- C2 Komplet vrtljivih cevnih nastavkov
- C3 Ročica
- C4 Ščetka
- C5 Tuljava za gumijasto cev

4.5 Varnostne naprave

Pozor, nevarnost!

Ne spreminjajte ali prilagajajte nastavitev varnostnega ventila.

- Varnostni ventil in/ali ventil za omejitev tlaka.

Varnostni ventil je tudi ventil za omejitev pritiska. Pri sproščenem sprožilcu pistole je ventil odprt, voda pa se vraca na vstop črpalki ali odtekna na dla.

- Varnostni zapah (D): preprečuje naključno pršenje vode.

5 NAMESTITEV (SLIKA 2)

5.1 Sestava

Pozor, nevarnost!

Vse postopek namestitev in sestave izvajajte pri napravi, izklapljeni iz električnega omrežja.

Postopek sestave je prikazan na sliki 2.

5.2 Sestava vrtljivega cevnega nastavka

(Za modele s tem sestavnim delom)

Vrtljiv cevni nastavek omogoča večjo moč čiščenja.

Pri uporabi vrtljivega cevnega nastavka lahko tlak pada do 25 % v primerjavi s tlakom, ki ga zagotavlja prilagodljiv cevni nastavek.

Zaradi vrtenja vodnega curka pa vrtljivi cevni nastavek vseeno dosega večjo moč pranja.

5.3 Priklučitev na električno omrežje

Pozor, nevarnost!

Preverite, ali se električna napajalna napetost in frekvence (volti, Hz) ujemata z vrednostmi, navedenimi na ploščici s podatki na napravi (slika 2). Napravo lahko priključite samo na električno omrežje, opremljeno z ustrezno ozemljitvijo in diferencialnim odklopnikom (30 mA) za prekinitev električnega napajanja v primeru kratkega stika.

5.3.1 Uporaba kabelskih podaljškov

Uporabite kable z nivojem zaščite "IPX5".

Prečni prerez kabelskega podaljška mora biti sorazmeren z njegovo dolžino; daljši kot je, večji mora biti prečni prerez. Oglejte si preglednico I.

5.4 Priklučitev na vodovod

Pozor, nevarnost!

Ža dovod uporabljajte samo čisto ali prečiščeno vodo. Odtok dovodne pipe mora biti enak odtoku črpalke.

Napravo postavite čim bližje vodovodnemu priključku.

5.4.1 Točke priključitve

- Odvod vode (OUTLET)
- Dovod vode s filtrom (INLET)

5.4.2 Priklučitev na vodovodno omrežje

Napravo priključite neposredno na omrežje s pitno vodo samo, če je dovodna cev opremljena z ventilom za preprečitev nasprotnega dотoka vode v skladu z veljavnimi predpisi. Cev mora imeti polmer vsaj 13 mm

in biti ojačana.

6 INFORMACIJE O PRILAGODITVI (SLIKA 3)

6.1 Prilagoditev pršilnega cevnega nastavka (za modele s tem sestavnim delom)

Pretok vode se prilagaja z regulacijo cevnega nastavka (E).

6.2 Prilagoditev čistilnega sredstva (za modele s tem sestavnim delom)

Pretok čistilnega sredstva se prilagodi z regulatorjem (F).

6.3 Prilagoditev pritiska čistilnega sredstva

Za dovajanje čistilnega sredstva pod pravilnim pritiskom prilagodljivi cevni nastavek (E) nastavite na "■" (za modele s tem sestavnim delom).

6.4 Prilagoditev pritiska (za modele s tem sestavnim delom)

Z regulatorjem (G) se nastavi delovni pritisk. Pritisk je prikazan na merilniku pritiska (na nekaterih modelih).

7 INFORMACIJE O UPORABI NAPRAVE (SLIKA 4)

7.1 Kontrole

- Vklopni mehanizem (H).

Stikalo nastavite v položaj (ON/1), da:

a) zaženete motor (modeli, ki niso opremljeni z enoto TSS)

b) omogučite motor (modeli, opremljeni z enoto TSS)

Če je na vklpnem mehanizmu kontrolna lučka, ta zasveti.

Če so na voljo nastavitev "low/high", jih uporabite na naslednji način:

Low : za pranje pod nizkim pritiskom

High : za pranje pod visokim pritiskom

Stikalo nastavite v položaj (OFF/0), da zaustavite napravo.

Če je na vklpnem mehanizmu kontrolna lučka, ta ugasne.

- Kontrolna stopnja vodnega curka (I).

Pozor, nevarnost!

Med uporabo mora biti naprava na močni stabilni podlagi, kot je prikazano na sliki 4.

7.2 Vklop

1) Do konca odprite dovodno pipo.

2) Sprostite varnostni zapah (D).

3) Za nekaj sekund sprožite sprožilec pištote in vklopite napravo s pritiskom na stikalo (ON/1).

Pozor, nevarnost!

Pred vklipom naprave preverite, ali je dovodna cev pravilno priključena; uporaba naprave brez vode jo bo poškodovala napravo; ne pokrivajte mreže za prezračevanje, ko je naprava v uporabi.

Modeli TSS - V modelih TSS s sistemom samodejne prekinitev odtoka:

- ko je sprožilec pištote **sproščen**, dinamični pritisk samodejno izklopi motor (slika 4);

- ko je sprožilec pištote **pritisnjén**, samodejni padec pritiska zažene motor, pritisk pa je ponovno vzpostavljen po zelo kratkem zamiku;

- da bi TSS deloval pravilno, morajo biti postopki **sprostitive** in **pritiska** pištote izvedeni v presledkih, krajših od 4 do 5 sekund.

Pri trifaznih modelih za **profesionalno uporabo** pri prvi uporabi napravo vklipse za kratek čas, da preverite, ali se motor vrti v pravo smer. Če se vrta v nasprotni smeri urinega kazalca, zamenjajte dve od treh žic (L1, L2, L3) na električnem vtičaku.

Da se naprava ne poškoduje, pazite, da ne deluje na suho, med njenim delovanjem pa ne zapirajte vodnega curka za dlje kot 10 minut (pri modelih brez naprave TSS).

7.3 Izklop naprave

1) Stikalo obrnite v položaj (OFF/0).

2) Pritisnite sprožilec pištote in sprostite preostali pritisk v ceveh.

3) Zategnite varnostni zapah (D).

7.4 Ponovni vklop

1) Sprostite varnostni zapah (D).

2) Pritisnite sprožilec pištote in sprostite preostali zrak v ceveh.

3) Stikalo obrnite v položaj (ON/1).

7.5 Shranjevanje

1) Obrite stikalo v položaj (OFF/0).

2) Vtič izključite iz vtivnice.

3) Zaprite dovodno pipo.

4) Sproščajte preostanek pritiska iz pištote dokler iz cevnega nastavka ne izteče vsa voda.

5) Ob zaključku pranja izpraznite in operite posodo za detergent. Za pranje posode uporabite čisto vodo brez detergenta.

6) Zategnite varnostni zapah (D).

7.6 Ponovno polnjenje s čistilnim sredstvom in njegova uporaba

Pri uporabi čistilnega sredstva mora biti prilagodljivi cevni nastavek nastavljen na "■" (za modele s tem sestavnim delom).

Uporaba visokotlačne cevi, daljše od cevi, izvirno priložene čistilniku, ali uporaba dodatnega podaljška cevi lahko zmanjša ali popolnoma ustavi vnos detergента.

Reservoar napolnite z močno razgradljivim čistilnim sredstvom.

7.7 Priporočeni postopek čiščenja

Raztopite umazanijo z nanosom čistilnega sredstva na površino, ko je ta še suha.

Pri navpičnih površinah čistite od spodaj navzgor. Pustite delovati 1-2 minuti, a ne dovolite, da se površina popolnoma posuši. Začnete od spodaj navzgor in uporabite visokotlačni curek na najmanjši razdalji 30 cm. Ne dovolite, da voda za izpiranje teče na neočiščene površine.

Včasih je treba umazanijo s površine očistiti s krtačo.

Pranje z visokotlačnim curkom ni vedno najboljša rešitev, saj lahko curek poškoduje površino, ki jo čistite. Na občutljivih ali lakiranih površinah ali na delih pod tlakom (pnevmatikah, ventilih pnevmatik ipd.) ni priporočljivo uporabljati najfinješčo nastavitev prilagodljivega nastavka ali vrtljive šobe.

Učinek pranja je prav toliko kot od tlaka odvisen tudi od količine vode.

8 VZDRŽEVANJE (SLIKA 5)

Postopke vzdrževanja, ki niso omenjeni v tem poglavju, mora izvesti pooblaščeni servis za prodajo in servis.

Pozor, nevarnost!

Pred delom na napravi izključite vtič iz vtivnice.

8.1 Čiščenje cevnega nastavka

1) Cevni podaljšek ločite od cevnega nastavka.

2) Odstranite morebitne ostanke umazanije iz odprtine cevnega nastavka z uporabo orodja (C1).

8.2 Čiščenje filtra

Pred vsako uporabo preglejte filter za vesavanje (L) in filter za detergent (če je vgrajen) ter ju po potrebi očistite po navodilih.

8.3 Odblokiranje motorja (za modele s tem delom)

V primeru daljših prekinitev lahko apnenec povzroči okvaro motorja. Za odblokiranje motorja z orodjem obrnite pogonsko gred (M).

8.4 Shranjevanje ob koncu sezone

Pred shranjevanjem za zimo na napravo vtrite nejedko, nestrupeno sredstvo proti zmrzovanju.

Napravo shranite na suhem mestu, zaščitenem pred zmrzovanjem.

9 ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Mogoči vzroki	Odprava
Črpalka ne doseže delovnega pritiska	Obrabljen cevni nastavek	Zamenjajte cevni nastavek
	Umazan vodni filter	Očistite filter (slika 5)
	Nizek pritisk dovoda vode	Popolnoma odprite dovodno pipo
	V sistem vsesan zrak	Preverite trdnost namestiteve cevi
	Žrak v črpalki	Izklopite napravo in pritiskajte ter sprožajte sprožilec pištola, dokler voda ne izteka enakomerno. Ponovno vklopite napravo
	Prilagodljivi cevni nastavek ni ustrezno nameščen	Obrnite prilagodljiv cevni nastavek (E) (+) (slika 3)
Pritisk pada med uporabo	Sprožen termostatski ventil	Počakajte, da se vzpostavi pravilna temperatura vode
	Dovod vode iz zunanjega rezervoarja	Priklicujitev naprave na vodovodno omrežje
	Prevroča dovodna voda	Znižajte temperaturo
	Zamašen cevni nastavek	Očistite cevni nastavek (slika 5)
Motor se sliši, vendar se ne zažene	Filter za vsesavanje (L) umazan	Očistite filter (L) (sl. 5)
	Nezadostno napajanje	Preverite, ali je napetost voda električnega omrežja enaka napetosti na položici (slika 2)
	Izguba napetosti zaradi uporabe kabelskega podaljška	Preverite karakteristike kabelskega podaljška
Motor se ne zažene	Naprava dalj časa neuporabljena	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Težave z napravo TSS	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Ni elektrike	Preverite, ali je vtič trdno v vtičnici in ali se dovaja omrežna napetost (*)
Prepuščanje vode	Težave z napravo TSS	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Naprava dalj časa neuporabljena	Z orodjem (L) odblokirajte motor v odprtini na zadnji strani naprave (pri modelih s tem sestavnim delom) (slika 5)
	Obrabljena tesnila	Tesnila naj zamenjajo v najbližjem pooblaščenem servisnem centru
Hrupna naprava	Varnostni ventil sprožen in izpušča vodo	Obrnite se na pooblaščeni servisni center
	Prevroča voda	Znižajte temperaturo (oglejte si tehnične podatke)
Prepuščanje olja	Obrabljena tesnila	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Zamašen cevni nastavek	Očistite cevni nastavek (slika 5)
Samo razlike TSS: motor se zažene tudi, ko je sprožilec pištote sproščen	Hidravlično vezje visokotlačnega sistema ali črpalke prepušča vodo	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Zamašen cevni nastavek	Očistite cevni nastavek (slika 5)
Vodi ni dodan detergent	Prilagodljivi nastavek na visokotlačni nastaviti	Nastavite cevni nastavek v položaj "■" (sl. 5)
	Detergent pregost	Razredčite z vodo
	Uporabljen podaljšek visokotlačne cevi	Namestite originalno cev
	Usedline ali ovire pretoka v tokokrogu detergenta	Sperite s čisto vodo in odstranite ovire pretoka. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na pooblaščeni servisni center

(*) Če se motor zažene in se med delovanjem ponovno ne zažene, pred ponovnim vklopom počakajte 2 do 3 minute (**prišlo je do prekinitev zaradi obremenitve**).

Če se težava pojavi večkrat, se obrnite na pooblaščeni servisni center.

Tehnični podatki (SL)	Enota	HP-10
Izhod	l/min	6
Pritisak	MPa	6,5
Maksimalni pritisak	MPa	10
Moč	kW	1,3
Vhodna temperatura	°C	50
Maksimalni vhodni pritisak	MPa	0,7
Odbojna sila pištola na maksimalni pritisak	N	9,1
Izolacija motorja	-	Razred F
Zaščita motorja	-	IPX5
Napetost	V/Hz	230/50
Raven zvoka (K=3 dB(A)):		
L_{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Tresljaji enote (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Teža	kg	7,3

Skladnost ES

Podpisana Tamiro Kishima in Rainer Bergfeld, s pooblastilom **DOLMAR GmbH**, izjavjava, da je **naprava blagovne znamke DOLMAR model: visokotlačni čistilnik HP-115**

proizvajalca **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, v skladu z zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami ustreznih direktiv EU: Direktivo o strojih 98/37/ES; Direktivo o elektromagnetski združljivosti 2004/108/ES, Direktivo o emisiji hrupa 2000/14/ES.

Z 29.12.2009 bo začela veljati Direktiva 2006/42/ES, ki bo nadomestila Direktivo 98/37/ES. Izdelek je v skladu z zahtevami te direkтиve.

Da bi izdelek v celoti ustrezał zahtevani teh standardov EU, so bili za primerjavo vzeti naslednji standardi: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Postopek za oceno skladnosti z Direktivo 2000/14/EC je bil izveden ob upoštevanju Priloge V. Izmerjeni nivo hrupa (L_{wA}) je 82,5 dB(A). Zajamčeni nivo hrupa (Ld) je 84 dB(A). Tehnično dokumentacijo hrani DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg, 1.12.2008
Za DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1.1 Zariadenie, ktoré ste si zakúpili, je technologicky pokrokovým produkтом od jedného z popredných európskych výrobcov vysokotlakových čerpadiel. Ak chcete dosiahnuť najlepší výkon vášho zariadenia, pozorne si prečítajte brožúru a pri použíti zariadenia postupujte podľa pokynov. Blahoželáme vám k vášmu rozhodnutiu a želáme vám úspešné používanie výrobku.

2 PRAVIDLÁ BEZPEČNOSTI/ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

2.1 BEZPEČNOSTNÉ „ZÁKAZY“

2.1.1 NEPOUŽÍVAJTE zariadenie s výbušnými alebo toxickými kvapalinami a ani s inými výrobkami, ktoré nie sú kompatibilné so správnou prevádzkou zariadenia. **NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU ALEBO OTRAVY**

2.1.2 NEMIERTE prúdom vody na ľudí alebo zvieratá. **NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA**

2.1.3 NEMIERTE prúdom vody na samotnú jednotku, elektrické časti alebo na iné elektrické zariadenie. **NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

2.1.4 NEPOUŽÍVAJTE zariadenie vonku počas dažďa. **NEBEZPEČENSTVO SKRATU**

2.1.5 NEDOVOLTE deťom alebo nekompetentným osobám používať zariadenie. **NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA**

2.1.6 NEDOTÝKAJTE SA zástrčky a/alebo zásuvky mokrými rukami. **NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

2.1.7 NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je elektrický kábel poškodený. **NEBEZPEČENSTVO SKRATU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

2.1.8 NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je poškodená vysokotlaková hadica. **NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU**

2.1.9 NENECHÁVAJTE spúšť pištole vo funkčnej polohe. **NEBEZPEČENSTVO NEHODY**

2.1.10 Skontrolujte, či sú štítky s údajmi pripojené na zariadení. Ak nie sú, informujte svojho dodávateľa. Zariadenia bez štítkov sa NESMÚ používať, nakoľko hrozí neidentifikovateľné a potenciálne nebezpečenstvo. **NEBEZPEČENSTVO NEHODY**

2.1.11 NEZASAHUJTE do bezpečnostného ventilu ani bezpečnostných zariadení a neupravujte ich nastavenie. **NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU**

2.1.12 NEMENÍTE pôvodný primer hlavice rozprášovacej trysky. **NEBEZPEČNÁ ZMENA PREVÁDKOVÉHO VÝKONU**

2.1.13 NENECHÁVAJTE zariadenie bez dozoru. **NEBEZPEČENSTVO NEHODY**

2.1.14 NEPREMIESTŇUJTE zariadenie tahaním elektrického kábla. **NEBEZPEČENSTVO SKRATU**

2.1.15 Uistite sa, že po vysokotlakovej hadici nejazdia autá.

2.1.16 Nepremiestňujte spotrebič tahaním za vysokotlakovú hadicu. **NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU**

2.1.17 Keď sa vysokotlakový prúd namieri na pneumatiky, ventily pneumatík alebo iné natlačované súčasti, je potenciálne nebezpečný. Nepoužívajte súpravu rotačnej trysky a počas čistenia vždy držte hubicu vo vzdialosti najmenej 30 cm. **NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU**

2.2 BEZPEČNOSTNÉ „PRÍKAZY“

2.2.1 Všetky časti elektrického vedenia MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ pred prúdom vody. **NEBEZPEČENSTVO SKRATU**

2.2.2 Zariadenie MUSÍ BYŤ PRIPOJENÉ k vhodnému zdroju elektrickej energie v súlade s platnými predpismi. **NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

• Použitie dodatočnej bezpečnostnej poistky (R.C.C.B.) zabezpečí dodatočnú ochranu užívateľa (30 mA).

Modely dodávané bez zástrčky musí inštalovať kvalifikovaný pracovník.

Používajte len schválené elektrické predĺžovacie káble s vhodným príemerom vodičov.



Vysoký tlak môže spôsobiť spätný náraz dielov. Používajte kompletné ochranné odevy a pomôcky potrebné na zaistenie bezpečnosti obsluhy. **NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA**

2.2.4 Pred vykonávaním práce na zariadení ODPORUČE zástrčku. **NEBEZPEČENSTVO NÁHODNÉHO SPUSTENIA**

2.2.5 Pred stlačením spúšťte UCHOPTE pištolę pevne, aby ste zabránili spätnému nárazu. **NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA**

2.2.6 SPŁAŃANIE požiadaviek miestnej vodárenskej spoločnosti. Podľa predpisov EN 12729 (BA) môže byť zariadenie pripojené k prívodu pitnej vode len v prípade, že je v prívodovej hadici nainštalovaný spätný ventil s odtokovým zariadením. **NEBEZPEČENSTVO ZNĘCISTENIA**

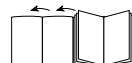
2.2.7 Údržba a/alebo oprava elektrických komponentov MUSÍ byť vykonávaná kvalifikovanou osobou. **NEBEZPEČENSTVO NEHODY**

2.2.8 UVOLNITE zvyškový tlak pred odpojením hadice od zariadenia. **NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA**

2.2.9 Pred každým použitím zariadenia SKONTROLUJTE, či sú skrutky dostatočne utiahnuté a či sa na zariadení nenachádzajú poškodené alebo opotrebované časti. **NEBEZPEČENSTVO NEHODY**

2.2.10 POUŽIVAJTE iba čistiace prostriedky, ktoré nespôsobujú koróziu materiálov vysokotlakovej hadice / elektrického kábla. **NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

2.2.11 UISTITE SA, že všetci ľudia alebo zvieratá udržujú od vás minimálny odstup 15 metrov. **NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA**



3 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE (OBR. 1)

3.1 Použitie návodu

Tento návod tvorí súčasť tvorí súčasť zariadenia a mal by ste si ho ponechať pre prípad potreby v budúcnosti. Pred inštaláciou/ použitím jednotky si ho, prosím, pozorne prečítajte. Pri predaji zariadenia je predajca povinný doručiť tento návod novému majiteľovi spolu so zariadením.

3.2 Dodanie

Zariadenie sa dodáva čiastočne zmontované v kartónovej krabici. Balenie dodávky je zobrazené na obr. 1.

3.2.1 Dokumentácia dodávaná so zariadením

- A1 Návod na použitie a údržbu
- A2 Bezpečnostné pokyny
- A3 Prehľásenie o zhode
- A4 Záručné podmienky

3.3 Likvidácia materiálov balenia

Materiály balenia neznečisťujú životné prostredie, no napriek tomu by sa mali recyklovať alebo zlikvidovať v súlade s platnými predpismi v danej krajine.

3.4 Bezpečnostné štítky

Dodržujte pokyny uvedené na bezpečnostných štítkoch, ktoré sú upveané na zariadení.

Skontrolujte, či sa na zariadení nachádzajú a či sú čitateľné; v opačnom prípade upveňte na pôvodné miesta náhradné štítky.

Štítek E1 – Naznačuje, že zariadenie sa **nemôže likvidovať** s domovým odpadom; pri zakúpení nového zariadenia sa musí vrátiť predajcovi. Elektrické a elektronické diely zariadenia sa nemôžu opäťovne použiť pre nesprávne použitie, pretože obsahujú látky, ktoré predstavujú ohrozenia života.

3.4.1 Símboly



Symbol E2 – Naznačuje, že zariadenie je určené pre profesionálne použitie, t.j. pre vyškolených ľudí, ktorí sú informovaní o príslušných technických, právnych a legislatívnych aspektoch a dokážu vykonávať činnosť, ktoré sú potrebné pre používanie a údržbu zariadenia.



Symbol E3 – Naznačuje, že zariadenie je určené pre neprofesionálne (domáce) použitie.

4 TECHNICKÉ INFORMÁCIE (OBR. 1)

4.1 Použitie zariadenia

Toto zariadenie bolo navrhnuté pre individuálne čistenie vozidiel, lodí, konštrukcií atď., odstraňovanie odolných nečistôt použitím čistej vody a chemických čistiaciach rozpúšťadiel.

Motory vozidiel môžete umývať len za predpokladu, že sa znečistená voda odstráni podľa platných predpisov.

- Prívodná teplota vody: **pozrite si výrobný štítok na zariadení.**
- Tlak prívodu vody: **min. 0,1 MPa – max. 1 MPa.**
- Okolitá prevádzková teplota: **nad 0°C.**

Zariadenie vyhovuje norme EN 60335-2-79/A1.

4.2 Obsluhujúci pracovník

Symbol na prednom kryte identifikuje určeného obsluhujúceho pracovníka pre zariadenie (profesionálny alebo neprofesionálny).

4.3 Nevhodné použitie

Zariadenie nesmú používať ľudia bez skúseností alebo ľudia, ktorí si neprečítali a nepochopili pokyny v návode.

Do zariadenia je zakázané zavádzat horľavé, výbušné a toxické kvapaliny. Zariadenie je zakázané používať v možnom horľavom alebo výbušnom prostredí.

Zakázané je tiež používanie iných ako originálnych náhradných časťí a náhradných dielov, ktoré neboli určené konkrétné pre tento model.

Je zakázané zariadenie akýmkolvek spôsobom upravovať. Akékoľvek úpravy na zariadení spôsobia anulovanie a neplatnosť Prehlásenia o zhode a zavádzajú výrobcu všetkej zodpovednosti spadajúcej pod civilné a kriminálne právo.

4.4 Hlavné časti

- B1 Nastaviteľná rozprašovacia tryska
- B2 Bodec
- B3 Pištoľ s bezpečnostnou poistikou
- B4 Napájací kábel so zástrčkou
- B5 Vysokotlaková hadica
- B6 Nádrž pre čistiaci prostriedok (pre modely s touto funkciou)

4.4.1 Príslušenstvo (ak je súčasťou dodávky – pozrite obr. 1)

- C1 Čistiaci nástroj na trysku
- C2 Súprava rotačnej trysky
- C3 Rukoväť
- C4 Kefa
- C5 Naviják hadice

4.5 Bezpečnostné zariadenia

Výstraha – Nebezpečenstvo!

- Bezpečnostný ventil a/alebo ventil obmedzujúci tlak. Bezpečnostný ventil je tiež ventilom regulujúcim tlak. Keď sa uvolní spúšť pištole, ventil sa otvorí a voda cirkuluje cez prívod čerpadla, alebo sa vypúšťa na zem.
- Bezpečnostná poistka (D): Zabraňuje náhodnému rozstrekovaniu vody.

5 INŠTALÁCIA (OBR. 2)

5.1 Montáž

Výstraha – Nebezpečenstvo!

Všetky inštalačné a montážne činnosti sa musia vykonávať po odpojení zariadenia od hlavného prívodu energie. Montážny postup je zobrazený na obr.2.

5.2 Montáž rotačnej trysky

(Pre modely s touto funkciou)

Súprava rotačnej trysky umožňuje umývanie s väčšou účinnosťou. Použitie rotačnej trysky môže spôsobiť 25 % zníženie tlaku v porovnaní s tlakom dosiahnutelným pri nastaviteľnej tryske. Rotačná tryska má však výšší čistiaci výkon v dôsledku rotácie prúdu vody.

5.3 Elektrické pripojenie

Výstraha – Nebezpečenstvo!

Skontrolujte, či sa napätie a frekvencia napájania (V-Hz) zhodujú s hodnotami určenými pre zariadenie, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku (obr. 2). Zariadenie by sa mala napájať iba zo siete s adekvátnym uzemnením a s diferenciálnym bezpečnostným prerušovačom obvodu (30 mA) pre prerušenie dodávky elektrickej energie v prípade skratu.

5.3.1 Použitie predĺžovacích kálov

Používajte káble so stupňom ochrany "IPX5".

Prierez kábla musí byť úmerný jeho dĺžke; čím je dlhší, tým väčší musí byť jeho prierez. Viď tabuľku I.

5.4 Pripojenie prívodu vody

Výstraha – Nebezpečenstvo!

Používať sa môže iba čistá alebo filtrovaná voda. Množstvo prívadzenej vody sa musí zhodovať s kapacitou čerpadla.

Zariadenie umiestnite čo najbližšie k systému dodávky vody.

5.4.1 Body pripojenia

- Výstup vody (OUTLET)
- Prívod vody s filtrom (INLET)

5.4.2 Pripojenie k hlavnému prívodu vody

Zariadenie môžete pripojiť priamo k prívodu pitnej vody iba v prípade, že je prívodová hadica vybavená jednosmerným ochranným ventilom podľa súčasné platných predpisov. Uistite sa, či má hadica priemer minimálne Ø 13 mm a či je vystužená.

6 INFORMÁCIE O NASTAVENÍ (OBR. 3)

6.1 Nastavenie rozprašovacej trysky (pre modely s touto funkciou)

Prúd vody sa reguluje nastavením trysky (E).

6.2 Nastavanie čistiaceho prostriedku (pre modely s touto funkciou)

Prúd čistiaceho prostriedku sa nastaví pomocou regulátora (**F**).

6.3 Nastavanie tlaku čistiaceho prostriedku

Nasadte (**E**) nastaviteľnú trysku „“, aby sa čistiaci prostriedok dodával pri správnom tlaku (pre modely s touto funkciou).

6.4 Nastavanie tlaku (pre modely s touto funkciou)

Regulátor (**G**) sa používa na nastavenie pracovného tlaku. Tlak je zobrazený na tlakomeri (ak je namontovaný).

1) Vypnite zariadenie (OFF/0).

2) Odpojte zástrčku z elektrickej siete.

3) Odpojte prívod vody.

4) Uvoľnite zvyškový tlak z pištole, kým z trysky neprestane vytiekať voda.

5) Po skončení práce so spotrebičom vypustite a vypláchnite nádrž z čistiacim prostriedkom. Pri vyplachovaní nádrže použite namiesto čistiaceho prostriedku čistú vodu.

6) Zatlačte bezpečnostnú poistku pištole (**D**).

7.6 Dopĺňanie a používanie čistiaceho prostriedku

Ked' používate čistiaci prostriedok, nastaviteľná tryska musí byť nastavená na „“ (pre modely s touto funkciou).

Použitie vysokotlakovéj hadice dlhšej ako tá, ktorá bola pôvodne dodaná s vysokotlakovým čističom, alebo použitie príďavnej predĺžovacej hadice môže znížiť alebo úplne zastaviť nasávanie čistiaceho prostriedku.

Nádrž náplne vysokoodbúrateľným čistiacim prostriedkom.

7.7 Odporúcaný postup čistenia

Nečistoty rozprstite aplikáciou čistiaceho prostriedku zmiešaného s vodou na povrch, ktorý chcete vyčistiť.

Pri čistení vertikálnych plôch postupujte zdola nahor. Nechajte pôsobiť 1-2 minúty, ale nenechajte povrch úplne vyschnúť. Začnite zdola použitím prúdu vysokého tlaku vo vzdialnosti minimálne 30 cm. Nedovoľte vode stekáť na neumýtov povrch.

V niektorých prípadoch je na odstránenie nečistôt potrebné čistenie kefami.

Vysoký tlak nie je vždy optimálnym riešením čistenia, keďže môže poškodiť niektoré povrhy. Najjemejší nastaviteľný prúd trysky a rotačná tryska by sa nemali používať na jemné alebo lakované povrhy ani na natlakované komponenty (napr. pneumatiky, ventily pneumatick atď.).

Účinné čistenie závisí od tlaku aj objemu použitej vody v rovnakej miere.

8 ÚDRŽBA (OBR. 5)

Všetky úkony údržby, ktoré nie sú popísané v tejto kapitole, sa musia vykonávať autorizovaným predajcom a centrom služieb.

⚠️ Výstraha – Nebezpečenstvo!
Pred spustením zariadenia skontrolujte správne pripojenie hadice pre prívod vody; použitie zariadenie bez vody môže spôsobiť väzne poškodenie zariadenia; počas používania zariadenia nezakrývajte ventilačné mriežky.

7.2 Spustenie

- 1) Spusťte naplneno prívod vody.
- 2) Uvoľnite bezpečnostnú poistku (**D**).
- 3) Na pár sekúnd stlačte spúšť pištole a pomocou štartovacieho zariadenia (ON/1) spusťte zariadenie.

⚠️ Výstraha – Nebezpečenstvo!

Pred spustením zariadenia skontrolujte správne pripojenie hadice pre prívod vody; použitie zariadenie bez vody môže spôsobiť väzne poškodenie zariadenia; počas používania zariadenia nezakrývajte ventilačné mriežky.

Modely **TSS** - Pri modeloch TSS s automatickým systémom uzavárania prietoku:

- pri **uvolení** spúšťe pištole dynamický tlak automaticky vypne motor (viď obr. 4);
- pri **zatlačení** spúšťe pištole pokles tlaku naštartuje motor a tlak sa pri každom menšom poklese vyrówná;
- ak má TSS fungovať správne, tak sa všetky **uvolenia a stlačenia** pištole musia vykonávať v intervaloch, ktoré **nie sú kratšie** ako 4-5 sekúnd.

Na trojfázových modeloch **pre profesionálne použitie** najskôr na velmi krátky čas naštartujte zariadenie, aby ste skontrolovali, či sa motor otáča správnym smerom. Ak sa ventilátoru motora otáča v smere proti hodinovým ručičkám, tak vymeňte dva z troch fázových vodičov (L1, L2, L3) v elektrickej zásuvke.

Aby sa predišlo poškodeniu spotrebiča, nenechajte ho bebať nasucho a pri chode nezastavujte prúd vody na viac ako 10 minút naraz (pre modely bez zariadenia TSS).

7.3 Zastavanie zariadenia

- 1) Otočte spínač štartovacieho zariadenia do polohy (OFF/0).
- 2) Zatlačte spúšť pištole a uvoľnite zvyšný tlak v hadiciach.
- 3) Zatlačte bezpečnostnú poistku pištole (**D**).

7.4 Opäťovné spustenie

- 1) Uvoľnite bezpečnostnú poistku (**D**).
- 2) Zatlačte spúšť pištole a uvoľnite zvyšný vzduch v hadiciach.
- 3) Prepnite štartovacie zariadenie do polohy (ON/1).

7.5 Skladovanie

8.1 Čistenie trysky

- 1) Odpojte bodec od trysky.
- 2) Pomocou nástroja (**C1**) odstráňte všetky nečistoty z otvoru trysky.

8.2 Čistenie filtra

Pred každým použitím skontrolujte prívodný filter (**L**) a filter čistiaceho prostriedku (ak je nainštalovaný).

8.3 Uvoľnenie zadŕhnutého motora (pre modely s touto funkciou)

V prípade dlhodobého odstavenia môžu usadeniny vápnika spôsobiť zadŕhnutie motoru. Aby ste motor uvoľnili, otočte hnacie hriadeľ pomocou nástroja (**M**).

8.4 Skladovanie na konci sezóny

Pred uskladnením na zimu ošetrte zariadenie protikoróznm, netoxickej prostriedkom proti mrazu.

Uložte spotrebič na suché miesto chránené pred mrazom.

9 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Čerpadlo nedosahuje pracovný tlak	Opotrebovaná tryska	Vymeňte trysku
	Zanesený vodný filter	Vyčistite filter (obr. 12)
	Nízky tlak privádzanej vody	Napľno otvorte ventil prívodu vody
	Vzduch v systéme	Skontrolujte pevnosť utesnenia hadic
	Vzduch v čerpadle	Vypnite zariadenie a nadálej stláčajte a uvoľňujte spúšť pištole, kým voda nevyteká stabilným prúdom. Zariadenie znova zapnite.
	Nastaviteľná tryska nie je správne nastavená	Otočte nastaviteľnou tryskou (E) (+) (obr. 3)
Pokles tlaku počas prevádzky	Je aktivovaný termostatický ventil	Počkajte, kým sa neobnoví správna teplota vody
	Prívod vody z externej nádrže	Pripojte zariadenie k hlavnému prívodu vody
	Privádzaná voda je príliš horúca	Znižte teplotu
	Tryska je upchatá	Vyčistite trysku (obr. 5)
Motor „hučí“, zariadenie sa nespustí	Zanesený prírodný filter (L)	Vyčistite filter (L) (obr. 5)
	Nedostatočný príkon	Skontrolujte, či je napätie v sieti totožné s údajom na štítku (obr. 2)
	Strata napäťia spôsobená použitím predĺžovacieho kábla	Skontrolujte charakteristiku predĺžovacieho kabla
	Zariadenie sa dlhší čas nepoužívalo	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
Motor neštartuje	Problémy so zariadením TSS	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
	Prerušená dodávka elektrickej energie	Uistite sa, že zástrčka je pevne pripojená a skontrolujte, či je v sieti príid (*)
	Zariadenie sa dlhší čas nepoužívalo	Pomocou nástroja (L) uvoľnite zaseknutie motora cez otvor na zadnej strane zariadenia (pri modeloch s touto funkciou) (obr. 5)
Únik vody	Tesnenie je opotrebované	Tesnenia nechajte vymeniť v najbližšom autorizovanom servisnom stredisku
	Bezpečnostný ventil je aktivovaný a vypúšťa	Obráťte sa na autorizovaný servis
Zariadenie je príliš hlučné	Voda je príliš horúca	Znižte teplotu (podľa technických údajov)
Únik oleja	Tesnenie je opotrebované	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
Len verzie TSS: motor sa spustí aj s uvolnenou spúšťou pištole	Tryska je upchatá	Vyčistite trysku (obr. 5)
	Systém hydraulického tlaku alebo hydraulický okruh čerpadla nie je vodotesný	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
Len verzie TSS: po stlačení spúšte pištole nevychádza žiadna voda (s pripojenou prívodnou hadicou)	Tryska je upchatá	Vyčistite trysku (obr. 5)
Nenasáva sa čistiaci prostriedok	Nastaviteľná tryska je nastavená na vysoký tlak	Nastavte trysku do polohy „■“ (obr. 5)
	Čistiaci prostriedok je príliš hustý	Zriďte vodou
	Používa sa predĺžovacia hadica vysokotlakovej hadice	Nasadte originálnu hadicu
	Usadeniny alebo prekážka v okruhu čistiaceho prostriedku	Vypláchnite čistou vodou a odstráňte akékoľvek prekážky. Ak bude problém pretrvávať, obráťte sa na autorizovaný servis

(*) Ak sa motor naštartuje a počas prevádzky sa opäťovne nespustí, tak pred zopakovaním štartovania počkajte 2-3 minuty (**zaplo sa odpojenie pri preťažení**). Ak sa problém vyskytuje častejšie, kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko.

Technické údaje (SK)	Jednotka	HP-10
Výstup	l/min	6
Tlak	MPa	6,5
Maximálny tlak	MPa	10
Výkon	kW	1,3
Vstupná teplota	°C	50
Maximálny vstupný tlak	MPa	0,7
Odporová sila pištole pri maximálnom tlaku	N	9,1
Izolácia motora	-	Trieda F
Ochrana motora	-	IPX5
Napäťia	V/Hz	230/50
Úroveň zvuku (K=3 dB(A)):		
L_{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibrácie zariadenia (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Hmotnosť	kg	7,3

Vyhľásenie o zhode ES

Podpisán Tamiro Kishima a Rainer Bergfeld, poverení spoločnosťou **DOLMAR GmbH**, týmto vyhlasujeme, že **zariadenie značky DOLMAR model: HP-115, vysokotlakový čistič**,

ktorý vyrába spoločnosť **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, je v súlade s požiadavkami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci príslušných smerníc EU: strojná smernica 98/37/ES; smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES; smernica o emisiach hľuku 2000/14/ES.

Dňa 29. 12. 2009 nadobudne účinnosť smernica 2006/42/ES, ktorá nahradí smernicu 98/37/ES. Výrobok je v súlade s požiadavkami tejto smernice.

V záujme plného súladu s požiadavkami týchto štandardov EÚ sa ako kritérium vzali nasledujúce normy: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Postup hodnotenia zhody s 2000/14/ES sa uskutočnil v súlade s prílohou V. Nameraný akustický tlak (L_{wA}) je 82,5 dB(A). Garantovaný akustický tlak (Ld) je 84 dB(A). Držiteľom technickej dokumentácie je DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg 1. 12. 2008

Za DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 SAUGOS INSTRUKCIJOS

1.1 Iрenginys, kurį jūs įsigijote, yra pažangios technologijos produktas, kurį jums pristato viena iš pirmajančių Europoje aukšto slėgio siurblių gamybos įmonių. Norédami maksimaliai išnaudoti savo įrenginio galimybes, atidžiai perskaitykite šį lankstinuką ir naudokitės Jame pateikiomomis instrukcijomis kiekvieną kartą, kai naudojatés juo. Mes dėkojame, kad pasirinkote mūsų gaminį, ir linkime ilgai ir sėkmignai juo naudotis.

2 SAUGOS TAISYKLĖS/LIEKAMIEJI PAVOJAI

2.1 KO DARYTI NEGALIMA

2.1.1 NEGALIMA naudoti įrenginio su degiais ar toksiškais skystais bei produktais, kurie nėra skirti naudoti su įrenginiu. **GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ ARBA APSINUODYTI**

2.1.2 NEGALIMA nukreipti vandens srovės tiesiai į žmones arba gyvūnus. **GALIMA SUŽEISTI**

2.1.3 NEGALIMA nukreipti vandens srovės į patį įrenginį, elektrines dalis ar kitą elektrinę įrangą. **GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGĮ**

2.1.4 NEGALIMA įrenginį naudotis lauke, jeigu lyja lietus. **GALIMA SUKELTI TRUMPĄ JUNGIMĄ**

2.1.5 NEGALIMA leisti naudotis įrenginiu vaikams ir su naudotis nemokantiems asmenims. **GALIMA SUŽEISTI**

2.1.6 NEGALIMA liesti kištuko ar lizdo šlapiomis rankomis. **GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGĮ**

2.1.7 NEGALIMA naudoti įrenginio, jeigu pažeista elektros kabelis. **GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGĮ IR TRUMPĄ JUNGIMĄ**

2.1.8 NEGALIMA naudoti įrenginio, jeigu pažeista aukšto slėgio žarna. **GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ**

2.1.9 NEGALIMA užfiksuoti jungiklio veikimo padėtyje. **GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSIKITIMĄ**

2.1.10 Patirkrinkite, ar prie įrenginio yra prisuktos plökštėlės su duomenimis. Jeigu jų nėra, susisiekitė su savo pardavėju. Įrenginiu buvo tokiai plökštelių naudoti NEGALIMA, nes jų neįmanoma identifikuoti ir naudojant jie gali kelti pavojų. **GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSIKITIMĄ**

2.1.11 NEKEISKITE vožtuvų ar apsauginės įrangos saugos nustatymų. **GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ**

2.1.12 NEGALIMA keisti originalaus purškimo galutės purkštuko skersmens. **GALIMA SUKELTI PAVOJĄ ARBA PAKENKITI ĮRENGINIO VEIKIMO NAŠUMUI**

2.1.13 NEGALIMA palikti įrenginio be priežiūros. **GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSIKITIMĄ**

2.1.14 NEGALIMA judinti įrenginio traukiant jį už elektros kabelio. **GALIMA SUKELTI TRUMPĄ JUNGIMĄ**

2.1.15 Per aukštostas įtampos žarną negalima važiuoti automobiliu.

2.1.16 Nekilokite prietaiso traukdami už aukšto slėgio žarnos. **GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ**

2.1.17 Pavojinga nukreipti aukšto slėgio srovę į padangas, padangų vožtuvus ir kitus aukšto slėgio komponentus. Nenaudokite komplekto su sukuamuuoju antgaliu ir valymo metu suslėgtą drautą visada laikykite bent 30 cm atstumu. **GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ**

2.2 KĄ REIKIA DARYTI

2.2.1 BŪTINA saugoti visus elektrinius konduktorius nuo vandens srovės. **GALIMA SUKELTI TRUMPĄ JUNGIMĄ**

2.2.2 Iрenginį galima PRIJUNGTI TIKTAI prie tinkamo maitinimo šaltinio, atitinkančio visus taikomus reikalavimus. **GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGĮ**

• Naudojant apsauginį likutinį elektros srovės pertraukiklį galima papildomai apsaugoti operatorių (30 mA).
Be kištuko tiekiamus modelius turi sumontuoti tik patyręs personalas.

Naudokite tik leistinus elektros prailginimo laidus su tinkamu laido skersmens matuokliu.

2.2.3 Dėl aukšto slėgio dalys gali atsipažaiduoti: dėvėkite apsauginius drabužius, kurių reikia užtikrinti operatoriaus saugai. **GALIMA SUŽEISTI**

2.2.4 Priės atlikdami darbus su įrenginiu, IŠTRAUKITE iš lizdo kištuką. **PAVOJUS NENUMATYTAI JUNGINTI ĮRENGINĮ**

2.2.5 Pieš nuspausdami jungiklį, tvirtai suimkite pistoletą, kad jis neatšoktų. **GALIMA SUŽEISTI**

2.2.6 LAIKYKITEΣ vietines vandens tiekimo įmonės taikomų reikalavimų. Pagal EN 12729 (BA), įrenginiai gali būti prijungiami prie geriamo vandens tiekimo rezervuarų tik tuo atveju, jeigu tiekimo žarnoje yra įmontuotas apsauginis atgalinis vožtuvas su vandens nuleidimo galimybe. **GALIMA UŽTERŠTI VANDENĮ**

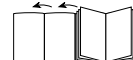
2.2.7 Elektrinių komponentų priežiūros ir remonto darbus PRIVALO atlikti tikta kvalifikuoti darbuotojai. **GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSIKITIMĄ**

2.2.8 IŠLEISKITE likusį slėgį prieš atjungdami įrenginio žarną. **GALIMA SUŽEISTI**

2.2.9 Priės naudodamiesi įrenginiu, kiekvieną kartą PATIKRINKITE, ar patikimai prisukti varžtai, nėra nusidėvėjusių ar sulūžusių dalių. **GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSIKITIMĄ**

2.2.10 Naudokite TIKTAI tokias dezinfekcijos priemones, kurios nesukelia aukšto slėgio žarnos ar elektros kabelio apvalkalų korozijos. **GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ AR ELEKTROS SMŪGĮ**

2.2.11 **JISITIKINKITE, kad dirbant su įrenginiu visi žmonės ir gyvūnai būtų ne mažiau negu už 15 metrų nuo operatoriaus. GALIMA SUŽEISTI**



3 BENDROJI INFORMACIJA (1 PAV.)

3.1 Instrukcijos naudojimas

Ši instrukcija yra įrenginiui pakuočės dalis, ją reikia išsaugoti, kad prireikus galima būtų pasinaudoti ateityje. Prieš montuodami įr naudodamini įrenginį, atidžiai ją perskaitykite. Kai įrenginys parduodamas, pardavėjas kartu su juo naujam savininkui turi perduoti ir šią instrukciją.

3.2 Pristatymas

Įrenginys pristatomas kartoninėje dėžėje, dalinai surinktas. Pakuočė pavaizduota 1 pav.

3.2.1 Dokumentacija, pateikiama su įrenginiu

- A1 Naudojimo ir priežiūros instrukcija
- A2 Saugos instrukcijos
- A3 Suderinamumo išdėstymas
- A4 Garantijos taisyklės

3.3 Pakuočės medžiagų išmetimas

Pakuotės medžiagos neteršia aplinkos, tačiau jas vis tiek reikia išmeti arba atiduoti perdirbtai laikantis vietinių taisykių.

3.4 Saugos ženkliai

Laikykites instrukcijai, pateiktai su saugos ženkais, pridėtais prie įrenginio.

Įsitikinkite, kad jie yra savo vietose ir yra aiškūs; kitu atveju juos pakeiskite.

Ženklas E1 – Nurodo, kad įrenginiui įrenginiui **negalima atsikratyti** kaip paprastomis atliekomis; nusipirkus naujai įrenginį senajį reikia grąžinti pardavėjui. Įrenginio elektros ir elektroninės dalys negali būti dar kartą panaudotos, nes jose yra sveikatai pavojų keliančių medžiagų.

3.4.1 Simboliai

-  Simbolis E2 – Nurodo, kad įrenginys yra skirtas profesionaliam naudojimui. T. y. patyrusiems žmonėms, kurie yra informuoti apie susijusius techninius, reguliuojamusios ir teisinius aspektus bei gali atlikti darbus, būtinus naudoti ir prizūrėti įrenginį.
-  Simbolis E3 – Nurodo, kad įrenginys yra skirtas neprofesionaliam naudojimui (naudojimui namuose).

4 TECHNINĖ INFORMACIJA (1 PAV.)

4.1 Numatytais naudojimas

Šis įrenginys yra skirtas individualiam naudojimui – valyt transporto priemonės, mechanizmus, viltis, mūrines konstrukcijas ir pan., pašalinti prikibusi purvą naudojant švarų vandenį ir biologiskai iššaidomus cheminius detergentus.

Transporto priemonių variaklius galima valyti tik tuo atveju, jei nešvarus vanduo pašalinamas reguliujant išleidimo jėgą.

- Ileidžiamo vandens temperatūra: žr. įrenginio parametru plokštelię.
- Itekancio vandens slėgis: min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.
- Darbinės aplinkos temperatūra: aukštesnė nei 0 °C.

Įrenginys atitinkamai EN 60335-2-79/A1 reikalavimams.

4.2 Operatorius

Simbolis, esantis ant priekinio dangčio, nurodo, kad įrenginiui turi dirbti operatorius (profesionalus arba neprofesionalus).

4.3 Netinkamas naudojimas

Draudžiamas naudoti įrenginį nekvaliuotiems asmenims arba tiems, kurie neperkaite ir nesupratėja nurodytų instrukcijų.

Draudžiamas įrenginį pilti degius, sprogius ar tokiskius skystus.

Draudžiamas naudoti įrenginį potencialiai degioje arba sprogiuje atmosferoje.

Draudžiamas naudoti neoriginalias atsargines dalis ir kitas atsargines dalis, kurios nėra specialiai skirtos naudoti su šiuo modeliu.

Draudžiamas kaip nors modifikuoti įrenginį. Bet koks įrenginio modifikavimas panaikina atitinkamo deklaracijos galiojimą ir atleidžia gamintojų nuo atsakomybės pagal civilinę ir baudžiamąją teisę.

4.4 Pagrindiniai komponentai

- B1 Reguliuojamo purškimo intensyvumo purkštukas
- B2 Strypas
- B3 Pistoletas su saugikliu
- B4 Maitinimo kabelis su kištuku
- B5 Aukšto slėgio žarna
- B6 Rezervuaras detergentams (modeliams, turintiems šią funkciją)

4.4.1 Papildoma įranga (jei įtraukta į paskirstymo komplektą - žr. 1 pav.)

- C1 Purkštuko valymo įrankis
- C2 Besišukančio purkštuko rinkinys
- C3 Rankena
- C4 Šepetys
- C5 Žarnos ritinys

4.5 Apsauginiai įrenginiai

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

Nelieskite ir nekoreguokite apsauginio vožtuvo nustatymo.

- Apsauginis vožtuvas ir / arba slėgio ribojimo vožtuvas.
- Apsauginis vožtuvas kartu yra ir slėgio ribojimo vožtuvas. Atleidus pistoleto gaudiką vožtuvas atsidaro ir vanduo tekā pro siurblio išvadą arba išsvirkščiamas ant žemės.
- Apsauginis skląstis (D): apsaugo nuo atsiklinčių vandens srovų.

5 MONTAVIMAS (2 PAV.)

5.1 Surinkimas

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

Visus montavimo ir surinkimo darbus galima atlikti tiktais atjungus įrenginį nuo maitinimo šaltinio.

Surinkimo seką pateikta 2 pav.

5.2 Besišukančio purkštuko surinkimas

(Modeliams su šia funkcija.)

Besišukantis purkštukas leidžia plauti intensyviau.

Naudojant sumakajai antgalį slėgis gali sumažeti 25% lyginant su slėgiu, kuris būna naudojant reguliuojamą antgalį.

Tačiau prietaisais su sumakajau antgaliai plauta geriau dėl vandens srovės skumis.

5.3 Elektros sujungimas

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

Patikrinkite, ar tinklo įtampa ir dažnis (V ir Hz) atitinka nurodytuosius ant įrenginio parametrų plokštèles (2 pav.). Įrenginį galima jungti tik prie maitinimo šaltinio su tinkamu įzeminiu ir diferenciniu saugos prerauklikiu (30 mA), kad būtų galima nutraukti elektros tiekimą įvykus trumpam jungimui.

5.3.1 Ilgintuvų naudojimas

Naudokite laidus su „IPX5“ apsaugos lygiu.

Ilgintuvo skerspjūvis turi būti proporcingas jo ilgiui: kuo ilgesnis ilgintuvas, tuo didesnis turi būti jo skerspjūvis.

Žr. I lentelę.

5.4 Vandens tiekimo šaltinio prijungimas

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

I įrenginį galima tiekti tik švarų arba filtruotą vandenį. I įrenginį tiekiamuo vandens kiekis turi atitinkti siurblio talpą.

Įrenginį prie vandens padavimo sistemos laikykite kiek įmanoma arčiau.

5.4.1 Sujungimo taškai

- Vandens išleidimo anga (OUTLET)

- Vandens tiekimo anga su filtru (INLET)

5.4.2 Prijungimas prie pagrindinio vandens tiekimo rezervuaro

Įrenginį tiesiogiai prie geriamo vandens tiekimo šaltinio galima prijungti tik tuo atveju, jeigu tiekimo žarnoje itaisytas apsauginis atbulinis vožtuvas, reguliuojantis

vandens tiekimo jėgą. Žarna turi būti mažiausiai 13 mm skersmens, ji turi būti sutvirtinta.

6 INFORMACIJA APIE REGULIAVIMĄ (3 PAV.)

6.1 Purkštuko reguliavimas (modeliams su šia funkcija)

Vandens srovė reguliuojama reguliuojant purkštuką (E).

6.2 Detergentų srovės reguliavimas (modeliams, turintiems šią funkciją)

Detergentų srovė reguliuojama regulatoriumi (F).

6.3 Detergentų slėgio reguliavimas

Nustatykite reguliuojamą purkštuką (E) „“, kad detergentai būtų tiekiami tinkamo slėgiu (modeliams su šia funkcija).

6.4 Slėgio reguliavimas (modeliams, turintiems šią funkciją)

Regulatorius (G) naudojamas reguliuoti darbinį slėgi. Slėgis rodomas manometre (kur įmontuotas).

7 INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO NAUDOJIMĄ (4 PAV.)

7.1 Valdikliai

- Starteris (H).

Perjunkite starterio jungiklį į padėtį (ON/1 – įjungta), norédami:

a) įjungti variklį (modeliams be TSS mechanizmo).

b) leisti naudoti variklį (modeliams su TSS mechanizmu):

Jeigu ant starterio yra lemputė, ji turi užsigerti.

Jeigu galimi „low/high“ – „aukštasis/zemas“ nustatymai, juos naudokite taip:

Low – žemas: valymas naudojant žemą slėgi

High – aukštasis: valymas naudojant aukštą slėgi

Norédami įrenginį išjungti, nustatykite starterio jungiklį į padėtį (OFF/0 – išjungta).

Jeigu ant starterio yra lemputė, ji turi užgessti.

- Vandens srovės valdymo svirtis (I).

Dėmesio - Pavojinga!

⚠ Darbo metu įrenginys turi būti pastatytas, kaip parodyta 4 pav., ant tvirto, stabilaus paviršiaus.

7.2 Paleidimas

1) Iki galو atskrite vandens čiaupą.

2) Atidarykite apsauginį sklaistį (D).

3) Laikykite kelią sekundes nuspaudę pistoleto jungiklį ir įjunkite įrenginį naudodami starterį (ON/1 – įjungta).

Dėmesio - Pavojinga!

Prieš pradēdami darbą su įrenginiu, patikrinkite, ar patikimai prijungta vandens padavimo žarna. Naudodami įrenginį be vandens galite ji sugadinti. Kai įrenginys veikia, neuždenkite ventiliacijos grotelių.

TSS modeliams - TSS modeliuose su automatine tiekiamos srovės užblakavimo sistema:

- **atleidus** pistoleto jungiklį, dinaminis slėgis automatiškai išjungia variklį (žr. 4 pav.);

- **nuspausdus** pistoleto jungiklį, slėgis automatiškai nukrinta ir išjungia variklis, netrukus slėgis yra atkuriamas;

- jeigu TSS veikla tinkamai, visos pistoleto jungiklio **atleidimo** ir **nuspausdimo** operacijos turi būti atliekamos **trumpesniais** nei 4-5 sekundžių intervalais.

Dirbdami su trifazais modeliais, skirtais **profesionaliam naudojimui**, pirmiai trumpam paleiskite įrenginį, kad įsitikintumėte, jog variklis veikia teisinga kryptimi. Jeigu variklio ventiliatorius sukasi prieš laikrodžiu rodyklę, sukeiskeite du iš trijų laidų (L1, L2, L3) elektros kištuke.

Kad prietaisais nesugestu, neleiskite jam veikti be vandens ir veikiant prietaisui neišjunkite vandens ilgiau kaip 10-čiai minučių (modeliams be TSS įtaiso).

7.3 Įrenginio išjungimas

1) Nustatykite starterio jungiklį į padėtį (OFF/0 – išjungta).

2) Nuspauskite pistoleto jungiklį ir išleiskite žarnose likusį slėgi.

3) Užfiksuojite apsauginį sklaistį (D).

7.4 Paleidimas

1) Atidarykite apsauginį sklaistį (D).

2) Nuspauskite pistoleto jungiklį ir išleiskite žarnose likusį orą.

3) Nustatykite starterį į padėtį (ON/1 – įjungta).

7.5 Laikymas

1) Išjunkite įrenginį (OFF/0 – išjungta).

2) Ištraukite kištuką iš lizdo.

3) Užskubite vandens čiaupą.

4) Išleiskite iš pistoleto likusį slėgi, kol iš purkštuko išbėgs visas vanduo.

5) Baigę darba ištušinkite ir išplaukite valiklio rezervuarą. Valiklio rezervuarą plaukite svariu vandeniu be valiklio.

6) Užfiksuojite pistoleto apsauginį sklaistį (D).

7.6 Detergento papildymas ir naudojimas

Naudojant detergentą reguliuojamas purkštukas turi būti nustatytas, „“ (modeliams su šia funkcija).

Naudojant aukštą slėgi žarna, ilgesnė nei pateiktoji su prietaisu, arba naudojant žarnos prailginutą, ploviklio įsiurbimas galia sumažėti arba prietaisas jo galia visai nebeįsiburti. Užpildykite rezervuarą itin valančiu detertenu.

7.7 Rekomenduojama valymo procedūra

Ištiprinkite purvą, padengdami sausą paviršių sumaišyti su vandeniu detertenu.

Kai valote vertikalius paviršius, valykite nuo apačios į viršų. 1-2 minutes palikite detertenu veikti, bet neleiskite paviršiui išdžiuti. Pradėdami nuo apačios, naudokite aukšto slėgio srovę mažiausiai 30 cm atstumu.

Kartais nešvarumas reikia nugremžti gremžtuku.

Aukštasis slėgis ne visada yra geriausias būdas išplauti, nes jis gali sugadinti kai kuriuos paviršius. Žemiausio reguliuojamo antgalio nustatymo nepatartina naudoti dažytiems arba trapiems komponentams, arba komponentams, kuriuose yra slėgio (pvz., padangoms, pripūtimo vožtuvams ir pan.)

Tinkamai nuplauti galima derinant tarpusavyje slėgi ir sunaudojamo vandens kiekį.

8 PRIEŽIŪRA (5 PAV.)

Bet kokiai priežiūros operacijai, kuri nėra aprašyta šiame skyriuje, atlikti reikia kreiptis į įgalotą pardavimų ir techninės priežiūros centrą.

Dėmesio - Pavojinga!

⚠ Prieš atlikdami kokius nors veiksmus su įrenginiu, visada ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

8.1 Purkštuko valymas

1) Atjunkite strypą nuo purkštuko.

2) Naudodami įrankį (C1) iš purkštuko angos pašalinkite susikaupusį purvą.

8.2 Filto valymas

Kiekvieną kartą prieš naudojimą patikrinkite įtekėjimo filtra (L) ir valiklio (jei jis sumontuotas), ir jei reikia, išvalykite atitinkamai pagal nurodymus.

8.3 Variklio pravalymas (modeliams, turintiems šią funkciją)

Jeigu įrenginys ilgai nenaudojamas, dėl kalcijų nuosėdų variklis gali užstrigtai. Kad variklis vėl veiktu, pasukite kardaninį veleną įrankiu (M).

8.4 Laikymas pasibaigus sezonui

Prieš padėdami įrenginį žiemai, sutepkite ji nekoroziniu netoksišku skyriumi, apsaugančiu nuo užšalimo.

Laikykite prietaisą sausoje vietoje ir saugokite nuo užšalimo.

9 TRIKCIŲ DIAGNOSTIKA

Problema	Galimos priežastys	Ką daryti
Siurblys nepasiekia darbinio slėgio	Nusidėvėjo purkštukas	Pakeiskite purkštuką
	Užsikimšo vandens filtras	Išvalykite filtrą (5 pav.)
	Žemas tiekiamo vandens slėgis	Iki galio atsukite vandens čiaupą
	Į sistemą traukiama oro	Patikrinkite žarmos guolių priveržimus
	Siurblyje yra oro	Išjunkite įrenginį, pakaitomis nuspauskite ir atleiskite pistoleto mygtuką, kol vanduo ims tekėti tolydžiai srove. Vėl įjunkite įrenginį.
	Koreguojamas purkštukas nustatytas neteisingai	Pasukite koreguojamą purkštuką (E) (+) (3 pav.)
Naudojant krenta slėgis	Termostatinis vožtuvas išsi jungia	Palaukite, kol bus atstatyta tinkama vandens temperatūra
	Vanduo imamas iš išorinio rezervuaro	Prijunkite įrenginį prie pagrindinio vandens tiekimo rezervuaro
	Imamas per karštąs vanduo	Sumažinkite temperatūrą
	Užsikimšo purkštukas	Išvalykite purkštuką (5 pav.)
Variklis skleidžia garsą, bet neužsiveda	Nešvarus įtekėjimo filtras (L)	Išplaukite filtrą (L) (5 pav.)
	Nepakankama elektros energijos	Patikrinkite, ar maitinimo šaltiniu linijos įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant įrenginio (2 pav.)
	Dėl ilgintuvu parandama įtampa	Patikrinkite ilgintuvu laido techninę charakteristiką
	Įrenginys ilgą laiką buvo nenaudojamas	Susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru
Variklis neužsiveda	Problemos su TSS įrenginiu	Susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru
	Nėra elektros energijos	Patikrinkite, ar į lizdą patikimai įkištas kštukas ir ar yra srovė (*)
	Įrenginys ilgą laiką buvo nenaudojamas	Susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru
Sunkiasi vanduo	Nusidėvėjo tarpinės	Susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru
	Apsauginis vožtuvas išsi jungia ir atsidaro	Kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą
Įrenginys veikia garsiai	Per karštąs vanduo	Sumažinkite temperatūrą (žr. Techninius duomenis)
Sunkiasi tepalas	Nusidėvėjo tarpinės	Susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru
Tik TSS versijoms: variklis paleidžiamas net atleidus pistoleto mygtuką	Užsikimšo purkštukas	Išvalykite purkštuką (5 pav.)
	Aukšto slėgio sistemoje arba siurblio hidraulinėje grandinėje yra vandens protékis	Susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru
Tik TSS versijoms: nuspaudus pistoleto mygtuką, vanduo netiekiamas (prijungus tiekimo žarną)	Užsikimšo purkštukas	Išvalykite purkštuką (5 pav.)
Neįsiurbiamas ploviklis	Reguliuojamas vožtuvas nustatytas aukštam slėgiui	Nustatykite antgalį ties „■“ nustatymu (5 pav.)
	Ploviklis pernelyg klampus	Atskieskite vandeniu
	Naudojamas aukšto slėgio žarnos prailginutuvas	Uždekitė originalią žarną
	Nuosėdos arba kamščiai ploviklio kontūre	Praplaukite švariu vandeniu ir pašalinkite visus kamščius. Jei sutrikimas išlieka, kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą

(*) Jeigu variklis užsiveda ir nepaleidžiamas dar kartą veikimo metu, palaukite 2-3 minutes prieš pakartodami paleidimo procedūrą (**įsiungė apkrovos saugiklis**).

Jeigu tai pasikartojo daugiau nei vieną kartą, susisiekiite su artimiausių įgaliotuojų techninio aptarnavimo centru.

Techniniai duomenys (LT)	Matavimo vnt.	HP-10
Padavimas	l/min	6
Slėgis	MPa	6,5
Maksimalus slėgis	MPa	10
Maitinimas	kW	1,3
Jeinančio vandens T°	°C	50
Maksimalus jeinančio vandens slėgis	MPa	0,7
Pistoleto stūmos jėga iki maksimalaus slėgio	N	9,1
Variklio izoliacija	-	F klasės
Variklio apsauga	-	IPX5
Įtampa	V/Hz	230/50
Garso lygis (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Įrenginio vibravimas (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Svoris	kg	7,3

EB atitiktis

Mes, žemiu pasirašiusieji, Tamiro Kishima ir Rainer Bergfeld, įgalioti „DOLMAR GmbH“, patvirtiname, kad „DOLMAR“ ženklo įrenginys modelis: Valymo suspausta vandens srove įrenginys HP-115

pagamintas „DOLMAR GmbH“, Jenfelder g. 38, D-22045 Hamburgas, atitinka atitinkamų ES direktyvų sveikatos ir saugos reikalavimus: Mašinų direktyva 98/37/EB; Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2004/108/EB; Triukšmo emisijos direktyva 2000/14/EB.

Nuo 2009-12-09 įsigalios direktyva 2006/42/EB, pakeičianti direktyvą 98/37/EB. Produktas atitinka šios direktyvos reikalavimus.

Visiškai atitinka šių ES standartų reikalavimus, šie standartai buvo priimti kaip gairės: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Atitinkties 2000/14/EB įvertinimo procedūra buvo atliekama pagal V priedą. Išmatuotas akustinis slėgis (L_{wA}) yra 82,5 dB(A). Garantuotas akustinis slėgis (Ld) yra 84 dB(A). Techniniai dokumentai yra DOLMAR GmbH Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

LT

Hamburgas, 2008-12-01
DOLMAR GmbH vardu

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1.1 Уредът, който сте закупили, представява продукт с авангардна технология, проектиран от един от водещите европейски производители на помпи с високо налягане. За да получите най-добри показатели на работа от вашия уред, прочетете внимателно тази книшка и следвайте инструкциите всеки път, когато го използвате. Поздравяваме ви за вашия избор и ви желаем успешна работа.

2 ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ/ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

2.1 НЕДОПУСТИМО ОТ ГЛЕДНА ТОЧКА НА БЕЗОПАСНОСТТА

- 2.1.1 НЕ използвайте уреда със запалителни или токсични вещества или продукти, които не са съвместими с правилната работа на уреда. Опасност от извършване или отравяне
- 2.1.2 НЕ насочвайте водната струя към хора или животни. Опасност от нараняване
- 2.1.3 НЕ насочвайте водната струя към самия уред, електрическите части или към друга електрическа апаратура. Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК
- 2.1.4 НЕ използвайте уреда на открito, когато вали. Опасност от КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ
- 2.1.5 НЕ позволявайте на деца или немощни лица да използват машината за почистване. Опасност от НАРАНЯВАНЕ
- 2.1.6 НЕ докосвайте щепсела и/или контакта с мокри ръце. Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК
- 2.1.7 НЕ използвайте уреда, ако електрическият кабел е повреден. Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ
- 2.1.8 НЕ използвайте уреда, ако маркучът за високо налягане е повреден. Опасност от извършване
- 2.1.9 НЕ блокирайте спусъка в работно положение. Опасност от злополука
- 2.1.10 Проверете дали табелките с данни са закрепени за уреда. Ако не са, уведомете доставчика си. Устройства без табелки НЕ трябва да се използват, тъй като те не могат да се идентифицират и са потенциално опасни. Опасност от злополука
- 2.1.11 Не пипайте и не регулирайте настройките на обезопасителния клапан или обезопасителните устройства. Опасност от извършване
- 2.1.12 НЕ променяйте оригиналния диаметър на дюзата на накрайника за струята. Опасно изменение на работните показатели
- 2.1.13 НЕ оставяйте уреда без надзор. Опасност от злополука
- 2.1.14 НЕ премествайте уреда чрез дърпане за електрическия кабел. Опасност от КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ
- 2.1.15 Внимавайте върху маркуча за високо налягане да не преминават коли.
- 2.1.16 Не придвижвайте уреда с дърпане на маркуча под високо налягане. Опасност от извършване
- 2.1.17 Насочвате на струя под високо налягане към гуми, вентили на гуми и други компоненти под налягане може да бъде опасно. Не използвайте набора от връзчици се накрайници и винаги дръжте струята на разстояние от поне 30 см по време на почистването. Опасност от извършване

2.2 ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ

- 2.2.1 Всички електрически проводници ТРЯБВА ДА БЪДАТ със защита срещу водна струя. Опасност от КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ

2.2.2 Уредът ДА СЕ ВКЛЮЧВА САМО към подходящо електроизхранване в съответствие с всички действащи нормативни изисквания. Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

• Използването на предпазен прекъсвач на веригата за остатъчен ток ще осигури допълнителна защита за оператора (30 mA).

Моделите без щепсел трябва да бъдат инсталирани от квалифициран персонал.

Използвайте само одобрени електроудължители с подходящ диаметър на проводника.



Високо налягане може да доведе до рикоширане на частите: необходимо е защитно облекло и оборудване, което да осигури безопасността на оператора. Опасност от нараняване

2.2.3 Преди започване на работи за обслужване върху уреда, ИЗВАДЕТЕ щепселя от контакта. Опасност от случайно включване

2.2.4 Преди да натиснете спусъка, СТИСКАЙТЕ пистолета здраво, за да противодействате на обратния тласък. Опасност от нараняване

2.2.5 ИЗПЪЛНИВАЙТЕ изискванията на местната водоснабдителна компания. В съответствие с EN 12729 (BA), уредът може да се свърза към водопровод за питейна вода, само ако в маркуча за подаване е монтиран клапан срещу обратен ход с устройство за изцеждане. Опасност от замърсяване

2.2.6 ИЗПЪЛНИВАЙТЕ изискванията на местната водоснабдителна компания. В съответствие с EN 12729 (BA), уредът може да се свърза към водопровод за питейна вода, само ако в маркуча за подаване е монтиран клапан срещу обратен ход с устройство за изцеждане. Опасност от замърсяване

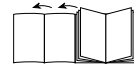
2.2.7 Техническо обслужване и/или ремонт на електрически компоненти ТРЯБВА да се извърши от квалифициран персонал. Опасност от злополука

2.2.8 ОСВОБОЖДАЙТЕ остатъчното налягане, преди да откачете маркуча на уреда. Опасност от нараняване

2.2.9 Преди да използвате уреда, ПРОВЕРЯЙТЕ всеки път дали винтовете са затегнати докрай и дали няма счупени или износени части. Опасност от злополука

2.2.10 ИЗПОЛЗВАЙТЕ само дегеренти, които не предизвикват корозия на материалите на покритието на маркуча за високо налягане/електрически кабел. Опасност от извършване и удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

2.2.11 ОСИГУРЯВАЙТЕ отдалеченост на всички хора или животни на разстояние минимум 15 метра. Опасност от нараняване



3 ОБЩИ СВЕДЕНИЯ (ФИГ. 1)

3.1 Използване на ръководството

Настоящото ръководство представлява неделима част от уреда и трябва да се пази за бъдещи справки. Прочетете го внимателно, преди да инсталирате/използвате устройството. При продажба на уреда Продавачът трябва да предаде това ръководство на новия собственик заедно с уреда.

3.2 Доставка

Уредът се доставя частично слобен в картонена кутия.

Опаковката е илюстрирана на фиг.1

3.2.1 Документи, придружаващи уреда

- A1 Ръководство за употреба и поддръжка
- A2 Инструкции за безопасност
- A3 Декларация за съответствие
- A4 Условия на гаранцията

3.3 Изхвърляне на опаковъчните материали

Опаковъчните материали не замърсяват околната среда, но въпреки това трябва да се дадат за рециклиране или да се изхвърлят в съответствие с действащата нормативна уредба в страната на употреба.

3.4 Знаки за безопасност

Следвайте инструкциите, указаните на знаците за безопасност, поставени върху уреда.

Уверете се, че те са налични и четливи; в противен случай поставете нови такива на първоначалните им места.

Знак Е1 – Показава, че уредът **не трябва да се изхвърля** с битовите отпадъци; може да бъде върната на дилъра при покупка на нов уред. Електрическите и електронни части на уреда не бива да бъдат използвани повторно за неподходящи цели, тъй като съдържат вещества, които представляват опасност за здравето.

3.4.1 Символи



Символ Е2 – Означава, че уредът е предназначен за професионална употреба, т.е. за опитни хора, информирани за относителните технически, регулаторни и законови аспекти, способни да извършват процедурите, необходими за използването и поддръжката на уреда.



Символ Е3 – Означава, че уредът е предназначен за непрофесионална (домашна) употреба.

4 ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ (ФИГ.1)

4.1 Предназначение

Този уред е предназначен за индивидуална употреба за почистване на автомобили, машини, лодки, стени и др., с цел отстраняване на упорити замърсения, като използва чиста вода и биоразграждащи се химически дегеренти.

Двигатели на автомобили могат да се почистят само ако се използва непенитна вода в съответствие с действащата нормативна уредба.

- Температура на поеманата вода: **виж табелката с технически данни на уреда.**

- Налигане на поеманата вода: **под 10 бара.**

- Смукателно налягане за вода: **мин. 0,1MPa- макс. 1MPa.**

Уредът съответства на стандарт EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operator

Символът на предния капак определя какъв оператор е предназначен уредът (професионалист или непрофесионалист).

4.3 Употреба не по предназначение

Забранена е употребата от неквалифицирани лица или от такива, които не са прочели и разбрали инструкциите в ръководството.

Забранено е в уреда да се поставят взривленими, взривоопасни и токсични течности.

Забранена е работата с уреда в потенциално взривленими или взривоопасна атмосфера.

Използването на неорганични резервни части и други резервни части, които не са конкретно предназначени за въпросния модел, е забранено.

Забранено е да се извършват каквито и да било модификации на уреда. Всякакви модификации, извършени върху уреда, обезсилват и анулират Декларацията за съответствие и освобождават производителя от всяка вина отговорност по гражданското и наказателното право.

4.4 Главни компоненти

- B1 Регулируем накрайник с дюза
- B2 Удължителна тръба
- B3 Пистолет с предпазител
- B4 Захранващ кабел с щепсел
- B5 Маркуч за високо налягане
- B6 Резервоар за детергент (при модели с това приспособление)

4.4.1 Аксесоари (ако са доставени с уреда – вж. фиг. 1)

- C1 Прибор за почистване на дюзата
- C2 Комплект въртящ се накрайник
- C3 Дръжка
- C4 Четка
- C5 Ролка за маркуч

4.5 Предпазни устройства



Внимание – опасност!

Не променяйте и не регулирайте настройката на предпазния клапан!

- Безобзидителен вентил и/или ограничаващ налягането вентил. Предпазният клапан е и клапан за ограничаване на налягането. При освобождаване на скуска вентилът се отваря и водата извършва рециклиране през входа на помпата или изтича на земята.
- Предпазител (D): предпазващ устройство, предпазващо от пръскане на вода.

5 ИНСТАЛИРАНЕ (ФИГ.2)

5.1 Монтаж



Внимание – Опасност!

Всички операции по инсталациране и монтаж трябва да се изпълняват, когато уредът е изключен от електроизхранването. Монтажната последователност е илюстрирана на фиг.2.

5.2 Монтиране на въртящия се накрайник

(За модели с това приспособление).

Комплектът въртящ се накрайник осигурява по-голяма мощност на измиване. Използването на въртящия се накрайник може да причини до 25% спадане на налягането, в сравнение с това при използване на регулируем накрайник.

Комплектът въртящи се накрайници, обаче, дава по-голяма гъвкавост при миене поради въртенето на водната струя.

5.3 Съврзване към електрическата мрежа



Внимание – Опасност!

Проверете дали напрежението и честотата (V - Hz) на електроизнаделителната мрежа отговарят на стойностите, посочени на табелката на уреда (фиг. 2). Уредът трябва да се свърза само към мрежово електроизхранване, снабдено с подходящо заземяване и диференциален защитен прекъсвач на веригата (30 mA), за да се прекъсне подаването на напрежение в случай на късо съединение.

5.3.1 Използване на увължителни кабели

Използвайте кабели с ниво на защита IPX5.

Напречното сечение на проводника на удължителния кабел трябва да бъде съответно на дължината му – при по-голяма дължина напречното сечение трябва да е по-голямо. Вж. таблица I.

5.4 Съврзване към водопроводова



Внимание – Опасност!

Подаваната вода може да бъде само чиста или филтрирана. Дебитът на крана за подаване на вода трябва да се равнява на капацитета на помпата.

Поставете уреда колкото се може по-близко до водопроводната система.

5.4.1 Точки на свързване

- Изход на водата (OUTLET)
- Вход за водата с филтър (INLET)

5.4.2 Съврзване към водопроводната мрежа

Уредът може да се свърза директно към водопроводната мрежа с питейна вода само ако маркучът за подаване е снабден с клапан за спиране на обратния поток, в съответствие с действащата нормативна уредба. Маркучът трябва да е с диаметър поне 13 mm и да е армирован.

6 ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕТО (ФИГ. 3)

6.1 Регулиране на накрайника с дюза (за модели с това приспособление)

Потокът не водата се регулира чрез накрайника (E).

6.2 Дозиране на дегергента (при модели с това приспособление)

Потокът на дегергента се дозира с регулатор (F).

6.3 Регулиране на налягането на дегергента

Настройте регулируемата дюза (E) на "■", за да изпускате дегергент с правилно налягане (при модели с това приспособление).

6.4 Регулиране на налягането (при модели с това приспособление)

Регулаторът (G) се използва за настройка на работното налягане. Налягането е показано на манометъра (ако е поставен).

7 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ФИГ. 4)

7.1 Органи за управление

- Стартерно устройство (H).

Поставете ключа на стартера в позиция (ON/I), за да:

a) стартирате мотора (при модели без TSS устройство);

b) подгответе мотора за стартиране (при модели с TSS устройство).

Ако има контролна лампа на стартовото устройство, трябва да светне.

Ако са налични настройките "low/high" (високо/ниско), използвайте ги, както следва:

Low (Ниско): миене при ниско налягане

High (Високо): миене при високо налягане

Поставете ключа на стартера в позиция (OFF/0), за да изключите уреда:

Ако има контролна лампа на стартовото устройство, трябва да угасне.

- Лостче за управление на водната струя (I).



Внимание - Опасност!

По време на работа уредът трябва да бъде поставен, както е показано на фиг. 4, на здрава, стабилна основа.

7.2 Пускане

1) Отворете докрай крана за подаване на вода.

2) Освободете предпазителя (D).

3) Натиснете спусъкта на пистолета за няколко секунди и пуснете уреда, като натиснете ключа в позиция (ON/1).



Внимание - Опасност!

Преди пускане на уреда се уверете, че маркучът за подаване на вода е свързан правилно; използването на уреда без вода ще доведе до повреждането му; не покривайте вентилационните решетки, докато уредът работи.

Модели TSS - При модели TSS със системи за автоматично спиране на потока:

- когато спусъкът на пистолета се отпусне, динамичното налягане автоматично спира електромотора (виж фиг. 4);

- когато спусъкът на пистолета се натисне, автоматичното спадане на налягането на стартира електромотора и налягането се възстановява след много кратко забавяне;

- За да функционира TSS правилно, всички операции по отпускане и натискане на спусъка трябва да се изпълняват на интервали, по-малки от 4 секунди;

При трифазните модели за професионална употреба при първа употреба пуснете уреда за много кратко време, за да проверите дали моторът задвижва в правилната посока. Ако вентилаторът на мотора се върти обратно на часовниковата стрелка, сменете местата на два от трите фазови проводника (L1, L2, L3) в електрическия контакт.

За да предотвратите щети за уреда, не разрешавайте работа на сухо и не спирайте водната струя за повече от 10 минути (за модели без устройство TSS).

7.3 Спиране на уреда

1) Поставете ключа на стартера в позиция (OFF/0).

2) Натиснете спусъкта на пистолета и освободете остатъчното налягане вътре в маркучите.

3) Поставете предпазителя (D).

7.4 Рестартиране

1) Освободете предпазителя (D).

2) Натиснете спусъкта на пистолета и изпуснете останалия вътре в маркучите въздух.

3) Поставете ключа на стартера в позиция (ON/I).

Съхраняване

1) Изключете машината за почистване (OFF/0).

2) Извадете щепсела от контакта.

3) Затворете крана за подаване на вода.

4) Освободете остатъчното налягане от пистолета, докато всичката вода излезе през накрайника.

5) Изочете и подсушете резервоара за препарат в края на работната сесия. За да измиете резервоара, използвайте чиста вода, вместо препарат.

6) Поставете предпазителя (D).

7.5 Зареждане и употреба на дегергент

Когато използвате дегергент, накрайникът трябва да бъде поставен в позиция "■" (за модели с това приспособление).

Използването на по-дълъг от оригинално доставения с прахосмукачка маркуч или използването на удължител може да намали или изцяло да спре поемането на препарата.

Напълнете резервоара с лесно разградим дегергент.

7.7 Препоръчена процедура на почистване

Разтворете замърсенията, като нанасяте дегергента на повърхността, докато още е суха.

Когато почиствате вертикални повърхности, работете отдолу-нагоре. Оставете дегергента да действа 1-2 минuti, но без да позволявате да изсъхне напълно. Като започнете отдолу, използвайте струята с високо налягане от разстояние не по-малко от 30 см. Не позволявайте водата от изплакването да изтича по неизмитите повърхности.

В някои случаи за отстраняване на наслагванията е необходимо да използвате твърда четка.

Високото налягане не винаги е правилно решение за постигане на добри резултати при миене, тъй като е опасно за някои повърхности. Настройката за най-фин регулиране на струята на накрайника „Комплект въртящ се накрайник“ не трябва да се използва при деликатни или боядисани части, или върху компоненти под налягане (например гуми, вентили и т.н.).

Ефективното измиване в една и съща степен зависи от налягането и количеството на използвана вода.

8 ПОДДРЪЖКА (ФИГ. 5)

Всички операции по поддръжката, които не се описани в тази глава, трябва да се извършват от уполномощен Сервизен център.

⚠ Внимание – Опасност!

Винаги изваждайте щепсела от контакта на електроизхранването, преди да извършите каквито и да било операции върху уреда.

8.1 Почистване на накрайника

1) Извадете тръбата от накрайника.

2) Премахнете изцяло натрупаните замърсения от отвора на накрайника, използвайки прибор (C1).

8.2 Почистване на филърта

Проверявайте филърта на входа (L) и филъръта за препарат (ако е монтиран) преди всяка употреба и почиствайте при необходимост, в съответствие с инструкциите.

8.3 Отбlocиране на мотора (при модели с това приспособление)

В случай на дълги спирания, варовикови натрупвания могат да блокират работата на мотора. За да отблокирате мотора, завъртете задвижвачия вал с инструмент (M).

8.4 Съхраняване след края на сезона

Преди съхраняване за зимата на машината за почистване я обработете с некорозионен нетоксичен антифриз.

Съхранявайте уреда на сухо, защитено от замръзване, място.

9 | ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможни причини	Отстраняване
Помпата не достига работно налягане	Износен накрайник	Заменете накрайника
	Неизправен воден филтър	Почистете филътра (фиг. 5)
	Ниско налягане на подаваната вода	Отворете докрай крана за подаване на вода
	В системата се въмкува въздух	Проверете непропускливоцета на съединенията на маркучите
	Въздух в помпата	Изключете уреда и натискайте и отпускате спуска, докато водата не започне да излиза в равномерен поток. Включете отново уреда
Налагането спада по време на използване	Регулируемият накрайник не е поставен правилно	Завъртете регулируемия накрайник (E) (+) (фиг. 3)
	Аварийно изключване на клапана на термостата	Изчакайте възстановяването на правилната температура на водата
	Поменане на вода от външен резервоар	Свържете уреда към водопроводната мрежа
	Входящата вода е твърде гореща	Намалете температурата
Моторът "издава звук", но не се стартира	Накрайникът е задърстан	Почистете накрайника (фиг. 5)
	Замърсен филтър (L) на входа	Почистете филътра (L) на входа
	Недостатъчно електроизхранване	Проверете дали напрежението на мрежата е същото като указаното на табелката (фиг. 2)
	Загуба на напрежение поради използване на удължителен кабел	Проверете характеристиките на удължителния кабел
Електромоторът не се стартира	Уредът не е използван продължително време	Обадете се в най-близкия утълномощен Сервизен център
	Проблеми в TSS устройството	Проблеми в TSS устройството
	Уредът не е използван продължително време	С помощта на инструмента (L) отстраниете засядането на електромотора от отвора на гърба на уреда (при модели с това приспособление) (фиг.5)
Изтичане на вода	Износени уплътнители	Подменете уплътнителите в най-близкия утълномощен Сервизен център
	Аварийно изключване на безопасителен клапан и изтичане	Свържете се с утълномощен сервизен център
Уредът е шумен	Водата е твърде гореща	Намалете температурата (вж. техническите данни)
Изтичане на масло	Износени уплътнители	Обадете се в най-близкия утълномощен Сервизен център
Само за модели TSS: Моторът стартира дори при освободен спусък	Накрайникът е задърстан	Почистете накрайника (фиг. 5)
	Системата за високо налягане или хидравличната верига на помпата не са водонепропускливи	Обадете се в най-близкия утълномощен Сервизен център
Само за модели TSS: не излиза вода при натискане на спуска на пистолета (при свързан захранващ маркуч)	Накрайникът е задърстан	Почистете накрайника (фиг.5)
Не се поема препарат	Регулируем накрайник на позицията за високо налягане	Установете накрайника на "■" (фиг.5)
	Препарат с твърде плътна консистенция	Разредете с вода
	Използване на удължение на маркуча за високо налягане	Монтирайте оригинален маркуч
	Наслагвания или препятствия във веригата за препарат	Промийте с чиста вода и отстранете препятствията. Ако проблемът не бъде отстранен, се обрънете към утълномощен сервизен център.

(*) Ако електромоторът стартира, но не стартира повторно по време на работа, изчакайте 2-3 минути преди да повторите стартиращата процедура (**прекъснато е изключването при пренатоварване**).

Ако проблемът се повтори, обадете се в най-близкия утълномощен Сервизен център.

Технически данни (BG)	Уред	HP-10
Дебит	l/min	6
Налягане	MPa	6,5
Макс. налягане	MPa	10
Мощност	kW	1,3
т° на подаване	°C	50
Макс. налягане на подаване	MPa	0,7
Сила на реакция на пистолета при макс. налягане	N	9,1
Изолация на електромотора	-	Клас F
Зашита на електромотора	-	IPX5
Напрежение	V/Hz	230/50
Ниво на звука (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{WA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Вибрации на уреда (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Тегло	kg	7,3

Съответствие с изискванията на ЕО

Ние, доподписаните Тамиро Кишима [Tamiro Kishima] и Райнер Бергфелд [Rainer Bergfeld], упълномощени от **DOLMAR GmbH**, декларираме, че уредът с марка **DOLMAR**

Модел: Електрически струен почистващ уред HP-115

произведен от **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str.38, D-22045 Hamburg, съответства на здравните изисквания и изискванията за безопасност на съответните директиви на ЕС: Директива за машини 98/37/EО; директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/EО; директива за нива на шума 2000/14/EО. Считано от 29.12.2009 г. директива 2006/42/EО ще влезе в сила, като замени директива 98/37/EО. Продуктът съответства на изискванията на тази директива.

За пълно съответствие с изискванията на тези стандарти на ЕС, като еталони бяха приети следните стандарти: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Процедурана за оценка на съответствието с 2000/14/EО бе проведена в съответствие с Приложение V. Измереното акустично налягане (L_{WA}) е 82,5 dB (A). Гарантираното акустично налягане (Ld) е 84 dB(A). Техническата документация се съхранява от DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Хамбург, 01.12.2008 г.

За DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Приобретенный вами прибор - это изделие с высоким содержанием технологии, изготовленное одной из самых опытных европейских фирм, выпускающих насосы высокого давления. Для получения наиболее высокой отдачи мы составили данную инструкцию; просим вас внимательно прочитать ее и соблюдать ее при каждом пользовании устройством. Благодарим вас за сделанный выбор и желаем вам хорошей работы.

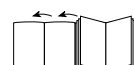
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ/ОСТАТОЧНАЯ ОПАСНОСТЬ

2.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: НЕ ДЕЛАТЬ

- 2.1.1 НЕ используйте с прибором воспламеняющиеся, токсичные жидкости или же имеющие характеристики, несовместимые с исправной работой прибора. Опасность взрыва или отравления
- 2.1.2 НЕ направляйте струю воды на людей или животных. Опасность нанесения повреждений
- 2.1.3 НЕ направляйте струю воды на сам прибор, электрические части и на другие электрические приборы. Опасность поражения электрическим током
- 2.1.4 НЕ пользуйтесь прибором под дождем. Опасность короткого замыкания
- 2.1.5 НЕ допускайте использования прибора детьми или неспособными людьми. Опасность несчастных случаев
- 2.1.6 НЕ дотрагивайтесь до вилки или розетки мокрыми руками. Опасность поражения электрическим током
- 2.1.7 НЕ используйте прибор с поврежденным электрическим шнуром. Опасность поражения электрическим током и короткого замыкания
- 2.1.8 НЕ используйте прибор с поврежденным шлангом высокого давления. Опасность взрыва
- 2.1.9 НЕ блокируйте рычаг пистолета в рабочем положении. Опасность несчастных случаев
- 2.1.10 Убедитесь, что прибор снабжен табличкой с характеристиками, в случае ее отсутствия обратитесь к дистрибутору. Устройства без данных табличек НЕ должны использоваться, так как они являются анонимными и потенциально опасными. Опасность несчастных случаев
- 2.1.11 НЕ нарушайте и не изменяйте настройку регулировочного клапана и предохранительных устройств. Опасность взрыва
- 2.1.12 НЕ изменяйте исходный диаметр струи головки. Опасное изменение работы
- 2.1.13 НЕ оставляйте прибор без присмотра. Опасность несчастных случаев
- 2.1.14 НЕ передвигайте прибор за ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР прибора. Опасность короткого замыкания
- 2.1.15 НЕ допускайте движения транспортных средств по шлангам высокого давления.
- 2.1.16 Не перемещайте машину, подтягивая ее за шланг высокого давления. Опасность взрыва
- 2.1.17 Струя высокого давления, направленная на шины, клапаны шин или другие компоненты под давлением, представляет собой потенциальную опасность. Избегайте использования комплекта врачающейся форсунки и поддерживайте расстояние до форсунки не менее 30 см во время чистки. Опасность взрыва

2.2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: ВЫПОЛНИТЬ

- 2.2.1 Все токопроводящие части ДОЛЖНЫ быть защищены от попадания воды. Опасность короткого замыкания
- 2.2.2 ПОДКЛЮЧАЙТЕ прибор лишь только к пригодным источникам электрического питания, соответствующим действующим нормам. Опасность удара током
- Работа с использованием дифференциального защитного выключателя обеспечивает дополнительную индивидуальную защиту (30 мА).
- Модели, не оборудованные вилкой, должны устанавливаться квалифицированным персоналом.
- Используйте лишь только разрешенные электрические удлинители с необходимым сечением проводников.
- 2.2.3 Высокое давление может вызвать отскок частей. Используйте одежду и средства защиты, которые обеспечивают безопасность оператора. Опасность нанесения повреждений
- 2.2.4 Перед выполнением работ на приборе ВЫНЬТЕ вилку из розетки. Опасность случайного включения
- 2.2.5 Ввиду силы отдачи крепко ДЕРЖИТЕ пистолет во время нажатия рычага. Опасность нанесения повреждений
- 2.2.6 СОБЛЮДАЙТЕ требования местной службы водоснабжения. Согласно норме EN 12729 (BA) прибор может подключаться непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае, если на питающей трубе установлен прямой клапан с опорожнением. Опасность заражения
- 2.2.7 Обслуживание и/или ремонт электрических компонентов ДОЛЖЕН выполнятьться квалифицированным персоналом. Опасность несчастных случаев
- 2.2.8 СБРОСЬТЕ остаточное давление перед отключением шланга устройства. Опасность нанесения повреждений
- 2.2.9 Перед каждым использованием прибора ПРОВЕРЯЙТЕ затяжку болтов и сохранность компонентов прибора, проверяйте отсутствие сломанных и изношенных частей. Опасность несчастных случаев
- 2.2.10 ИСПОЛЬЗУЙТЕ лишь только моющие средства, совместимые с облицовочными материалами шланга высокого давления и электрического шнура. Опасность взрыва и поражения электрическим током
- 2.2.11 ДЕРЖИТЕ людей и животных на минимальном расстоянии 15 м. Опасность нанесения повреждений



3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ (РИС.1)

3.1 Пользование руководством

Руководство по ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ - это составная часть вашего прибора; сохраните его для пользования в будущем. Перед установкой или использованием устройства внимательно прочитайте его. В случае перехода собственности на прибора, старый владелец обязан передать руководство новому владельцу.

3.2 Поставка

Прибор поставляется в картонной упаковке, в частично разобранном состоянии. Состав поставки представлен на рис.1

3.2.1 Поставляемая документация

- A1 Руководство по эксплуатации и обслуживанию
- A2 Инструкции по безопасности
- A3 Декларации соответствия
- A4 Гарантийные условия

3.3 Утилизация упаковки

Материалы, из которых состоит упаковка, не загрязняют окружающую среду. Тем не менее, их следует сдать в утиль или переработать по действующей норме в стране назначения.

3.4 Информационные сигналы

Соблюдайте сигналы, приведенные на табличках, установленных на приборе. Проверьте их постоянное наличие и разборчивость, в противном случае заменяйте их, устанавливая в исходное положение.

Табличка Е1 обозначает **не утилизировать** прибор, как обычные городские отходы. Его можно сдать дистрибутору при покупке нового прибора. Электрические и электронные части, из которых состоит прибор, не должны использоваться в непредназначенных целях ввиду наличия вредных для здоровья веществ.

3.4.1 Обозначения



Значок Е2 обозначает, что прибор предназначен для профессионального использования, то есть, опытными людьми, знающими технику, нормы и законы, способными выполнять необходимую деятельность для использования и обслуживания прибора.



Значок Е3 обозначает, что прибор предназначен для непрофессионального (бытового) использования.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ (РИС.1)

4.1 Предусмотренное использование

Данный прибор предназначен для индивидуальной мойки автомашин, машин, плавсредств, каменной кладки и т.д., для удаления стойких загрязнений с помощью чистой воды и биоразлагающихся химических моющих средств.

Мойка двигателей транспортных средств разрешается лишь только в том случае, если грязная вода собирается для переработки согласно действующим нормам.

- Температура воды на входе: см. паспортную таблицу на приборе.
- Давление воды на входе: мин. 0,1 МПа - макс. 1 МПа.
- Температура рабочей окружающей среды: выше 0°C.

Данный прибор соответствует норме EN 60335-2-79/A1.

4.2 Оператор

Для определения оператора, использующего прибор (профессиональный или непрофессиональный) см. значок, имеющийся на обложке.

4.3 Неразрешенное использование

Запрещается использовать неопытными людьми, не прочитавшими и не усвоившими приведенные в руководстве инструкции.

Запрещается питание прибора воспламеняющимися, взрывчатыми и токсичными веществами.

Запрещается использовать прибор в потенциально воспламеняющейся или взрывоопасной атмосфере.

Запрещается использовать неформенные и непредназначенные для данной модели принадлежности.

Запрещается вносить в прибор изменения. Внесение изменений прекращает действие Декларации соответствия и освобождает изготовителя от гражданской и уголовной ответственности.

4.4 Основные части

- B1 Регулируемая головка
- B2 Удлинитель
- B3 Пистолет с предохранителем
- B4 Электрический шнур с вилкой
- B5 Шланг высокого давления
- B6 Емкость с моющим средством (если предусматривается)

4.4.1 Приналежности (если предусматриваются в поставке - см. рис. 1)

- C1 Инструмент для чистки головки
- C2 Комплект вращающейся форсунки
- C3 Ручка
- C4 Щетка
- C5 Наматыватель шланга

4.5 Защитные устройства

Внимание, опасность!

! Используйте и не изменяйте настройку предохранительного клапана.

- Предохранительный и/или ограничительный клапан давления.

Предохранительный клапан является также ограничительным клапаном давления. Когда закрывается пистолет, клапан открывается и вода циркулирует под действием всасывания насоса или же сливаются на пол.

- Предохранитель (D): предотвращает случайную подачу струи.

5 УСТАНОВКА (РИС.2)

5.1 Монтаж

Внимание, опасность!

! Все операции по установке и монтажу должны выполняться при отключенном от электрической сети приборе.

Последовательность монтажа см. на рис.2.

5.2 Установка вращающейся форсунки

(Для оборудованных моделей).

Комплект вращающейся форсунки обеспечивает большую мощность мойки. Использование вращающейся форсунки может совпадать с падением давления, равным 25% по сравнению с давлением, полученным при использовании регулируемой головки.

Тем не менее, ее использование позволяет получать более высокую мощность мойки благодаря эффекту вращения, придаваемому струе воды.

5.3 Электрическое подключение

Внимание, опасность!

! Убедитесь, что электрическая сеть соответствует напряжению и частоте (B - Гц), указанным на идентификационной табличке прибора (рис.2). Подключите прибор к электрической сети с исправной системой заземления и дифференциальной защитой (30 мА), которая будет отключать электрическое питание в случае коротких замыканий.

5.3.1 Использование удлинительных кабелей

Используйте кабели со степенью защиты "IPX5"

Сечение удлинительных кабелей должно быть пропорционально их длине: чем длиннее кабель, тем больше должно быть сечение, см. таблицу I.

5.4 Подключение воды

Внимание, опасность!

! Используйте лишь только фильтрованную или чистую воду. Кран для подключения воды должен обеспечивать производительность, равную производительности насоса.

Расположите прибор как можно ближе к водопроводной сети.

5.4.1 Соединительные патрубки

- Выход воды (OUTLET)
- Вход воды с фильтром (INLET)

5.4.2 Подключение к городской водопроводной сети

Прибор может быть подключен непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае если на питающей трубе установлен прямой клапан с опорожнением, соответствующий действующим нормам. Убедитесь, что труба

имеет диаметр не менее 13 мм, что она усиlena.

6 РЕГУЛИРОВКА (СТР.3)

- 6.1 Регулировка головки** (если предусматривается)
Для регулировки струи воды вращайте головку (E).
- 6.2 Регулировка подачи моющего средства** (если предусматривается)
Вращайте регулятор (F) для дозировки подачи моющего средства.
- 6.3 Регулировка подачи моющего средства**
Переведите регулируемую головку (E) в положение "■" для подачи моющего средства при правильном давлении (если предусматривается).
- 6.4 Регулировка давления** (если предусматривается)
Вращайте регулятор (G) для изменения рабочего давления. Давление показывается на манометре (при наличии).

7 СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РИС. 4)

7.1 Органы управления

- Пусковое устройство (H).

Переведите пусковое устройство в положение (ON/1) и:

- a) включите двигатель (в моделях без устройства TSS).
- b) подготовьте двигатель к работе (в моделях, оборудованных устройством TSS).

Если пусковое устройство оборудовано контрольной лампой, то она должна загореться.

При наличии положений "low/high", они предназначены для:

Low : Мойка при низком давлении.

High : Мойка при высоком давлении.

Переведите пусковое устройство в пол. (OFF/0) для остановки работы прибора.

Если пусковое устройство оборудовано контрольной лампой, она должна погаснуть.

- Рычаг управления струей воды (I).



Внимание, опасность!

Прибор должен устанавливаться на прочную и устойчивую поверхность, как показано на (рис. 4).

7.2 Включение

- 1) Полностью откройте кран водопроводной сети.
- 2) Снимите пистолет с предохранителя (D).
- 3) Удерживайте пистолет открытым несколько секунд, после чего включите прибор с помощью пускового устройства (ON/1).



Внимание, опасность!

Перед включением прибора убедитесь, что он правильно подключен к питанию водой. Работа "всухую" может повредить прибор. Во время работы не закрывайте вентиляционные решетки.

Модели TSS - в моделях TSS с автоматическим отключением напора:

- **закрывая** пистолет, динамическое давление автоматически выключает электрический двигатель (см. рис. 4);
- **открывая** пистолет, падение давления автоматически запускает двигатель и давление образуется с небольшой задержкой;
- для исправной работы TSS **закрытие** и **открытие** пистолета не должно выполняться с интервалом **менее 4-5 секунд**.

При первом запуске трехфазных моделей для профессионального использования включите прибор на короткое время для проверки направления вращения двигателя. Если вентилятор двигателя вращается против часовой стрелки, то поменяйте местами две из трех фаз (L1, L2, L3) в электрической вилке.

Для предотвращения повреждений машины не допускайте работу всуходу и не прерывайте во время работы машины струю воды на время, превышающее 10 минут (для моделей без устройства TSS).

7.3 Остановка

- 1) Переведите пусковое устройство в пол. (OFF/0).
- 2) Откройте пистолет и сбросьте давление внутри шлангов.
- 3) Поставьте пистолет на предохранитель (D).

7.4 Повторное включение

- 1) Снимите пистолет с предохранителя (D).
- 2) Откройте пистолет и выпустите остаточный воздух из шлангов.
- 3) Переведите пусковое устройство в положение (ON/1).

7.5 Отключение

- 1) Выключите прибор (OFF/0).
- 2) Вывните вилку из розетки.
- 3) Закройте водопроводный кран.
- 4) Сбросьте остаточное давление из пистолета, вплоть до полного вытекания воды из головки.
- 5) После работы опорожните и промывайте бак моющего средства. Для промывки бака используйте чистую воду вместо моющего средства.
- 6) Поставьте пистолет на предохранитель.

7.6 Заправка и пользование моющим средством

Моющее средство должно подаваться при нахождении регулируемой головки в положении "■" (если предусматривается). Использование более длинного шланга высокого давления, чем входящий в комплект с моечной машиной, или же использование дополнительного удлинителя шланга может уменьшить или полностью прекратить всасывание моющего средства.

Заполните емкость моющим средством с высокой степенью разложения.

7.7 Рекомендации по правильной мойке

Растворите грязь нанесением разбавленного в воде моющего средства на сухую поверхность.

На вертикальных поверхностях выполните движения снизу вверх. Выдержите 1-2 минуты, не смывая поверхность. Затем очистите поверхность струей под высоким давлением с расстояния более 30 см, начиная снизу. Избегайте попадание стекающей воды на невымытые поверхности.

В некоторых случаях для удаления грязи необходимо механическое действие моечных щеток.

Высокое давление не всегда является наилучшим решением для качественной мойки, так как может повредить некоторые поверхности. Не рекомендуется использовать игольчатую струю регулируемой головки и вращающиеся форсунки Комплект вращающихся форсунок на легко повреждаемых и окрашенных поверхностях, а также на компонентах под давлением (напр., шинах, клапанах накачивания ...).

Хорошее моющее действие зависит в равной степени от давления и объема воды.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ (РИС. 5)

Все операции обслуживания, не включенные в данную главу, должны выполняться в официальном Центре продажи и обслуживания.

⚠ Внимание, опасность!

Перед выполнением любых работ на приборе выньте вилку из сетевой розетки.

8.1 Чистка головки

- 1) Снимите удлинитель с пистолета.
- 2) Очистите отверстие головки при помощи специального инструмента (C1).

8.2 Чистка фильтра

Проверьте всасывающий фильтр (L) и фильтр моющего средства (если предусматривается) до каждого использования и в случае необходимости выполните чистку, как указывается.

8.3 Разблокирование двигателя (если предусматривается)

В случае продолжительного проста известковые отложения могут вызвать блокировку двигателя. Для разблокирования двигателя поверните вал двигателя при помощи приспособления (M).

8.4 Хранение

Перед тем, как поместить прибор на зимнее хранение, включите его с использованием неедкого и нетоксичного антифриза.

Поместите машину в сухое и защищенное от мороза место.

9 | ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не достигает установленного давления	Износ форсунки	Заменить форсунку
	Загрязнение фильтра воды	Очистить фильтр (рис. 5)
	Недостаточное питание водой	Полностью открыть кран
	Всасывание воздуха	Проверить соединения
	Воздух в насосе	Выключить прибор и включить пистолет до получения непрерывной струи. Вновь включить прибор.
	Неправильная регулировка головки	Повернуть головку (E) (+) (рис. 3)
Насос обнаруживает скачки давления	Срабатывание термостатического клапана	Дождитесь восстановления правильной температуры воды
	Забор воды из внешнего резервуара	Подключить прибор к водопроводной сети
	Слишком высокая температура воды на входе	Понизить температуру
	Засорение форсунки	Очистить форсунку (рис. 5)
Двигатель гудит, но не запускается	Всасывающий фильтр (L) грязный	Очистите фильтр (L) (рис. 5)
	Недостаточное напряжение в сети	Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на паспортной табличке (рис. 2)
	Понижение напряжения, вызванное удлинителем	Проверьте характеристики удлинителя
	Длительный простой прибора	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Электродвигатель не запускается	Проблемы с устройством TSS	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
	Отсутствие напряжения	Проверьте наличие напряжения в сети и убедитесь, что вилка правильно подключена (*)
	Проблемы с устройством TSS	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Утечка воды	Длительный простой прибора	При помощи инструмента (L) разблокируйте двигатель через отверстие в задней части (для моделей, в которых оно предусматривается) (рис. 5)
	Износ уплотнительных прокладок	Замените уплотнительные прокладки в официальном сервисном центре техобслуживания
	Срабатывание предохранительного клапана со свободным сбросом	Обратитесь в официальный сервисный центр
Повышенный шум при работе прибора	Слишком высокая температура воды	Понизьте температуру (см. технические данные)
Утечка масла	Износ уплотнительных прокладок	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Только для TSS: прибор включается, несмотря на закрытый пистолет	Засорение форсунки	Очистить форсунку (рис. 5)
	Дефекты герметичности системы высокого давления или же в контуре насоса	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Только для TSS: нажимая на рычаг пистолета, вода не вытекает (при подключенном к водопроводу шланге)	Засорение форсунки	Очистить форсунку (рис. 5)
Не всасывается моющее средство	Положение регулируемой головки при высоком давлении	Переведите головку в положение "■" (рис. 3)
	Слишком густое моющее средство	Разбавьте водой
	Использование удлинителей шланга высокого давления	Установите оригинальный шланг
	Контур моющего средства засорен или пережат	Промойте чистой водой и устранимте пережатые участки. Если проблема не устранилась, обратитесь в официальный сервисный центр

(*) Если во время работы двигатель останавливается и не запускается, то подождите 2-3 минуты перед тем, как запустить его (**срабатывание тепловой защиты**). Если это явление обнаруживается несколько раз, обращайтесь в Сервисную службу.

Технические данные (RU)	Ед. изм.	HP-10
Производительность	л/мин	6
Давление	бар	6,5
Максимальное давление	бар	10
Мощность	кВт	1,3
T° питания	°C	50
Максимальное давление питания	бар	0,7
Сила отталкивания пистолета при максимальном давлении	N	9,1
Изоляция двигателя	-	Класс F
Защита двигателя	-	IPX5
Напряжение	В/Гц	230/50
Уровень звукового давления (K=3 дБ(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	дБ (A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	дБ (A)	84
Вибрация Прибора (K=1,5 м/с ²):	м/с ²	3,72
Вес	кг	7,3

Соответствие CE

Ниже подписьавшиеся лица Тамиро Кишима и Райнер Бергфельд, уполномоченные компанией **DOLMAR GmbH**, заявляют, что машины марки **DOLMAR**,

модель: Моечная машина HP-115

выпускаемые компанией **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Гамбург, соответствуют требованиям безопасности и охраны здоровья действующих директив ЕС: директива по машиностроению 98/37/CE; директива по электромагнитной совместимости 2004/108/CE; директива по уровню шума 2000/14/CE.

Начиная с 29/12/2009, вступит в силу директива 2006/42/CE, которая заменит директиву 98/37/CE. Изделие соответствует требованиям этой директивы.

Для полного соответствия требованиям этих норм ЕС были использованы в качестве фундаментальных ссылок следующие нормы: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Процесс оценки соответствия норме 2000/14/CE был выполнен в соответствии с приложением V. Измеренное звуковое давление (L_{wA}) равно 82,5 дБ (A). Гарантированное звуковое давление (Ld) равно 84 дБ (A). Техническая документация находится в компании DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Гамбург.

Гамбург, 01/12/ 2008 г.

За DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

1.1 Az Ön által megvásárolt készülék Európa egyik vezető nagyvonalú szivattyúkat készítő gyártója által tervezett, fejlett technológiájú termék. A lehető legjobb teljesítmény elérésének érdekében kerüljük, hogy olvassa át gondosan ezt a füzetet, és a használat során kövessé a füzetben szereplő utasításokat. Gratulálunk választásához, és kívánjuk, hogy minél több hasznát vegye a készülékenek.

2 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK/JÁRULÉKOS KOCKÁZATOK

2.1 BIZTONSÁGI OKOK MIATT TILOS:

2.1.1 A készülékhez NE használjon gyűlékony vagy mérgező folyadékot, vagy bármilyen olyan terméket, amelyek nem összegyeztethetők a készülék helyes használatával. ROBBANÁS- ÉS MÉRGEZÉSVEZÉLY

2.1.2 NE irányítsa a vízsugarat emberre vagy állatra. BALESETVESZÉLY

2.1.3 NE irányítsa a vízsugarat magára a készülékre, elektromos alkatrészekre, vagy más elektromos berendezésre. ÁRAMUTÉSVEZÉLY

2.1.4 NE használja a készüléket a szabadban esős időben. ZÁRLATVESZÉLY

2.1.5 NE engedje, hogy a készüléket gyermekek, vagy hozzá nem értő személyek használják. BALESETVESZÉLY

2.1.6 NE érintse meg a hálózati csatlakozódugót vagy a csatlakozójátot nedves kezzel. ÁRAMUTÉSVEZÉLY

2.1.7 NE használja a készüléket, ha az elektromos kábel sérült. ÁRAMUTÉSVEZÉLY ÉS ZÁRLATVESZÉLY

2.1.8 NE használja a készüléket, ha a nagyvonalú tömlő sérült. ROBBANÁSVEZÉLY

2.1.9 NE rögzítse az elsőtibillentyűt a vízszigár bekapcsolt állapotában. BALESETVESZÉLY

2.1.10 Ellenőrizze, hogy a műszaki adatokat tartalmazó tábla rá van-e erősítve a készülékre; ha nem, értesítse erről a vizsgolástól. A táblával nem rendelkező készülékeket TILOS használni, mivel azonosítatlanok, és így potenciálisan veszélyesek. BALESETVESZÉLY

2.1.11 NE nyújjon hozzá a biztonsági szelephez és a bővíthetőit a biztonsági eszközökhez, és ne módosítsa azok beállításait. ROBBANÁSVEZÉLY

2.1.12 NE változtassa meg a szórófej fúvókájának átmérőjét. ÜZEMI PARAMÉTEREK VESZÉLYES MEGVÁTOZTATÁSA

2.1.13 NE hagyja felügyelet nélkül a készüléket. BALESETVESZÉLY

2.1.14 NE húzza a készüléket az ELEKTROMOS KÁBELNÉL fogva. ZÁRLATVESZÉLY

2.1.15 Vigyázzon, hogy ne hajthassanak át gépkocsik a nagyvonalas tömlőn.

2.1.16 Ne mozgassa a készüléket a nagyvonalas csőnél fogva. ROBBANÁSVEZÉLY

2.1.17 A gumiabroncsokra, abroncsszelepekre és egyéb nyomás alatt lévő részegységekre irányított vízszigár veszélyes lehet. Ne használja a forgófúvóka-készletet, és a vízszigárral történő tisztítás során minden tartson legalább 30 cm-es távolságot. ROBBANÁSVEZÉLY

2.2 BIZTONSÁGI OKOK MIATT KÖTELEZŐ:

2.2.1 minden elektromos kábeleket védeni kell a vízszigártól. ZÁRLATVESZÉLY

2.2.2 A készüléket csak az érvényes szabványoknak és előírásoknak megfelelő elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni. ÁRAMUTÉSVEZÉLY

• Biztonsági maradékáram-megszakító (30 mA) használatával az üzemeltető személy biztonsága fokozható.

A csatlakozó nélküli szállított modellek szerelését kizárálag szakképzett személyzet végezheti.

Kizárálag megfelelő vezetőképességű és minőségi tanúsítvánnyal rendelkező elektromos hosszabbító használata engedélyezett.

2.2.3 A nagy nyomás következtében egyes részecskék visszapattanhatnak, ezért a biztonság érdekében viseljen a test egészét lefedoruházatot és védőfelszerelést. BALESETVESZÉLY

2.2.4 Mielőtt bármilyen javítási, karbantartási vagy egyéb szerelési műveletet hajtana végre a készüléken, HÚZZA ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatról. VÉLETLEN BEKAPCSOLÁS VESZÉLY

2.2.5 Mielőtt lenyomná az elsőtibillentyűt, FOGJA MEG erősen a szórópísztotolyt, hogy ellentartson a visszaütő erőnek. BALESETVESZÉLY

2.2.6 A beüzemelés és a használat során cselekedjen a hely vízszolgáltató előírásainak MEGFELELŐEN. A EN 12729 (BA) szabvány előírja, hogy a készülék az ivóvíz-hálózathoz csak vízelvezetéssel rendelkező visszaolgyásigató közbeiktatásával lehet csatlakoztatni. SZENNYEZÉSVEZÉLY

2.2.7 Az elektromos alkatrészek javítását és karbantartását CSAK szakképzett személyzet végezheti. BALESETVESZÉLY

2.2.8 NYOMÁSMЕНTESEÍTSE a készüléket mielőtt a tömlőt eltávolítaná. BALESETVESZÉLY

2.2.9 A készülék használata előtt ELLENŐRIZZE, hogy minden csavar szorosan van-e húzva, továbbá hogy nincsenek-e törött vagy elhasználódott alkatrészek. BALESETVESZÉLY

2.2.10 KIZÁRÓLAG olyan oldósert használjon, amely nem károsítja a nagyvonalú tömlőt, illetve az elektromos kábel burkolatát. ROBBANÁS- ÉS ÁRAMUTÉSVEZÉLY

2.2.11 BIZONYOSODJON MEG AFELŐL, hogy minden személy és állat legalább 15 m távolságra tartózkodik a működő készüléktől. BALESETVESZÉLY



3 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ (1. ÁBRA)

3.1 A kézikönyv használata

EZ A KÉZIKÖNYV a készülék szerves tartozéka, ezért azt a későbbi használathoz gondosan meg kell őrizni. Olvassa át figyelmesen a kézikönyvet a készülék beüzemelése/használata előtt. Ha a készüléket eladja, a készülékel együtt a kézikönyvet is adjá át az új tulajdonosnak.

3.2 Szállítás

A készüléket részlegesen összeszerelve, kartondobozban szállítjuk. Az eredeti csomagolás tartalmát az 1. ábra mutatja be.

3.2.1 A berendezéssel együtt szállított dokumentáció

- A1 Kezelési és karbantartási kézikönyv
- A2 Biztonsági útmutató
- A3 Megfelelőségi nyilatkozat
- A4 Jótállási szabályok

3.3 A csomagolányok ártalmatlanítása

Bár a csomagolányok nem környezetszennyezők, újrahasznosításukról vagy ártalmatlanításukról a felhasználás helyén érvényes jogszabályok betartásával kell gondosknodni.

3.4 Biztonságtechnikai jelölések

Tartsa be a készüléken látható jelölések utasításait. Ellenőrizze, hogy a jelölések megvannak és jól láthatóak, ha nem, az eredeti helyükön pótolja őket.

E1 jelölés – Azt mutatja, hogy a készüléket **tilos** háztartási hulladékékként ártalmatlanítani; át lehet adni a kereskedőnek, amikor új készüléket vásárolnak. A készülék villamos és elektronikai alkatrészeket tilos nem megfelelő céla újrahasznosítani, mert egészségre ártalmas anyagokat tartalmaznak.

3.4.1 Szimbólumok



E2 szimbólum – Azt mutatja, hogy a készüléket professzionális felhasználásra terveztek, tehát gyakorlatban emberként számára, akik tisztábban vannak a vonatkozó műszaki és jogi szabályozással, és el tudják látni a készülék kezelési, karbantartási feladatait.



E3 szimbólum – Azt mutatja, hogy a készüléket nem professzionális, hanem háztartási felhasználásra terveztek.

4 MŰSZAKI ADATOK (1. ÁBRA)

4.1 Javasolt felhasználás

A készüléket egyéni felhasználásra tervezték, járművek, gépek, csónakok, építmények stb. tisztításához, nehezen eltávolítható szennyeződések tisztta vízzel, illetve biológiaiag lebontható oldószerekkel történő lemosásához.

A járművek motorja csak akkor tisztítható, ha a keletkező szennyvíz elvezetése megfelel az érvényben lévő előírásoknak.

- Belépő vízhőmérséklet: **lásd a készüléken található műszaki adatokat tartalmazó táblát.**

- Bejövő víznyomás: **min. 0,1 MPa, max. 1 MPa.**

- Környezeti hőmérséklet használattal közben: **0 °C fölött.**

A készülék megfelel az EN 60335-2-79/A1 szabvány előírásainak.

4.2 Kezelői felügyelet

Az első borításon látható szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket csak kezelő használhatja (professzionális és háztartási rendeltetés esetén is).

4.3 Helytelen használat

Tilos a készüléket olyan személyeknek használni, aikik nem rendelkeznek kellő tapasztalattal, vagy nem tanulták meg a kézikönyiben foglaltakat. A készülékbe tilos gyűlékony, robbanásveszélyes, illetve méregző folyadékot juttatni.

Tilos a készüléket robbanásveszélyes környezetben vagy olyan helyen használni, ahol gulyadást okozhat.

Tilos nem eredeti pótalkatrészeket, vagy olyan pótalkatrészeket használni, amelyeket nem a szóban forgó típushoz készítettek.

Tilos a készüléken bármiféle változtatást végre hajtani. Bármiféle változtatás esetén a Megfelelőségi nyilatkozat érvényét veszi és a gyártómű mentesül minden gazdasági- és büntetőjogi felelősségtől.

4.4 Főbb részegységek

- B1 Állítható porlasztó fúvóka
- B2 Toldócső
- B3 Szórópísztroly biztonsági kapcsolóval
- B4 Tápkábel csatlakozódugóval
- B5 Nagynyomású tömlő
- B6 Oldószer tartály (csak az ilyen funkcióval rendelkező típusokon)

4.4.1 Tartozékok (amennyiben az eredeti csomagolás tartalmazza ezeket – lásd az 1. ábrát)

- C1 Fűvökatszűtő szerszám
- C2 Forgó fúvóka készlet
- C3 Fogantyú
- C4 Kéfe
- C5 Tömlődob

4.5 Biztonsági berendezések

Figyelem - Veszély!

A biztonsági szelép beállítását ne változtassa meg, és ne hajtsjon végre a szélepen semmiféle változtatást!

- Biztonsági szelép és/vagy nyomáshatároló szelépként is működik. Ha elengedi az elszüntetőnélküli, a szelép kiníny, és a víz visszajut a szivattyú beömliknyiláshoz vagy a földre folyik.
- Biztonsági kapcsoló (D): megalakadályozza a véletlen vízfecskendezést.

5 ÜZEMBE HELYEZÉSI INFORMÁCIÓK (2. ÁBRA)

5.1 Összeszerelés

Figyelem - Veszély!

Bármilyen üzembe helyezési vagy szerelési művelet megkezdése előtt húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját a hálózati csatlakozójáról.

Az összeszerelés sorrendet lásd: 2. ábra.

5.2 A forgó fúvóka összeszerelése

(Forgó fúvókával rendelkező típusok esetében.)

A forgó fúvóka készlet segítségével nagyobb mosórőr érhető el. A forgófúvóka-készlet használata az állítható fúvókához képest akár 25%-os víznyomáscsökkenést is eredményezhet. A forgófúvóka-készlet a vízsugár forgása következtében azonban nagyobb mosórővel bír.

5.3 Elektromos csatlakozás

Figyelem - Veszély!

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség és frekvencia (Volt - Hz) megegyezik-e a készülék tábláján szereplő adatokkal (2. ábra). A készüléket csak földelt hálózati aljzathoz lehet csatlakoztatni, amely különböző áram érzékelésére alkalmas megszakítóval védett (30 mA), és így rövidzárlat esetén leválasztja a készüléket a hálózatról.

5.3.1 Hosszabbító használata

Csak IPX5 védeottségű kábelt használjon.

A kábel keresztszemszöte legyen arányos a kábel hosszával; hosszabb kábel esetén alkalmazzon nagyobb vezetőkeresztszemszemet. Lásd az 1. táblázatot.

5.4 Csatlakozás a vízvezetékhöz

Figyelem - Veszély!

A készüléket csak tisztta, illetve szűrt vízzel üzemeltesse. A vízvezeték csapjának átbocsátóképessége feleljen meg a szivattyú kapacitásának.

Helyezze a készüléket a vízvezetékezhez a lehető legközelebb.

5.4.1 Csatlakozási pontok

- Víz kiömlönyilása (OUTLET – KIMENET)
- Víz beömlönyilása, szűrővel (INLET – BEMENET)

5.4.2 Csatlakozás a vízvezetékhöz

A készülék csak akkor csatlakoztatható közvetlenül az ivóvíz-hálózathoz, ha a tömlő az érvényben lévő előírásoknak megfelelően visszaforrás-gátló szeléppel van ellátva. A tömlőnek megerősített kivitelénél kell lennie, minimálisan

13 mm átmérővel.

6 BEÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ (3. ÁBRA)

- 6.1 A szórófej beállítása** (csak az ezzel a funkcióval rendelkező típusokon)
A vízátfolás mértékét a szórófej (E) szabályozza.
- 6.2 Az oldószer-adagolás beállítása** (csak az ezzel a funkcióval rendelkező típusokon)
Az oldószer mennyiséget az (F) kezelőelemmel lehet beállítani.
- 6.3 Az oldószer nyomás beállítása**
Állítsa a változtatható fúvókát (E) „■” pozícióba, hogy az oldószer nyomás megtalálható legyen (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon).
- 6.4 A nyomás beállítása** (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon)
A (G) szabályzóelemet lehet használni a munkanyomás beállítására. A nyomást manometrére mutatja (ha fel van szerelve).

7 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (4. ÁBRA)**7.1 Kezelőszervek**

- Indító egység (H).
- A kapcsolót (ON/1 (BE)) állásba kapcsolva:
 - a) elindul a motor (TSS egység nélküli típusok esetében).
 - b) a motor engedélyezett (üzemkész) állapotba kerül (TSS egységgel felszerelt típusok esetén).
- Ha van az indító készüléken jelzőlámpa, annak világítaná kell.
- Ha van lehetőség alacsony/magas („low/high”) kapcsolásra, azt az alábbiak szerint használja:
Low: alacsony nyomású mosás
High: nagynyomású mosás
- A kapcsolót (OFF/0 (KI)) állásba kapcsolva a készülék leáll.
- Ha van az indító készüléken jelzőlámpa, annak ki kell aludnia.
- Vízszigaszbályozó billentyű (I).

Figyelem - Veszély!

! Működés közben a készüléket a 4. ábrán látható helyzetben, szilárd, stabil alapra állítva kell tartani.

7.2 Bekapcsolás

- 1) Nyissa meg teljesen a vízcsoportot.
- 2) Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (D).
- 3) Nyomja le az elsütőbillentyűt néhány másodpercre, majd indítsa el a készüléket az indító készülékkel (ON/1 (BE)).

Figyelem - Veszély!

! A készülék beindítása előtt ellenőrizze, hogy a víztömlő megfelelően van-e csatlakoztatva; a víz nélküli használat a berendezés károsodásához vezet; használat közben ne takarja le a berendezés szellőzőnyílásait.

TSS típusok - A TSS típusok esetében, automatikus átfolyás-vezérelt kapcsolórendszer esetén:

- **engede** elsütőbillentyű mellett a dinamikus nyomásváltozás automatikusan kikapcsolja a motort (lásd a 4. ábrát);
- **lenyomott** elsütőbillentyű mellett a nyomásesés automatikusan beindítja a motort, így a nyomás igen kis késletet nélkül helyreáll;
- a TSS megfelelő működéséhez az elsütőbillentyű **engedé**séét és **lenyomását** 4-5 másodpercesnél **rövidebb** időközönként kell végrehajtani.

A profzionális célú, háromfázisú típusokon az első használatbavétel előtt egészen rövid időre indítsa el a készüléket, hogy ellenőrizze a motor helyes forgásirányát. Ha a motor szellőzőlapátjai az óramutató járásával ellentétes irányba forognak, a dugvillában cseréljen fel kettőt a háróm fázis (L1, L2, L3) közül.

A készülék károsodásának elkerülése érdekében kerülje a víz nélküli használatot. A készülék bekapsolt állapotában soha ne kapcsolja ki a vízsugarat 10 percnél hosszabb időre (TSS-készülék nélküli modellek esetén).

7.3 A készülék leállítása

- 1) Állítsa a kapcsolót (OFF/0 (KI)) állásba.
- 2) Nyomásmentesítse a tömlöket az elsütőbillentyű lenyomásával.
- 3) Kapcsolja be a biztonsági kapcsolót (D).

7.4 Újabb bekapsolás

- 1) Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (D).
- 2) Légmentesítse a tömlöket az elsütőbillentyű lenyomásával.
- 3) Állítsa a kapcsolót (ON/1 (BE)) állásba.

7.5 Tárolás

- 1) Kapcsolja ki a készüléket (0 OFF (K) állás).
- 2) Húzza ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatból.
- 3) Zárja el a vízcsoportot.
- 4) Nyomásmentesítse a szórópistoltot addig, amíg minden víz ki nem folyik a fúvókából.
- 5) A munka végeztével üritse le és mossa ki az oldószeres tartályt. A tartály tisztításához oldószer helyett használjon tiszta vizet.
- 6) Kapcsolja be a biztonsági kapcsolót (D).

7.6 Oldószer használata és utántöltése

Amikor oldószeret használ, a változtatható fúvókának „■” állásban kell lennie (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon), vagy a kapcsolónak „low” (alacsony) helyzetben.

A berendezéshez eredetileg szállítottan hosszabb nagynyomású cső vagy csőhosszabbító használata lelassíthatja vagy teljesen leállíthatja a beadagolt tisztítószerek áramlását.

Töltsé fel a tartály biológiaiag nagyon könnyen bontható oldószerrel.

7.7 Ajánlott tisztítási eljárás

Oldja fel a szennyeződést a még száraz felületre fölött oldószerrel.

Függőleges felületek esetén alulról fölfelé haladjon. Hagyja hatni az oldószer 1-2 percig, de ha hagyja teljesen megszáradda a felületet. Alulról fölfelé haladva tisztítja meg a felületet nagynyomású vízszárral; tisztítás közben tartson minimum 30 cm távolságot. Ne hagyja, hogy az öblítéshöz használt víz a tisztításon felületre foljon.

Egyes esetekben a szennyeződés csak kefével távolítható el.

Felületkarbositó hatását miatt a nagynyomású vízszárg nem minden legeredményesebb mosási módszer. Érzékeny és festett részek, valamint nyomás alatt lévő részegységek esetében (gumiabroncsok, töltőszelépek stb.) ne használja az állítható fúvóka legkisebb átmérőjű beállítását és a forgófúvókat.

A mosás hatékonysága egyaránt függ a felhasznált víz nyomásától és mennyiségtől.

8 KARBANTARTÁS (5. ÁBRA)

Minden olyan karbantartási műveletet, amelynek leírása nem szerepel ebben a fejezetben, bízzon a márkakereskedésekre, illetve márkaszervizekre.

Figyelem - Veszély!

! Mielőtt bármilyen karbantartási vagy szerelési műveletet hajtjan végre a készüléken, minden húzza ki a berendezés hálózati csatlakozódugóját.

8.1 A fűvölk tisztítása

- 1) Szerezje le a toldócsövet a fűvökáról.
- 2) Távolítsa el a fűvóka nyílásából minden szennyeződést a (C1) eszközzel.

8.2 A szűrő tisztítása

Minden használat előtt ellenőrizze a beömlő víz szűrőjét (L) és az oldószer szűrőjét (ha van ilyen), és szükség esetén tisztitsa ki őket az útmutatónak megfelelően.

8.3 A motor blokkolódásának megszüntetése (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon)

Hosszabbítóreleállított készüléken a vízkörerek kód megakadályozhatja a motor újbóli indulását. A blokkolódás megszüntetése érdekében forgassa meg a hajtótengelyt az (M) szerszámmal.

8.4 Hosszú idejű tárolás

Téli tárolás előtt kezelje le a készüléket nem korrozi, nem mérgező fagyasztóval.

A készüléket tartsa száraz és fagymentes helyen.

9 HIBAKERESÉS ÉS-ELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges okok	Ellenintézkedés
A szivattyú nem képes létrehozni az üzemi nyomást	A fűvóka elhasználódott	Cserélje ki a fűvökát
	A vízsűrő eldugult	Tisztítsa meg a szűrőt (5. ábra)
	A víznyomás alacsony	Nyissa ki teljesen a csapot
	Levegő került a rendszerbe	Ellenőrizze a tömlő csatlakozásainak tömítéseit
	Levegő került a szivattyúba	Kapcsolja ki a készüléket, majd az elsütőbillentyűt nyomja meg és engedje el többször egymás után mindenig, amíg a fejből folyamatos vizsgára nem tör elő. Ezután kapcsolja vissza a készüléket.
	Az állítható fűvóka nincs a megfelelő helyzetben	Fordítsa el az (E) állítható fűvökát (+) (3. ábra)
Használat közben leesik a nyomás	A termosztátszelemez leoldott	Várjon, amíg helyreáll a megfelelő vízhőmérséklet
	Vízelvétel különbözőből	Csatlakoztassa a készüléket a vízelvezetékezh
	A beömlő víz hőmérséklete túl magas	Csökkentse a hőmérsékletet
	A fűvóka eltömödött	Tisztítsa meg a fűvökát (5. ábra)
A motor „zúg”, de a készülék nem működik	A beömlő víz szűrője (L) elszennyeződött	Tisztítsa meg a szűrőt (L) (5. ábra)
	Alacsony a tápfeszültség	Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megfelel-e a táblán feltüntetett értéknek (2. ábra)
	Túlzott feszültségesés a hosszabítókábelen	Ellenőrizze a hosszabítókábel jellemzőit
	A készüléket hosszabb időn keresztül nem használták	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
A motor nem indul	Probléma a TSS eszközkel	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
	Nincs tápfeszültség	Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozódugó megfelelően van-e beugya az aljzatba, illetve van-e hálózati feszültség (*)
	Probléma a TSS eszközkel	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
Vízszívárgás	Hosszabb ideig nem használták a készüléket	A készülék háztalalon lévő nyílason keresztül, az (L) szerszám segítségével szüntesse meg a motor blokkolását (az ilyen funkcióval rendelkező típusoknál) (5. ábra)
	A készülék túl hangsos	Csökkentse a hőmérsékletet (lásd a műszaki adatokat)
Olájszívárgás	A tömítések elhasználódtak	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
Csak TSS változat esetén: a motor elengedett elsütőbillentyű mellett is elindul	A fűvóka eltömödött	Tisztítsa meg a fűvökát (5. ábra)
	A nagynyomású rendszer vagy a szivattyú hidraulikus körének tömítése nem visszáró	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
Csak TSS változat esetén: az elsütőbillentyű megnagyítása esetén sem jön víz a fűvökából (a víztömlő csatlakoztatva van a berendezéshez)	A fűvóka eltömödött	Tisztítsa meg a fűvökát (5. ábra)
A készülék nem szívja fel az oldószeret	Az állítható fűvóka magas nyomásra van állítva	Állítsa a fűvökát a „■” állásba (5. ábra)
	Az oldószer túl sűrű	Higítsa fel az oldószeret vízzel
	Nagy nyomású tömlőhosszabító használata	Szerelje fel az eredeti tömlöt
	Lerakódás vagy eltömödés az oldószerkörben	Öblítse ki tisztá vízzel és szüntesse meg az esetleges eltömödéseket. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjén kapcsolatba a márkaszervizzel.

(*) Ha a motor elindult, de működés közben nem tud újraindulni, várjon 2-3 percert az indítási művelet megismétlé előtt (**leoldott a túlerhelés-védelem**). Ha a probléma egnél többször előfordul, lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel.

Műszaki adatok (HU)	Mértékegység	HP-10
Teljesítmény	L/perc	6
Nyomás	MPa	6,5
Maximális nyomás	MPa	10
Villamos teljesítmény	kW	1,3
Bemenő hőmérséklet	°C	50
Maximális bemeneti nyomás	MPa	0,7
A szórópisztoly maximális ellenereje maximális nyomáson	N	9,1
Motorszigetelés	-	F osztály
Motorvédelem	-	IPX5
Tápfeszültség	V/Hz	230/50
Zajszint (K=3 dB(A)):		
L_pA (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L_wA (EN 60704-1)	dB(A)	84
Rezgés (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Tömeg	kg	7,3

EC megfelelőségi nyilatkozat

Alulírtak, a **DOLMAR GmbH** képviseletében eljáró Tamiro Kishima és Rainer Bergfeld kijelentjük, hogy a **DOLMAR márkájú készülék**,
melynek típusa: HP-115 típusú nagynyomású tisztítógép

melyet a **DOLMAR GmbH** (Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg) gyárt, megfelel a vonatkozó EU irányelvben foglalt egészségügyi és biztonsági előírásoknak:
 a gépek rövid 98/37/EK irányelv; az elektromágneses kompatibilitásról szóló 2004/108/EK irányelv; a zajkontrollról szóló 2000/14/EK irányelv.
 A 2009. 12. 29-én hatályba lépő 2006/42/EK irányelv a 98/37/EK irányelv helyébe lép. A termék megfelel ezen irányelv előírásainak.
 Ezen EU szabványok előírásainak maradéktalan teljesítését érdekében a következő szabványokat vettük még figyelembe: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN
 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.
 A 2000/14/EK irányelv szerinti megfelelőségi vizsgálat az V. melléklet előírásai szerint került lefolytatásra. A mért hangnyomás (L_wA) mértéke 82,5 dB(A).
 A garantált hangnyomás (Ld) mértéke 84 dB(A). A műszaki dokumentáció a DOLMAR GmbH székhelyén (Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG) található.

Hamburg, 2008. 12. 01.
 A DOLMAR GmbH részéről


 Tamiro Kishima

Geschäftsführer


 Rainer Bergfeld

Geschäftsführer

3 INFORMAȚII GENERALE (FIG.1)

3.1 Utilizarea manualului

Acest manual este parte integrantă a aparatului și trebuie păstrat pentru consultarea pe viitor. Vă rugăm să-l citiți cu atenție înainte de a instala/ utiliza aparatul. În cazul în care aparatul este vândut, vânzătorul trebuie să înmâneze acest manual nou lui proprietar împreună cu aparatul.

3.2 Livrarea

Aparatul este livrat parțial împreună cu un cutie de carton.
Pachetul furnizat este ilustrat în fig.1

3.2.1 Documentele furnizate împreună cu aparatul

- A1 Manual de utilizare și întreținere
- A2 Instrucțiuni de siguranță
- A3 Declarație de conformitate
- A4 Reglementări privind garanția

3.3 Salubrizarea ambalajelor

Ambalajele sunt nepoluante, dar cu toate acestea trebuie reciclate sau salubrizate în conformitate cu reglementările curente în vigoare în țara de utilizare.

3.4 Semne referitoare la siguranță

Respectați instrucțiunile indicate prin semnele referitoare la siguranță prezente pe aparat.

Verificați dacă aceasta există și sunt lizibile; în caz contrar, amplasați etichete de schimb în pozițiile originale.

Semnul E1 – Indică faptul că aparatul de curățat nu trebuie aruncat ca deșeu menajer, acesta poate fi predat la distribuitor la achiziționarea unui aparat nou. Piesele electrice și electronice ale aparatului nu trebuie refolosite în scopuri improprii, deoarece acestea conțin substanțe potențial nocive sănătății.

3.4.1 Simboluri



Simbolul E2 – Indică faptul că aparatul este destinat uzului profesional, adică pentru personal experimentat și instruit în legătură cu aspectele tehnice și legislative și capabil de a efectua operațiile necesare pentru utilizarea și întreținerea aparatului.



Simbolul E3 – Indică faptul că aparatul este destinat utilizării neprofesionale (domestice).

4 INFORMAȚII TEHNICE (FIG.1)

4.1 Utilizarea preconizată

Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea individuală pentru curățarea vehiculelor, mașinilor, bărcilor, zidăriilor etc., pentru îndepărtarea mizeriei persistente cu ajutorul apei curate și a detergenților chimici biodegradabili.

Motoarele vehiculelor pot fi spălate numai dacă apa este înălțată conform legislației în vigoare.

- Temperatura apei utilizate: vezi plăcuța cu date tehnice de pe aparat.
- Presiunea apei utilizate: min. 0,1 MPa-max 1 MPa.
- Temperatura ambientă de funcționare: peste 0°C.

Aparatul respectă standardul EN 60335-2-79/A1.

4.2 Utilizatorul

Simbolul de pe capacul frontal identifică utilizatorul căruia îl este destinat aparatul (profesionist sau neprofesionist).

4.3 Utilizarea necorespunzătoare

Utilizarea de către persoane nepricopiate sau care nu au cunoscut și înțeles instrucțiunile din manual este interzisă.

Introducerea de lichide inflamabile, explozive și toxice în interiorul aparatului este interzisă.

Utilizarea aparatului într-o atmosferă cu potențial inflamabil sau exploziv este interzisă.

Utilizarea de piese de schimb neoriginale și a oricărui alt fel de piese de schimb care nu sunt destinate în mod precis pentru modelul în cauză este interzisă.

Sunt interzise orice fel de modificări efectuate asupra aparatului. Orice fel de modificări efectuate asupra aparatului vor avea ca efect anularea și lipsa de valabilitate a Declarației de conformitate și eliberarea fabricantului de toate răspunderile civile și penale.

4.4 Părțile componente

- B1 Duza de pulverizare ajustabilă
- B2 Teavă
- B3 Pistol cu dispozitiv de siguranță
- B4 Cablu de alimentare cu stecher
- B5 Furtun cu presiune înaltă
- B6 Compartiment pentru detergent (la modelele cu această caracteristică)

4.4.1 Accesorii (dacă sunt incluse în pachetul de livrare - vezi fig.1)

- C1 Unealta pentru curățarea duzelor
- C2 Set duză rotativă
- C3 Mâner
- C4 Perie
- C5 Tambur pt. furtun

4.5 Dispozitive de siguranță

Atenție - Pericol!

Nu umblați și nu modificați setarea supapei de siguranță.

- Supapa de siguranță și/sau supapa de limitare a presiunii.

Supapa de siguranță este de asemenea o supapă de limitare a presiunii. Atunci când dispozitivul de deblocare a pistoloului este eliberat, supapa se deschide și apă recirculă prin orificiul de admisie al pompei sau este evacuate pe sol.

- Operator de siguranță (D): previne pulverizarea accidentală a apei.

5 INSTALAREA (FIG.2)

5.1 Asamblarea

Atenție - Pericol!

Toate operațiunile de instalare și asamblare trebuie efectuate cu aparatul deconectat de la rețeaua de alimentare. Asamblarea se face conform secvenței fig.2.

5.2 Asamblarea duzel rotative

(Pentru modelele cu această caracteristică)

Setul duzel rotative oferă o putere de spălare mai mare.

Utilizarea duzel rotative poate cauza reducerea presiunii cu 25% comparativ cu presiunea obținută cu duza reglabilă. Totuși, setul duzel rotative oferă o putere de spălare mai mare datorită rotirii jetului de apă.

5.3 Conexiunea electrică

Atenție - Pericol!

Verificați dacă tensiunea de alimentare și frecvența (Volți-Hz) corespund celor specificate pe plăcuța cu date tehnice a aparatului (fig.2). Aparatul trebuie să fie conectat numai la o priză echipată cu o ștecheră corespunzătoare și cu un intrerupător diferențial (30 mA) pentru a opri alimentarea cu curent în cazul unui scurt circuit.

5.3.1 Utilizarea de cabluri prelungitoare

Utilizați cabluri cu nivel de protecție "IPX5".

Secțiunea transversală a cablului prelungitor trebuie să fie proporțională cu lungimea sa; cu cât este mai lung, cu atât mai mare trebuie să fie secțiunea transversală. Vezi tabelul I.

5.4 Raccordul de apă

Atenție - Pericol!

Pentru alimentare trebuie utilizată numai apă curată sau filtrată. Debitul robinetului de alimentare cu apă trebuie să fie egal cu cel al capacitatii pompei.

Positionați aparatul căt mai aproape posibil de sursa de apă.

5.4.1 Puncte de raccordare

- Orificiu de evacuare a apei (OUTLET)
- Orificiu de intrare a apei cu filtru (INLET)

5.4.2 Raccordul la rețeaua de alimentare cu apă

Aparatul poate fi raccordat direct la rețeaua de alimentare cu apă potabilă numai dacă furtunul de alimentare este prevăzut cu o supapă de reținere în conformitate cu prevederile în vigoare.

Aveți grijă că furtunul să fie de cel puțin Ø 13 mm și să fie rigid.

6 INFORMAȚII CU PRIVIRE LA REGLAJ (FIG.3)

- 6.1 Reglarea duzei de pulverizare** (pentru modelele prevăzute cu această caracteristică)
Debitul de apă este reglat prin ajustarea duzei (E).
- 6.2 Dozarea detergentului** (la modelele prevăzute cu această caracteristică)
Curgerea detergentului este ajustată cu ajutorul regulatorului (F).
- 6.3 Ajustarea presiunii detergentului**
Setați duza ajustabilă (E) la "■" pentru a furniza detergent la presiunea corectă (la modelele prevăzute cu această caracteristică).
- 6.4 Ajustarea presiunii** (la modelele prevăzute cu această caracteristică)
Regulatorul (G) este utilizat pentru ajustarea presiunii de lucru. Presiunea este afișată pe manometru (dacă acesta este montat).

7 INFORMAȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA APARATULUI (FIG.4)

7.1 Dispozitive de comandă

- Întrerupător (H).

Fixați întrerupătorul în poziția (ON (Pornit)/1) pentru a:

- a) porni motorul (la modele neschipate cu unitatea TSS).
- b) activa motorul (la modele echipate cu unitatea TSS).

Dacă pe întrerupător există un led de semnalizare, acesta trebuie să se aprindă.

Dacă setările "low/high" (ridicată/scăzută) sunt disponibile, utilizați-le după cum urmează:

Low (Scăzută): spălare cu presiune scăzută

High (Înaltă): spălare cu presiune înaltă

Setați întrerupătorul la poziția (OFF (Oprit)/0) pentru a închide aparatul.

Dacă pe întrerupător există un led de semnalizare, acesta trebuie să se stingă.

- Maneta de comandă a jetului de apă (I).



Atenție - Pericol!
În timpul funcționării, aparatul trebuie poziționat conform imaginii fig. 4, pe o suprafață solidă și stabilă.

7.2 Pornirea

- 1) Deschideți robinetul de alimentare cu apă în întregime.
- 2) Eliberați dispozitivul de siguranță (D).
- 3) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistoloului timp de câteva secunde și porniți aparatul de curățat prin apăsarea întrerupătorului (ON (Pornit)/1).



Atenție - Pericol!
Înainte de pornirea aparatului, verificați dacă furtunul de alimentare cu apă este racordat corect; utilizarea aparatului fără apă va duce la deteriorarea acestuia; nu acoperiți grilajele de ventilare în timpul funcționării aparatului.

Modelele TSS - La modelele TSS cu sistem automat de întrerupere a alimentării:

- în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistoloului este **eliberață**, presiunea dinamică oprește automat motorul (vezi fig.4);
- în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistoloului este **apăsat**, căderea automată de presiune pornește motorul și presiunea este restată după o întâiere foarte mică;
- pentru o funcționare corectă a modelelor TSS, toate operațiile de **eliberață** și **apăsare** a pistoloului trebuie efectuate la intervale mai mici de 4-5 secunde.

La modelele trifazate **destinate uzului profesional**, la prima utilizare porniți aparatul o perioadă foarte scurtă de timp pentru a verifica dacă motorul funcționează în direcția corectă. Dacă ventilatorul motorului se învârteste în sens antiorar, schimbați două din cele trei cabluri de fază (L1, L2, L3) la stecherul electric.

Pentru a preveni deteriorarea aparatului, nu-l lăsați să funcționeze uscat și în timpul funcționării nu opriți jetul de apă mai mult de 10 minute o dată (pentru modelele fără dispozitiv TSS).

7.3 Oprirea aparatului

- 1) Setați întrerupătorul în poziția (OFF (Oprit)/0).
- 2) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistoloului și eliminați presiunea reziduală din interiorul furtunurilor.
- 3) Cuplați dispozitivul de siguranță (D).

7.4 Repornirea

- 1) Eliberați dispozitivul de siguranță (D).
- 2) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistoloului și eliberați aerul rezidual din interiorul furtunurilor.
- 3) Setați întrerupătorul în poziția (ON (Pornit)/1).

7.5 Depozitarea

- 1) Închideți aparatul (OFF (Oprit)/0).
- 2) Scoateți stecherul din priză.
- 3) Închideți robinetul de alimentare cu apă.
- 4) Eliminați presiunea reziduală din pistol până când toată apa ieșă afară din duză.
- 5) Goliti și spațiți compartimentul pentru detergent la terminarea sesiunii de lucru. Pentru a spăla rezervorul, utilizați apă curată încă în loc de detergent.
- 6) Cuplați dispozitivul de siguranță (D).

7.6 Alimentarea și utilizarea detergentului

La utilizarea detergentului, duza ajustabilă trebuie setată la "■" (la modelele prevăzute cu această caracteristică).

Utilizarea unui furtun de mare presiune mai lung decât cel original furnizat împreună cu aparatul de curățat, sau utilizarea unui furtun prelungitor suplimentar poate reduce sau poate opri complet admisia de detergent.

7.7 Procedură de curățare recomandată

Dizolvăți murdăria prin aplicarea detergentului amestecat cu apă pe suprafață cât timp este încă ușcată.

Când aveți de-a face cu suprafețe verticale, lurați de jos în sus. Lăsați detergentul să acioneze 1-2 minute, dar nu permiteți ca suprafața să se usuce. Începând de jos, utilizați jetul cu presiune înaltă la o distanță minimă de 30 cm. Nu lăsați apa de clătire să curgă pe suprafețele nespălate.

În unele cazuri, este nevoie de frecuare ca peria pentru a îndepărta murdăria.

Presiunea ridicată nu este întotdeauna cea mai bună soluție pentru rezultate bune la spălare, deoarece poate deteriora unele suprafețe. Reglarea cea mai fină a jetului duzei reglabile sau duza tip "duză rotativă" nu trebuie utilizată pe componente delicate sau vopsite, sau pe componente sub presiune (de exemplu: envelope, supape pentru umflare etc.).

Eficiența spălării depinde atât de presiunea cât și de volumul de apă utilizat, în aceeași măsură.

8 ÎNTREȚINEREA (FIG.5)

Orice fel de operații de întreținere care nu sunt prezentate în acest capitol trebuie efectuate de un Service autorizat.



Atenție - Pericol!
Întotdeauna scoateți stecherul din priză înainte de a efectua orice activitate de întreținere asupra aparatului.

8.1 Curățarea duzei

- 1) Deconectați teava de la duză.
- 2) Înlăturați orice fel de depuneri de murdărie de pe orificiul duzei utilizând instrumentul (C1).

8.2 Curățarea filtrului

Verificați filtrul de aspirare (L) și filtrul pentru detergent (dacă este montat) înaintea fiecarei utilizări și curățați în conformitate cu instrucțiunile dacă este necesar.

8.3 Deblocarea motorului

(la modelele prevăzute cu această caracteristică)

În cazul unor nefuncționări prelungite, depunerile de calcar pot provoca calarea motorului. Pentru a debloca motorul, răsuciți arborele de transmisie cu un instrument (M).

8.4 Depozitarea în sezonul rece

Tratați aparatul cu antigel necorosiv, netoxic, înainte de depozitarea pe durata iernii.

Puneți aparatul într-un loc uscat, protejat de îngheț.

9 REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Problema	Cauze posibile	Remediere
Pompa nu ajunge la presiunea de lucru	Duza este uzată	Înlocuiți duza
	Filtru de apă murdar	Curătați filtrul (fig.5)
	Presiunea apei de alimentare este redusă	Deschideți robinetul de alimentare cu apă în întregime
	Este aspirat aer în sistem	Verificați etanșitatea fittingurilor furtunului
	Aer în interiorul pompei	Oprîți aparatul și apăsați și eliberați dispozitivul de deblocare a pistolului până când apa ieșe afară curgând uniform. Porniți din nou aparatul.
	Duza reglabilă nu este poziționată corect	Rotiți duza reglabilă (E) (+) (fig.3)
Presiunea scade pe durata utilizării	Supapa termostată declară	Așteptați restabilirea temperaturii corecte a apei
	Alimentare cu apă din rezervor extern	Conectați aparatul la rețeaua de alimentare cu apă
	Apa de alimentare este prea fierbinte	Reduceți temperatură
	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
Motorul "sună", dar nu reușește să pornească	Filtrul de aspirare (L) este murdar	Curătați filtrul (L) (fig.5)
	Tensiune de alimentare insuficientă	Verificați dacă tensiunea prizei de alimentare este aceeași cu cea de pe plăcuța cu date tehnice (fig.2)
	Pierdere de tensiune din cauza utilizării unui cablu prelungitor	Verificați caracteristicile cablului prelungitor
	Aparatul nu a mai fost utilizat o perioadă lungă de timp	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
Motorul nu pornește	Probleme cu dispozitivul TSS	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Nu există tensiune de alimentare	Verificați dacă stecherul este bine introdus în priză și dacă există tensiune de alimentare (*)
	Aparatul de curățat nu a mai fost utilizat o perioadă lungă de timp	Utilizând instrumentul (L) deblocați motorul prin orificiul din partea posterioară a aparatului (la modelele cu această caracteristică) (fig.5)
Scurgeri de apă	Probleme cu dispozitivul TSS	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Înlocuiți dispozitivele de etanșare la cel mai apropiat Service autorizat
Aparatul face zgromot	Supapa de siguranță declară și evacuează	Contactați un Service autorizat
	Apa este prea fierbinte	Reduceți temperatură (vezi datele tehnice)
Scurgeri de ulei	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
Numai la versiunile TSS: motorul pornește chiar și atunci când dispozitivul de declanșare a pistolului este eliberat	Sistemul de mare presiune sau circuitul hidraulic al pompei nu sunt etanșe	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Înlocuiți dispozitivele de etanșare la cel mai apropiat Service autorizat
Numai la versiunile TSS: nu este livrată apă în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistolului este apăsat (cu furtunul de alimentare conectat)	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Înlocuiți dispozitivele de etanșare la cel mai apropiat Service autorizat
Nu se absoarbe detergent	Duza reglabilă este pe setarea de presiune ridicată	Setați duza pe reglarea "■" (fig.5)
	Detergentul este prea dens	Diluați cu apă
	Este utilizată o prelungire a furtunului de mare presiune	Montați furtunul original
	Depunerii sau restricționării în circuitul de detergent	Spălați cu apă curată și eliminați toate restricțiile. Dacă problema persistă, contactați un Service autorizat.

(*) Dacă motorul pornește, dar nu mai poate fi repornit în timpul folosirii, așteptați 2-3 minute înainte de a repeta procedura de pornire (**a fost depășită limita de oprire la suprasolicitate**).

Dacă problema survine de mai multe ori, contactați cel mai apropiat Centru de service autorizat.

Date tehnice (RO)	Unitate	HP-10
Debit	l/min	6
Presiune	MPa	6,5
Presiunea maximă	MPa	10
Putere	kW	1,3
T° alimentare	°C	50
Presiunea de alimentare maximă	MPa	0,7
Forța de respingere a pistolului la presiunea maximă	N	9,1
Izolație motor	-	Clasa F
Protectie motor	-	IPX5
Tensiune	V/Hz	230/50
Nivel de zgomot (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibratii aparat (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Greutate	kg	7,3

Conformitate CE

Noi, subsemnatii, Tamiro Kishima și Rainer Bergfeld, autorizați de **DOLMAR GmbH**, declarăm prin prezenta faptul că aparatul **marca DOLMAR**

Model: aparat de curățat cu jet propulsiv HP-115

produs de **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, îndeplinește cerințele de sănătate și siguranță ale directivelor UE relevante: directiva privind mașinile 98/37/CE; directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2004/108/CE; directiva privind emisia de zgomot 2000/14/CE.

Cu efect din 29/12/2009, directiva 2006/42/CE va intra în vigoare, înlocuind directiva 98/37/EC. Produsul îndeplinește cerințele acestei directive.

Pentru a corespunde pe deplin cu cerințele acestor standarde UE, următoarele standarde au fost utilizate pentru evaluarea performanțelor: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Procedura pentru evaluarea conformității cu 2000/14/CE a fost efectuată în conformitate cu anexa V. Presiunea acustică măsurată (L_{wA}) este 82,5 dB A. Presiunea acustică garantată (Ld) este 84 dB(A). Documentația tehnică este păstrată de DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg, 01/12/ 2008

Pentru DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 EMNİYET BİLGİLERİ

- 1.1 Satın almış olduğunuz yüksek basınçlı makine, yüksek basınç pompaları hâlîsunda Avrupa'ının en uzman firmalarından biri tarafından gerçekleştirilmiş, yüksek teknoloji içeriği bir türündür. En üstün verimi elde etmek için, dikkatlice okumanız ve makineyi kullanacağınız her defa uymaınız gereken bu bilgileri sunmaktayız. Seçiminizin için Sizi kutular ve iyi çalışmalar dileriz.

2 EMNİYET BİLGİLERİ/GİDERİLEMEMEN RİSKLER

2.1 UYARILAR: YAPILMAMASI GEREKENLER

- 2.1.1 Makineyi tutuşabilir, zehirli veya makinenin doğru çalışması ile uyumlu olmayan özelliklere sahip sıvılar ile KULLANMAYIN. İNFLAK VEZİ ZEHİRLENME TEHLİKESİ
- 2.1.2 Su püskürmesini kişilere veya hayvanlara doğru YÖNELTMEYİN. YARALANMA TEHLİKESİ
- 2.1.3 Su püskürmesini makineye, elektrikli kişilere veya diğer elektrikli cihazlara doğru YÖNELTMEYİN. ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ
- 2.1.4 Yağmur halinde makineyi dışarıda KULLANMAYIN. KISA DEVRE TEHLİKESİ
- 2.1.5 Çocuklar veya aciz kişiler tarafından İŞLETİLEMEZ. SAKATLANMA TEHLİKESİ
- 2.1.6 Islak eller ile fırça ve/veya prize DOKUNMAYIN. ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ
- 2.1.7 Makineyi hasar görmüş elektrik kablosu ile KULLANMAYIN. ELEKTRİK ŞOKU VE KISA DEVRE TEHLİKESİ
- 2.1.8 Makineyi hasar görmüş yüksek basınç hortumu ile KULLANMAYIN. İNFLAK TEHLİKESİ
- 2.1.9 Tabanca kolunu çalışma pozisyonunda bloke ETMEYİN. SAKATLANMA TEHLİKESİ
- 2.1.10 Makinenin, özelliklerini gösteren ufak plaka ile donatılmış olduğunu kontrol edin, donatılmış ise satıcıyı haberber dar edin. Plaka ile donatılmamış makineler, anonim olduklarıandan ve potansiyel açıdan tehlike oluşturduklarından dolayı KULLANILMAMALIDIRLER. SAKATLANMA TEHLİKESİ
- 2.1.11 Ayarlama valfi ve güvenlik düzenlerini KURCALAMAYINIZ veya bunların ayarını DEĞİŞİRTMEYİNİZ. İNFLAK TEHLİKESİ
- 2.1.12 Ufak kafa jetinin orijinal çapını DEĞİŞİRTMEYİN. TEHLİKELİ İŞLEME DEĞİŞKLÜĞİ
- 2.1.13 Makineyi korunmasız BIRAKMAYIN. SAKATLANMA TEHLİKESİ
- 2.1.14 Makineyi ELEKTRİK KABLOSUNDAN çekerek hareket ettirmeyin. KISA DEVRE TEHLİKESİ
- 2.1.15 Yüksek basınç hortumu üzerinden araçların geçmesini önleyiniz.
- 2.1.16 Makineyi, yüksek basınç hortumundan çekerek hareket ettirmeyiniz. İNFLAK TEHLİKESİ
- 2.1.17 Lastikler, lastik supapları ve basınç altında bulunan diğer komponentler üzerine yüksek basıncı su jetlerinin yönlendirilmesi potansiyel tehlike oluşturur. Döner meme kitini kullanmaktadır kaçınız ve temizlik işlemleri esnasında her halükarda su püskürmesinden en az 30 cm'lik bir mesafeyi koruyunuz. İNFLAK TEHLİKESİ

2.2 UYARILAR: YAPILMASI GEREKENLER

- 2.2.1 Akım iletici tüm kısımlar su püskürmesine karşı KORUNMALIDILAR. KISA DEVRE TEHLİKESİ

2.2.2 Makineyi sadece elverişli ve yürürlükte olan yönetmeliklere uygun bir elektrik kaynağına BAĞLAYIN. ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ

• Bir emniyet diferansiyel şalteri ile çalışma, ek bir kişisel koruma sağlar (30 mA).

Fis ile donatılmış modellerde kurma, nitelikli uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Sadece iletim kesiti uygun olan onaylı elektrik uzatma kablolarını kullanın.



Yüksek basınç, parçaların sekmesine neden olabilir; operatörün güvenli altna alınmasını ve hasara uğramamasını sağlayacak tüm giysi ve koruyucu donanımlar kullanılmalıdır. YARALANMA TEHLİKESİ

2.2.4 Makine üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, fisı prizden ÇIKARIN. KAZAEN İŞLETME TEHLİKESİ

2.2.5 Geri tepme nedeniyle, kolu çekerken tabancayı sağlam şekilde TUTUN. YARALANMA İŞLETME TEHLİKESİ

2.2.6 Yerel su dağıtım kurumunun bildirilerine UYUN. EN 12729 (BA) yönetmeliğine göre, makine, sadece ve sadece besleme boru tesisatına tahliye düzeneğine sahip geriye akış önleyici bir vana takılmış ise, içilebilir su umumi dağıtım şebekesine direkt olarak bağlanabilir. ÇEVREYİ KİRLETME TEHLİKESİ

2.2.7 Elektrik komponentlerinin bakımı ve/veya onarımı uzman personel tarafından GERÇEKLEŞİRLİMELİDİR. SAKATLANMA TEHLİKESİ

2.2.8 Hortumu makineden çıkarmadan önce içinde kalan basinci BOŞALTIN. YARALANMA TEHLİKESİ

2.2.9 Her kullanıldan önce ve periyodik olarak vidaların sıkılığını ve makineyi oluşturan parçaların iyi durumda olduklarını KONTROL EDİN, kırık veya aşınmış parçaların olup olmadığına bakın. SAKATLANMA TEHLİKESİ

2.2.10 / elektrik kablosu kaplama malzemeleri ile uyumlu deterjanlar KULLANIN. İNFLAK VE ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ

2.2.11 Kişileri veya hayvanları minimum 15 m mesafede TUTUN. YARALANMA TEHLİKESİ



3 GENEL BİLGİLER (RES.1)

3.1 Kılavuzun kullanımı

İşbu kılavuz makinenin temizleyicisinin tamamlayıcı kismıdır, gelecekteki danişmalar için kılavuzu saklayınız. Kurmadan/kullanmadan önce dikkatle okuyunuz. El değiştirme durumunda, devredenin, kullanım kılavuzunu yeni sahibine teslim etme zorunluluğu bulunur.

3.2 Teslim

Makine, kışmen demonte edilmiş olarak bir karton ambalajın içinde teslim edilir.

Tedarik kompozisyonu resim.1'de gösterilmiştir.

1.2.1 Birlikte teslim edilen dokümantasyon

- A1 Kullanım ve bakım kılavuzu
- A2 Güvenlik bilgileri
- A3 Uygunluk beyannamesi
- A4 Garanti kuralları

3.3 Ambalajların imha edilmesi

Ambalajı oluşturan malzemeler çevre kirletici dejillerdir, buna rağmen malzemeler kullanıldıkları ülkenin yürürlükteki yönetmeliği uyarına dönüştürülmeli veya atılmalıdır.

3.4 Bilgi işaretleri

Makine üzerine uygulanmış plakalarda belirtilen işaretlere uyunuz. Bunların her zaman mevcut ve okunabilir durumda oldukları kontrol ediniz; aksi takdirde, orijinal konumlarına uygulayarak bunları değiştirmiz.

E1 plakası – Makineyi şehir artığı olarak **bertaraf etmem** yükümlülüğünü belirtir; eski makineniz, yeni bir makine satın alma anında distribütöre teslim edilebilir. Makineyi oluşturan elektrikli ve elektronik kısımlar, sağlık açısından, kapsadıkları maddeler nedeni ile uygun olmayan kullanımlarında yeniden kullanılmamalıdır.

3.4.1 Semboller

- | | |
|---|--|
|  | E2 ikonu – Makinenin profesyonel kullanıma yönelik olduğunu belirtir, yanı makine, deneyimi bulunan, teknik, normatif, yasal bilgi sahibi ve makinenin kullanımını ve bakımı için gerekli faaliyetler gerçekeştirilebilecek kapasitede olan kişilere yönelikdir. |
|  | E3 ikonu – Makinenin profesyonel kullanımına yönelik olmadığını belirtir (domestik kullanım). |

4 TEKNİK BİLGİLER (RES.1)

4.1 Öngörülü Kullanım

Makine, taşıtların, makinelerin, su üzerinde yüzen araçların, duvarçılık işlerinin temizlenmesi için, giderilmesi zor kırıcı temiz su ve biyolojik ayrışabilen kimyasal deterjanlar ile gidermek için bireysel kullanıma yönelikdir.

Taşlıların motorlarının yanlanması, sadece kirli suyun yürürlükteki kanunlar uyarına giderilmesi halinde uygun görülmüştür.

- Girişte su sıcaklığı: **makine üzerindeki özellikler plakasına bakınız.**
- Girişteki su basıncı: **min. 0,1 MPa - max 1 MPa.**
- İşleme ortamının sıcaklığı: **0°C üzerinde.**

Makine, EN 60335-2-79/A1 standartına uygundur.

4.2 Operatör

Makine kullanımından sorumlu operatörü (profesyonel veya profesyonel olmayan kullanım) belirlemek için kapakta bulunan ikona bakınız.

4.3 İzin verilmeyen kullanıcılar

Deneysiz veya işbu kılavuzda kapsanılan bilgileri okumamış veya anlamamış kişiler tarafından kullanımını yasaktır.

Makinenin tutuşabilir, patlayıcı ve zehirli sıvılar ile beslenmesi yasaktır.

Makinenin potansiyel olarak tutuşabilir veya patlayıcı atmosferde kullanılması yasaktır.

Orjinal olmayan ve model için spesifik olmayan aksesuarların kullanımı yasaktır.

Makine üzerinde değişiklikler yapılması yasaktır; değişikliklerin gerçekleştirilmesi, Uygunluk Beyannamesinin geçerliliğini sona erdirir ve üreticiyi medeni ve cezai sorumluluktan muaf kılar.

4.4 Ana parçalar

- B1 Ayarlanabilir kafa
- B2 Nozül
- B3 Emniyet mandallı tabanca
- B4 Fıski elektrik kablosu
- B5 Yüksek basınç hortumu
- B6 Deterjan haznesi (öngörmüş ise)

4.4.1 Aksesuarlar (tedarik bağlamında öngörmüş ise- resim

- 1'e bakınız]
- C1 Kafa temizleme aleti
- C2 Döner meme kiti
- C3 Kol
- C4 Fırça
- C5 Hortum sarıcı

4.5 Emniyet düzenleri

Dikkat - tehlike!

Emniyet vanasının ayarını kurcalamayın veya değiştirmeinyin.

- Emniyet vanası ve/veya basınç sınırlayıcı.
- Emniyet vanası, aynı zamanda bir basınç sınırlama vanasıdır. Tabanca kapatıldığında zaman vana açılır ve su pompanın emmesinden devrildiğinde veya yere boşaltılır.
- Emniyet mandalı (D): Rastlantısal su püskürtmesini engeller.

5 KURMA (RES.2)

5.1 Montaj

Dikkat - tehlike!

Tüm kurma ve montaj işlemleri, makinenin elektrik şebekesinden bağlantısı kesilmiş olarak yapılmalıdır.
Montaj sırasında bakınız (res.2).

5.2 Döner memenin montajı

(Döner meme ile donatılmış modeller için).

Döner meme kiti daha yüksek bir yıkama gücü verilmesini sağlar. Döner memenin kullanımını, ayarlanabilir kafa ile elde edilen basınçla göre %25' eşit bir basınç düzüne karşılık gelebilir. Her halükândan döner memenin kullanımını, su püskürtmesine kazandırılan dönme etkisi sayesinde daha yüksek yıkama gücü sağlanmasına imkan tanır.

5.3 Elektrik bağlantısı

Dikkat - tehlike!

Elektrik şebekesinin tanımlama plakasında gösterilen voltaj ve frekansa (V-Hz) uyduğunu kontrol edin (res.2). Makineyi, etkin topraklama ve kısa devreler durumunda elektrik beslemesini kesen diferansiyel koruma (30 mA) ile donatılmış bir elektrik şebekesine bağlayın.

5.3.1 Uzanti kablolarının kullanımı

"IPX5" koruma dereceli kablolar kullanım.

Uzanti kablolarının kesimi, kablo uzunluğu ile orantılı olmalıdır; kablo ne kadar uzun olursa, kesit o kadar geniş olmalıdır. Tablo 1'e bakınız.

5.4 Su bağlantısı

Dikkat - tehlike!

Su alma musluğu, pompanın kapasitesine eş değerde bir dağıtım garanti etmelidir.

Makineyi mümkün olduğunda su besleme şebekesine yakın olarak yerleştirin.

5.4.1 Bağlantı ağızları

- Su çıkışı (OUTLET)
- Filtreli su giriş (INLET)

5.4.2 Kamu su şebekesine bağlantı

Makine, sadece besleme borusuna yürürlükteki normlara uygun boşaltmalı akım önleme düzene monte edilmiş ise, direkt olarak içme suyu dağıtım kamu şebekesine bağlanabilir. Borunun en az Ø 13 mm. ve takviye

olduğundan emin olun.

6 AYARLAMALAR (RES.3)

6.1 Kafanın ayarlanması (öngörülmüş ise)

Su püskürtmesini ayarlamak için kafa (E) üzerinde müdahalede bulunun.

6.2 Deterjan ayarı (öngörülmüş ise)

Verilecek deterjan miktarını ayarlamak için regülör (F) üzerinde müdahalede bulunun.

6.3 Deterjan verilmesinin ayarlanması

Ayarlanabilir kafayı (E), deterjanı doğru basınç ile vermek için “■” pozisyonuna yerleştirin (öngörülmüş ise).

6.4 Basınç ayarı (öngörülmüş ise)

Çalışma basıncını değiştirmek için regülör (G) üzerinde müdahalede bulunun. Basınç manometre tarafından belirtilir (mevcut ise).

7 KULLANIM BİLGİLERİ (RES.4)

7.1 Komutlar

- Çalıştırma mekanizması (H).

Çalıştırma mekanizmasını aşağıdaki işlevler için (ON/1) pozisyonuna getirin:

- a) motoru çalıştmak (TSS mekanizması olmayan modellerde);
- b) motoru işlemeye hazırlamak (TSS mekanizması ile donatılmış modellerde).

Çalıştırma mekanizması ikaz lambası ile donatılmış ise, lamba yanmalıdır.

“low/high” (alçak/yüksek) pozisyonları mevcut ise, bunlar aşağıda belirtilenleri belirtir:

Low/Alçak : alçak basınçlı yıkama

High/Yüksek : yüksek basınçlı yıkama

Çalıştırma mekanizmasını, makinenin işlemesini durdurmak için (OFF/0) pozisyonuna getirin.

Çalıştırma mekanizması ikaz lambası ile donatılmış ise, lamba sönmelidir.

- Su püskürtmesi kumanda kolu (I).

Dikkat - tehlike!

Makine, (res.4)'de belirtilmiş olduğu gibi güvenli ve sabit bir düzey üzerine yaşılanmalıdır.

7.2 Çalıştırma

- 1) Su şebekesinin musluğunu tamamen açın.

- 2) Emniyet mandalını devreden çıkartın (D).

- 3) Birkaç saniye için tabancayı açık tutun ve makineyi çalışma mekanizması (ON/1) ile çalışmaya başlatın.

Dikkat - tehlike!

Makineyi çalışmaya başlatmadan önce, doğru olarak su ile beslenenini kontrol edin; kuru çalışma makineye zarar verir. İşleme sırasında havalandırma izgaralarını kapatmayın.

TSS Modelleri: TSS modelleri: Besleme otomatik kesilmeli TSS modellerinde:

- tabanca **kapatıldığında**, dinamik basınç otomatik olarak elektrikli motoru kapatır (bak res.4);
- tabanca **acılığında**, basınç alçaması otomatik olarak motoru çalıştırır ve basınç çok küçük bir gecikme ile tekrar olur;
- TSS'nin doğru işlemesi için tabanca **kapatma** ve **agma** işlemleri 4-5 saniyeden az bir zaman aralığında **gerçekleştirilmelidir**.

Profesyonel kullanıma yönelik trifaz modellerde, ilk kez çalışma esnasında, motorun rotasyon yönünü tespit etmek için kısa süreli çalıştırın. Motor fanının rotasyonu saat yelkovani aksi yönünde gerçekleşiyor ise, elektrik fışında üç fazın (L1, L2, L3) ikisi ters çevirin.

Makineye zarar verilmesini önlemek için makinenin kuru çalıştırılmasından kaçınılmalı ve makine çalışırken su püskürtmesi 10 dakikadan daha uzun bir süre boyunca kesilmemelidir (TSS aygıtı ile donatılmış olan modeller için).

7.3 Durma

- 1) Çalıştırma mekanizmasını, (OFF/0) pozisyonuna getirin.
- 2) Tabancayı açın ve boruların içindeki basıncı boşaltın.

- 3) Emniyet mandalını devreye alın (D).

7.4 Yeniden çalışma

- 1) Emniyet mandalını devreden çıkartın (D).

- 2) Tabancayı açın ve boruların içindeki basıncın boşalmasını bekleyin.

- 3) Çalıştırma mekanizmasını, (ON/1) pozisyonuna getirin.

7.5 Hizmet dışı bırakma

- 1) Makineyi kapatın (OFF/0).

- 2) Fiş'i prizden çıkartın.

- 3) Su musluğunu kapatın.

- 4) Kalan basıncı, bütün su kafadan çıkışa kadar, tabancadan boşaltın.

- 5) Çalışma sonunda deterjan haznesini boşaltın ve yıkayın. Haznenin yıklanması için deterjan yerine temiz su kullanınız.

- 6) Emniyet mandalını devreye alın (D).

7.6 Deterjan doldurulması ve kullanımı

Deterjan, ayarlanabilir kafa “■” pozisyonunda olarak (öngörülmüş ise).

Hydro temizleyicinin orijinal donatımında bulunanın daha uzun bir yüksek basınç hortumunun kullanılması veya yedek bir hortum uzatmasının kullanımı deterjan emmesini azaltabilir veya tamamen durdurabilir.

Hazneyi her zaman yüksek biyolojik bozunma niteliğine sahip deterjan ile doldurun.

7.7 Doğru yıkama için tavsiyeler

Kuru yüzey üzerine su ile karıştırılmış deterjan uygulayarak kirin çözülmemesini sağlayın.

Dikey yüzeyler üzerinde aşağıdan yukarıda doğru çalışın. Yüzeyin kurumasına imkan vermeden etki göstermesi için 1÷2 dakika bırakın. Yüksek basınçlı püskürme ile, 30 cm'den fazla bir mesafeden, aşağıdan başlayarak çalışın. Duruluma sularının yakanması yüzeyler üzerine akmasını önleyin.

Bazı durumlarda kir giderilmesi için yıkama fırçalarının mekanik işlemi gereklidir.

Bazı yüzeyleri hasara uğratabileceğinden yüksek basınç her zaman iyi bir yıkama için en mükemmel çözümü temsil etmez. Ayarlanabilir kafanın içine jet memesinin kullanımından ve hassas ve vernikli parçalar üzerinde ve basınçlı komponentler (örneğin lastikler, şırınga supapları..) üzerinde Döner meme'in kullanımından kaçınılması tavsiye edilir.

İyi bir yıkayı etki elde edilmesi, eşit ölçüde, gerek basınç gerekse su hacmine bağlıdır.

8 BAKIM (RES.5)

Bu bölümde yer almayan tüm bakım müdahaleleri bir yetkilisi satış ve Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

Dikkat - tehlike!

Makine üzerinde herhangi bir müdahale gerçekleştirmeden önce fişi cereyan prizinden çıkartın.

8.1 Kafa temizliği

- 1) Tabancadan nozulu çıkartın.

- 2) Alet ile (C1) kafanın deligidinden kiri giderin.

8.2 Filtre temizliği

Her kullanıldan önce emme filtresini (L) ve deterjan filtresini (öngörülmüş ise) kontrol ediniz ve gerekli olması halinde, belirtimli olduğu gibi temizleme gerçekleştirin.

8.3 Motorun debloke edilmesi (öngörülmüş ise)

Uzun süreli çalışmama halinde, kireç birikimleri motorun bloke olmasını neden olabilir. Motoru debloke etmek için bir alet ile motor miliini döndürün (M).

8.4 Depolama

Kış depolamasından önce, makineyi agresif ve zehirli olmayan doma önleyici sıvı ile çalıştırın.

Cihazı kuru ve dondan korunan bir mekanda muhafaza ediniz.

9 ARIZALAR HAKKINDA BİLGİLER

Problemler	Olası nedenler	Çözümler
Pompa öngörülen basınç ulaşmıyor	Meme aşınmış	Memeyi değiştirin
	Su filtresi kirli	Filtreyi temizleyin (res.5)
	Su beslemesi yetersiz	Musluğunu tamamen açın
	Hava emmesi	Rakorları kontrol edin
	Pompada hava	Makineyi kapatın ve sürekli bir püskürme çıkışına olusana kadar tabancayı çalıştırın. Tekrar çalıştırın.
	Kafa doğru olarak ayarlanmamış	Kafayı döndürün (E) (+) (res.3)
	Termostatik vana müdahalesi	Doğru su sıcaklığının yeniden düzenlenmesini bekleyiniz
Pompada ani basınç değişiklikleri mevcut	Dış hızneden su emmesi	Makineyi su şebekesine bağlayın
	Girişteki su ısısı çok yüksek	Isıyı azaltın
	Meme tikanık	Memeyi temizleyin (res.5)
	Emme filtresi (L) kirli	Filtreyi (L) temizleyiniz (res.5)
Motor "uğulduyor" ama çalışmaya başlamıyor	Şebeke gerilimi yetersiz	Şebeke geriliminin plakada belirtilen gerilime uygunluğunu kontrol edin (res.2)
	Uzantının neden olduğu gerilim kaybı	Uzanti özelliklerini kontrol edin
	Makinenin uzun süre çalışmadan durması	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
	TTS döneminde problemler	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
Elektrikli motor çalışmaya başlamıyor	Gerilim yok	Şebedekide gerilim mevcudiyetini kontrol edin ve fişin doğru olarak takılmış olduğunu kontrol edin(*)
	TTS döneminde problemler	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
	Makine uzun süredir çalışmıyor	Motor arkası delikten bir alet (L) ile deboleke edin (bu işlemi öngören modeller için) (res.5)
Su sızıntıları	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Contaları bir yetkili Teknik Servis Merkezinde değiştirin
	Serbest tahliye emniyet vanası müdahalesi	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurunuz
Gürültü	Su ısısı çok yüksek	Isıyı azaltın (teknik verilere bakın)
Yağ sızıntıları	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
Sadece TTS için: tabanca kapalı olmasına rağmen makine çalışmaya başlıyor	Meme tikanık	Memeyi temizleyin (res.5)
	Sistemin basınç alma gücü veya pompa devresinde basınç tutulması hatalı	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
Sadece TTS için: tabanca tetiği çekildiğinde, su çıkmıyor (besleme borusu takılı olarak)	Meme tikanık	Memeyi temizleyin (res.5)
Deterjan emmiyor	Ayarlanabilir kafanın pozisyonu yüksek basınçta	Kafayı "■" pozisyonuna getiriniz (res.3)
	Deterjan aşırı yoğun	Su ile inceltiniz
	Yüksek basınç hortum uzatmaları kullanımı	Orijinal hortumu yeniden düzenleyiniz
	Deterjan devresi kabuk bağlamış veya tikanmış	Temiz su ile durulayınız ve olası tikanıkları gideriniz. Problemin devam etmesi halinde, yetkili bir Teknik Servis Merkezine danışınız

(*) İşleme esnasında motor duruyor ise yeniden çalışmaya başlamıyor ise, yeniden çalıştırmadan önce 2-3 dakika bekleyin (**termik koruma müdahalesi**). Arıza bir defadan fazla meydana gelir ise, Teknik Servis Merkezine danışın.

Teknik Veriler (TR)	Birim	HP-10
Kapasite	L/dak	6
Basınç	MPa	6,5
Maksimum basınç	MPa	10
Güç	kW	1,3
Besleme Isısı	°C	50
Maksimum besleme basıncı	MPa	0,7
Maksimum basınçta tabancanın geri tepme gücü	N	9,1
Motor Yalımı	-	Sınıf F
Motor Koruması	-	IPX5
Gerilim	V/Hz	230/50
Akustik basınç seviyesi (K=3 dB(A)):		
L_{pA} (EN 60704-1)	dB'e (A)	75,6
L_{wA} (EN 60704-1)	dB'e (A)	84
Cihaz titreşimleri (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Ağırlık	kg	7,3

CE UygunluğuDOLMAR GmbH tarafından yetkilendirilmiş aşağıdaki imzaların sahipleri Tamiro Kishima ve Rainer Bergfeld, **DOLMAR markasını taşıyan****Model: Hidro temizleyici HP-115**

DOLMAR GmbH, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, tarafından üretilmiş makinelerin yürürlükte bulunan AB direktiflerinin güvenlik ve sağlık konusundaki talimatlarına uygun olduklarını beyan ederler: 98/37/EC makine direktifi; 2004/108/EC elektromanyetik uyumluluk direktifi; 2000/14/EC ses yayılma seviyesi direktifi. 29/12/2009 tarihinden itibaren, 98/37/EC direktifinin yerini alacak 2006/42/EC direktifi yürürlüğe girecektir. Ürün, bu direktifin gerektirdiği niteliklere uygundur. Bu AB standartlarının gerektirdiği nitelikleri tamamen karşılamak için, aşağıdaki standartlar temel referans olarak alınmıştır: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

2000/14/EC uygunluk değerlendirme işlemi V eki uyarınca gerçekleştirilmiştir. Ölçülmüş ses gücü seviyesi (L_{wA}) 82,5 dB'e (A) eşittir. Garanti edilen ses gücü seviyesi (L_d) 84 dB'e (A) eşittir. Teknik dokümantasyon DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 Hamburg, nezdinde tevdi edilmiştir.

Hamburg, 01/12/ 2008

DOLMAR GmbH namına



T. Kishima
Geschäftsführer



Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 SIGURNOSNE UPUTE

1.1 Uredaj koji ste nabavili je proizvod dizajniran prema najnovijim tehnološkim zahtjevima vodećih europskih proizvođača visokotlačnih pumpi. Za postizanje optimalnog rada vašeg uređaja, pozorno pročitajte ovu brošuru i slijedite navedene upute pri svakom korištenju. Čestitamo vam na dobrom odabiru i želimo uspjeh u radu.

2 SIGURNOSNE MJERE/PREOSTALI RIZICI

2.1 "NEDOPUŠTENE RADNJE" IZ SIGURNOSNIH RAZLOGA

2.1.1 NE koristite uređaj sa zapaljivim ili otrovnim tekućinama ili onima čije su karakteristike onemogućile ispravan rad uređaja. **OPASNOST OD EKSPLOZIJE I LIJAVOG MLAZA**

2.1.2 NE usmjeravajte vodenim mlazom prema ljudima ili životinjama. **OPASNOST OD OZLJEDA**

2.1.3 NE usmjeravajte vodenim mlazom prema samom uređaju, električnim dijelovima ili ostalim električnim uređajima. **OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

2.1.4 NE koristite uređaj vani tijekom kišnog vremena. **OPASNOST OD KRATKOG SPOJA**

2.1.5 NE dopustite djeci ili neupućenim osobama da koriste uređaj. **OPASNOST OD OZLJEDA**

2.1.6 NE dirajte utilač/utičnicu mokrim rukama. **OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

2.1.7 NE koristite uređaj u slučaju da je električni kabel oštećen. **OPASNOST OD STRUJNOG UDARA I KRATKOG SPOJA**

2.1.8 NE koristite uređaj u slučaju da je oštećeno visokotlačno crijevo. **OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

2.1.9 NE ostavljajte okidač u radnom položaju. **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA**

2.1.10 Provjerite je li pločica s podacima o uređaju pričvršćena na uređaj. U slučaju da nije, obratite se svom distributeru. NE koristite uređaje bez pločica s podacima jer ih nije moguće identificirati i predstavljaju potencijalnu opasnost. **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA**

2.1.11 NE podešavajte niti ne mijenjajte postavku sigurnosnog ventila ili sigurnosnih uređaja. **OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

2.1.12 NE mijenjajte originalni promjer glave mlaznice raspršivača. **PROMJENA RADNIH PERFORMANSI MOŽE IZAZVATI OPASNOST**

2.1.13 NE ostavljajte uređaj bez nadzora. **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA**

2.1.14 NE premještajte uređaj povlačenjem električnog kabala. **OPASNOST OD KRATKOG SPOJA**

2.1.15 Pobrinite se da automobili ne voze preko visokotlačne cijevi.

2.1.16 Ne pomičite uređaj povlačenjem za visokotlačno crijevo. **OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

2.1.17 Kad se usmjeri prema gumama, ventilima guma ili drugim komponentama koje su pod tlakom, visokotlačni mlaz potencijalno je opasan. Ne koristite komplet za rotirajuću mlaznicu i tijekom čišćenja mlaz uvijek držite na razmaku od najmanje 30 cm. **OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

2.2 "OBAVEZNE RADNJE" IZ SIGURNOSNIH RAZLOGA

2.2.1 Svi vodiči električne struje MORAJU BITI ZAŠTIĆENI od vodenog mlaza. **OPASNOST OD KRATKOG SPOJA**

2.2.2 Uredaj MORA BITI SPOJEN SAMO na ispravan izvor električne energije u skladu s propisima. **OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

- Korištenje sigurnosnog automatskog osigurača (R.C.C.B.) pružiće dodatnu zaštitu korisniku uređaja (30 mA).
- Modele bez priključnog utikača mora instalirati kvalificirano osoblje.
- Koristite samo odobrane produžne kable odgovarajućeg promjera vodiča.

2.2.3 Visok tlak može prouzročiti odsakivanje dijelova: nosite svu zaštitnu odjeću i opremu potrebnu za osiguravanje sigurnosti rukovatelja. **OPASNOST OD OZLJEDA**

2.2.4 Prije izvođenja radova na uređaju, ISKLJUČITE ga iz struje. **OPASNOST OD NEOČEKIVANOG POKRETANJA UREĐAJA**

2.2.5 Prije pritiska na okidač, čvrsto PRIMITE pištolj kako bi sprječili povratni udar. **OPASNOST OD OZLJEDA**

2.2.6 SLIJEDITE zahtjeve lokalnih organa za vodoopskrbu. U skladu sa propisima EN 12729 (BA), uređaji mogu biti spojeni direktno na vodovodnu instalaciju jedino ako je ventil koji sprečava vraćanje vode ugrađen u cijevi za napajanje. **OPASNOST OD ZAGADIVANJA**

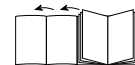
2.2.7 Održavanje i/ili zamjena električnih dijelova MORA BITI povjerenju kvalificiranom osoblju. **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA**

2.2.8 ISPRAZNITE preostali tlak prije odvajanja crijeva uređaja. **OPASNOST OD OZLJEDA**

2.2.9 Prije upotrebe uređaja, PROVJERITE svaki put jesu li vijci dobro zategnuti i ima li oštećenih ili istrošenih dijelova. **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA**

2.2.10 KORISTITE samo sredstva za čišćenje koja neće nagrasti materijale kojima su prevučeni visokotlačno crijevo/električni kabel. **OPASNOST OD EKSPLOZIJE I STRUJNOG UDARA**

2.2.11 POBRINITE se da svi ljudi i životinje budu na udaljenosti od najmanje 15m. **OPASNOST OD OZLJEDA**



3 OPĆE INFORMACIJE (SLIKA 1)

3.1 Korištenje priručnika

Ovaj priručnik je sastavni dio opreme uređaja, zadržite ga u slučaju da vam zatreba nekom drugom prilikom. Pročitajte ga pažljivo prije montiranja/korištenja uređaja. U slučaju da prodajete uređaj, novom vlasniku uz uređaj predajte i priručnik o korištenju.

3.2 Isporuka

Uredaj se isporučuje djelomično sastavljen u kartonskoj kutiji. Paket je ilustriran na slici 1.

3.2.1 Dokumentacija koja se isporučuje s uređajem

- A1 Priručnik za korištenje i održavanje
- A2 Sigurnosne upute
- A3 Izjava o sukladnosti
- A4 Jamstvene odredbe

3.3 Odlaganje ambalaže

Ambalažu ne zagadujte okolinu, ali se mora reciklirati i odložiti u skladu s važećim zakonima države.

3.4 Znakovi za sigurnost

Slijedite upute znakova za sigurnost koji su pričvršćeni na uređaj. Provjerite postoje li znakovi i jesu li čitljivi; u suprotnom, zamjenske znakove postavite na izvorne položaje.

E1 znak – Znači da se uređaj ne smije odlagati kao običan otpad; možete ga predati distributeru kod kupnje novog uređaja. Električni i elektronički dijelovi uređaja ne smiju se ponovno koristiti za neprikladne svrhe jer sadrže tvari koje su opasne za zdravje.

E1 znak – Znači da se uređaj ne smije odlagati kao običan otpad; možete ga predati distributeru kod kupnje novog uređaja. Električni i elektronički dijelovi uređaja ne smiju se ponovno koristiti za neprikladne svrhe jer sadrže tvari koje su opasne za zdravje.

3.4.1 Simboli

-
-

4 TEHNIČKE INFORMACIJE (SLIKA 1)

4.1 Namjensko korištenje

Ovaj uređaj je dizajniran za neprofesionalno čišćenje vozila, strojeva, plovila, zidova itd., za uklanjanje tvrdokorne prijavštine pomoću čiste vode i biorazgradivih kemijskih sredstava za pranje i to samo na temperaturama višim od 0°C.

Motori vozila mogu se prati jedino ako se prljava voda odlaze u skladu s propisima koji su trenutno na snazi.

- Temperatura ulazne vode: pogledajte pločicu s oznakama na uređaju.
- Tlak ulazne vode: min. 0,1 MPa, maks 1 MPa.
- Radna temperatura okoline: iznad 0°C.

Uredaj je skladan sa standardom EN 60335-2-79/A1.

4.2 Rukovatelj

Simbol na prednjem poklopцу određuje rukovatelja strojem (profesionalac ili neprofesionalac).

4.3 Nepravilno korištenje

Stroj ne smiju koristiti nestrucne osobe ili osobe koje nisu pročitale ili razumjele upute u priručniku.

Zabranjeno je ulijevanje zapaljivih, eksplozivnih i otrovnih tekućina u uređaj.

Zabranjena je upotreba uređaja u potencijalno zapaljivom ili eksplozivnom okruženju.

Zabranjeno je korištenje dodatne opreme koja nije originalna ili namijenjena posebno za taj uređaj.

Zabranjene su bilo kakve preinake uređaja. Bilo kakva preinaka uređaja poništiti će Izjavu o sukladnosti, a proizvođač neće biti odgovoran prema nijednom građanskom ili kaznenom zakonu.

4.4 Glavne komponente

- B1 Podesiva mlaznica za raspršivanje
- B2 Bacac
- B3 Pištolj sa sigurnosnim osiguračem
- B4 Električni kabel s utikačem
- B5 Visokotlačna cijev
- B6 Rezervoar sa sredstvom za pranje (na modelima koji imaju ovu značajku)

4.4.1 Dodaci (ako su uključeni u paket opreme – vidi sliku 1)

- C1 Alat za čišćenje mlaznice
- C2 Komplet za rotirajuću mlaznicu
- C3 Drška
- C4 Četka
- C5 Vitlo cijevi

4.5 Sigurnosni uređaji

Pozor - Opasnost!

Ne dirajte i ne pokušavajte podesiti postavke sigurnosnog ventila.

- Sigurnosni ventil i/ili ventil za ograničavanje tlaka. Sigurnosni ventil ujedno služi i kao ventil za ograničavanje tlaka. Kad se otpusti okidač pištolja, ventil se otvara i voda kruži kroz ulaz pumpi ili se ispušta na tlo.
- Sigurnosna spojka (D): sprečava slučajno prskanje vode.

5 MONTAŽA (SLIKI 2)

5.1 Sastavljanje

Pozor - Opasnost!

Sve instalacije i postupci sastavljanja moraju se izvoditi dok je uređaj isključen iz struje.

Za redoslijed sastavljanja pogledajte sliku 2.

5.2 Sastavljanje rotirajuće mlaznice

(Za modele s ovim dodatkom).

Rotirajuća mlaznica osigurava veću snagu čišćenja.

Uporaba rotirajuće mlaznice može izazvati smanjenje tlaka od 25% u usporedbi s tlakom koji se postiže pomoću podesive mlaznice. Međutim, komplet za rotirajuću mlaznicu pruža zahvaljujući rotaciji mlaza vode veću moc pranja.

5.3 Električni priključak

Pozor - Opasnost!

Provjerite odgovara li napon i frekvencija napajanja (Volt/Hz) vrijednostima na pločici s oznakama na uređaju (sl. 2). Uredaj mora biti spojen na glavni dovod struje koji je pravilno uzemljen i ima prekidač diferencijalne struje (30 mA) koji će prekinuti napajanje u slučaju kratkog spoja.

Korištenje produžnih kablova

Korisite kablove s razinom zaštite "IPX5".

Presjek produžnih kablova mora biti proporcionalan njihovoj dužini; to znači što je produžni kabel duži, mora biti većeg presjeka. Pogledajte tablicu I.

5.4 Cijev za dovod vode

Pozor - Opasnost!

Za unos se smije koristiti samo čista ili filtrirana voda. Količina vode koja se dovodi trebala bi odgovarati kapacitetu pumpe.

Uredaj postavite što je bliže moguće sustavu za dovod vode.

Točke spajanja

- Odvod vode (OUTLET)
- Dovod vode s filterom (INLET)

Spajanje na dovod vode

Uredaj može biti spojen direktno na glavni dovod pitke vode samo ako je dovodna cijev premjeljena ventilom za sprječavanje otjecanja u skladu sa zakonskim propisima koji su trenutno na snazi. Cijev dovoda vode mora imati unutarnji promjer najmanje 13 mm i mora biti ojačana.

6 INFORMACIJE ZA PODEŠAVANJE (SLIKA 3)

- 6.1 Podešavanje mlaznice za raspršivanje** (na modelima koji imaju ovu značajku)
Dotok vode se podešava regulacijom mlaznice (**E**).
6.2 Podešavanje sredstva za pranje (na modelima koji imaju ovu značajku)
Dotok sredstva za pranje podešava se pomoću regulatora (**F**).
6.3 Podešavanje tlaka sredstva za pranje
Postavite podesivu mlaznicu (**E**) na "■" kako bi sredstvo za pranje dosegalo pod odgovarajućim tlakom (na modelima koji imaju ovu značajku).
6.4 Podešavanje tlaka (na modelima koji imaju ovu značajku)
Regulator (**G**) se koristi za podešavanje radnog tlaka. Tlak se prikazuje na mjeru tlaka (gdje je pričvršćen).

7 INFORMACIJE O KORIŠTENJU UREĐAJA (SLIKA 4)

7.1 Kontrole

- Prekidač (**H**).

Postavite prekidač u položaj (ON/1) kako bi se:

- a) motor pokrenuo (modeli koji nemaju TSS jedinicu).
- b) omogućio rad motora (modeli koji imaju TSS jedinicu).

Ako se na prekidaču nalazi pilot svjetlo, trebalo bi zasvijetliti.

Ako su dostupne postavke "low/high" (nisko/visoko), koristite ih na sljedeći način:

Nisko: pranje pod niskim tlakom

Visoko: pranje pod visokim tlakom

Za isključivanje uređaja prekidač postavite u na (OFF/0).

Ako se na prekidaču nalazi pilot svjetlo, trebalo bi prestati svijetliti.

- Ručica za kontroliranje mlaza vode (**I**).

Pozor - Opasnost!

⚠ Za vrijeme rada uređaj mora biti postavljen, kako je prikazano na slici 4, na čvrstu, stabilnu površinu.

7.2 Pokretanje

1) Otvorite slavinu za dovod vode do kraja.

2) Otpustite osigurač (**D**).

3) Pritisnite okidač pištolja na par sekundi i pokrenite uređaj pritiskom na prekidač (ON/1).

Pozor - Opasnost!

⚠ Prije pokretanja uređaja provjerite je li cijev za dovod vode ispravno spojena; korištenje uređaja bez vode će ošteti uredaj; ne pokrivajte rešetke ventilatora kada je uređaj u upotrebi.

TSS modeli - Kod TSS modela s automatskim prekidanjem protoka:

- kad se okidač pištolja **otpusti**, dinamički tlak automatski isključuje motor (vidi sliku 4);
- **pritiskom** na okidač pod tlakom automatski pokreće motor, a tlak se uspostavlja s malim zakašnjenjem;
- za ispravan rad modela, važno je da između **otpuštanja** i **pritiskanja** okidača postoji vremenski interval od **najmanje 4-5 sekundi**.

Kod trofaznih modela za **profesionalno korištenje** na početku uređaj koristite vrlo kratko vrijeme kako biste provjerili radi li motor u pravom smjeru. Ako se ventilator motora okreće u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu, zamjenite dvije od tri fazne žice (L1, L2, L3) na električnom priključku.

Kako biste sprječili ošteteњe uređaja, ne dopustite da radi na suho, a dok radi ne zaustavljajte mlaz vode dulje od 10 minuta odjednom (za modele bez TSS uređaja).

7.3 Zaustavljanje uređaja

- 1) Stavite prekidač u položaj (OFF/0).
- 2) Pritiskom na okidač pištolja oslobođite preostali tlak iz cijevi.
- 3) Aktivirajte osigurač (**D**).

7.4 Pokretanje

- 1) Otpustite osigurač (**D**).
- 2) Pritiskom na okidač pištolja oslobođite preostali zrak iz cijevi.
- 3) Stavite prekidač natrag u položaj (ON/1).

7.5 Skladištenje

- 1) Isključite uređaj (OFF/0).
- 2) Izvucite utikač iz utičnice.
- 3) Zatvorite slavinu za dovod vode.
- 4) Oslobođite preostali tlak iz pištolja dok sva voda ne isteće iz mlaznice.
- 5) Na kraju rada ispraznite i isperite rezervoar za sredstvo za pranje. Za ispiranje rezervoara koristite čistu vodu umjesto sredstva za pranje.
- 6) Aktivirajte osigurač pištolja (**D**).

7.6 Ponovno punjenje i korištenje sredstva za čišćenje

Kada koristite sredstvo za čišćenje, podesite mlaznicu mora biti postavljena na "■" (na modelima koji imaju ovu značajku). Uporaba visokotlačnog crijeva koje je dulje od originalnog crijeva isporučenog s uređajem za čišćenje ili uporaba dodatnog proizvjetača crijeva može smanjiti ili potpuno zaustaviti dovod sredstva za pranje.

Napunite spremnik razgradivim sredstvom za čišćenje.

7.7 Preporučeni postupci čišćenja

Za rastvaranje prljavštine nanesite sredstvo za čišćenje na suhu površinu.

Na okomitim površinama čistite od dna prema vrhu. Pustite sredstvo da djeluje 1-2 minute, ali ne dopustite da se površina potpuno osuši. Počevši od dna, koristite visokotlačni mlaz držeći mlaznicu najmanje 30 cm od površine. Ne dopustite da voda od ispiranja dođe u doticaj s neočišćenim površinama.

U nekim je slučajevima za uklanjanje prljavštine potrebno ribanje. Visok tlak nije uvijek najbolje rješenje za dobre rezultate pranja jer može oštetići neke površine. Za osjetljive ili lakirane dijelove kao i kod komponenti koje se nalaze pod tlakom (npr. guma, ventila za napuhavanje itd.) ne smije se koristiti najfinija postavka mlaza podesive mlaznice niti rotirajuća mlaznica.

Učinkovito pranje podjednako ovisi i o tlaku i o volumenu korištene vode.

8 ODRŽAVANJE (SLIKA 5)

Sve postupke održavanja koji nisu opisani u ovom odjeljku trebali bi izvoditi isključivo ovlašteni distributeri i servisni centri.

Pozor - Opasnost!

⚠ Uvijek izvadite utikač iz utičnice prije početka bilo kakvih radova na uređaju.

8.1 Čišćenje mlaznice

- 1) Odvojite bacac od mlaznice.
- 2) Uklonite preostalu nečistoću s rupice na mlaznici pomoću alata (**C1**).

8.2 Čišćenje filtra

Prije svake uporabe pregledajte filter za usisavanje (**L**) i filter za sredstvo za pranje (ako je ugrađen) te ih po potrebi očistite u skladu s uputama.

8.3 Odblokiravanje motora

(na modelima koji imaju ovu značajku)

U slučaju duljeg zastoja, nakupine kamenca mogu uzrokovati prestanak rada motora. Kako biste odblokirali motor, okrenite osnovnu pomoću alata (**M**).

8.4 Skladištenje na kraju sezone

U uređaj stavite tekućinu protiv smrzavanja koja ne nagriza i nije otrovana, prije nego ga uskladištite preko zime.

Uredaj čuvajte na suhom mjestu, zaštićen od smrzavanja.

9 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzroci	Rješenja
Pumpa ne radi pod propisanim tlakom	Istrošena mlaznica	Promijenite mlaznicu
	Filtar za vodu je zaprljan	Očistite filter (slika 5)
	Tlok vode u dovodu je nizak	Potpuno otvorite slavinu za dovod vode
	Usisavanje zraka u sustav	Provjerite jesu li spojevi cijevi čvrsti
	Zrak u pumpi	Isključite uređaj i pritiščite i otpuštajte pištolj sve dok ne počne izlaziti jednoliki mlaz vode. Potom ponovno uključite uređaj.
	Podesiva mlaznica je krivo postavljena	Okrenite podesivu mlaznicu (E) (+) (slika 3)
Iznadne promjene tlaka tijekom rada	Aktivirao se termostatski ventil	Pričekajte da se ponovno uspostavi pravilna temperatura vode
	Usisavanje vode iz vanjskog spremnika	Spojite uređaj na dovod vode
	Temperatura ulazne vode je previsoka	Snizite temperaturu
	Mlaznice su začepljene	Očistite mlaznice (slika 5)
Motor zuji, ali se ne pokreće	Zaprljan je filter za usisavanje (L)	Očistite filter (L) (slika 5)
	Napon električne energije je ispod zahtijevanog minimuma	Provjerite je li napon izvora električne energije jednak onome koji je naveden na pličici s oznakama (slika 2)
	Pad napona uslijed korištenja produžnog kabala	Provjerite karakteristike produžnog kabala
	Uredaj je duže vrijeme izvan uporabe	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Motor se ne pokreće	Problemi s uređajem TSS	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
	Nema napajanja električnom energijom	Provjerite je li utikač u utičnicu i ima li napajanja električnom energijom (*)
	Uredaj je duže vrijeme izvan uporabe	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Istjecanje vode	Brte su istrošene	Zamjenite brte u najbližem ovlaštenom servisu
	Aktivirao se sigurnosni ventil i ispušta vodu	Obratite se ovlaštenom servisu
Uredaj je bučan	Temperatura vode je previsoka	Snizite temperaturu (pogledajte tehničke podatke)
Istjecanje ulja	Brte su istrošene	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Samoz TSS mode: iako je okidač otpušten, motor se pokreće	Mlaznice su začepljene	Očistite mlaznice (slika 5)
	Greška u visokotlačnom sustavu ili hidrauličnom krugu pumpe	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Samoz TSS mode: pritiskom na okidač pištolja ne izlazi voda (a cijev za dovod vode je spojena)	Mlaznice su začepljene	Očistite mlaznice (slika 5)
Ne usisava se sredstvo za pranje	Podesiva mlaznica podešena je na visok tlak	Podesite mlaznicu na postavku "■" (slika 5)
	Sredstvo za pranje je pregusto	Razrijedite ga vodom
	Koristi se proizvodetak visokotlačnog crijeva	Montirajte originalno crijevo
	Naslage ili prepreka u krugu sredstva za pranje	Isperite čistom vodom i uklonite eventualne prepreke. Ako se problem nastavi, obratite se ovlaštenom servisu.

(*) Ako se motor pokrene, a za vrijeme rada se ne pokrene ponovo, pričekajte 2-3 minute prije ponovnog pokretanja (**prekid napajanja kod preopterećenja je isključen**).

Ako se problem ponovi, obratite se najbližem ovlaštenom servisu.

Tehnički podaci (HR)	Jedinica	HP-10
Izlazni protok	l/min	6
Tlak	MPa	6,5
Maksimalni tlak	MPa	10
Snaga	kW	1,3
Ulagana temperaturna	°C	50
Maksimalni ulazni tlak	MPa	0,7
Odbojna snaga pištolja pod maksimalnim tlakom	N	9,1
Izolacija motora	-	Klasa F
Zaštita motora	-	IPX5
Napon	V/Hz	230/50
Razina buke (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibracija uređaja (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Težina	kg	7,3

EU izjava o sukladnosti

Mi, dolje potpisani Tamiro Kishima i Rainer Bergfeld, po ovlaštenju tvrtke **DOLMAR GmbH**, ovime izjavljujemo da je **uredaj marke DOLMAR model: HP-115 visokotlačni uređaj za čišćenje**

koji je proizvela tvrtka **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, sukladan zahtjevima u pogledu sigurnosti i zaštite zdravlja relevantnih direktiva EU: Direktivi o strojevima 98/37/EK; Direktivi o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EK; Direktivi o emisiji buke 2000/14/EK.

S danom 29.12.2009 na snagu stupa Direktiva 2006/42/EK, koja zamjenjuje Direktivu 98/37/EK. Proizvod je u skladu sa zahtjevima dotične direktive.

Kako bi proizvod u potpunosti bio u skladu sa zahtjevima ovih normi EU, kao mjerila su uzete sljedeće norme: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Pošto pak procjena sukladnosti s Direktivom 2000/14/EK izveden je u skladu s Dodatkom V. Izmjereni zvučni tlak (L_{wA}) iznosi 82,5 dB(A). Zajamčeni zvučni tlak (Ld) iznosi 84 dB(A). Tehnička dokumentacija nalazi se u posjedu tvrtke DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg, 1.12.2008

Za DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- 1.1. Ierīce, kuru jūs esat iegādājies, ir jaunāko tehnoloģiju produkts, ko izstrādājis viens no Eiropas vadsošajiem augstspiediena sūkņu ražotājiem. Lai nodrošinātu kvalitatīvu ierīces darbību, uzmanīgi izlasiet bukletu un ievērojet norādījumus katrā ierīces lietošanas reizē. Mēs apsveicam jūs ar veiksmīgu izvēli un vēlām panākumus darbā!

2. DROŠĪBAS NOTEIKUMI/PĀRĒJIE RISKI

2.1. AIZLIEGTĀS DARBĪBAS

- 2.1.1. NELIETOJET ierīci ar uzliesmojošiem vai toksiskiem šķidrumiem, vai ar jebkuriem produktiem, kas neatbilst šīs ierīces pareizas lietošanas principiem. SPRĀDZIENA VAI SANDĒSĀNĀS BRIESMAS.

- 2.1.2. NEVIRZIET tiešu ūdens strūklu uz cilvēkiem vai dzīvniekiem. TRAUMU RISKS.

- 2.1.3. NEVIRZIET tiešu ūdens strūklu uz pašu ierīci, elektriskajām daļām vai citu elektroaprikojumu. ELEKTRŌSOKA RISKS.

- 2.1.4. NELIETOJET ierīci ārpus telpām lietus laikā. ĪSSAVIENOJUMA BRIESMAS.

- 2.1.5. NELAUJIET ierīci izmantot bērniem vai nekompetentām personām. TRAUMU RISKS.

- 2.1.6. NEPIESKARIETIES strāvas vada spraudnim un/vai rozezeti ar slapjām rokām. ELEKTRŌSOKA UN ĪSSAVIENOJUMA BRIESMAS.

- 2.1.7. NELIETOJET ierīci, ja bojāts elektrības vads. ELEKTRŌSOKA UN ĪSSAVIENOJUMA BRIESMAS.

- 2.1.8. NELIETOJET ierīci, ja bojāta augstspiediena caurule. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS.

- 2.1.9. NETRAUCĒJET palaidēja darbibu, kad tas ir darba stāvokli. NELAIMES GADĪJUMU RISKS.

- 2.1.10. Pārbaudiet, vai dati plāksnītes ir piestiprinātas ierīcei. Ja tās nav piestiprinātas, informējiet par to izplatītāju. Vienības bez plāksnītem NEDRIKT izmantot, jo tās nav iespējams identificēt un līdz ar to ierices ir potenciāli bīstamas. NELAIMES GADĪJUMU RISKS.

- 2.1.11. NEVEICIET drošības vārsta vai drošības ieriču labojumus vai neregulējiet to iestatījumus. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS.

- 2.1.12. NEMAINIET izsmidzināšanas uzgaļa oriģinālo diametru. IERĪCES DARBĪBAS BĪSTAMA MAINIŠANA.

- 2.1.13. NEATSTĀJET ierīci bez uzraudzības. NELAIMES GADĪJUMU RISKS.

- 2.1.14. NEPĀRVIEITOJET ierīci velcot elektrisko kabeli. ĪSSAVIENOJUMA BRIESMAS.

- 2.1.15. Nepieļaujiet, ka pāri par augstspiediena cauruli brauc automašinas.

- 2.1.16. Nepārvietojiet iekārtu, velcot aiz augstspiediena šķūtenes. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS.

- 2.1.17. Vēršot to pret riepām, riepu ventiliem vai citiem komponentiem, kuros ir spiediens, augstspiediena strūklu ir potenciāli bīstama. Nelietojiet rotējošo sprauslu komplektu un tiršanas laikā vienmēr turiet strūklu vismaz 30 cm atstātumā. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS.

2.2. DROŠĪBAS NODROŠINĀŠANAI VEICAMĀS DARBĪBAS

- 2.2.1. Visiem elektriskajiem vadītājiem JĀBŪT AIZSARGĀTIEM no ūdens strūklas. ĪSSAVIENOJUMA BRIESMAS.



le rice JAPIEVIE NO TIKAI adekvātam strāvas avotam atbilstoši visiem spēkā esošajiem noteikumiem. ELEKTRŌSOKA RISKS.

• Drošības nominālrāvas kēdes pārtraucēja (R.C.C.B.) izmantošana operatoram nodrošina papildu aizsardzību (30 mA).

Modeļi, kurus piegādā bez kontaktādās, jāzūstāda kvalificētam personālam.

Lietojiet tikai apstiprinātus elektriskos pagarinājuma kabelus ar atbilstošu dzīslu šķērsgriezuma laukumu.



Augs spiediens var izraisīt detaļu atsītenu: valkājiet pilnu aizsargapģēru un lietojiet aprīkojumu, kāds nepieciešams, lai garantētu operatora drošību. TRAUMU RISKS.

2.2.4. Pirms jebkādu darbu sākšanas ar ierīci, IZNEMIET spraudni no strāvas avota rozetes. NEJAUŠAS IERĪCES IESLĒŠANĀS RISKS.

2.2.5. Pirms palaidēja nospiešanas, stingri SATVERIET sprauslu, lai nodrošinātu pretspeku. TRAUMU RISKS.

2.2.6. IEVĒROJET vietējā ūdensapgādes uzņēmuma prasības. Saskaņā ar EN 12729 (BA) ierīces atlauts piesēgtis dzeramā ūdens vadam tākai tad, ja padēves vādā uztādīts atpkalplūsmas bloķērās ar nollēšanas iespēju. PIERSĀNOJUMA RISKS.

2.2.7. Tehniskā apkalošana un/vai elektrisko daļu remonts JĀVEIC tikai kvalificētiem darbiniekiem. NELAIMES GADĪJUMU RISKS.

2.2.8. Pirms vienības caurules atvienošanas novadiet atlikušo spiedienu. TRAUMU RISKS.

2.2.9. Pirms ierīces lietošanas katru reizi PĀRBAUDIET, vai visas skrūves ir stingri pievilktais un vai nav salūzū vai nolietotu detaļu. NELAIMES GADĪJUMU RISKS.

2.2.10. LIETOJET tikai tādus mazgāšanas līdzekļus, kas neizraisa augstspiediena caurules/elektriskā kabeļa seguma materiālu koroziju. UZSPRĀGŠANAS UN ELEKTRŌSOKA RISKS.

2.2.11. NODROŠINIET visu cilvēku un dzīvnieku atrašanos 15 m attālumā no darba vietas. TRAUMU RISKS.



3 VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA (1.ATTĒLS)

3.1 Rokasgrāmatas lietošana

Šī rokasgrāmata ir ierīces neatņemama sastāvdaļa, kas jāsaglabā visā ierīces lietošanas laikā. Lūdzam pirms vienības uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasīt rokasgrāmatu. Ierīces pārdevējam rokasgrāmatā jums jānodod kopā ar pirkumu.

3.2 Piegāde

Ierīci piegādā kartona kastē daļēji izjautkā veidā.

Skatit 1.attēlu

3.2.1 Ierīces dokumenti

- A1 Tirišanasierices lietošanas untehniskās apkalpošanas rokasgrāmata
- A2 Drošības instrukcija
- A3 Atbilstības deklarācija
- A4 Garantijas noteikumi

3.3 Iepakojuma materiālu apsaimniekošana

Iepakojuma materiāli nepiesārno vidi, tomēr tie jāpārstrādā atbilstoši attiecīgajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem.

3.4 Drošības zīmes

Darbobjekties saskaņā ar norādēm uz drošības zīmēm, kas atrodas uz ierīces.

Pārbaudiet, vai tās atrodas savās vietās un vai ir skaidri salasāmas; ja tās ir nav, piestipriniet rezerves drošības zīmes tām paredzētajās vietās.

E1 zīme – Norāda, ka ierīci nedrīkst izmest kopā ar citiem atkritumiem; tas var būt nodots izplatītājam, pērkot jaunu ierīci. Ierīces elektriskās un elektroņiskās daļas nedrīkst izmantot nepiemērotiem mērķiem, jo tās satur veselībai bīstamas vielas.

3.4.1 Simboli



E2 simbols – Norāda, ka ierīce ir paredzēta profesionālai lietošanai. Tas nozīmē, ka ierīci drīkst lietot cilvēki ar attiecīgu pieredzi, kas pārziņa tās tehniskos, reglamentētos un leģislatīvos aspektus un ir spējīgi rikoties atbilstoši ierīces lietošanas un tehniskās apkalpošanas prasībām.



E3 simbols – Norāda, ka ierīce ir paredzēta neprofesionālai lietošanai (mājas apstākļos).

4 TEHNISKĀ INFORMĀCIJA (1.ATTĒLS)

4.1 Ierīces lietošana

Šī ierīce ir paredzēta individuālai transportlīdzekļu, mašīnu, laivu, mūru un citu virsmu tirišanai, lai iebekuris neīrumus varētu nomazgāt ar tīru ūdeni un tādiem ķīmiskajiem mazgāšanas līdzekļiem, kas bioloģiski noārda.

Transportlīdzekļu motorus atlauts mazgāt tikai tad, ja pēc mazgāšanas netiro ūdeni aizvāc atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

- lesūces ūdens temperatūra: skatiet datu plāksnīti uz ierīces.
- lesūces ūdens spiediens: min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.
- Lietošanas temperatūra: virs 0°C.

Ierīce atbilst EN 60335-2-79/A1 standartam.

4.2 Lietotājs

Priekšspēsē uz tirišanas ierīces virsmas esošais simbols norāda, kas šo ierīci drīkst lietot (profesionālis vai neprofesionālis).

4.3 Nepareiza lietošana

Ierīci nedrīkst lietot cilvēki, kam nav attiecīgu zināšanu un kas nav izlasījuši un sapratuši rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

Aizliegts ierīci ieliet uzliesmojošus, sprādzenībistamus un toksiskus šķidrumus.

Aizliegts izmantot ierīci viegli izliesmojošā vai sprādzenībistamā vidē. Atlauts lietot tikai oriģinālās rezerves daļas un tikai tās rezerves daļas, kas paredzētas tieši šim ierīces modelim.

Aizliegta jebkāda ierīces modifikācija. Jebkādu modifikāciju gadījumā atbilstības deklarācija zaudē spēku un ražotājs tiek atbrivots no jebkādas juridiskas atbildības.

4.4 Galvenās sastāvdaļas

- B1 Regulējams izsmidzināšanas uzgalis
- B2 Putes (iniekcijas) aparāts
- B3 Sprausla ar drošības sajūgu
- B4 Strāvas vads ar spraudni
- B5 Augstspiediena caurulite
- B6 Mazgāšanas līdzekļu tverne (modeļos, kuriem tā ir)

4.4.1 Papildaprikojums (ja iekļauts piegādes komplektā, skatīt 1.attēlu)

- C1 Uzgala tirišanas riks
- C2 Augstspiediena rotējošā uzgala komplekts
- C3 Rokturis
- C4 Birste
- C5 Caurulites spole

4.5 Drošības ierices

⚠️ Uzmanību - briesmas!

Nemainiet un neregulējiet drošības vārsta iestatījumu.

- Drošības vārsts un/vai spiedienu ierobežojošais vārsts.

Drošības vārsts ir arī spiedienu ierobežojošais vārsts. Atlaižot pistoles mēlīti, vārsts atveras, un notiek ūdens recirkulācija caur sūkņu ievadi vai arī ūdens tiek izvadīts ārā.

- Drošības aizbīdnis (D): novērš nejaušu ūdens izsmidzināšanu.

5 IERĪCES UZSTĀDĪŠANA (2.ATTĒLS)

5.1 Montāža un salikšana

⚠️ Uzmanību - briesmas!

Veicot ierīces uzstādīšanas un montāžas darbus, ierīcei jābūt atvienotai no strāvas avota.

Salikšanas process parādīts 2.attēlā.

5.2 Rotējošā uzgala montāža

(Modeļos, kam tas ir).

Rotējošā uzgala komplekts nodrošina lielāku mazgāšanas jaudu.

Rotējošās sprauslas lietojums var izraisīt spiedienā samazinājumu par 25% salīdzinājumā ar spiedienu, kāds tiek panākts ar regulējamo sprauslu.

Tomēr rotējošo sprauslu komplekts, pateicoties ūdens strūklas rotācijai, nodrošina lielāku mazgāšanas jaudu.

5.3 Elektrības pieslēgums

⚠️ Uzmanību - briesmas!

Pārliecinieties, vai strāvas padeves spriegums un frekvence (V un Hz) atbilst rādījumiem uz ierīces datu plāksnēs (2. attēls). Ierīce pārveidētās tādai strāvas padevei, kas apriksota ar adekvātu zemējumu un diferenciāla drošības slēdzi (30 mA), lai issavienojuma gadījumā elektrības padeve tiktai pārtraukta.

5.3.1 Paplānījumkabeli lietošana

Izmantojiet kabelus, uz kuriem norādīts „IPX5“ aizsardzības līmenis.

Paplānījumkabelu šķērsgrīzumam jābūt proporcionālam tā garumam; jo garaks kabelis, jo lielākam vajadzētu būt šķērsgrīzumam. Skatit 1.tabulu.

5.4 Ūdens padeves pieslēgums

⚠️ Uzmanību - briesmas!

Iesūcē būtu jāizmanto tikai tīrs vai filtrēts ūdens. Ūdens iesūces tapas veikspējai jāatlībst sūkņa kapacitātei.

Novietojiet ierīci pēc iespējas tuvāk ūdens padeves vietai.

5.4.1 Pieslēguma vietas

- Ūdens izplūde (OUTLET)
- Ūdens iesūce ar filtru (INLET)

5.4.2 Pieslēgums ūdens padeves vadam

Ierīci iespējams pieslēgt tieši dzeramā ūdens vadam tikai tad, ja padeves caurule apriksota ar atpakaļplūsmas blokvārstu atbilstoši attiecīgajiem spēkā esošajiem noteikumiem. Pārliecinieties, ka caurules diametri ir vismaz Ø 13 mm un tā ir nostiprināta.

6 INFORMĀCIJA PAR REGULĒŠANU (3.ATTĒLS)

- 6.1 Regulējams izsmidzināšanas uzgalis** (modeļos, kuriem tas ir)
Ūdens plūsmu kontroļe, regulejot uzgali (E).
- 6.2 Mazgāšanas līdzekļa plūsmas regulēšana** (modeļos, kuriem ir šāda funkcija)
Mazgāšanas līdzekļa plūsmu regule, izmantojot regulatoru (F).
- 6.3 Mazgāšanas līdzekļa spiediena regulēšana**
Pagrieziet regulejamo uzgali (E) uz "■", lai mazgāšanas līdzeklis sasniegtu vajadzīgo spiedienu (modeļos, kuriem tas ir).
- 6.4 Spiediena regulēšana** (modeļos, kuriem ir šāda funkcija)
Regulators (G) tiek izmantojis spiediena regulēšanai. Spiediena līmeni rāda spiediena mēriņās (kur tas ir uzstādīts).

7 INFORMĀCIJA PAR IERĪCES LIETOŠANU (4.ATTĒLS)

7.1 Kontroles ierīces

- Slēdzis (H).

Pagrieziet slēdzi stāvokli (ON/1), lai:

- a) iedarbinātu motoru (modeļiem, kas nav apriktoti ar TSS ierīci).
b) iešķēgtu motoru (modeļiem, kas ir apriktoti ar TSS ierīci).

Ja uz ieslēgšanas ierīces ir kontrollampiņa, tai ir jāiedegas.

Ja ir pieejami "low/high" iestatījumi, izmantojiet tos šādi:

Low : zems piediena tīrīšanai

High : augstspiediena tīrīšanai

Lai iešķēgtu ierīci, pagrieziet slēdzi stāvokli (OFF/0).

Ja uz ieslēgšanas ierīces ir kontrollampiņa, tai ir jānodzīst.

- Ūdens strūklas kontroles svira (I).



Uzmanību - briesmas!

Darba laikā ierīcei jābūt novietotai tā, kā parādits 4.attēlā, uz izturīgas, stabilas virsmas.

7.2 Palaide

1) Līdz galam iešķēdzieš ūdens padeves tapu.

2) Atveriet drošības aizbīdni (D).

3) Uz dažām sekundēm nos piediet sprauslas palaidēju un iedarbiniet ierīci, nos piezot slēdzi (ON/1).



Uzmanību - briesmas!

Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai pareizi pieslēgtū ūdens padeves caurule; ierīces lietošana bez ūdens izraisa tās bojājumus; darba laikā neaizklājet ventilācijas režīgi.

TSS modeļi - TSS modeļos ar automātisko plūsmas bloķēšanu:

- kad **atlais** sprauslas palaidējs, dinamiskais spiediens automātiski atslēdz motoru (skatiet 4. attēlu);
- nos piezot palaidēju, automātiskā spiediena samazināšanās iedarbinātu motoru, bet spiediens atjaunojas pēc neilga laika;
- lai TSS funkciju veiktu pareizi, sprauslas **atlaisānas** un **nospiešanas** darbības jāveic ar **vismaz** 4 līdz 5 sekunžu intervālu.

Lietojot trīsfāžu modeļus, kas paredzēti **profesionālai lietošanai**, vispirms iedarbiniet ierīci uz īsu bridī, lai pārliecīnatos, ka motors darbojas pareizā virzienā. Ja motors griežas pretēji pulksteņrādītāja virzienam, apmainiet divus no trīs fāzu vadīmiem (L1, L2, L3) elektrības spraudni.

Lai novērstu iekārtas bojājumu, nepieļaujiet tās darbibu, kad iekārtā nav ūdens, un, strādājot ar to, neapturiet ūdens strūklku ilgāk par 10 minūtēm vienā reizē (attiecas uz modeļiem bez TSS ierīces).

7.3 Ierīces izslēgšana

- 1) Pagrieziet slēdzi stāvokli (OFF/0).
- 2) Nospiediet sprauslas palaidēju un izlaidiet atlikušo spiedienu no caurulēm.
- 3) Ieslēdzieš drošības aizbīdni (D).

7.4 Palaide

- 1) Atveriet drošības aizbīdni (D).
- 2) Nospiediet sprauslas palaidēju un izlaidiet palikušo gaisu no caurulēm.
- 3) Pagrieziet slēdzi atpakaļ stāvokli (ON/1).

7.5 Ugzlabāšana

- 1) Ieslēdzieš ierīci (OFF/0).
- 2) Izņemiet spraudni no rozes.
- 3) Aizgrieziet ūdens padeves tapu.
- 4) Izlaidiet atlikušo spiedienu no sprauslas, līdz no uzgāja ir iztecejīs viss ūdens.
- 5) Darba sesijai beidzoties, iztukšojet un izmazgājiet mazgāšanas līdzekļa tvertni. Lai to izmazgātu, mazgāšanas līdzekļa vietā ietotiet firu ūdeni.
- 6) Ieslēdzieš sprauslas drošības aizbīdni (D).

7.6 Mazgāšanas līdzekļa uzpilde un lietošana

Kad izmantojat mazgāšanas līdzekļi, regulējamais uzgalis jānostaðā uz "■" (modeļos, kuriem tas ir).

Garakas augstspiediena ūdens (neka ūdens, kas sākotnēji piegādāta ar tīrīšanas iekārtu) vai papildu ūdens pagarinājuma lietojums var samazināt vai pilnībā apturēt mazgāšanas līdzekļa iešķēšanu.

Uzpildiet tvertni ar videi draudzigu tīrīšanas līdzekli.

7.7 Ieteicamā tīrīšanas procedūra

Izšķidiniet netirumus, uz sausas virsmas uzklājot mazgāšanas līdzekli, kas atšķaidīs ar ūdeni.

Strādājot ar vertikālam virsmām, mazgāšanu veiciet virzienā no apakšas uz augšu. Uzgādiateit 1 līdz 2 minūtes, lai mazgāšanas līdzeklis varētu iedarboties, taču nelaujiet virsmi pilnīgi nožūt. Sākot no apakšas, virziet augstspiediena strūklu ne mazāk kā 30 cm attālumā. Nevirziet skalošanas ūdeni uz vēl nemazgātu virsmu.

Dažos gadījumos nepieciešams berz ar suku, lai noturītu visus netirumus. Augstspiediens no vienmēr ir labākais risinājums, kā panākt teicamu mazgāšanas rezultātu, jo tas var dažās virsmas sabojāt. Trausli vai krāsotu detaļu, vai komponentu, kuros ir spiediens (piemēram, riepas, pneumatiskie vārti u. tml.), tīrīšanā nedrīkst lietot pat smalkāko regulējamās sprauslas strūklas iestatījumu vai rotācijas sprauslu.

Mazgāšanas efektivitāte zināmā mērā ir atkarīga gan no lietošā spiediena, gan ūdens tilpuma.

8 TEHNISKĀ APKALPOŠANA (5.ATTĒLS)

Tehniskā apkalpošanas darbi, kas nav norādīti šajā nodaļā, jāveic pilnvarotam realizācijas un servisa centram.

Uzmanību - briesmas!

Pirms jebkādiem apkopes darbiem vienmēr atvienojiet ierīces spraudni no strāvas avota rozetes.

8.1 Ugzaļtā tīrīšana

- 1) Atvienojiet pūtes (injekcijas) aparātu no uzgāja.
- 2) Iztiriet netirumus uzgāja atverē, izmantojot tam paredzēto rīku (C1).

8.2 Filtra tīrīšana

Pirms katras lietojuma vizuāli pārbaudiet iesūces filtru (L) un mazgāšanas līdzekļa filtru (ja tāds uzstādīts) un nepieciešamības gadījumā iztiriet atbilstoši norādījumiem.

8.3 Motora darbības traucējumu novēršana

(modeļos, kuriem ir šāda funkcija)
Ja tīrīšanas ierīce nav ilgi lietota, kaļķamens nogulsnes var izraisīt motora darbības traucējumus. Lai iedarbinātu motoru, pagrieziet piedziņas vārpstu ar šim nolūkam paredzēto rīku (M).

8.4 Ugzlabāšana sezonas beigās

Pirms novērotās uz ziemas sezonas laiku apstrādājiet ierīci ar nekorozējošu, netokisku antifrizu.

Novietojiet iekārtu sausā vietā, kas ir pasargāta no sala.

9 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Problēma	Iespējamie cēloņi	Risinājums
Sūkņa spiediens nesasniedz darba spiediena līmeni	Nolietojies uzgalis	Nomainiet uzgali
	Aizsērējis ūdens filtrs	Iztīriet filtru (5.attēls)
	Zems ūdens padeves spiediens	Līdz galam ieslēdziet ūdens padeves tapu
	Sistēmā tiek iesūkts gaiss	Pārbaudiet caurulju savienojumu blīvējumu
	Gaiss sūknī	Izsleķiet ierīci un vairākas reizes atlaidiet un nospiediet sprauslas palaidēju, līdz ūdens izplūde ir vienmērīga. Atkal ieslēdziet ierīci.
	Nepareizi uzstādīts regulējamais uzgalis	Pagrieziet regulējamo uzgali (E) (+) virzienā (3.attēls)
Lietošanas laikā samazinās spiediens	Nostrādājis termostatiskais vārsts	Gaidiet, līdz atjaunošies pareiza ūdens temperatūra
	Ūdens padeve no ārējās tvertnes	Pieslēdziet ierīci ūdens padeves vadam
	Ieplūdes ūdens pārāk karsts	Samaziniet temperatūru
	Aizsērējis uzgalis	Iztīriet uzgali (5.attēls)
Motors "ierūcas", taču nesāk darboties	Netīrs lesūces filtrs (L)	Iztīriet filtru (L) (5.attēls)
	Nepietiekoša barošanas strāva	Pārbaudiet, vai strāvas avota spriegums atbilst uz plāksnites redzamajam sprieguma rādītājam (2.attēls)
	Sprieguma zudums, ko izraisa paplašinājumkabeļa lietošana	Pārbaudiet paplašinājumkabeļa tehnisko raksturojumu
	Ierīce ilgi nav lietota	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
Motoru nav iespējams iedarbināt	Problēmas ar TSS ierīci	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
	Ierīce ilgi nav lietota	Izmantojot riku (L), atbrīvojiet motoru no ierīces apakšējās daļas (modelos, kam tāda ir) (5.attēls)
	Nav strāvas barošanas	Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir stingri ieslēgts rotēzē un vai strāvas vadā ir spriegums (*)
Üdens noplūde	Nav strāvas barošanas	Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir stingri ieslēgts rotēzē un vai strāvas vadā ir spriegums (*)
	Problēmas ar TSS ierīci	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
	Ierīce ilgi nav lietota	Izmantojot riku (L), atbrīvojiet motoru no ierīces apakšējās daļas (modelos, kam tāda ir) (5.attēls)
Pārāk skaļa ierīces darbība	Üdens pārāk karsts	Samaziniet temperatūru (skatiet tehniskos datus)
	Eljas noplūde	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
Attiecas tikai uz TSS versiju: motors ieslēdzas pat tad, kad ir atlaipts sprauslas palaidējs	Nolietojies blīvējums	Nomainiet blīves tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā
	Nostrādājis drošības vārsts, izvada ūdeni	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
Attiecas tikai uz TSS versiju: nav ūdens padeves, kad sprauslas palaidējs ir nospiestā stāvoklī (ar pieslēgtu padeves cauruli)	Üdens pārāk karsts	Samaziniet temperatūru (skatiet tehniskos datus)
	Nolietojies blīvējums	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
Nav iesūkts mazgāšanas līdzeklis	Aizsērējis uzgalis	Iztīriet uzgali (5.attēls)
	Regulējamajai sprauslai ir augsts spiediena iestatījums	Iestatiet sprauslu uz iestatījumu "■" (5.attēls)
	Mazgāšanas līdzeklis ir pārāk blīvs	Atšķaidiet ar ūdeni
	Tiek lietots augstspiediena šķūtenes pagarinājums	Uzstādīet oriģinālo šķūteni
Eljas noplūde	Mazgāšanas līdzekļa plūsmā ir nogulsnes vai šķēršļi	Izskalojiet ar tiru ūdeni un likvidējiet visus šķēršļus. Ja problēma nav novērsta, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru

(*) Ja motors darbības laikā apstājas, pagaidiet 2-3 minūtes pirms to vēlreiz iedarbiniet (**drošinātājs var būt pārkarsis**).

Ja tas atkārtojas vairāk nekā vienu reizi, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.

Tehniskie dati (LV)	Vienība	HP-10
Izplūdes apjoms	l/min	6
Spiediens	MPa	6,5
Maks. spiediens	MPa	10
Jauda	kW	1,3
Ieplūdes T°	°C	50
Maks. ieplūdes spiediens	MPa	0,7
Sprauslas atgrūdiena spēks maksimālajā spiedienā	N	9,1
Motora izolācija	-	F kategor.
Motora aizsardzība	-	IPX5
Spriegums	V/Hz	230/50
Skanas līmenis (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibrācijas (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Masa	kg	7,3

Atbilstība EK prasībām

Tālāk teiktā parakstījušās uzņēmuma **DOLMAR GmbH** pilnvarotās personas, Tamiro Kišima (Tamiro Kishima) un Reiners Bergfelds (Rainer Bergfeld), ar šo apliecinā, ka šo **DOLMAR ierīci**

modelis HP-115 tvaika tīrišanas ierīce

ražoja **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Street 38, D-22045, Hamburgā, un tā atbilst šādu ES direktīvu veselības un drošības prasībām: Direktīva par mašīnām 98/73/EK, Elektromagnetiskās saderības direktīva 2004/108/EK, Trokšņu direktīva 2000/14/EK.

Sākot ar 29.12.2009., spēkā stāsies Direktīva 2006/42/EK, kas aizstās Direktīvu 98/37/EK. Šīs produkts atbilst šīs direktīvas prasībām.

Lai pilnībā atbilstoši šo ES standartu prasībām, ir jemti vērā šādi standarti: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Novērtējums par atbilstību Direktīvas 2000/14/EK prasībām tika veikts saskaņā ar V pielikuma prasībām. Akustiskais spiediens (L_{wA}) ir 82,5 dB(A). Garantētais akustiskais spiediens (L_d) ir 84 dB(A). Par tehnisko dokumentāciju atbildīgs uzņēmums DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045, HAMBURGĀ.

Hamburg, 01/12/ 2008

DOLMAR GmbH namina

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 OHUTUSNÖUDED

- 1.1** Teie poolt ostetud seade on kõrgtehnoloogiline toode, mis on loodud ühe Euroopa juhtiva kõrgsurvepumpasiid tootva firma poolt. Parima tulemuse saavutamiseks lugege tähelepanelikult käsilevole bröösiiri ning sellega pestes järgige alati seadme kasutamise juhiseid. Meil on hea meel, et olete ostnud meie seadme. Soovime Teile head kasutamist!

2 OHUTUSNÖUDED/JÄÄKRISKID

2.1 KEELUD

- 2.1.1** ÄRGE kasutage seadmes kergesti süttivaid ja toksilisi vedelikke või muid seadme korrektseks tööks sobimatuid tooteid. **PLAHVATUSE JA MÜRGITUSE OHT**
- 2.1.2** ÄRGE suunake veejuga inimestele või loomadele. **VIGASTUSE OHT**
- 2.1.3** ÄRGE suunake veejuga seadmele ega selle elektriseadmetele, samuti muudele elektriseadmetele. **ELEKTRILÖÖGI OHT**
- 2.1.4** ÄRGE kasutage seadet väljas vilma käes. **LÜHISE OHT**
- 2.1.5** ÄRGE lubage lastel ega vastava ettevalmistuseta inimestel seadet kasutada. **VIGASTUSE OHT**
- 2.1.6** ÄRGE puutuge pistikut ega pesa märgade kätega. **ELEKTRILÖÖGI OHT**
- 2.1.7** ÄRGE kasutage seadet, kui selle elektrikaabel on kahjustatud. **ELEKTRILÖÖGI JA LÜHISE OHT**
- 2.1.8** ÄRGE kasutage seadet, kui selle kõrgsurvepoolik on kahjustatud. **PLAHVATUSE OHT**
- 2.1.9** ÄRGE küllege päästikut surve asendisse. **ÖNNETUSJUHTUMI OHT**
- 2.1.10** Kontrollige, et seadmele oleks kinnitatud andmesildid. Kui sildid puuduvad, informeerige sellest seadme müüjat. Seadmed, millel puuduvad andmesildid on identifitseerimatus ja neid EI TOHI kasutada, sest need on potentsiaalselt ohtlikud. **ÖNNETUSJUHTUMI OHT**
- 2.1.11** ÄRGE näppige kaitseklappi ja kaitseadiseid ega muutke nende seadistust. **PLAHVATUSE OHT**
- 2.1.12** ÄRGE muutke pihiotsiku originaaldiameetrat. **OHT, ET MUUTUB SEADME JÖUDLUS**
- 2.1.13** ÄRGE jätké seadet järelvalveta. **ÖNNETUSJUHTUMI OHT**
- 2.1.14** ÄRGE lohistage seadet elektrikaabilist sikutades. **LÜHISE OHT**
- 2.1.15** Paigutage seade nii, et autod ei sõidaks üle seadme kõrgsurvepooliki.
- 2.1.16** Ärge liigutage seadet survepoolikust tömmates. **PLAHVATUSE OHT**
- 2.1.17** Rehvide, rehiventiliide või muude rõhu all olevate komponentide poole suunatuna võib survejuga olla ohtlik. Ärge kasutage pöörleva otšiku komplekti ning hoidke juga puhastamise ajal alati vähemalt 30 cm kauguse. **PLAHVATUSE OHT**

2.2 NÖUDED OHUTUSE TAGAMISEKS

- 2.2.1** Kõik elektrühendused peavad olema veejoa eest kaitstud. **LÜHISE OHT**

- 2.2.2** Seadme VÖIB ÜHENDADA VAID vooluvõrk, mis vastab köigile kohaldatud nöutele. **ELEKTRILÖÖGI OHT**

• Täiedava kaitse tagab rikkevoolukaitsmete (R.C.C.B.) kasutamine (30 mA).

Ilma korgita mudelid peab paigaldama kvalifitseeritud personal. Kasutage ainult sobiva võimsusega heaksikidetud pikendusjuhtmeid.



Surve võib põhjustada osade tagasipaikumist: kasutaja peab enda ohutuse tagamiseks kandma kõiki nötuvaid kaitserõivaid ja kaitsevarustust. **VIGASTUSE OHT**

- 2.2.4** Enne seadme kontrollimist või hooldamist EEMALDAGE pistik vooluvõrgust. **JUHSLIKU KÄIVITUMISE OHT**

- 2.2.5** Püstoli tagasipõrke ärahoidmiseks veenduge enne päästikule vajutamist, et HOIATE püstolit KINDLALT. **VIGASTUSE OHT**

- 2.2.6** Järgige kohaliku veevarustusfirma poolt kehtestatud nöudeid. Vastavalt standardile EN 12729 (BA) võib seadme ühendada joogive-varustussüsteemi vaid juhul, kui ühendusvoolik on varustatud vee tagasisiivu takistava klapiga, mis on varustatud ärvavooluüksusega. **REOSTUSE OHT**

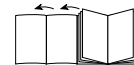
- 2.2.7** Elektriliste osade hooldust ja remonti PEAB teostama vaid vastava kvalifikatsiooniga spetsialist. **ÖNNETUSJUHTUMI OHT**

- 2.2.8** Enne seadme vooliku eemaldamist vabastage sinna jäänud surve. **VIGASTUSE OHT**

- 2.2.9** Enne seadme kasutamist KONTROLLIGE alati, et kruvid oleks korralikult kinni ning et mõni pesuri osa poleks katki või kulunud. **ÖNNETUSJUHTUMI OHT**

- 2.2.10** Kasutage AINULT kõrgsurvekaabli ning elektrikaabli pinnakatte materjalil mitte-söövitavaid pesuaineid. **PLAHVATUSE JA ELEKTRILÖÖGI OHT**

- 2.2.11** VEENDUGE, et inimesed ega loomad ei tuleks töötavale seadmele lähemale, kui 15 m. **VIGASTUSE OHT**



3 ÜLDTEAVE (JOONIS 1)

3.1 Kasutusjuhendi kasutamine

Käesolev kasutusjuhend on seadme lahtamatu osa, hoidke see kindlasti alles! Enne seadme paigaldamist ning kasutamist lugege juhend hoolikalt läbi. Seadme müümisel tuleb uuele omanikule kaasa anda ka seadme juurde kuuluv kasutusjuhend.

3.2 Tarneteave

Seade on pakitud kartongkasti ning tarnimise ajaks osaliselt lahti monterreeritud.

Pakend on näidatud joonisel 1

3.2.1 Seadmega kaasasolev dokumentatsioon

A1 Kasutus- ja hooldusjuhend

A2 Ohutusjuhised

A3 Nõuetele vastavuse deklaratsioon

A4 Garantiitimingused

3.3 Pakkematerjali käitlemine

Tarnimisel kasutatakse pakkematerjal pole keskkonnaohlik, kuid tuleb siiski kas taaskasutusesse võtta või vastavalt kasutajariigi nõuetele häävitada.

3.4 Turvamärgistused

Järgige seadme turvamärgistustele vastavaid juhiseid.

Kontrollige, et need on olemas ja loetavad; vastasel korral paigaldage algsesse asukohta asendusmärgistused.

Märgistus E1 – Näitab, et seadet ei tohi käiteda majapidamisjäätmetena; vaid tuleks tagastada edasimüüjale, kelle käest seadme ostsite (nt uue seadme ostmisel). Seadme elektrilisi ja elektroonilisi osi ei tohi taaskasutada selleks ebasobival otstarbel, kuna need osad sisalduvad terivistahjustavaid aineid.

3.4.1 Sümbolid



Sümbol E2 – Näitab, et seade on möeldud professionaalseks kasutamiseks (nt asjatundjatele, kes on kursis seadme käsitsemiseks vajalike tehniliste, regulatoorse ja seadusandlike aspektidega, ning oskavad seadet kasutada ja hooldada).



Sümbol E3 – Näitab, et seade on möeldud tavakasutuseks (kodukasutuseks).

4 TEHNILINE TEAVE (JOONIS 1)

4.1 Kasutusotstarve

Käesolev seade on möeldud kasutamiseks söödikute, masinate, paatide, vuukide jms mitteprofessionaalsel puhatamisel. Kasutades puhat vett ja biologundavaid keemilisi puhastusvahendeid võite vabaneda raskesteemaldatavatest plekkidest.

Söödikumootoriga pesemisel tuleb kindlasti jälgida, et pesuvesi saaks mootorit nõuetekohaselt eemaldatud.

- Sisselaskvee temperatuur: **vt seadme andmeselgit.**

- Siseneva vee rõhk: **min 0,1 MPa – max 1 MPa.**

- Töökessonna temperatuur: **üle 0°C.**

Seade vastab standardeile EN 60335-2-79/A1.

4.2 Kasutus

Esikanasel olev sümbol tähistab seadme kasutusotstarvet (professionaalne või tavakasutus).

4.3 Ebaõige kasutamine

Isikud, kes ei oska seadet kasutada või pole lugenud või mõistnud kasutusjuhendi juhiseid, ei tohi seadet kasutada.

Seadmes on keelatud kergestiüttivate, plahvatusohtlike ja toksiliste vedelike kasutamine.

Keelatud on seadme kasutamine potentsiaalselt tule- või plahvatusohtlikus keskkonnas.

Keelatud on piraatvaruosade kasutamine. Kasutage vaid spetsiaalselt käesoleva mudeli tarvis valmistatud varuosi.

Keelatud on seadme igasugune muutmine. Seadme muutmise ükskölik millisel moel töob kaasa vastavusdeklaratsiooni kehtetuks muutmise ning vabastab tootja igasugusest seadmega seotud haldus- ja kriminaalvastutusest.

4.4 Põhikomponendid

- B1 Reguleeritav pihiustiotsiks
- B2 Püstolitoru pikendus
- B3 Püstol koos turvakaitsega
- B4 Toitekaabel koos pistikuga
- B5 Kõrgsurvevoilik
- B6 Pesuainemahuti (selle funktsiooniga mudeliteil)

4.4.1 Tarvikud (kui lisatud komplekti - vt joonist 1)

- C1 Otsikupuhasti
- C2 Põõrlevate otsikute komplekt
- C3 Käepide
- C4 Hari
- C5 Voolikupool

4.5 Ohutusseadmed

Hoiatus!

Ärge puutuge ega muutke kaitseklappi seadistust!

- Kaitse- ja/või surveklapp.

Kaitsekapp on ühtlasi ka surveklapp. Püstoli päästiku vabastamisel klapp avaneb ning vesi hakkab läbi pumba sisselaskvea retsikuleerima või voolab maha.

- Turvakaitse (D): takistab vee juhuslikku pihustamist.

5 SEADISTUSTEAVE (JOONIS 2)

5.1 Monteeringime

Hoiatus!

Ühegi monteerimis- ega seadistamistoimingu ajal ei tohi seade olla vooluvõrku ühendatud.

Monteerimisjuhend on toodud joonisel 2.

5.2 Põõrleva otsiku paigaldamine

(vastava funktsiooniga mudelite puhul).

Põõrlevate otsikute komplekt võimaldab saavutada suuremat pesemöövimsust.

Põõrleva otsiku kasutamine võib vähendada röhku kuni 25% vörreldest reguleeritava otsikuga saavutatava röhuga.

Põõrlevotsik on tänu veoja põõrlemisele siiski suurema puhastusjõuga.

5.3 Vooluvõrku ühendamine

Hoiatus!

Veenduge, et vooluallika pingi ning sagedus (Volt – Hz) on vastavuses seadme andmesidil näidatud spetsifikatsiooniga (joonis 2). Veenduge, et vooluvõrk, kuhu seadme ühendate, on korralikult maandatud, ning varustatud diferentsiaalkaitselülitiga (30 mA), mis tagaks lühise korral seadme vooluvõrgust eemaldamise.

5.3.1 Pikkundaabli kasutamine

Kasutage kaablit kaitstuse astmega IPX5.

Pikkundaabli ristlööge peab olema vastavuses pikendusaabli piikkusega – mida pikem kaabel, seda suurem ristlöögi. vt tabelit I.

5.4 Ühendus veevarustusallikaga

Hoiatus!

Kasutage vaid puast või filtreeritud vett!

Veevõtkraani sisepiirte peab vastama pumba võimsusele.

Seade tuleks paigutada veevarustusallikale võimalikult lähedale.

5.4.1 Ühenduskohad

● Vee väljalaskveava (OUTLET)

■ Filtrigra varustatud vee sisselaskveava (INLET)

5.4.2 Veevarustussüsteemi ühendamine

Seadme võib otse joogiveevarustussüsteemi ühendada vaid juhul, kui ühendusvoilk on varustatud nõuetekohase, vee tagasivoolu takistava klapiga. Ühendusvoilk peab olema vähemalt Ø 13 mm ning armeeritud.

6 REGULEERIMISTEAVE (JOONIS 3)

- 6.1 Pihiutiotsiku reguleerimine** (vastava funktsiooniga mudelite puhul)
Veejuga saab reguleerida otsiku (E) abil.
- 6.2 Pesuaine jurdevool** (vastava funktsiooniga mudelite puhul)
Pesuaine jurdevoolu reguleeritakse regulaatorit (F) abil.
- 6.3 Pesuaine rõhu reguleerimine**
Pesuaine doseerimiseks õige rõhu all (vastava funktsiooniga mudelite puhul) seadke kohandav otsik (E) asendisse "■".
- 6.4 Rõhu reguleerimine** (vastava funktsiooniga mudelite puhul)
Töörõhu reguleerimiseks kasutatakse regulaatorit (G). Rõhku saatte vaadata sisseehitatud rõhumiõõturit.

7 SEADME KASUTUSTEAVE (JOONIS 4)

7.1 Nupud

- Käivituslülit (H).

Keerates lülitit asendisse (ON/1):

- käivitab mootori (TSS-ita (täieliku katkestussüsteemita) mudelid);
- võimaldab mootori käivitumise (TSS-iga varustatud mudelid).

Kui käivitusseadmel on signaal-lamp, peaks see süttima.

Kui saadaval on seaded "low/high", kasutage neid järgmiselt:

Low: madalsurvespu

High: kõrgsurvespu

Seadme väljalülitamiseks seadke käivitusseadme lülitit asendisse (OFF/0).

Kui käivitusseadmel on signaal-lamp, peaks see kustumata.

- Veejoga kontrollkang (I).

Hoitatus!

Tötäname ajal peab pesur paiknema tugeval ja kindlal alusel, nagu näidatud joonisel 4.

7.2 Käivitamine

- Avage veevõtuksraan lõpuni.
- Vabastage turvakaitse (D).
- Enne töö alustamist hoidke püstoli päästikut paar sekundit all ning käivitage siis seade lülitist (ON/1).

Hoitatus!

Enne seadme käivitamist kontrollige, et voolik oleks kindlalt ühendatud. Seadme töötamine ilma veeta kahjustab seadet. Ärge katke töötava seadme ventilatsiooniavasid.

Mootori käitamine vastupäeva kahjustab pesurit.

TSS (täieliku katkestussüsteemiga) mudelid - automaatse vee jurdevoolu katkestussüsteemiga TSS mudelid:

- kui **vabastate** püstoli päästiku, pöhjastub muutuv rõhk mootori automaati peatunmise (vt joonis 4);
- kui **surute** püstoli päästikut, pöhjastub rõhu automaatne langus mootori käivitumise ning rõhk taastub mõne hetkega;
- kui TSS töötab korralikult, peaks püstoli päästiku **vabastamine ja surumine** toimima vähem kui 4-5 sekundiga.

Professionalseks kasutuseks möeldud kolmefaasiliste mudelite esimesel kasutuskorral käivitage pesur esmalt lühikeseks ajaks, et kontrollida, kas mootori keerleb vastupäeva, vahetage elektripistiku kolmest faasiraidist (L1, L2, L3) laks.

Seadmekahjustuste vältimiseks ärge laske sellel kuivalt töötada ning töö ajal ärge peatage veejuga kauemaks kui 10 minutiks korraga (ilmal TSS-seadmeta mudelite).

7.3 Seadme väljalülitamine

- Keerake lülitit asendisse (OFF/0).
- Süruge püstoli päästikule ning vabastage voolikutesse jäänenud rõhk.
- Kinnitage turvakaitse (D).

7.4 Taaskäivitamine

- Vabastage turvakaitse (D).
- Suruge püstoli päästikule ning vabastage voolikutesse jäänenud rõhk.
- Keerake lülitit tagasi asendisse (ON/1).

7.5 Hoistamine

- Lülitage seade välja (OFF/0).
- Eemaldage pistik vooluvõrgust.
- Sulgege veevõtuksraan.
- Vabastage püstolisse jäänenud rõhk, kuni ka otsik on veest tühi.
- Tühjendage ja loputage pesuainepaak pärast töö lõpetamist. Paagi pesemiseks kasutage puhast vett, mitte pesuainet.
- Kinnitage turvakaitse (D).

7.6 Pesuaine kasutamine ja mahuti täitmine

Pesuaine kasutamisel peab reguleeritav otsik olema seatud asendisse ■ (vastava funktsiooniga mudelite puhul).

Pikema survevooluku kasutamine kui see, mis esialgselt seadmega kaasas, või täiendava voolukupikenduse kasutamine võib puhastusvahendi sisestõstmist vähendada või selle täielikult peatada. Täitke mahuti tugeva lagundava toimega pesuainega.

7.7 Soovitatav pesemisprotseduur

Eemaldage mustus, kandes vee lahustatud pesuaine kuivale pinnaale.

Vertikaalsele pindadele pesemisel alustage puhastamist alt servast ja liikuge ülespoolte. Laske pesuaineil 1-2 minutit toimida, kuid jälgige, et pind ei kuivaks. Ka survejoaga pesemist alustage alt servast. Pesemiskaugus peab olema vähemalt 30 cm. Jälgige, et loputusesi ei uhiks üle veel pesemata pindu.

Mõnikord on mustuse eemaldamiseks vaja harjaga hõöruda.

Heade pesemistulemuste saavutamiseks pole alati parim lahendus suur surve, sest see võib pindu kahjustada. Köige peenemal reguleeritavat juga enga pöörlevat otsikut ei tohi kasutada õrnadel ja värvitud osadel, samuti surve all elevatel osadel (nt rehid, täiteventiilid jne).

Tõhus pesu sõltub samaväärset nii kasutatava vee survest kui ka kogusest.

8 HOOLDAMINE (JOONIS 5)

Käesolevas peatükis mitteloetletud hooldustoiminguid võivad teostada vaid selleks volitatud müügi- ja hoidluskeskused.

Hoitatus!

Enne seadme hooldamist veenduge, et pistik on vooluvõrgu pesast eemaldatud.

8.1 Otsiku puhastamine

- eemaldage püstolitoru pikenduselt otsik.
- puhastage puhasti (C1) abil otsikuaava.

8.2 Filtri puhastamine

Kontrollige vee sisselfasakeava filtrit (L) ja pesuainefiltrit (kui on paigaldatud) enne iga kasutamist ja puhastage vajadusel vastavalt juhistele.

8.3 Mootori ummistuse eemaldamine

(vastava funktsiooniga mudelite puhul)

Pikema hoiustamise ajal võivad katlakivijäägid pöhjastada mootori kinnikiiumistuse eemaldamiseks põõrake veovõlli tööriistauga (M).

8.4 Pikem hoiustamine

Enne seadme talveks hoiustamist töödelge seda roostevastase mitteotoksilise antifriisiiga.

Pange seade kuiva, külma eest kaitstud kohta.

9 TÖRKEOTSING

Probleem	Võimalikud põhjused	Kõrvaldamine
Pumbas puudub tööks vajalik surve	Pihustiotsik on kulunud	Paigaldage uus otsik
	Veefilter on ummistonud	Puhastage filter (joonis 5)
	Veevarustusallika surve on liiga madal	Keerake vee kraan lõpuni lahti
	Süsteemi on sattunud öhk	Kontrollige vooliku ühendusi
	Pumbas on öhk	Lülitage seade välja ning klöpsutage püstoli päästikut, kuni vesi hakkab voolama ühtlase joana. Lülitage seade uuesti sisse
	Reguleeritav pihustiotsik pole korralikult paigaldatud	Pöörake reguleeritavat pihustiotsikut (E) (+) (joonis 3)
Röhk langeb seadme töötamise ajal	Termostaadiklapp on lahti	Oodake, kuni taastub õige veetemperatuur
	Vett võetakse mahutist	Ühendage seade veevarustussüsteemiga
	Vesi on liiga kuum	Kasutage jahedamat vett
	Pihustiotsik on ummistonud	Puhastage pihustiotsik (joonis 5)
Mootor "uriseb", kuid ei käivitu	Vee sisselaskeava filter (L) on määrdunud	Puhastage filter (L) (joon. 5)
	Puudulik toide	Kontrollige, et vooluvõrgu pinge vastab seadme andmesidil näidatud spetsifikatsioonile (joonis 2)
	Pikenduskaabli kasutamisest tingitud pingelangus	Veenduge pikenduskaabli sobivuses
	Seadet pole pikka aega kasutatud	Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega
Mootor ei käivitu	Viga on seotud TSS-i seadmega	Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega
	Toide puudub	Kontrollige voolu olemasolu vooluvõrgus, ning et pistik oleks korralikult pesas (*)
	Seadet pole pikka aega kasutatud	Vabastage kinnikulunud mootor kruvikeeraja (L) abil läbi seadme tagaküljel paikneva augu (kui teie mudelil see on) (joonis 5)
Seadmest lehib vett	Tihendid on kulunud	Laske lähimas volitatud hoolduskeskuses paigaldada uued tihendid
	Kaitseklaapp on aktiveerunud ja laseb vett välja	Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse
Pesur "müriseb"	Vesi on liiga kuum	Kasutage jahedamat vett (vt tehnilisi andmeid)
Seadmest lehib öli	Tihendid on kulunud	Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega
Vaid TSS mudelite: mootor käivitub ka siis, kui püstoli päästik on vabastatud	Pihustiotsik on ummistonud	Puhastage pihustiotsik (joonis 5)
	Kõrgsurvesüsteem või pumba hüdrosüsteem pole veekindel	Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega
Vaid TSS mudelite: püstoli päästiku vajutamisel ei tule vett (veevoolik on ühendatud)	Pihustiotsik on ummistonud	Puhastage pihustiotsik (joonis 5)
Seade ei võta pesuainet sisse	Reguleeritav otsik on seadud suurele survele	Seadke otsik asendisse " □ " (joon. 5)
	Pesuaine on liiga tihe	Lahjendage veega
	Kasutatakse survevoolukupikendust	Paigaldage originaalvoilik
	Jäägid või takistus pesuaineahelas	Loputage puhta veega ja eemaldage takistus. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse

(*) Kui mootor käivitub, kuid töötamise ajal pole võimalik seda taaskäivitada, oodake enne käivitusprotseduuri kordamist 2–3 minutit (ülekoormuskatkesti on välja lülitatud).

Kui probleem kordub, pöörduge lähima volitatud hoolduskeskuse poole.

Tehnilised andmed (ET)	Ühikud	HP-10
Vee läbivool	l/min	6
Surve	MPa	6,5
Max surve	MPa	10
Võimsus	kW	1,3
Siseneva vee T°	°C	50
Max siseneva vee surve	MPa	0,7
Püstoli tagasisipõrge max rõhu puhul	N	9,1
Mootori isolatsioon	-	Class F
Mootori kaitse	-	IPX5
Pinge	V/Hz	230/50
Müratase (K=3 dB(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	dB(A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	dB(A)	84
Vibratsioon (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	3,72
Kaal	kg	7,3

EÜ vastavus

Meie, allakirjutanud, Tamiro Kishima ja Rainer Bergfeld, volitatud **DOLMAR GmbH** poolt, kinnitame käesolevaga, et seade **kaubamärgiga DOLMAR, mudel: HP-115 (jugapuhasti)**,

mille on valmistanud **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Hamburg, vastab asjaomaste Euroopa Liidu direktiivide: masinadirektiiv 98/37/EÜ; elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ; müradirektiiv 2000/14/EÜ tervise ja ohutuse nõuetele.

Alates 29. detsembrist 2009 jõustub direktiiv 2006/42/EÜ, millega asendatakse direktiivi 98/37/EÜ. Käesolev toode vastab kõnealuse direktiivi nõuetele. Selleks et täiti eespool nimetatud direktiivide ja Euroopa standardidit nõudeid, on lähtutud järgmistest standarditest: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Vastavushindamine menetlus müra osas (direktiiv 2000/14/EÜ) tehti vastavalt V lisale. Möödetud mürarõhk (L_{wA}) on 82,5 dB(A). Tagatud mürarõhk (Ld) on 84 dB(A). Tehnilise dokumentatsiooni hoidja on DOLMAR GmbH, Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Hamburg, 01.12. 2008
DOLMAR GmbH nimel

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer

1 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

1.1 Приданий Вами пристрій – це виріб високих технологій, розроблений однією з провідних європейських компаній - виробників насосів високого тиску. Щоб досягнути найкращих результатів у роботі, прочитайте уважно цей буклет і дотримуйтесь цих вказівок щоразу, коли використовуватимете пристрій. Дякуємо Вам за зроблений вибір і бажаємо успішної роботи.

2 ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ/ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

2.1 ПРАВИЛА „НЕ МОЖНА”

- 2.1.1** НЕ МОЖНА використовувати пристрій з вогненебезпечними або токсичними рідинами, а також будь-якими іншими продуктами, характеристики яких не забезпечують належної роботи пристрієм. Небезпека вибуху або отруєння
- 2.1.2** НЕ МОЖНА скерувати струмінь води на людей або тварин. Небезпека тілесних пошкоджень
- 2.1.3** НЕ МОЖНА скерувати струмінь води на сам пристрій, на електричні деталі або на інше електрообладнання. Небезпека враження електричним струмом
- 2.1.4** НЕ МОЖНА використовувати пристрій на вулиці під час дощу. Небезпека короткого замикання
- 2.1.5** НЕ МОЖНА допускати до пристрою дітей та некомпетентних осіб. Небезпека тілесних пошкоджень
- 2.1.6** НЕ МОЖНА торкатися штепельної вилки та/або розетки вологими руками. Небезпека враження електричним струмом
- 2.1.7** НЕ МОЖНА використовувати цей пристрій, якщо пошкоджено електричний кабель. Небезпека короткого замикання і враження електричним струмом
- 2.1.8** НЕ МОЖНА використовувати цей пристрій, якщо пошкоджено шланг високого тиску. Небезпека вибуху
- 2.1.9** НЕ МОЖНА блокувати пусковий важіль пістолета у робочому положенні. Небезпека нещасних випадків
- 2.1.10** Перевірте, чи до пристрою прикріплена таблиця з технічними даними. Якщо ні, повідомте постачальника. НЕ МОЖНА використовувати пристрій без таблиць з технічними даними – відсутність цієї важливої інформації робить пристрій потенційно небезпечним. Небезпека нещасних випадків
- 2.1.11** НЕ ЗМІНЮЙТЕ і не регулюйте запобіжний клапан або запобіжні пристрій. Небезпека вибуху
- 2.1.12** НЕ МОЖНА змінювати оригінальний діаметр розпилювача. Небезпечна зміна робочих ХАРАКТЕРИСТИК
- 2.1.13** НЕ МОЖНА залишати пристрій без нагляду. Небезпека нещасних випадків
- 2.1.14** НЕ МОЖНА пересувати пристрій, тягнучи його за ЕЛЕКТРИЧНИЙ КАБЕЛЬ. Небезпека короткого замикання
- 2.1.15** НЕ ДОПУСКАЙТЕ проїзду транспортних засобів по шлангах високого тиску.
- 2.1.16** Не переміщуйте пристрій, тягнучи за шланг високого тиску. Небезпека вибуху
- 2.1.17** Струмінь високого тиску, скерований на шини, вентиля шин чи інші компоненти, що знаходяться під тиском, становить потенційну небезпеку. Під час миття не використовуйте комплект поворотної насадки й завжди тримайте струмінь на відстані щонайменше 30 см. Небезпека вибуху

2.2 ПРАВИЛА „НЕОБХІДНО”

2.2.1 Усі електропровідники ПОВИННІ БУТИ ЗАХИЩЕНИ від потрапляння струменю води. Небезпека короткого замикання

2.2.2 Пристрій НЕОБХІДНО ПІД'ЄДНУВАТИ ВІКЛЮЧНО до відповідного джерела живлення згідно з діючими нормами. Небезпека враження електричним струмом

- Використання захисного автоматичного вимикача для залишкового струму (30 мА) забезпечить додатковий особистий захист оператора.

Монтаж моделей, які постачаються без штепельної вилки, має здійснюватися кваліфікованим персоналом.

Користуєтесь тільки сертифікованими електричними подовжувачами з дротами відповідного сортаменту.



Високий тиск може спричинити відкидання деталей. Одягайте весь захисний одяг і спорядження, необхідні для забезпечення безпеки оператора. Небезпека тілесних пошкоджень

2.2.4 Перед виконанням робіт з обслуговування пристрою, ВІЙМИТЬ штепельну вилку з розетки. Небезпека випадкового запуску пристрою

2.2.5 У зв'язку із силовою віддачею, перед тим, як натиснути на пусковий важіль, МІЦО ТРИМАЙТЕ пістолет у руці. Небезпека тілесних пошкоджень

2.2.6 ДОТРИМУЙТЕСЯ вимог місцевої системи водопостачання. Згідно зі стандартом EN 12729 (BA), пристрій можна під'єднувати до водопроводу питної води лише тоді, коли шланг подачі обладнано клапаном з можливістю спуску води і цей клапан запобігає зворотному ходу води. Небезпека зараження

2.2.7 Обслуговування та/або ремонт електричних компонентів ПОВИННІ здійснюватися кваліфікованим персоналом. Небезпека нещасних випадків

2.2.8 Перед тим, як від'єднати шланг пристрою, скиньте залишковий тиск. Небезпека тілесних пошкоджень

2.2.9 Щоразу перед використанням пристрою, ПЕРЕВІРЯЙТЕ гвинти на надійність і деталі пристрою на наявність пошкоджень чи ознак зношенності. Небезпека нещасних випадків

2.2.10 ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛІШЕ покриття шланга високого тиску/електричного кабеля. Небезпека вибуху та електричного шоку

2.2.11 НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ людям або тваринам наблизитися до робочого пристрою близче, ніж на 15 метрів (16 ярдів). Небезпека тілесних пошкоджень



3 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)

3.1 Використання посібника

Цей посібник не є відміною частиною цього пристрою, тому зберігайте його для подальшого використання. Прочитайте його уважно перед тим, як встановлювати/використовувати пристрій. У випадку продажу пристрою, Продавець повинен передати цей посібник новому власнику.

3.2 Поставка

Пристрій постачається у картонній упаковці частково ібраним.

Упаковка зображеня на мал. 1.

3.2.1 Документи, що постачаються разом із пристроєм

- A1 ПОСІБНИК з використання та експлуатації
- A2 Інструкції щодо безпеки
- A3 Декларація відповідності
- A4 Гарантійні зобов'язання

3.3 Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали не є шкідливими для навколошнього середовища, однак їх слід передати на повторну переробку або утилізувати відповідно до чинних норм країни використання.

3.4 Попереджувальні знаки

Дотримуйтесь інструкції, що зазначенні відповідними попереджувальними знаками на пристрії.

Перевірте, щоб вони були на місці та їх можна легко прочитати; інакше, встановіть замінні знаки на їх місце.

Знак Е1 – Вказує на те, що пристрій **не можна утилізувати** як побутове сміття;

їого можна передати назад до магазину під час покупки нового пристрою.

Електричні та електронні частини пристрою не можна використовувати з іншою метою, бо вони містять шкідливі для здоров'я людини речовини.

3.4.1 Символи



Символ Е2 – Вказує на те, що пристрій призначений для професіонального використання, тобто для людей, які мають досвід роботи з ним та поінформовані про відповідні технічні, юридичні та регулюванні аспекти його застосування, а також в змозі виконувати операції, необхідні для використання та обслуговування пристрія.



Символ Е3 – Вказує на те, що пристрій призначений для непрофесіонального (побутового) використання.

4 ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)

4.1 Передбачене використання

Цей пристрій призначено для персонального миття транспортних засобів, верстатів, човнів, кам'яної кладки тощо та для видалення стійкого бруду за допомогою чистої води та хімічних миючих засобів, які можуть біологічно розкладатися.

Двигуни транспортних засобів можна мити лише за умови, що брудна вода утилізується згідно чинних норм.

- Температура води на вході: див. таблицю з технічними даними на пристрії.

- Тиск води на вході: мін. 0,1 МПа – макс. 1 МПа.

- Робоча температура навколошнього середовища: вище 0°C.

Пристрій під високим тиском відповідає стандарту EN 60335-2-79/A1.

4.2 Оператор

Символ на передній кришці визначає передбачуваного оператора пристрію (професіонал або непрофесіонал).

4.3 Неправильне використання

Забороняється використання пристрою непідготовленим людям або тим, хто не прочитав та не зрозумів вказівки в посібнику.

Забороняється заповнювати пристрій вогненебезпечними, вибуховими та токсичними рідинами.

Забороняється використання пристрою в місцях, де існує загроза виникнення пожежі або вибуху.

Забороняється використовувати неоригінальні або будь-які інші не призначенні для даної моделі деталі.

Забороняється будь-яким чином модифікувати пристрій. Внесення будь-яких змін до пристрою анулює Декларацію відповідності та звільнює виробника від будь-яких цивільних або юридичних зобов'язань.

4.4 Основні компоненти

- B1 Насадка-роздилювач з можливістю регулювання
- B2 Трубка
- B3 Пістолет-роздилювач із запобіжником
- B4 Кабель живлення із штепсельною вилкою
- B5 Шланг високого тиску
- B6 Ємність для миючих засобів (на моделях з цією функцією)

4.4.1 Додаткові компоненти (якщо входять до комплекту – див. мал.1)

- C1 Інструмент для чищення насадки
- C2 Комплект поворотної насадки
- C3 Ручка
- C4 Щітка
- C5 Котушка для шланга

4.5 Пристрої безпеки

Увага: небезпечно!

Непорушуйте і не змінюйте налаштувань запобіжного клапана.

- Запобіжний клапан та/або клапан обмеження тиску.

Запобіжний клапан слугує також і для обмеження тиску. Якщо відпустити пусковий важіль пістолета-роздилювача, клапан відкривається, і вода рециркулює через вхідний канал насоса або виливається на підлогу.

- Запобіжник (D): запобігає випадковому витіканню води.

5 УСТАНОВКА (МАЛ.2)

5.1 Збирання

Увага: небезпечно!

Під час встановлення та збирання пристрій повинен бути від'єднаний від мережі живлення.

Послідовність збирання наведена на мал. 2.

5.2 Встановлення поворотної насадки

(для моделей, що обладнані цією насадкою).

Комплект поворотної насадки забезпечує більш потужний струмінь під час миття.

Використання поворотної насадки може спричинити зниження тиску на 25% порівняно з тиском, досянутим за допомогою насадки-роздилювача з можливістю регулювання.

Потрія комплект поворотної насадки забезпечує більшу потужність миття завдяки обертанню струменя води.

5.3 Під'єднання до електромережі

Увага: небезпечно!

Перевірте, чи напруга та частота (В-Гц) електромережі відповідають вказаним у таблиці технічних даних на пристрой (мал.2). Пристрій можна під'єднувати лише до мережі живлення з відповідним заземленням та диференціальним запобіжником (30 мА), який у випадку короткого замикання автоматично відключає постачання електроенергії.

Використання кабелів подовження

Використовуйте кабелі з рівнем захисту "IPX5".

Площа поперечного перерізу кабелю подовження повинна бути пропорційна його довжині - чим довший кабель, тим більшим має бути площа його поперечного перерізу. Див. таблицю I.

5.4 Під'єднання водопостачання

Увага: небезпечно!

Використовуйте лише чисту або фільтровану воду. Кран подачі води має забезпечувати продуктивність, яка дорівнює продуктивності насоса.

Розташуйте пристрій якнайближче до системи водопостачання.

Точки під'єднання

- Вихід води (OUTLET)
- Вхід води з фільтром (INLET)

Під'єднання до подачі води з водопроводу

Пристрій можна приєднати до водопроводу з питною водою лише у тому випадку, коли згідно чинних норм шланг подачі обладнано клапаном, що запобігає зворотному ходу води. Перевірте, чи шланг має посилену оболонку і його діаметр

становить принайміні 13 мм.

6 ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕГУЛЮВАННЯ (МАЛ.3)

- 6.1 Регулювання насадки-роздилювача** (для моделей з насадкою) Налаштовуючи насадку-роздилювач, можна регулювати потік води (E).
- 6.2 Регулювання подачі миючого засобу** (на моделях з цією функцією) Подача миючого засобу регулюється за допомогою регулятора (F).
- 6.3 Регулювання тиску миючого засобу** Встановіть насадку, що регулюється (E), в положення "■", щоб подача муючого засобу здійснювалась з належним тиском (на моделях з цією можливістю).
- 6.4 Регулювання тиску** (на моделях з цією функцією) Для регулювання робочого тиску використовується регулятор (G). Тиск показується на манометрі (якщо він встановлений).

7 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ (МАЛ.4)

7.1 Засоби регулювання

- Пусковий пристрій (H).

Встановіть пусковий перемикач у положення (ON/1) для того, щоб:

- a) запустити мотор (для моделей, які не обладнані модулем безпеки TSS).
- b) розблокувати мотор (для моделей, обладнаних модулем безпеки TSS). Якщо на пусковому пристрії є сигнальна лампа, вона повинна загорітися. Якщо є регулятор "low/high", використовуйте його наступним чином:

Low : миття під низьким тиском

High : миття під високим тиском

Встановіть пусковий перемикач у положення (OFF/0) для того, щоб вимкнути пристрій.

Якщо на пусковому пристрії є сигнальна лампа, вона повинна потухнути.

- Важлив: регулювання струменем води (I).

Увага: небезпечно!

Під час роботи з пристрієм його необхідно розташувати як показано на (мал. 4) на твердій, стійкій поверхні.

7.2 Початок роботи

- 1) Повністю відкрийте кран подачі води.
- 2) Звільніть запобіжник (D).
- 3) натисніть пусковий важіль пістолета-роздилювача на декілька секунд і увімкніть пристрій за допомогою пускового перемикача (ON/1).

Увага: небезпечно!

Перед тим, як увімкніти пристрій, перевірте, чи правильно під'єднано шланг подачі води. Використання пристрою без води пошкодить його. Під час використання пристрою не закривайте вентиляційні решітки.

Моделі, обладнані системою безпеки TSS - для моделей TSS є з системою автоматичного відключення подачі потоку:

- якщо відпустите пусковий важіль пістолета-роздилювача, динамічний тиск автоматично вимкне мотор (див. мал. 4);
- якщо натиснети пусковий важіль пістолета-роздилювача, зменшення тиску автоматично увімкне мотор і тиск відновиться з незначною затримкою;
- для того, щоб система TSS функціонувала належним чином, усі операції закривання та відкривання пістолета не слід здійснювати з інтервалом менш ніж 4-5 секунд.

При роботі з трифазними моделями для професіонального використання при першому увімкненні спочатку запустіть пристрій лише на короткий час, що передвіти, чи в правильному напрямку обертається мотор. Якщо вентилятор мотора обертається проти годинникової стрілки, помініть два з трьох фазових дротів (L1, L2, L3) в електричному з'єднувачі.

Для запобігання пошкодженню пристріду не допускайте його роботи без води, а під час роботи не вимикайте струмінь води більш ніж на 10 хвилин за раз (для моделей без модуля безпеки TSS).

Вимкнення пристрію

- 1) Встановіть пусковий перемикач у положення (OFF/0).
- 2) Натисніть спусковий важіль пістолета-роздилювача, щоб скинути залишковий тиск всередині шлангу.
- 3) Поставте пістолет на запобіжник (D).

7.4 Повторний запуск

- 1) Звільніть запобіжник (D).
- 2) Натисніть спусковий важіль пістолета-роздилювача, щоб випустити залишкове повітря всередині шлангу.
- 3) Встановіть пусковий перемикач у положення (ON/1).

7.5 Зберігання

- 1) Вимкніть пристрій (OFF/0).
- 2) Витягніть вилку з розетки.
- 3) Закріпіть кран подачі води.
- 4) Скиніть залишковий тиск, натискаючи важіль пістолета, доки вся вода не вітеке з насадки-роздилювача.
- 5) Після закінчення роботи злійте залишки з баку для миючих засобів і промийте його. Для миття баку користуйтеся чистою водою замість муючого засобу.
- 6) Поставте пістолет на запобіжник (D).

7.6 Заправлення та використання муючого засобу

При використанні муючого засобу насадку, що регулюється, необхідно встановити в положення "■" (для моделей, які обладнані насадкою).

Використання шланга високого тиску, довшого за оригінальний, що входить до комплекту постачання пристроя, чи подовжуваща шланга може завадити або зовсім зупинити забір засобу для миття.

Заповніть емність муючим засобом, що швидко розчиняється.

7.7 Рекомендації для правильного миття

Нанесіть муючий засіб, розведений у воді, на ще суху поверхню, щоб розчинити таким чином бруд.

На вертикальних поверхнях слід обробляти бруд знизу догори. Залишіт муючий засіб на 1-2 хвилини, але не дайте поверхні висхнути. Починаючи працювати знизу, скеруйте струмінь високого тиску на поверхню з відстані щонайменше 30 см. Намагайтесь запобігти стіканню води на неміти ділянки поверхні.

У деяких випадках для видалення бруду необхідно чистити його щіткою. Високий тиск не завжди сприяє задовільним результатам миття, оскільки може пошкодити деякі поверхні. Для обробки ділків або пофарбованих поверхонь, а також компонентів під тиском (напр., шин, вентилів накачування тощо) не слід користуватися найтоншим налаштуванням роздилювача струменем води або поворотною насадкою-роздилювачем.

Ефективність миття залежить як від тиску, так і від кількості використаної води.

8 ОБСЛУГОВУВАННЯ (МАЛ.5)

Усі операції обслуговування, не згадані у цьому розділі, повинні здійснюватися уповноваженим Центром продажу та обслуговування.

Увага: небезпечно!

Перед виконанням будь-яких робіт із обслуговування пристрою обов'язково вимінайте штепсель кабелю живлення з розетки.

8.1 Чищення насадки-роздилювача

- 1) Від'єднайте насадку-роздилювач від трубки.
- 2) Почистіть отвори роздилювача від бруду за допомогою інструмента (C1).

8.2 Чищення фільтра

Перед кожним використанням виконіть огляд всмоктувача фільтра (L) і фільтра миючих засобів (якщо встановлено) та очистіть їх відповідно до інструкції, у разі необхідності.

8.3 Розблокування мотора (на моделях з цією функцією)

У разі тривалих зупинок у роботі утворення вапнівих відкладень може привести до заклинивання мотора. Шоб розблокувати мотор, провірте ведучий вал за допомогою інструмента (M).

8.4 Зберігання під час холодного сезону

Перед тим, як помістіти пристрій на зимове зберігання, обробіть його з використанням некорозивного і нетоксичного антифризу.

Зберігайте пристрій у сухому місці, захищенному від морозу.

9 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Насос не досягає рівня робочого тиску	Зношена насадка-розпилювач	Замінити насадку-розпилювач
	Забруднення фільтра води	Почистити фільтр (мал.5)
	Низький тиск подачі води	Повністю відкрити кран подачі води
	Всмоктування повітря в систему	Перевірити цілість під'єднання шлангів
	Повітря в насосі	Вимкніть пристрій. Проводжуйте натискати і відпускати пусковий важіль пістолета, доки вода не почне поступати рівним потоком. Увімкніть пристрій знову
Під час використання падає тиск	Неправильне положення регульованої насадки-розпилювача	Поверніть регульовану насадку-розпилювач (E (+)) (мал.3)
	Спрацював клапан термостата	Зачекайте відновлення нормальної температури води
	Забір води відбувається із зовнішнього резервуара	Під'єднайте пристрій до водопроводу
	Надто гаряча вода на вході	Зменште температуру
Мотор гуде, але не запускається	Насадка-розпилювач засмічена	Почистіть насадку-розпилювач (мал.5)
	Забруднення всмоктучого фільтра (L)	Почистіть фільтр (L) (мал. 5)
	Недостатнє живлення	Перевірте, чи напруга в мережі живлення відповідає специфікації в таблиці на пристрій (мал.2)
	Втрата напруги у з'язку з використанням кабелю подовження	Перевірте характеристики кабелю подовження
Мотор не запускається	Пристрій протягом довгого часу не використовувався	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
	Проблеми з модулем TTS	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
	Немає електроенергії	Перевірте, чи штепсельна вилка повністю вставлена в розетку, а також чи є напруга в мережі (*)
	Проблеми з модулем TTS	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
Витікання води	Пристрій протягом довгого часу не використовувався	За допомогою інструмента (L) розблокуйте мотор через отвір на задній частині пристрію (для моделей, які мають такий отвір) (мал.5)
	Зношенні ущільнюючі прокладки	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр для заміни прокладок
	Спрацював запобіжний клапан, і відбувся вилив води	Зверніться до авторизованого сервісного центру
	Надто гаряча вода	Зменште температуру (див. технічні дані)
Лиші для версій із модулем TTS: мотор запускається навіть тоді, коли пусковий важіль пістолета не натиснено	Зношенні ущільнюючі прокладки	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
	Насадка-розпилювач засмічена	Почистіть насадку-розпилювач (мал.5)
	Дефект герметичності у системі високого тиску або гідрравлічному ланцюгу насоса	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
	Насадка-розпилювач засмічена	Почистіть насадку-розпилювач (мал.5)
Не заливається миючий засіб	Налаштування високого тиску насадки-розпилювача	Встановіть насадку-розпилювач у положення "■" (мал. 5)
	Миючий засіб занадто щільний	Розбавте водою
	Використовується подовжувач шланга високого тиску	Встановіть оригінальний шланг
	Осад або перешкоди в трубопроводі миючого засобу	Промийте чистою водою та виділіть усі перешкоди. Якщо проблему не усунуто, зверніться до авторизованого сервісного центру

(*) Якщо мотор запускається, але не запускається повторно під час роботи, почекайте 2-3 хвилини, а потім повторіть процедуру запуску (**спрацював запобіжник перевантаження**).

Якщо це тривається ще раз, зверніться до найближчого уповноваженого сервісного центру.

Технічні дані (УК)	Одиниці вимірю	HP-10
Вихід	л/хв	6
Тиск	бар	6,5
Максимальний тиск	бар	10
Потужність	кВт	1,3
T° на вході	°C	50
Максимальний тиск на вході	бар	0,7
Сила відштовхування пістолета для максимального тиску	Н	9,1
Ізоляція мотора	-	Class F
Захист мотора	-	IPX5
Напруга	В/Гц	230/50
Рівень шуму (K=3 дБ(A)):		
L _{pA} (EN 60704-1)	дБ (A)	75,6
L _{wA} (EN 60704-1)	дБ (A)	84
Вібрація модуля (K=1,5 м/с ²):	м/с ²	3,72
Вага	кг	7,3

Сертифікація ЕС

Ми, що підписалися нижче, – Tamiro Kishima (Tamiro Kishima) і Райнер Бергфельд (Rainer Bergfeld), уповноважені компанією **DOLMAR GmbH**, цим заявляємо, що пристрій марки **DOLMAR**

модель: пристрій для миття високого тиску HP-115

виготовлений компанією **DOLMAR GmbH**, Jenfelder Str. 38, D-22045 Гамбург, відповідає вимогам безпечності та гігієнічності відповідних директив ЄС: директива для машинного обладнання 98/37/ЕС; директива щодо електромагнітної сумісності 2004/108/ЕС; директива щодо рівня шуму 2000/14/ЕС.

29.12.2009 року набуде чинності директиви 2006/42/ЕС, що замінить директиву 98/37/ЕС. Пристрій відповідає вимогам цієї директиви.

Для повної відповідності цим стандартам ЄС як еталони було використано такі стандарти: EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1.

Процедура оцінки відповідності директиві 2000/14/ЕС проводилася згідно з Додатком V. Вимірюваний акустичний тиск (L_{WA}) становить 82,5 дБ (A). Гарантований акустичний тиск (Ld) становить 84 дБ (A). Технічна документація зберігається в компанії DOLMAR GmbH, за адресою Jenfelder Straße 38, Abteilung FZ, D-22045 HAMBURG.

Гамбург, 01.12.2008

Для DOLMAR GmbH

Tamiro Kishima
Geschäftsführer

Rainer Bergfeld
Geschäftsführer















