

- (D) Bedienungsanleitung  
Hochdruckreiniger
- (GB) Operating Instructions  
High-Pressure Cleaner
- (F) Mode d'emploi  
Nettoyeur haute pression
- (NL) Gebruiksaanwijzing  
hogedrukreiniger
- (I) Istruzioni per l'uso  
Idropulitrice
- (DK/N) Betjeningsvejledning  
Højtryksrenser
- (PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI  
Myjka wysokociśnieniowa
- (RU) Руководство по эксплуатации  
высоконапорного гидроочистителя
- (H) Használati utasítás  
nagynyomású tisztító
- (HR) Naputak za uporabu  
Visokotlačni čistač
- (SK) Uputstvo za upotrebu  
Perač pod visokim pritiskom



- (D) Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, ohne die  
Gebrauchsanleitung gelesen zu haben!
- (GB) Please read these instructions carefully before  
installing and operating the high-pressure cleaner!
- (F) Ne mettez pas l'appareil en service sans avoir lu ce  
mode d'emploi !
- (NL) Het toestel niet in bedrijf stellen zonder de  
gebruiksaanwijzing te hebben gelezen!
- (I) Non mettere in funzione l'apparecchio prima di  
avere letto le istruzioni per l'uso!
- (DK/N) Tag ikke højtryksrenseren i brug, før du har  
lest betjeningsvejledningen!
- (PL) Nie wolno uruchamiać urządzenia bez przeczytania  
instrukcji obsługi!

**PRO WORK®**

**CE<sub>1</sub>**

Art.-Nr.: 41.404.50

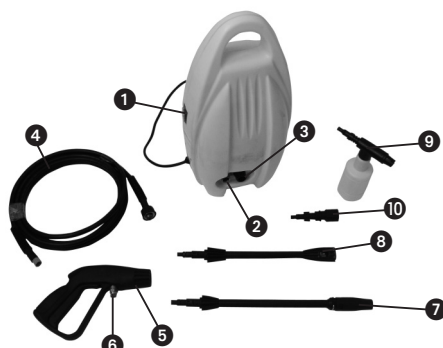
I.-Nr.: 01015

**PHR 100**

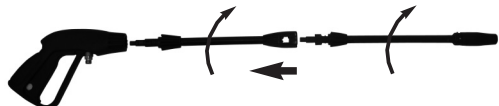


- @@ Нельзя приступать к работе с устройством не прочитав руководства по эксплуатации!
- @@ Ne üzemeltese a készüléket, anélkül hogy előtte elolvasta volna a használati utasítást!
- @@ Ne uklijučujte ovaj aparat dok niste pročitali naputak za uporabu!
- @@ Prije puštanja u pogon pročitajte i uvažite uputstva za upotrebu i napomene bezbednosti.

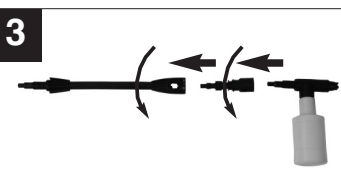
1



2



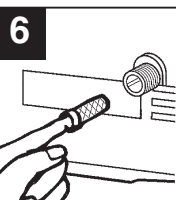
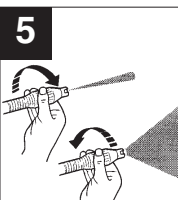
3



4



5



D

**Beschreibung (Bild 1)**

- 1 Ein/Ausschalter
- 2 Anschluss Hochdruckschlauch Gerät
- 3 Anschluss Wasserzulauf
- 4 Hochdruckschlauch
- 5 Pistole
- 6 Anschluss Hochdruckschlauch Pistole
- 7 Lanze
- 8 Lanzenverlängerung
- 9 Schaumdüse
- 10 Adapter

**Allgemeine Sicherheitshinweise und Unfallschutz**

Ein unfallfreies und gefahrloses Arbeiten mit dem Hochdruckreiniger ist nur gewährleistet, wenn Sie die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung vollständig lesen und die enthaltenen Hinweise befolgen.

- Der elektrische Anschluß muß von einem Elektroinstallateur ausgeführt werden und IEC 60364 entsprechen.
- Der Netzstecker muß in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose mit vorgesetzten Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA gesteckt werden.
- Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch das Gerät, die Anschlußleitung und den Stecker. Arbeiten Sie nur mit einem einwandfreien und unbeschädigten Gerät. Beschädigte Teile müssen sofort von einem Elektro-Fachmann erneuert werden.
- Vor allen Arbeiten am Hochdruckreiniger, vor jedem Düsenwechsel und bei Nichtgebrauch, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Beim Arbeiten im Freien dürfen nur dafür zugelassene Verlängerungskabel verwendet werden. Die verwendeten Verlängerungskabel müssen einen Mindest-Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> aufweisen. Die Steckverbindungen müssen Schutzkontakte aufweisen und wasserdicht sein. Bei einer Leitungslänge über 10 m, muß der Leiterquerschnitt mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> betragen.
- **Warnung!** Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmitteln, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
- **Warnung!** Das Gerät nicht verwenden, wenn sich andere Personen oder Tiere in Reichweite befinden, es sei denn, sie tragen Schutzbekleidung.

- **Warnung!** Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßen Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.
- Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Hochdruckreiniger dürfen nicht von Kindern oder nichtunterwiesenen Personen betrieben werden.
- **Warnung!** Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
- Zur Sicherstellung der Sicherheit des Gerätes nur Original-Ersatzteile vom Hersteller oder vom Hersteller freigegebene Ersatzteile verwenden.
- Das Gerät nicht in Betrieb setzen, wenn eine Netzanschlussleitung oder wichtige Teile des Gerätes z. B. Sicherheitselemente, Hochdruckschläuche, Spritzpistole, beschädigt sind.
- **Warnung!** Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug nicht am Netzkabel. Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung durch Öl, Lösungsmittel und scharfe Kanten.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung.
- Vergewissern Sie sich, daß der Schalter beim Anschluss an das Stromnetz ausgeschaltet ist.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.
- Überprüfen Sie Ihren Hochdruckreiniger aufwandfreie Funktion. Sollte die Funktion gestört sein, lassen Sie den Hochdruckreiniger überprüfen. Alle Wartungs- und Inspektionsarbeiten dürfen nur von einem Elektro-Fachmann oder von der ISC GmbH durchgeführt werden.
- Der austretende Wasserstahl an der Hochdruckdüse bewirkt einen Rückstoß auf die Spritzpistole. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie die Spritzpistole gut fest. Zum Schutz vor weggespritzten Teilen ist eine geeignete Schutzausrüstung zu tragen.
- Sparen Sie Reinigungsmittel. Beachten Sie die Dosieranweisungen des Herstellers.
- Der Hochdruckstrahl kann Fahrzeugeifen und Reifenteile beschädigen. Halten Sie bei der Reinigung einen Abstand von mindestens 30 cm ein.
- Sollte während des Betriebes der Strom ausfallen, muß die Maschine aus Sicherheitsgründen ausgeschaltet werden.
- Die Elektropumpe muss beständig und ausreichend mit Wasser gespeist werden. Der trockene

Betrieb verursacht schwere Schäden bei den Dichtungen.

## Betriebsanleitung für Hochdruckreiniger

### Verwendung

Der Hochdruckreiniger ist für die Verwendung im privaten Bereich zum Reinigen von Fahrzeugen, Maschinen, Gebäuden, Fassaden usw. mit Hochdruck vorgesehen.

### Lieferumfang

- Hochdruckreiniger
- Hochdruckschlauch
- Spritzpistole
- Lanze
- Lanzenverlängerung
- Schaumdüse

### Einsatzbereiche

Die Maschine darf unter keinen Umständen in Räumlichkeiten verwendet werden, die explosionsgefährdet sind.

Die Arbeitstemperatur muss zwischen +5 und +60°C liegen.

Die Maschine besteht aus einer Baugruppe mit einer Pumpe, die durch ein stoßsicheres Gehäuse abgedeckt ist. Die Maschine ist mit einer Lanze und einer griffigen Pistole für eine optimale Arbeitsposition ausgerüstet, deren Form und Ausstattung den gültigen Vorschriften entsprechen.

Es dürfen keine Abdeckungen oder Änderungen an der Lanze oder den Spritzdüsen vorgenommen werden.

Der Hochdruckreiniger ist für einen Betrieb mit kaltem oder mäßig warmem Wasser (max. bis 50°C) ausgelegt, höhere Temperaturen führen zu Schäden an der Pumpe.

Das einlaufende Wasser darf weder verschmutzt, sandhaltig noch mit chemischen Produkten belastet sein, die zur Beeinträchtigung der Funktion führen und die Haltbarkeit der Maschine verkürzen können.

Vor dem Einsatz der Hochdruckreiniger kann entweder die normale Lanze oder die Lanze für Schaumreinigungen aufgesetzt werden (vgl. Abb. 2 + Abb. 3)

### Zusammenbau (Abb. 1 und 2)

Schließen Sie den Hochdruckschlauch (4) an den Anschluss des Hochdruckreinigers (2) und an den Anschluss an der Spritzpistole (6) an.

Stecken Sie die Lanze/Lanzenverlängerung, wie in Abb. 2 gezeigt in die Spritzpistole und arretieren Sie durch Drehung die Lanze.

Schließen Sie den Wasserzulaufschlauch (min. Ø 1/2") an den Wasseranschluss (3) des Hochdruckreinigers an.

Zwischen dem Wasserhahn und dem Hochdruckreiniger muß ein Rückschlagventil eingebaut sein! Fragen Sie hierzu Ihren Sanitärinstallateur.

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose.

### Inbetriebnahme:

Öffnen Sie den Wasserzulauf. Drücken Sie den Sicherungsbolzen a (Abb. 4) an der Spritzpistole und ziehen Sie den Abzugshebel b (Abb. 4) zurück, damit die im Gerät vorhandene Luft entweichen kann.

Schalten Sie das Gerät mit dem Schalter (Abb. 1 - Pos. 1) ein.

Zum Ausschalten den Abzugshebel loslassen, das Gerät schaltet in Standby. Sobald Sie den Abzugshebel betätigen startet der Hochdruckreiniger wieder.

Um den Hochdruckreiniger komplett abzuschalten, drücken Sie den Ein/Ausschalter.

Durch Drehen der Düse kann der Punktstrahl auf Flachstrahl verändert werden (Abb. 5).

### Verwendung Schaumdüse (Bild 3):

Füllen Sie den Schaummittelbehälter mit dem entsprechenden Reinigungsmittel. Arretieren Sie die Schaumdüse, wie in Bild 3 gezeigt. Das Reinigungsmittel wird dem austretenden Wasserstrahl automatisch zugemischt.

### Korrektler Einsatz des Gerätes

- Der Hochdruckreiniger muss auf einer ebenen, sicheren Fläche in horizontaler Position aufgestellt werden.
- Bei jeder Betätigung der Maschine empfiehlt sich die Einhaltung der korrekten Bedienungsposition:

**D**

eine Hand an der Pistole und die zweite Hand an der Lanze.

- Der Wasserstrahl darf nie auf elektrische Leitungen oder auf die Maschine gerichtet werden.
- Um eine Beschädigung der Pumpe im Stillstand zu vermeiden, ist eine geringe Undichtigkeit der Pumpe normal.

**Wartung****Prüfung des Wasseransaugfilters (Abb. 6)**

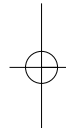
Den Saugfilter periodisch überprüfen, um Verstopfungen zu vermeiden, die den Betrieb der Pumpe gefährden können.

Schrauben Sie die Anschlusskupplung für den Wasserzulaufschlauch vom Gerät und reinigen Sie das dahinter befindliche Zulaufsieb unter laufendem Wasser.

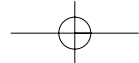
**Lange Standzeit der Elektropumpe**

Sind längere Stillstandzeiten der Maschine (über 3 Monate) in Räumlichkeiten vorgesehen, in denen Frostgefahr besteht, empfiehlt sich die Auffüllung der Maschine mit einem Frostschutzmittel (ähnliche Mittel, wie für die Fahrzeuge verwendet werden).

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt worden ist, entstehen in der Elektropumpe Kalkablagerungen, die zu Startschwierigkeiten führen können.

**Technische Daten**

Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzklasse	II/
Leistungsaufnahme:	1400 W
Arbeitsdruck	70 bar
Betriebsdruck EW-Bar	max. 140 bar
Förderleistung	300 l/h
max. Druck Wasserzulauf	4 bar
Schalldruckpegel LPA:	87,22 dB (A)
Schallleistungspegel LWA:	94 dB (A)
Gewicht	5,2 kg



**BETRIEBSTÖRUNGEN UND ABHILFE**

BETRIEBSSTÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Wenn man den Schalter drückt, läuft die Elektropumpe nicht.	Der Stecker funktioniert nicht. Die Netzspannung ist ungenügend. Die Pumpe ist gesperrt.	Kontrollieren, ob der Stecker und die Sicherungen in Ordnung sind. Den Motor manuell drehen lassen
Die Elektropumpe läuft, es gibt aber keinen Druck	Saugfilter verstopft. Luftsaugung durch die Anschlussstücke, Saug- und Auslassventil verstopft oder verschlossen. Düse mit zu großer Bohrung	Den Filter reinigen. Sauganschlüsse und Sauganschlussstücke kontrollieren. Reinigen oder ersetzen. Kontrollieren und ersetzen.
Unregelmässiger Betriebsdruck.	Luftsaugung. Ventile verstopft und verschlossen. Dichtungen verschlossen.	Sauganschlussstücke kontrollieren. Reinigen und ersetzen. Kontrollieren und ersetzen.
Die Pumpe tropft.	Dichtungen verschlossen	Kontrollieren und ersetzen. (Fachwerkstatt)
Druckabfall	Verschlossene Düse Ventile verschmutzt oder verstopft Verschlossene Ventildichtungen Verschlossene Dichtungen Verstopfter Filter	Düse wechseln Kontrollieren, reinigen, auswechseln Kontrollieren und/oder auswechseln Kontrollieren und/oder auswechseln Kontrollieren und/oder reinigen
Sehr geräuschkoll	Luftansaugung Verschlossene, verschmutzte oder verstopfte Ventile Verschlossene Lager Zu hohe Wassertemperatur Filter verschmutzt	Die Ansaugleitungen kontrollieren Kontrollieren, reinigen, auswechseln Kontrollieren und/oder auswechseln Temperatur unter 60°C absenken Kontrollieren und/oder auswechseln
austretendes Wasser ist mit Öl vermischt	Dichtungsringe (Wasser + Öl) verschlossen	Kontrollieren und/oder auswechseln
Wasseraustritt am Pumpenkopf	Verschlossene Dichtungen O-Ring des Dichtungssatzes verschlossen	Dichtung auswechseln O-Ring auswechseln
Bei Betätigung des Schalters, brummt Motor, springt aber nicht an	Die Netzspannung liegt unter dem vorgegebenen Wert Die Pumpe ist blockiert oder eingefroren Elektrisches Verlängerungskabel ist unzureichend, bemessen	Anlage auf korrekte Bemessung prüfen Das Verlängerungskabel gegen ein korrekt bemessenes auswechseln

**ENTSORGUNG DER MASCHINE**

Sobald die Maschine nicht mehr verwendet werden soll, müssen folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Das Netzstecker ziehen und die Maschine funktionsuntüchtig machen.
- An einem kindersichereren Ort lagern.
- Es dürfen keine Teile der alten Maschine als Ersatzteile verwendet werden.

**GB****Layout (Fig. 1)**

- 1 ON/OFF switch
- 2 Connection, high-pressure hose to device
- 3 Connection, water inlet
- 4 High-pressure hose
- 5 Pistol
- 6 Connection, high-pressure hose to pistol
- 7 Lance
- 8 Lance extension
- 9 Foam nozzle
- 10 Adaptor

**General safety regulations and accident prevention**

It is essential that you read the safety regulations and operating instructions in their entirety and follow the information contained therein in order to eliminate the possibility of an accident or potentially dangerous situation from occurring while working with the high-pressure cleaner.

- The electrical connection must be installed by an electrician in accordance with IEC 60364.
- The power plug must be plugged into a properly installed and earthed socket outlet with connected earth-leakage circuit breaker (30 mA).
- Always check the device, the mains cable and the plug before using the high-pressure cleaner. Only operate the device when it is in good working order and has not been damaged in any way. Damaged parts must be immediately replaced by a qualified electrician.
- Always pull the power plug out of the socket outlet before doing any work on the high-pressure cleaner, before changing the nozzle and whenever the cleaner is not being used.
- Only use suitable extension cables when working outdoors. Extension cables must have a minimum cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup>. The plug connections must have earthing contacts and be rainwater-protected. Cables over 10 m in length must have a cross section of at least 2.5 mm<sup>2</sup>.
- **Warning!** This device was developed to be used with cleaning agents supplied or recommended by the manufacturer. The use of any other cleaning agents or chemicals can negatively affect the safety of the device.
- **Warning!** Do not use the device when other persons or animals are in the near vicinity unless they are wearing appropriate protective clothing.

- **Warning!** High-pressure jets can be dangerous when the cleaner is not used properly. Do not direct the jet toward persons, animals, live electrical equipment or the device itself.
- Do not direct the jet toward yourself or others in order to clean clothes and footwear.
- Do not allow the high-pressure cleaner to be used by children or unauthorized persons.
- **Warning!** High-pressure hoses, fittings and couplings are important components that help to ensure device safety. Only use high-pressure hoses, fittings and couplings that are recommended by the manufacturer.
- In order to ensure the operational safety of the device, only use genuine manufacturer's replacement parts or parts that have been approved by the manufacturer.
- Do not operate the device if the mains cable or other important parts of the device - e.g. safety-related elements, high-pressure hoses, spray pistol - are damaged.
- **Warning!** Unsuitable extension cables can be dangerous.
- Do not pull or carry the electric tool by its mains cable. Protect the mains cable from becoming damaged by oil, solvents and sharp edges. Do not pull or carry the electric tool by its mains cable.
- Keep your place of work tidy.
- Ensure that the switch is turned off when connecting the unit to the power supply.
- Wear suitable work clothes.
- Check your high-pressure cleaner to ensure that it is in good working order. If the cleaner is not functioning properly, have it checked by an authorized professional. Have all maintenance and inspection work carried out only by a qualified electrician or ISC GmbH.
- The water jet that emerges from the high-pressure nozzle produces a „kickback“ on the spray pistol. Therefore, make sure that you have a solid footing and that you have a firm hold of the pistol grip. In order to protect yourself from possible flying objects (that are released due to the high pressure), wear suitable protection gear.
- Use cleaning agents sparingly. Observe the dosing instructions of the manufacturer.
- The high-pressure jet can damage vehicle tires and tire parts. Keep a distance of at least 30 cm from the object being cleaned.
- If there is a power failure while you are using the

machine, be sure to switch off the machine for safety reasons.

- The electric pump always must be able to draw on a sufficient supply of water. Dry operation causes severe damage to the seals.

### Operating Instructions for the High-Pressure Cleaner

#### Use

The high-pressure cleaner is designed to clean vehicles, machines, buildings, facades, etc. in the private sector.

#### Items supplied

- High-pressure cleaner
- High-pressure hose
- Spray pistol
- Lance
- Lance extension
- Foam nozzle

#### Areas of application

Never use the machine in potentially explosive areas under any circumstances!

The operating temperature must be between +5 and +60 °C.

The machine consists of an assembly with a pump, which is encased in a shock absorbing housing. For an optimal working position the machine comes with a lance and a non-slip pistol grip, whose shape and configuration comply with the applicable regulations.

Do not cover or modify the lance or the spray nozzles in any way.

The high-pressure cleaner is designed to be used with cold or lukewarm water (max. 50 °C); higher temperatures can damage the pump.

Do not use water that is dirty, gritty or contains any chemical products, as these could impair operation and shorten the life of the machine.

The normal lance or the lance for foam cleaning can be attached prior to using the high-pressure cleaner (cf. Fig. 2 + Fig. 3).

#### Assembly (Fig. 1 and Fig. 2)

Connect the high-pressure hose (4) to the connection on the high-pressure cleaner (2) and on the spray pistol (6).

Insert the lance/lance extension into the spray pistol as shown in Fig. 2 and lock the lance by twisting it.

Connect the water inlet hose (min. Ø 1/2") to the water connection (3) of the high-pressure cleaner.

A return valve must be installed between the water tap and the high-pressure cleaner! Ask your local plumber about this.

Connect the mains cable to the socket outlet.

#### Starting up:

Open the water inlet. Press safety pin "a" (Fig. 4) on the spray pistol and pull back trigger lever "b" (Fig. 4) in order to bleed the trapped air out of the device.

Turn on the device using the switch (Fig. 1, Pos. 1).

To temporarily turn off, release the trigger lever, at which point the device goes to standby. As soon as you press the trigger lever again, the high-pressure cleaner restarts.

To completely turn off the high-pressure cleaner, press the ON/OFF switch.

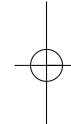
The shape of the water jet can be changed from concentrated to flat jet by turning the nozzle (Fig. 5).

#### Using the foam nozzle (Fig. 3)

Fill the foam propellant bottle with the respective cleaning agent. Lock the foam nozzle as illustrated in Fig. 3. The cleaning agent is automatically mixed with the water jet.

#### Correctly using the device

- The high-pressure cleaner must be horizontally placed on a flat, secure surface.
- It is recommended that you maintain the correct operating position every time you use the machine by placing one hand on the pistol and the other on the lance.
- Never direct the water jet toward electrical lines



**GB**

or the machine itself.

- It is normal for the pump to leak a little; this is necessary to avoid damage to the pump when it is at a standstill.

## Maintenance

### Checking the water intake filter (Fig. 6)

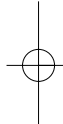
Periodically check the intake filter in order to prevent clogging, which could jeopardize operation of the pump.

To do this, unscrew the connection coupling for the water inlet hose from the device and clean the exposed inlet sieve by placing it under running water.

### Long periods of nonuse (electric pump)

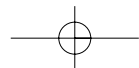
If the machine is going to be stored for longer periods of time (i.e. over three months) in a room where frost could develop, it is recommended that the machine be filled with an antifreeze solution (similar to the antifreeze solutions used for vehicles).

When the device is not used for an extended period of time, lime deposits begin to form in the electric pump, which in turn can lead to starting difficulties.



## Technical data

Rated voltage:	230 V ~ 50 Hz
Protection class	II /
Power input:	1400 W
Operating pressure:	70 bar
Operating pressure (EW bar):	max. 140 bar
Pump capacity	300 l/h
Max. water inlet pressure:	4 bar
LPA noise level:	87,22 dB(A)
LWA peak noise level:	94 dB(A)
Weight	5,2 kg



**TROUBLESHOOTING**

FAULT	CAUSE	REMEDY
The electric pump does not run when the switch is pressed.	The plug is damaged. There is insufficient voltage. The pump is locked.	Check the plug and fuses to see if they are okay. Manually turn over the motor.
The electric pump runs, however no pressure is generated.	The intake filter is clogged. Air is being drawn in at the connectors. The inlet and outlet valves are clogged or worn. The diameter of the nozzle hole is too large.	Clean the filter. Check the intake connection fitting and the hose connectors. Clean or replace. Check and replace.
The operating pressure is irregular.	Air is being drawn in. The valves are clogged and worn. The seals are worn.	Check the intake connectors. Clean and replace. Check and replace.
The pump drips.	The seals are worn.	Check and replace (professional repair shop).
There is a loss of pressure.	The nozzle is worn. The valves are dirty or clogged. The valve seals are worn. The seals are worn. The filter is clogged.	Change the nozzle. Check, clean, exchange. Check and/or exchange. Check and/or exchange. Check and/or clean.
There is excess noise.	Air is being drawn in. The valves are worn, dirty or clogged. The bearings are worn. The water temperature is too high. The filter is dirty.	Check the intake lines. Check, clean, exchange. Check and/or exchange. Lower the temperature to below 60 °C. Check and/or exchange.
Expelled water is mixed with oil.	The sealing rings (water + oil) are worn.	Check and/or exchange.
Water leaks from the pump head.	The seals are worn. The O-ring of the seal set is worn.	Exchange the seal. Exchange the O-ring.
When the switch is pressed, the motor hums but does not start.	The mains voltage is lower than that specified. The pump is blocked or frozen. The extension cable is insufficient (cross section too small, cable too long).	Check to see that the extension cable is sufficient. Exchange the extension cable for one that is sufficient.

**DISCARDING THE MACHINE**

Carry out the following measures immediately you are no longer going to use the machine:

- Pull out the plug and make the machine inoperable.
- Store the machine in an area that cannot be reached by children.
- Do not use any parts from the used machine as replacement parts.

**F****Description (figure 1)**

- 1 Interrupteur Marche / Arrêt
- 2 Raccord du flexible haute pression à l'appareil
- 3 Raccord de l'amenée d'eau
- 4 Flexible haute pression
- 5 Pistolet
- 6 Raccord du flexible haute pression au pistolet
- 7 Lance
- 8 Rallonge de lance
- 9 Buse moussante
- 10 Adaptateur

**Consignes de sécurité d'ordre général et protection contre les accidents**

Seul le fait de lire complètement les consignes de sécurité et ce mode d'emploi et d'en respecter les consignes peut vous assurer un travail sans accident et sans risque avec le nettoyeur haute pression.

- Le branchement électrique doit être effectué par un(e) installateur/installatrice électrique et être conforme à IEC 60364.
- La fiche de contact doit être enfichée conformément aux règles de l'art dans une prise de courant de sécurité dotée d'un interrupteur de protection contre les courants de court-circuits de 30 mA en amont.
- Avant d'employer l'appareil, contrôlez chaque fois la ligne de raccordement et la fiche. Travaillez exclusivement avec un appareil en état impeccable et non endommagé. Les pièces endommagées doivent être immédiatement remplacées par un(e) spécialiste électricien(ne).
- Avant tout travail sur le nettoyeur haute pression, avant chaque changement de buse et lorsque l'appareil n'est pas employé, retirez la fiche de la prise.
- Pour les travaux à l'extérieur, seuls les câbles de rallonge dûment homologués doivent être utilisés. Les rallonges utilisées doivent avoir une section transversale minimale de 1,5 mm<sup>2</sup>. Les raccords à fiche doivent être dotés de contacts de protection et être protégés contre les éclaboussures. Si la ligne a une longueur de plus de 10 m, la section transversale du conducteur doit s'élever au moins à 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Avertissement!** Cet appareil a été développé pour employer des nettoyants livrés ou recommandés par le producteur. Tout emploi de quelque autre nettoyant ou produit chimique que ce soit peut porter atteinte à la sécurité de

l'appareil.

- **Avertissement!** N'employez pas l'appareil lorsque d'autres personnes ou des animaux se trouvent à sa portée, à moins que ceux-ci n'aient des habits de protection.
- **Avertissement!** Les jets à haute pression peuvent être dangereux lorsque l'appareil est employé incorrectement. Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, des animaux, un équipement électrique actif ni sur l'appareil lui-même.
- Ne dirigez pas le jet sur vous-même ni sur d'autres personnes dans l'intention de nettoyer les habits ou les chaussures.
- Les nettoyeurs haute pression ne doivent pas être maniés par des enfants ni par des personnes n'ayant pas été dûment instruites.
- **Avertissement!** Les flexibles haute pression, la robinetterie et les accouplements sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utilisez que les flexibles haute pression, robinetteries et accouplements recommandés par le producteur.
- Pour assurer la sécurité de l'appareil, n'utilisez que des pièces de rechange originales du producteur ou des pièces dûment autorisées par le producteur.
- Ne mettez pas l'appareil en service lorsqu'une ligne de raccordement au secteur ou des pièces importantes de l'appareil, par ex. des organes de sécurité, flexibles haute pression ou pistolets sont endommagés.
- **Avertissement!** Les câbles de rallonge non appropriés peuvent être dangereux.
- Ne portez pas l'appareil électrique par son câble. Protégez le câble secteur de tout endommagement par de l'huile, des solvants ou des arêtes coupantes. Ne portez pas l'appareil électrique par son câble.
- Gardez votre poste de travail en bon ordre
- Assurez-vous que l'interrupteur est éteint s'il est relié au réseau électrique.
- Portez une tenue de travail appropriée.
- Contrôlez si votre nettoyeur haute pression fonctionne bien impeccamment. Si la fonction est en dérangement, faites contrôler le nettoyeur haute pression. Tous les travaux de maintenance et d'inspection doivent être effectués par un(e) électricien(ne) spécialisé(e) de la ISC GmbH.
- Le jet d'eau qui sort de la buse haute pression entraîne un mouvement de recul du pistolet. Assurez-vous de bien vous tenir en équilibre sûr

et tenez bien le pistolet. Pour vous protéger de pièces catapultées par le jet, vous devez porter l'équipement de protection.

- Economisez le nettoyant. Respectez les dosages indiqués par le producteur.
- Le jet haute pression peut endommager des pneus de véhicules et des parties de pneus. Maintenez une distance d'au moins 30 cm pendant le nettoyage.
- Si le courant tombe en panne pendant le fonctionnement, la machine doit être mise hors circuit pour des raisons de sécurité.
- La pompe électrique doit être continuellement alimentée d'eau en quantité suffisante. Le fonctionnement à sec entraîne des dommages importants des joints.

## Mode d'emploi du nettoyeur haute pression

### Application

Le nettoyeur haute pression est prévu pour être employé dans le secteur privé pour nettoyer les véhicules, machines, bâtiments, façades etc. à l'aide de haute pression.

### Volume de livraison

- Nettoyeur haute pression
- Flexible HP
- Pistolet
- Lance
- Rallonge de lance
- Buse moussante

### Domaines d'application

La machine ne doit en aucun cas être employée dans des salles à risque d'explosion.

La température de travail doit être entre +5 et +60 °C.

La machine est composée d'un module comprenant une pompe et protégé par un boîtier résistant aux chocs. La machine est équipée d'une lance et d'un pistolet adhérent pour une position de travail optimale; leurs forme et équipement étant conformes aux prescriptions en vigueur.

Il est interdit de recouvrir ou de modifier la lance ou la buse d'injection.

Le nettoyeur haute pression est conçu pour fonctionner avec de l'eau froide ou légèrement chaude (jusqu'à max. 50 °C), des températures plus élevées entraînent des dommages de la pompe.

L'eau introduite ne doit pas être encrassée, ni contenir du sable, ni encore être chargée de produits chimiques qui entraîneraient un préjudice de la fonction et pourraient réduire la durée de vie de la machine.

Grâce aux accessoires, il est possible de travailler avec des nettoyants à mousse, au sable ou laver avec des brosses en rotation.

Avant d'employer le nettoyeur haute pression, on peut équiper l'appareil de la lance ou de la lance pour nettoyage moussant (cf. Fig. 2 + fig. 3)

### Assemblage (fig. 1 et 2)

Raccordez le flexible haute pression (4) au raccord du nettoyeur haute pression (2) et au raccord du pistolet (6).

Enfichez la lance/la rallonge de la lance comme indiqué en fig. 2, dans le pistolet et arrêtez en tournant la lance.

Raccordez le flexible d'amenée d'eau (min. Ø 1/2") à la prise d'eau (3) du nettoyeur à haute pression.

Il faut monter une soupape anti-retour entre le robinet à eau et l'appareil de nettoyage haute pression ! Demandez à votre installateur/installatrice sanitaire.

Raccordez le câble secteur à la prise.

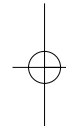
### Mise en service :

Ouvrez l'alimentation en eau. Appuyez le boulon de sécurité a (fig. 4) sur le pistolet et tirez le levier de tirage b (fig. 4) vers l'arrière pour que l'air se trouvant dans l'appareil puisse s'échapper.

Mettez l'appareil en circuit avec l'interrupteur (fig. 1 - pos. 1).

Pour mettre hors circuit, relâchez le levier de tirage, l'appareil se met en veille. Dès que vous actionnez le levier de tirage, le nettoyeur haute pression se remet en circuit.

Pour mettre le nettoyeur haute pression complètement hors circuit, appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt.



**F**

La buse peut être tournée pour transformer le jet ponctuel en jet plat (fig. 5).

**Utilisation de la buse moussante (figure 3) :**

Remplissez le réservoir à agent moussant avec le nettoyant approprié. Arrêtez la buse moussante comme indiqué en figure 3. Le nettoyant est automatiquement mélangé au jet d'eau qui sort.

**Emploi correct de l'appareil**

- Le nettoyeur haute pression doit être placé en position horizontale sur une surface plane et sûre.
- Pour chaque actionnement de la machine, il est recommandé de garder la position de commande correcte : une main sur le pistolet et la deuxième main sur la lance.
- Le jet d'eau ne doit jamais être dirigé sur des câbles électriques ou sur la machine.
- Pour éviter que la pompe ne s'endomme au repos, une légère perméabilité de celle-ci est normale

**Maintenance****Contrôle du filtre d'aspiration d'eau (fig. 6)**

Contrôlez périodiquement le filtre d'aspiration pour éviter qu'il ne se bouche, ce qui occasionnerait un risque pour le fonctionnement de la pompe.

Dévissez l'accouplement du tuyau d'aménée d'eau de l'appareil et nettoyez le tamis d'aménée se trouvant derrière à l'eau courante.

**Arrêts prolongés de la pompe électrique**

S'il est prévu de garder la machine à l'arrêt (plus de 3 mois) dans des locaux à risque de gel, il est recommandé de remplir la machine d'un produit anti-gel (produit semblable à ceux employé pour les voitures).

Lorsque l'appareil n'a pas été employé pendant une période prolongée, des dépôts de calcaire apparaissent dans la pompe électrique; ceux-ci peuvent entraîner des difficultés de démarrage.

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale :	230 V ~ 50 Hz
Classe de protection	II/□
Puissance absorbée :	1400 W
Pression de fonctionnement	70 bars
Pression de fonctionnement EW-Bar	max. 140 bars
Capacité de transport	300 l/h
pression max. d'aménée d'eau	4 bars
Niveau de pression acoustique LPA :	87,22 dB (A)
Niveau de puissance acoustique LWA :	94 dB (A)
Poids :	5,2 kg

**Commande de pièces de rechange**

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes:

- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**DERANGEMENTS ET DEPANNAGE**

DERANGEMENT	CAUSE	PANNE
Lorsque l'on appuie sur l'interrupteur, la pompe électrique ne fonctionne pas.	La fiche ne fonctionne pas. La tension de secteur n'est pas suffisante. La pompe est fermée.	Contrôlez si la fiche et les fusibles sont en ordre. Faire tourner le moteur manuellement
La pompe électrique fonctionne, mais pas de pression présente	Filtre d'aspiration bouché. Aspiration d'air par les pièces de raccordement. Soupape d'aspiration et d'échappement bouchée ou usée. Le trou de la buse est trop grand	Nettoyer le filtre. Contrôlez la bride de raccordement d'aspiration et les raccords de tuyaux. Nettoyer ou remplacer. Contrôler et remplacer.
Pression de fonctionnement irrégulière.	Aspiration d'air. Soupape bouchée ou usée. Joints usés.	Contrôler les raccords d'aspiration. Nettoyer et remplacer.
La pompe goutte.	Joints usés.	Contrôler et remplacer. (Atelier spécialisé)
Chute de pression	Buses usées Soupapes encastrées ou bouchées Joints de soupape usés Joints usés Filtre usé	Remplacer la buse Contrôler, nettoyer, remplacer Contrôler et/ou remplacer Contrôler et/ou remplacer Contrôler et/ou nettoyer
Beaucoup de bruit	Aspiration d'air Soupapes usées, encastrées ou bouchées Paliers usés Température d'eau trop importante Filtre encrassé	Contrôler les conduites d'aspiration Contrôler, nettoyer, remplacer Contrôler et/ou remplacer Faire baisser la température à moins de 60 °C Contrôler et/ou remplacer
l'eau qui sort est souillée d'huile	Bagues d'étanchéité (eau + huile) usées	Contrôler et/ou remplacer
Sortie d'eau à la tête de pompe	Joints usés Joint torique du jeu de joints usé	Remplacer le joint Remplacer le joint torique
Lorsque l'interrupteur est actionné, ronflements du moteur, ne démarre pas	La tension du secteur est sous la valeur pré-déterminée La pompe est bloquée ou gelée Le câble de rallonge électrique est insuffisamment dimensionné	Contrôler le dimensionnement correct de l'installation Echanger le câble de raccordement contre un câble correctement dimensionné

**ELIMINATION DE LA MACHINE**

Dès que la machine ne doit pas être employée, les mesures suivantes doivent être prises :

- Retirez la fiche de contact et mettre la machine en état de non-fonctionnement.
- La stocker dans un endroit hors de portée des enfants.
- Il est interdit d'employer des anciennes pièces de la machine comme pièces de rechange.

NL

**Beschrijving (fig. 1)**

- 1 AAN / UIT-schakelaar
- 2 Aansluiting hogedrukslang toestel
- 3 Aansluiting watertoevoer
- 4 Hogedrukslang
- 5 Pistool
- 6 Aansluiting hogedrukslang pistool
- 7 Lans
- 8 Lansverlenging
- 9 Schuimmondstuk
- 10 Adapter

**Algemene veiligheidsinstructies en ongevallenpreventie**

Schadevrij en ongevaarlijk werken met de hogedrukreiniger is slechts verzekerd als u de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing helemaal leest en de instructies die ze bevatten in acht neemt.

- De elektrische aansluiting dient conform IEC 60364 door een elektromonteur te worden uitgevoerd.
- De netstekker dient in een reglementair geïnstalleerde wandcontactdoos met aardingscontact die beveiligd is door een opwaarts geïnstalleerde verliesstroom-veiligheidsschakelaar van 30 mA te worden gestoken.
- Controleer de aansluitkabel en de stekker telkens voordat u het toestel in gebruik neemt. Werk enkel met een onberispelijk en intact toestel. Beschadigde onderdelen dienen onmiddellijk door een elektrovakman te worden vervangen.
- Vóór alle werken aan de hogedrukreiniger, vóór het verwisselen van de straalpijp en bij niet-gebruik de netstekker uit het stopcontact trekken.
- Bij gebruik in open lucht mogen enkel daarvoor goedgekeurde verlengkabels worden gebruikt. De gebruikte verlengkabels moeten een minimale doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> vertonen. De insteekverbindingen moeten voorzien zijn van beschermende aardingscontacten en moeten spatwaterdicht zijn. Bij een kabellengte van meer dan 10 m moet de doorsnede van de geleiders minstens 2,5 mm<sup>2</sup> bedragen.
- **Waarschuwing!** Dit toestel werd ontwikkeld voor het gebruik van reinigingsmiddelen die door de fabrikant geleverd of aanbevolen worden. Door gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan de veiligheid van het toestel nadelig worden beïnvloed.
- **Waarschuwing!** Het toestel niet gebruiken als zich andere personen of dieren in de buurt bevinden, tenzij ze beschermende kledij dragen.

- **Waarschuwing!** Hogedrukstralen kunnen bij ondeskundig gebruik gevaarlijk zijn. Destraal mag niet worden gericht op personen, dieren, elektrische uitrusting waarop spanning staat of op het toestel zelf.
- De straal niet op uzelf of op anderen richten om kledij of schoeisel schoon te maken.
- Hogedrukreinigers mogen niet door kinderen of niet geïnstructureerde personen worden bediend.
- **Waarschuwing!** Hogedrukslangen, hulpstukken en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het toestel. Enkel door de fabrikant aanbevolen hogedrukslangen, hulpstukken en koppelingen gebruiken.
- Om de veiligheid van het toestel te verzekeren mogen enkel originele wisselstukken van de fabrikant of door hem goedgekeurde wisselstukken worden gebruikt.
- Het toestel niet in gebruik nemen als een netaansluitkabel of belangrijke onderdelen van het toestel, zoals b.v. veiligheidscomponenten, hogedrukslangen, sputpijstool beschadigd zijn.
- **Waarschuwing!** Niet geschikte verlengkabels kunnen gevaarlijk zijn.
- Draag het elektrische gereedschap nooit aan de netkabel. Bescherm de netkabel tegen beschadiging door olie, oplosmiddelen en scherpe kanten. Draag het elektrische gereedschap nooit aan de kabel.
- Hou uw werkplaats netjes.
- Vergewis u er zicht van dat de schakelaar bij het aansluiten op het stroomnet uitgeschakeld is.
- Draag de gepaste werkledij.
- Controleer uw hogedrukreiniger op een perfecte werking. Mocht de werking gestoord zijn laat dan de hogedrukreiniger controleren. Alle onderhouds- en inspectiewerkzaamheden mogen enkel door een elektrovakman of door ISC GmbH worden uitgevoerd.
- De ontsnappende waterstraal aan de hogedruksproeier veroorzaakt een terugstoot op de sputpijstool. Zorg ervoor dat u veilig staat en hou de sputpijstool goed vast. Als bescherming tegen weggespoten deeltjes is het dragen van een gepaste beschermende uitrusting aan te bevelen.
- Wees zuinig met reinigingsmiddelen. Neem de dosering instructies van de fabrikant in acht.
- De hogedrukstraal kan de banden van een voertuig en delen van de banden beschadigen. Blijf bij het reinigen op een afstand van minstens 30

cm van de te reinigen vlakten.

- Mocht tijdens de werking van het toestel de stroom worden onderbroken, dient u het toestel om veiligheidsredenen uit te schakelen.
- Naar de elektrische pomp dient voortdurend een voldoende hoeveelheid water te worden toegevoerd. Door droog lopen wordt zware schade aan de dichtingen berokken.

### Gebruiksaanwijzing voor hogedrukreiniger

#### Gebruik

De hogedrukreiniger is bedoeld voor gebruik in de particuliere sector voor het reinigen van voertuigen, machines, gebouwen, gevels enz. d.m.v. hoge druk.

#### Omvang van de levering

- Hogedrukreiniger
- Hogedrukslang
- Spuittool
- Lans
- Lansverlenging
- Schuimmondstuk

#### Toepassingsgebieden

Het toestel mag in geen geval in ruimtes worden gebruikt waarin er gevaar voor ontploffing bestaat.

De werktemperatuur moet tussen +5 en +60°C liggen.

Het toestel bestaat uit een ondergroep met pomp die afgedekt is door een stootvast huis. Het toestel is voorzien van een lans en een handig pistool voor een optimale werkpositie waarvan de vorm en de uitrusting beantwoorden aan de geldende voorschriften.

Aan de lans of aan de sputmondstukken mogen geen afdekkingen of veranderingen worden uitgevoerd.

De hogedrukreiniger is berekend om op koud of matig warm water (max. tot 50°C) te werken, hogere temperaturen hebben schade aan de pomp tot gevolg.

Het toegevoerde water mag noch vervuild zijn, noch zand bevatten of door chemische producten belast zijn die tot storingen van de werkwijze kunnen leiden en de leeftijd van het toestel kunnen verkorten.

Dankzij de accessoires kunnen verdere werkzaam-

heden met schuimreinigers, zandstralen of wasbeurten met roterende borstels worden uitgevoerd.

Voor gebruik van de hogedrukreiniger kunt u ofwel de normale lens of de rotende lens voor het reinigen met schuim aanbrengen (zie fig. 2 + fig. 3).

#### Assemblage (fig. 1 en 2)

Sluit de hogedrukslang (4) aan op de aansluiting van de hogedrukreiniger (2) en op de aansluiting van het sputtistoel (6).

Steek de lens of lensverlenging het sputtistoel in, zoals getoond in fig. 2, en zet de lens vast door ze te draaien.

Sluit de watertoeveroerslang (minstens 1/2") aan op de waternaalsluitstomp (3) van de hogedrukreiniger.

Tussen de waterkraan en de hogedrukreiniger dient een terugslagklep te zijn ingebouwd! Vraag hieromtrent uw sanitairinstallateur.

Verbindt de netkabel met het stopcontact.

#### Ingebruikneming:

Draai de watertoever open. Druk de beveiligingsbout a (fig. 4) op het sputtistoel en trek de trekhendel b (fig. 4) terug zodat de in het apparaat vorhanden zijnde lucht kan ontsnappen.

Schakel dan het apparaat in met de schakelaar (fig. 1 pos. 1).

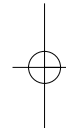
Om het apparaat uit te schakelen, laat u de trekhendel gewoon los. Het apparaat schakelt dan over naar stand-by. Zodra u de trekhendel opnieuw bedient herstart de hogedrukreiniger.

Om de hogedrukreiniger volledig uit te schakelen drukt u op de AAN/UIT-schakelaar.

Door draaien van het mondstuk kan de punstraal naar vlakke straal worden veranderd (fig. 5).

#### Gebruik van het schuimmondstuk (fig. 3)

Vul het schuimmiddelvat met het overeenkomstige reinigingsmiddel. Zet het schuimmondstuk vast zoals getoond in fig. 3. Het reinigingsmiddel wordt automatisch bij de ontsnappende waterstraal gemengd.



**NL****Correct gebruik van het toestel**

- De hogedrukreiniger dient op een effen veilige ondergrond in horizontale positie te worden opgesteld.
- Telkens als u de machine bedient is het aan te bevelen de correcte bedieningspositie in acht te nemen : één hand aan de pistool en de andere hand aan de lans.
- De waterstraal mag nooit op elektrische leidingen of op het toestel zelf worden gericht.
- Een geringe lekkage van de pomp is normaal om een beschadiging van de pomp in stilstand te vermijden.

**Onderhoud****Controle van de waternzuigfilter (fig. 6)**

De zuigfilter regelmatig controleren om verstoppingen te voorkomen die de werking van de pomp in gevaar kunnen brengen.

Schroef de aansluitkoppeling voor de watertoevoerslang af van het toestel en maak de toevoerzeef dat zich erachter bevindt onder stromend water schoon.

**Lange stilstandtijd van de elektrische pomp**

Als het toestel over een lange periode (meer dan 3 maanden) niet wordt gebruikt en in ruimtes wordt bewaard waarin gevaar voor vorst bestaat, is het aan te bevelen een antigel in het toestel te vullen (soortgelijke middelen die ook voor voertuigen worden gebruikt).

Als het toestel vrij lang niet werd gebruikt ontstaan in de elektrische pomp kalkafzettingen die tot start-moeilijkheden kunnen leiden.

**Technische gegevens**

Nominale spanning:	230 V ~ 50 Hz
Bescherming klasse	II/□
Opgenomen vermogen:	1400 W
Werkdruk	70 bar
Bedrijfsdruk EW bar	max. 140 bar
Debit	300 l/h
maximale druk watertoevoer	4 bar
Geluidsniveau LPA:	87,22 dB (A)
Geluidsvermogen LWA:	94 dB (A)
Gewicht	5,2 kg

**Bestellen van wisselstukken**

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:

- Type van het toestel
  - Artikelnummer van het toestel
  - Ident-nummer van het toestel
  - Wisselstuknummer van het benodigd stuk
- Actuele prijzen en info vindt u terug onder [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**BEDRIJFSSTORINGEN EN OPLOSSING**

BEDRIJFSSTORING	ORZAK	OPLOSSING
Als men op de schakelaar drukt start de elektrische pomp niet.	De stekker werkt niet. De netspanning is niet voldoende. De werking van de pomp is geblokkeerd.	Controleeren of de stekker en de zekeringen in orde zijn. De motor manueel laten draaien.
De elektrische pomp draait maar er wordt geen druk opgebouwd.	Zuigfilter verstopt geraakt. Lucht wordt aangezogen via de aansluitstukken. Zuig- en uitlaatklep verstopt geraakt of versleten. Mondstuks met een te groot boorgat	Filter schoonmaken. Zuigaansluitbeugel en slangenaansluitstukken controleren. Reinigen of vervangen. Controleren en vervangen.
Onregelmatige bedrijfsdruk.	Lucht wordt aangezogen. Kleppen verstopt geraakt of versleten. Dichtingen versleten.	Zuigaansluitstukken controleren. Reinigen en vervangen. Controleren en vervangen.
De pomp lekt.	Dichtingen versleten.	Controleren en vervangen. (Door en vakwerkplaats)
Drukverlies	Sproeier versleten. Kleppen vervuild of verstopt geraakt. Kleplichtingen versleten. Dichtingen versleten. Filter verstopt geraakt.	Sproeier vervangen. Controleren, reinigen, vervangen. Controleren en/of vervangen. Controleren en/of vervangen. Controleren en/of reinigen.
Zeer lawaaierig	Lucht wordt aangezogen. Kleppen versleten, vervuiled of verstopt geraakt. Lagers versleten. Watertemperatuur te hoog. Filter vervuiled.	De aanzuigleidingen controleren. Controleren, reinigen, vervangen. Controleren en/of vervangen. Temperatuur beneden 60°C verlagen. Controleren en/of vervangen.
Bij het ontsnappend water is olie gemengd.	Dichtingsringen (water + olie) versleten.	Controleren en/of vervangen.
Water ontsnapt aan de kop van de pomp	Dichtingen versleten. O-ring van het stel pakkingsmateriaal versleten.	Dichting vervangen. O-ring vervangen.
Bij het bedienen van de schakelaar bromt de motor maar hij start niet	De netspanning ligt onder de voorgeschreven waarde. De pomp is geblokkeerd of vastgevroren. De elektrische verlengkabel is onvoldoende gedimensioneerd.	Installatie op correcte dimensionering controleren. De verlengkabel vervangen tegen een correct gedimensioneerde kabel.

**HOE U ZICH VAN HET TOESTEL ONTOEKT**

Als u van plan bent het toestel niet meer te gebruiken, dient u de volgende maatregelen te nemen :

- De netstekker uit het stopcontact trekken en het toestel in een toestand brengen waar het niet meer in staat is zijn functie te vervullen.
- Het toestel op een plaats bergen die ontoegankelijk is voor kinderen.
- Er mogen geen onderdelen van de oude machine als wisselstukken worden gebruikt.

**Descrizione (Fig. 1)**

- 1 Interruttore ON/OFF
- 2 Collegamento tubo flessibile ad alta pressione all'apparecchio
- 3 Collegamento afflusso di acqua
- 4 Tubo flessibile ad alta pressione
- 5 Pistola
- 6 Collegamento tubo flessibile ad alta pressione alla pistola
- 7 Lancia
- 8 Prolunga della lancia
- 9 Ugello schiuma
- 10 Adattatore

**Avvertenze generali di sicurezza e di antinfonistica**

È possibile lavorare con l'idropulitrice in modo sicuro e senza incidenti solo dopo aver letto completamente il manuale di istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza e attenendosi alle indicazioni riportate.

- Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista e corrispondere ai parametri IEC 60364.
  - La spina di rete deve essere inserita in una presa con messa a terra installata conformemente alle norme con interruttore di sicurezza per correnti di guasto a morte di 30 mA.
  - Prima di ogni utilizzo controllate l'apparecchio, il cavo di collegamento e la spina. Utilizzate l'apparecchio solo se questo è in perfette condizioni e non presenta danni. Le parti danneggiate devono essere immediatamente sostituite da un elettricista.
  - Staccare la spina dalla presa della corrente prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'idropulitrice, prima di un cambio del nebulizzatore e quando l'apparecchio non è utilizzato.
  - In caso di uso all'aperto si devono utilizzare esclusivamente cavi di prolunga appositamente omologati. I cavi di prolunga utilizzati devono avere una sezione minima di 1,5 mm<sup>2</sup>. I collegamenti ad innesto devono presentare contatti protetti ed essere riparati dagli spruzzi d'acqua. Se il cavo è lungo più di 10 m la sezione deve essere di almeno 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - **Avvertimento!** Questo apparecchio è stato sviluppato per essere utilizzato con prodotti detergenti forniti o consigliati dal produttore. L'utilizzo di altri prodotti detergenti o sostanze chimiche può influire sulla sicurezza dell'apparecchio.
  - **Avvertimento!** Non utilizzare l'apparecchio se nel raggio d'azione si trovano persone o animali,
- a meno che non indossino indumenti protettivi.
- **Avvertimento!** L'uso improprio di getti ad alta pressione può essere pericoloso. Il getto non deve essere rivolto contro persone, animali, apparecchiature elettriche in funzione o l'apparecchio stesso.
  - Non dirigere il getto contro se stessi, né contro altri per pulire indumenti o scarpe.
  - L'idropulitrice non deve essere utilizzata da bambini o da persone non addestrate.
  - **Avvertimento!** I tubi flessibili ad alta pressione, i raccordi e gli attacchi sono molto importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente flessibili ad alta pressione, raccordi e attacchi consigliati dal produttore.
  - Per garantire la sicurezza dell'apparecchio utilizzare solo pezzi di ricambio originali o ricambi autorizzati dal costruttore.
  - Non avviare l'apparecchio se un cavo di collegamento o altre parti importanti dell'apparecchio, ad esempio componenti di sicurezza, tubi ad alta pressione, o la pistola sono danneggiati.
  - **Avvertimento!** Cavi di prolunga inadatti possono essere pericolosi.
  - Non utilizzare il cavo d'alimentazione per trasportare l'elettrotensile. Proteggete il cavo d'alimentazione da danni provocati da olio, solventi e spigoli appuntiti. Non utilizzare il cavo della corrente per trasportare l'elettrotensile.
  - Tenete in ordine la vostra zona di lavoro
  - Accertatevi che l'interruttore sia disinserito quando l'apparecchio viene collegato alla rete elettrica.
  - Portate indumenti di lavoro adatti.
  - Assicuratevi che la vostra idropulitrice funzioni in modo corretto. In caso l'idropulitrice presentasse anomalie fatela controllare. Tutti i lavori di manutenzione ed ispezione devono essere eseguiti da un elettricista o dalla ISC GmbH.
  - Il getto di acqua che esce dal nebulizzatore ad alta pressione produce un contraccolpo sulla pistola. Mantenete una posizione sicura e impugnate la pistola saldamente. Usate dispositivi di protezione adeguati per ripararvi da parti che potrebbero essere trasportate dal getto.
  - Usate i prodotti detergenti con parsimonia. Attenetevi alle indicazioni per il dosaggio del produttore.
  - L'idropulitrice può danneggiare pneumatici di automobili o parti di questi. Mantenete una distanza di almeno 30 cm. dall'oggetto da pulire.
  - Per motivi di sicurezza se durante l'esercizio viene a mancare la corrente occorre disinserire l'apparecchio.
  - La pompa elettrica deve essere costantemente e

sufficientemente alimentata con acqua. Il funzionamento a secco è causa di gravi danni alle guarnizioni.

### Istruzioni per l'uso della idropulitrice

#### Uso

L'idropulitrice è stata concepita per l'utilizzo in ambiti privati per la pulizia ad alta pressione di automobili, macchinari, edifici, facciate, etc.

#### Elementi forniti

- Idropulitrice
- Tubo flessibile ad alta pressione
- Pistola a spruzzo
- Lancia
- Prolunga della lancia
- Ugello schiuma

#### Settori di impiego

L'apparecchio non deve mai essere usato in locali a rischio d'esplosione.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +5° e i + 60°.

L'apparecchio è composto da un gruppo di elementi con una pompa coperta da un rivestimento esterno a prova di urto. L'apparecchio è dotato di una lancia e una pistola ergonomica per assicurare una posizione di lavoro ottimale. La loro forma e la versione rispondono alle norme vigenti.

Non devono essere effettuate coperture o modifiche sulla lancia o sugli ugelli di spruzzo.

L'idropulitrice è concepita per l'esercizio con acqua a base o medie temperature (massimo fino a 50°). Temperature maggiori possono causare danni alla pompa.

L'acqua di alimentazione non deve essere sporca, né sabbiosa, né contenere prodotti chimici che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la durata dell'apparecchio.

Servendosi degli accessori è possibile eseguire altri lavori di pulizia con schiume detergenti, sabbatura o lavaggio con spazzole rotanti.

Prima dell'utilizzo della idropulitrice è possibile mon-

tare o la lancia normale o quella per la pulizia con schiume detergenti (cfr. Fig. 2 + Fig. 3).

#### Montaggio (Fig. 1 e 2)

Collegate il tubo flessibile ad alta pressione (4) all'attacco dell'idropulitrice (2) e a quello della pistola a spruzzo (6).

Inserite la lancia/la prolunga della lancia nella pistola come mostrato nella Fig. 2 e bloccatela ruotando la lancia.

Collegate il tubo di afflusso dell'acqua (min. Ø 1/2") all'attacco dell'acqua (3) dell'idropulitrice.

Tra il rubinetto e l'idropulitrice deve essere montata una valvola antiritorno! Per questo rivolgetevi al vostro idraulico.

Collegate il cavo d'alimentazione alla presa della corrente.

#### Messa in esercizio

Aprite il rubinetto dell'acqua. Premete il perno di sicurezza a (Fig.4) sulla pistola e premete la leva di sfatto b (Fig.4) in modo che l'aria possa uscire dall'apparecchio.

Accendete l'apparecchio con l'interruttore (Fig.1 - Pos. 1).

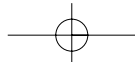
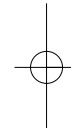
Per spegnere l'apparecchio rilasciate la leva di sfatto, la macchina passa in stand-by. Non appena azionate la leva di sfatto l'idropulitrice viene nuovamente avviata.

Per spegnere completamente l'idropulitrice premete l'interruttore ON/OFF.

Ruotando il nebulizzatore è possibile passare dal getto centrale su un punto al getto diffuso (Fig. 5).

#### Uso dell'ugello schiuma (Fig. 3)

Riempite il serbatoio per schiume detergenti con il relativo prodotto. Bloccate l'ugello schiuma come mostrato nella Fig. 3. La schiuma detergente viene mischiata all'acqua automaticamente.



**Corretto utilizzo dell'apparecchio**

- L'idropulitrice deve essere messa su una superficie piana e stabile in posizione orizzontale.
- Ogni volta che si aziona l'apparecchio è consigliabile mantenere una posizione di lavoro corretta: una mano sulla pistola e l'altra sulla lancia.
- Il getto d'acqua non deve essere mai diretto contro cavi elettrici o la macchina stessa.
- Una certa mancanza di tenuta della pompa è normale e serve ad evitare danni quando la pompa è ferma.

**Manutenzione****Controllo del filtro di aspirazione dell'acqua  
(Fig. 6)**

Controllare il filtro di aspirazione periodicamente al fine di evitare ostruzioni che potrebbero danneggiare la pompa.

Avviate gli innesti di accoppiamento per il tubo dell'alta pressione dell'apparecchio e pulite il filtro di mandata che si trova nella parte posteriore con acqua corrente.

**Lunghi periodi di inattività della pompa elettrica**

Se si prevedono lunghi periodi di inattività dell'apparecchio (più di 3 mesi) in ambienti a rischio di gelo si consiglia di riempire la macchina con un prodotto antigelo (simili a quelli per le auto).

Se l'apparecchio non viene utilizzato per diverso tempo nella pompa elettrica si formano depositi di calcare che possono causare difficoltà nella fase di avviamento.

**Caratteristiche tecniche**

Tensione nominale:	230 V ~ 50 Hz
Grado di protezione	II / IP
Potenza assorbita:	1400 W
Pressione normale	70 bar
Pressione d'esercizio EW bar	max. 140 bar
Portata	300 l/h
Pressione massima acqua d'alimentazione	4 bar
Livello di pressione acustica LPA:	87,22 dB(A)
Livello di potenza acustica LWA:	94 dB(A)
Peso	5,2 kg

**Commissione dei pezzi di ricambio**

Volendo commissionare dei pezzi di ricambio, si dovrebbe dichiarare quanto segue:

- modello dell'apparecchio
- numero dell'articolo dell'apparecchio
- numero d'ident. dell'apparecchio
- numero del pezzo di ricambio del ricambio necessitato.

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO E RIMEDI**

<b>ANOMALIA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>RIMEDIO</b>
Azionando l'interruttore la pompa elettrica non funziona.	La spina non funziona. La tensione di rete è insufficiente. La pompa è bloccata.	Verificare che la spina e i fusibili funzionino correttamente. Fare girare il motore manualmente.
La pompa funziona, ma non c'è pressione.	Il filtro d'aspirazione è ostruito. Aspirazione dell'aria attraverso gli attacchi. Valvola di aspirazione e di scarico ostruite o consumate. Ugello con foro troppo grande.	Pulire il filtro. Controllare la fascetta dell'attacco di aspirazione e gli elementi di collegamento del tubo. Pulirlo o sostituirlo. Controllare e sostituire.
Pressione d'esercizio irregolare.	Viene aspirata dell'aria. Valvole consumate o ostruite. Guarnizioni consumate.	Controllare gli elementi di aspirazione del tubo. Pulire e sostituire. Controllare e sostituire.
La pompa perde.	Guarnizioni consumate.	Controllare e sostituire. (officina specializzata)
Caduta di pressione.	Ugello consumato Valvole sporche o ostruite. Guarnizioni della valvola consumate. Guarnizioni consumate. Filtro ostruito.	Sostituire ugello. Controllare, pulire, sostituire. Controllare e/o sostituire. Controllare e/o sostituire. Controllare e/o pulire.
Funzionamento molto rumoroso.	Aspirazione dell'aria Valvole consumate, sporche o ostruite Cuscinetti consumati Temperatura dell'acqua troppo alta. Filtro sporco.	Controllare il tubo d'aspirazione. Controllare, pulire, sostituire. Controllare e/o sostituire. Portare la temperatura sotto i 60°. Controllare e/o sostituire.
L'acqua di scarico è mischiata con olio.	Anelli di guarnizione (acqua + olio) consumati.	Controllare e/o sostituire.
Fuoriuscita di acqua dalla testa della pompa.	Guarnizioni consumate. O-Ring del set di guarnizioni consumato.	Cambiare le guarnizioni. Cambiare l'O-Ring.
Azionando l'interruttore il motore ronza ma non si avvia.	La tensione di rete è inferiore al valore prescritto. La pompa è bloccata o congelata. Il cavo elettrico di prolunga non è adeguato.	Controllare che l'impianto sia adeguato. Sostituire il cavo con uno adeguato.

**SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO**

Non appena l'utensile non viene più utilizzato occorre prendere le seguenti misure.

- Togliere la spina e rendere l'apparecchio inoperativo.
- Tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare elementi di vecchi apparecchi come pezzi di ricambio.

DK/N

**Beskrivelse (fig. 1)**

- 1 Tænd/Sluk-knap
- 2 Tilslutning højtryksslange apparat
- 3 Tilslutning vandtilførsel
- 4 Højtryksslange
- 5 Pistolgreb
- 6 Tilslutning højtryksslange pistolgreb
- 7 Lanse
- 8 Lanseforlængning
- 9 Skumdyse
- 10 Adapter

**Generelle sikkerhedsanvisninger og ulykkesforebyggelse**

For at du kan arbejde sikkert med højtryksrenseren skal du først læse sikkerhedsanvisningerne og betjeningsvejledningen helt igennem. Alle anvisninger skal følges.

- Den elektriske tilslutning skal etableres af en el-installator og være i overensstemmelse med IEC 60364.
- Netstikket skal sættes i en forskriftsmæssigt installeret beskyttelses-kontaktsikdåse med forbundet fejstromsrelæ 30 mA.
- Kontroller apparatet, tilslutningsledningen og stikket hver gang før brug. Apparatet må kun tages i anvendelse, hvis det er fuldstændig intakt. Beskadigede dele skal omgående skiftes ud af en el-fagmand.
- Hver gang, inden du begynder at arbejde med højtryksrenseren, skifter dyse, eller når du indstiller arbejdet, skal du trække stikket ud af stikkontakten.
- Ved udendørs arbejde skal anvendes godkendt forlængerledning. Forlængerledninger skal have et tværsnit på mindst 1,5 mm<sup>2</sup>. Stikforbindelserne skal være forsynet med beskyttelseskontakter og være vandtætte. Ved en ledningslængde på over 10 m skal lederværtsnittet være mindst 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Advarsel!** Denne højtryksrenser er blevet udviklet til bruk med rengøringsmidler, som er blevet leveret eller anbefalet af apparatets producent. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan virke negativt ind på sikkerheden.
- **Advarsel!** Brug ikke højtryksrenseren, hvis der er dyr eller andre personer i nærheden, med mindre disse bærer beskyttelstestøj.
- **Advarsel!** Højtryksstråler kan være farlige, hvis højtryksstråleren ikke anvendes på forsvarlig vis. Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, aktivt elektrisk udstyr eller mod selve apparatet.
- Ret ikke strålen mod dig selv eller andre med det formål at rense tøj eller sko.
- Højtryksrenseren må ikke benyttes af børn eller personer, som ikke er blevet instrueret i korrekt brug.
- **Advarsel!** Højtryksslanger, armaturer og koblingsenheder er væsentlige for sikkerheden. Brug kun højtryksslanger, armaturer og koblingsenheder, som er blevet anbefalet af apparatets producent.
- Af sikkerhedsgrunde må der kun anvendes originale reservedele fra producenten eller reserve dele, som er godkendt af producenten.
- Tag ikke apparatet i brug, hvis ledningen til strømforsyningens nettet eller væsentlige dele af apparatet, f.eks. sikkerhedselementer, højtryksslanger eller sprojetepistoler, er beskadigede.
- **Advarsel!** Uegnede forlængerledninger kan være farlige.
- Loft ikke apparatet i netledningen. Beskyt netledningen mod olie, oplosningsmidler og skarpe kanter, så den ikke beskadiges. Loft ikke apparatet i ledningen.
- Hold orden i arbejdsmrådet.
- Kontroller, at afbryderen er slået fra, når du slutter apparatet til strømforsyningens nettet.
- Brug egnet beskyttelstestøj.
- Kontroller, at højtryksrenseren virker korrekt. Hvis der konstateres funktionsforsyrelse, skal højtryksrenseren efterset nærmere. Enhver form for arbejde med vedligeholdelse og eftersyn skal foretages af en el-fagmand eller af ISC GmbH.
- Vandstrålen, som trænger ud af højtryksdysen, bevirker en stødvis reaktion ind på sprojetepistolen. Sorg for at stå stabilt, og hold godt fast i sprojetepistolen. Som beskyttelse mod dele, som sprojeteres væk, skal du bære egnet beskyttelsesudstyr.
- Spar på rengøringsmidlet. Følg fabrikantens doseringsanvisninger.
- Højtryksstrålen kan beskadige bildæk og dækdele. Hold en afstand på mindst 30 cm under rengøringsarbejdet.
- I tilfælde af strømfald under arbejdet skal apparatet slukkes af sikkerhedsgrunde.
- El-pumpen skal tilføres vand konstant og i tilstrækkelig mængde. Tordrift vil ødelægge pakkingerne.

**Vejledning til brug af højtryksrenser****Anvendelse**

Højtryksrenseren er beregnet til brug i private hus-holdninger til rengøring af køretøjer, maskiner, faca-der osv. under højt tryk.

**Emballagen indeholder**

- Højtryksrenser
- Højtryksslange
- Sprojepistol
- Lanse
- Lanseforlængning
- Skumdyse

**Anvendelsesområder**

Apparatet må under ingen omstændigheder anvendes i eksplorationsfarlige omgivelser.

Arbejdstemperaturen skal ligge mellem +5 og + 60°C.

Apparatet består af et modul med en pumpe, som er dækket af et stødbestandigt hus. Apparatet er udstyret med en lanse og en handy pistolanordning, som sikrer en optimal arbejdsposition, og som er formgivet og udstyret efter gældende forskrifter.

Hverken lanse eller sprojetedyser må dækkes over eller på nogen måde ændres.

Højtryksrenseren er bygget til at arbejde med koldt eller ikke for varmt vand (maks. op til 50°C), højere temperaturer vil beskadige pumpen.

Det tilledte vand må hverken være beskidt, sandhol-digt eller belastet af kemiske produkter; det vil kunne redsætte apparatets funktion og reducere dets levet-id.

Tilbehøret giver desuden mulighed for at arbejde med skumrens, sandblæsning eller afvaskning med roterende børster.

Inden højtryksrenseren tages i anvendelse, kan enten den almindelige lanse eller lansen til skum-rensning sættes på (jf. fig. 2 + fig. 3).

**Samling (fig. 1 og 2)**

Slut højtryksslangen (4) til højtryksrenserens tilslut-ning (2) og til sprojepistolenets tilslutning (6).

Stik lansen/lanseforlængningen ind i sprojepistolen, som vist på fig. 2, og fikser den ved at dreje lansen.

Slut vandtilførselsledningen (min. Ø 1/2") til vandtil-slutningen (3) på højtryksrenseren.

Mellem vandhanen og højtryksrenseren skal der være indbygget en tilbagelægsventil! Spørg din sani-tetsinstallatør.

Sæt netkablet i stikkontakten.

**Ibrugtagning:**

Åbn for vandtilførslen. Pres sikringsbolten a (fig. 4) på sprojepistolen, og træk aftræksarmen b (fig. 4) tilbage, så luften, der er i apparatet, kan slippe ud.

Tænd for apparatet ved at trykke på knappen (fig. 1 - pos. 1).

For at afbryde slipper du aftræksarmen, hvorefter apparatet går på standby. Højtryksrenseren starter igen, så snart du aktiverer aftræksarmen.

For at slukke højtryksrenseren helt skal du trykke på tænd/sluk-knappen.

Punktstrålen kan ændres til fladstråle ved at dreje på dysen (fig. 5).

**Brug af skumdyse (fig. 3):**

Fyld skummiddelbeholderen op med rensemiddel. Fikser skumdysen, som vist på fig. 3. Rensemiddlet er automatisk blandet i vandstrålen, når den strømmer ud.

**Korrekt brug af højtryksrenseren**

- Højtryksrenseren skal stilles på et plant, stabilt underlag i lodret position.
- Højtryksrenseren skal stilles på en plan, stabil overflade i vandret position.
- Det anbefales at indtage den rigtige betjenings-position, hver gang apparatet anvendes: Den ene hånd på pistolen og den anden hånd på lan-sen.
- Vandstrålen må aldrig rettes mod elektriske led-

**DK/N**

- ninger eller ind mod selve apparatet.
- Under brugen er det helt normalt, at pumpen er en anelse utæt - dette for ikke at beskadige pumpen.

## Vedligeholdelse

### Kontrol af vandindsugningsfiltret (fig. 6)

Kontroller jævnligt sugefiltret for at undgå, at det stoppes til, hvilket kan sætte pumpen ud af funktion.

Skru tilslutningskoblingen til vandtilledningsslangen af apparatet, og vask den bagvedliggende sigte under rindende vand.

### Lang tids stilstand for el-pumpe

Hvis apparatet ikke skal bruges over længere tid (over 3 måneder) og står placeret i et rum, som ikke er frostfrit, anbefales det at fyldte apparatet op med et antifrostmiddel (lignende produkter, som anvendes til biler).

Hvis apparatet ikke er blevet benyttet over længere tid, dannes der kalkaflejringer i el-pumpen, som kan medføre startproblemer.

## Tekniske data

Mærkespænding:	230 V ~ 50 Hz
Kapslingsklasse	II/ 
Optagen effekt:	1400 W
Arbejdstryk	70 bar
Driftstryk i bar	Maks. 140 bar
Vandgennemstrømning	300 l/h
Maks. tryk vandtilførsel	4 bar
Lydtryksniveau LPA:	87,22 dB(A)
Lydefektivniveau LWA:	94 dB(A)
Vægt	5,2 kg

## Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
  - Savens artikelnummer.
  - Savens identifikationsnummer.
  - Numereret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

DK/N

**FUNKTIONSFORSTYRRELSE OG AFHJÆLPNING**

FUNKTIONSFORSTYRRELSE	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
El-pumpen kører ikke, når man trykker på afbryderen	Stikket fungerer ikke Netspændingen er utilstrækkelig Pumpen er blokeret	Kontroller, om stikket og sikringerne er i orden. Lad motoren dreje manuelt
El-pumpen kører, men der er ikke noget tryk	Sugefiltret er tilstoppet Luftindsugning gennem samlestykjerne Suge- og trykventil tilstoppet eller nedslidt Dyse med for stort hul	Rens filtret Kontroller spændebånd til sugetilslutning og slangetilslutningsstykker Rens eller skift ud Kontroller og skift ud
Uregelmæssigt driftstryk	Luftindsugning Ventiler tilstoppede og nedslidte Pakninger nedslidte	Kontroller sugetilslutningsstykker Rens og skift ud Kontroller og skift ud
Pumpen drypper	Pakninger nedslidte	Kontroller og skift ud (autoriseret værksted)
Trykfald	Nedslidt dyse Ventiler snavsede eller tilstoppede Nedslidte ventilpakninger Nedslidte pakninger Tilstoppet filter	Skift dyse Kontroller,rens, skift ud Kontroller og/eller skift ud Kontroller og/eller skift ud Kontroller og/eller rents
Megen støj	Luftindsugning Nedslidte, snavsede eller tilstoppede ventiler Nedslidte lejer For høj vandtemperatur Filter snavset	Kontroller indugsningsledningerne Kontroller,rens, skift ud Kontroller og/eller skift ud Sænk temperaturen ned under 60°C Kontroller og/eller skift ud
Vandet er blandet med olie, når det kommer ud	Pakningsringe (vand +olie) nedslidte	Kontroller og/eller skift ud
Udtrængning af vand ved pumpe hovedet	Nedslidte pakninger O-ring til pakningssæt nedslidt	Udskift pakning Udskift O-ring
Ved tryk på afbryderen brummer motoren uden at gå i gang	Netspænding ligger under den forudgivne værdi Pumpen er blokeret eller frosset til Elektrisk forlængerledning rækker ikke, foretag tilmåling	Kontroller anlæg for korrekt tilmåling Skift forlængerledningen ud med en med den rigtige tilmåling

**BORTSKAFFELSE AF HØJTRYKSRENSER**

Når højtryksrenseren ikke længere skal benyttes, skal du træffe følgende forholdsregler:

- Træk stikket ud af stikkontakten, og sæt apparatets funktionerne ud af kraft.
- Anbring højtryksrenseren et sted, hvor den er uden for børns rækkevidde.
- Delene fra det gamle apparat må ikke anvendes som reservedele.

PL

**Opis (rys. 1)**

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Podłączenie węża
- 3 Podłączenie wody
- 4 Waż
- 5 Uchwyt pistoletowy
- 6 Podłączenie węża do uchwytu
- 7 Lanca
- 8 Przedłużenie lancy
- 9 Dysza do wytwarzania piany
- 10 Łącznik

**Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom**

Bezwypadkowa i bezpieczna praca z myjką wysokociśnieniową jest zapewniona tylko pod warunkiem przeczytania w całości instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz stosowania się do podanych tam zaleceń.

- Przyłącze elektryczne powinno być wykonane przez instalatora-elektryka i odpowiadać normie IEC 60364.
  - Wtyczkę przewodu zasilającego należy podłączyć do zainstalowanego zgodnie z przepisami gniazdku wtykowego ze stykiem ochronnym, w którego obwodzie zainstalowany jest wyłącznik ochronny nadmiarowo-prądowy o mocy 30 mA.
  - Przed każdym użyciem należy skontrolować urządzenie, przewód zasilający i wtyczkę. Pracować tylko ze sprawnym technicznie i nieuszkodzonym urządzeniem. Uszkodzone części należy natychmiast wymienić przez uprawnionego elektryka.
  - Przed przystąpieniem do prac przy myjce wysokociśnieniowej, przed każdą wymianą dysz oraz w razie nieużywania urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
  - Przy pracach na wolnym powietrzu wolno stosować tylko dopuszczoną do tego przedłużacze. Stosowane przedłużacze powinny mieć przekrój co najmniej 1,5 mm<sup>2</sup>. Złącza wtykowe powinny posiadać styki ochronne i być w wykonaniu bryzgoodpornym. W przypadku przewodów o długości powyżej do 10 m konieczny jest przekrój co najmniej 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - **Ostrzeżenie!** Opisywane urządzenie zostało opracowane do użytkowania ze środkami czyszczącymi, które są dostarczane lub zalecane przez producenta. Stosowanie innych środków
- czyszczących lub chemicznych może wpływać negatywnie na bezpieczeństwo pracy urządzenia.
- **Ostrzeżenie!** Nie wolno użytkować urządzenia, jeżeli w jego zasięgu znajdują się inne osoby lub zwierzęta, chyba że noszą one odzież ochronną.
  - **Ostrzeżenie!** Myjki wysokociśnieniowe mogą być niebezpieczne w razie nieprawidłowego użytkowania. Nie wolno kierować strumienia na inne osoby, zwierzęta, wyposażenie elektryczne pod napięciem, ani też na samo urządzenie.
  - Obsługujący nie powinien kierować strumienia na samego siebie lub na inną osobę, w celu umycia butów lub odzieży.
  - Zabrania się obsługiwanego myjek wysokociśnieniowych przez dzieci lub niepoinstruowane osoby.
  - **Ostrzeżenie!** Węże wysokociśnieniowe, armatury i złączki są ważne dla bezpieczeństwa pracy urządzenia. Stosować tylko węże wysokociśnieniowe, armatury i złączki zalecane przez producenta.
  - W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy urządzenia należy stosować tylko oryginalne części zamienne producenta lub części zamienne dopuszczone przez producenta.
  - Nie wolno uruchamiać urządzenia, jeżeli uszkodzony jest przewód zasilający lub inne ważne części urządzenia, jak np.: elementyabezpieczające, węże wysokociśnieniowe, pistolet natryskowy.
  - **Ostrzeżenie!** Nieprawidłowe przedłużacze mogą być niebezpieczne.
  - Nie nosić elektronarzędzia, trzymając za kabel. Chronić przewód zasilający przed uszkodzeniem pod wpływem działania oleju, rozpuszczalników lub ostrych krawędzi.
  - Utrzymywać porządek na stanowisku pracy.
  - Przed podłączeniem wtyczki kabla zasilającego do gniazdku upewnić się, że włącznik urządzenia jest wyłączony.
  - Nosić odpowiednie ubranie robocze.
  - Sprawdzić, czy myjka wysokociśnieniowa jest sprawna technicznie. Jeżeli nie działa prawidłowo, należy ją oddać do przeglądu. Wszystkie prace konserwacyjne i przeglądy może wykonywać tylko uprawniony elektryk lub firma ISC GmbH.
  - Strumień wody wypływający z dyszy wysokociśnieniowej powoduje odrzucenie pistoletu natryskowego. Należy dbać o pewną postawę ciała i mocno trzymać pistolet natryskowy. W celu ochrony przed częściami odrzuconymi strumieniem

- niem wody należy stosować odzież ochronną.
- Oszczędnie stosować środki do czyszczenia. Przestrzegać instrukcji dozowania producenta.
- Strumień wody pod wysokim ciśnieniem może uszkodzić ogumienie pojazdu i elementy opon. Przy czyszczeniu należy zachować odstęp co najmniej 30 cm.
- Jeżeli podczas pracy nastąpi awaria w dopływie prądu, ze względu na bezpieczeństwo należy wyłączyć urządzenie.
- Pompa elektryczna musi być stale zasilana dostateczną ilością wody. Suchobieg powoduje poważne uszkodzenie uszczelek.

### Instrukcja obsługi myjki wysokociśnieniowej

#### Zastosowanie

Myjka wysokociśnieniowa przeznaczona jest do stosowania na użytku prywatny, do mycia pod wysokim ciśnieniem pojazdów, maszyn, budynków, elewacji itp.

#### Zakres dostawy

- myjka wysokociśnieniowa
- wąż
- uchwyt pistoletowy
- lancia
- przedłużenie lancy
- dysza do wytwarzania piany

#### Zakres zastosowania

Zabrania się użytkowania urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.

Temperatura robocza powinna leżeć w zakresie pomiędzy +5 i +60 °C.

Urządzenie składa się z zespołu z pompą, który jest osłonięty obudową odporną na uderzenia. Urządzenie wyposażone jest w lancę i uchwyt pistoletowy, które zapewniają optymalną pozycję roboczą, a ich kształt i wyposażenie odpowiadają obowiązującym przepisom.

Nie wolno montować żadnych pokryw ani dokonywać przeróbek na lancach oraz dyszach natryskowych.

Myjka wysokociśnieniowa jest przeznaczona do pracy z zimną lub umiarkowaną cieplą wodą (max. do 50 °C), wyższe temperatury powodują uszkodzenie pomp.

Woda zasilająca nie może być zabrudzona, zawierać piasku, ani produktów chemicznych, które mają negatywny wpływ na działanie urządzenia i mogą skrócić jego okres użytkowania.

Wyposażenie dodatkowe umożliwia ponadto wykonywanie takich prac, jak mycie pianą, piaskowanie lub mycie szczotkami obrotowymi.

Przed użyciem należy założyć albo normalną lancę, albo dyszę do wytwarzania piany umożliwiający mycie z pianą (por.rys. 2 i 3).

#### Złożenie (rys. 1 i 2)

Podłączyć wąż (4) do myjki w miejscu podłączenia (2) i do uchwytu pistoletowego (6).

Lancę zamontować w uchwycie pistoletowym wg rys. 2 i zablokować przez jej przekręcenie.

Podłączyć wąż doprowadzający wodę (min. Ø 1/2") w miejscu podłączenia (3) do myjki.

Pomiędzy źródłem wody a myjką wysokociśnieniową musi znajdować się zawór zwrotny. W razie konieczności należy skontaktować się z fachowcem.

Włączyć wtyczkę do gniazdka.

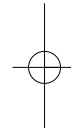
#### Włączenie:

Otworzyć dopływ wody. Przycisnąć przycisk a (rys.4) na uchwycie pistoletowym i przytrzymać dźwignię b (rys.4), aby usunąć powietrze znajdujące się w urządzeniu.

Włączyć urządzenie za pomocąłącznika (rys.1 - poz. 1).

Aby wyłączyć urządzenie puścić dźwignię. Urządzenie przechodzi w stan oczekiwania. W momencie ponownego wcisnięcia dźwigni urządzenie ponownie rozpoczyna pracę.

Aby całkowicie wyłączyć urządzenie nacisnąć ponowniełącznik/włącznik.



**PL**

Za pomocą przekręcenia dyszy można wybierać między strumieniem punktowym i płaskim (rys.5).

#### **Użycie dyszy do wytwarzania piany (rys.3):**

Napełnić pojemnik dyszy do wytwarzania piany środkiem czyszczącym. Zamocować dyszę (wg rys.3) na lancu, aż zaskoczy. Środek czyszczący jest automatycznie mieszany ze strumieniem wody.

#### **Prawidłowe zastosowanie urządzenia**

- Myjkę wysokociśnieniową należy ustawić w pozycji pionowej na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni.
- Myjkę wysokociśnieniową należy ustawić w pozycji poziomej na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni.
- Przy każdym uruchomieniu urządzenia zalecane jest zachowanie prawidłowej pozycji obsługującego: jedną dlonią trzymać pistolet, a drugą lancę.
- Nie wolno kierować strumienia wody na przewody elektryczne ani na samo urządzenie.
- Nieznaczna nieszczelność pompy jest normalna i ma na celu zapobieżenie uszkodzeniu pompy przy bezruchu urządzenia.

#### **Konserwacja**

##### **Sprawdzanie filtra ssawnego wody (rys. 6)**

Kontrolować regularnie filtr ssawny, aby zapobiec niedrożności, która może być groźna dla pracy pompy.

Odkręcić od urządzenia złączkę węża dopływowego wody i wymyć pod bieżącą wodą umieszczony pod złączką filtr siatkowy.

##### **Dłuższe przestoje pompy elektrycznej**

Jeżeli przewidywane są dłuższe przestoje urządzenia (ponad 3 miesiące) w pomieszczeniach, w których może wystąpić mróz, zalecamy napełnienie urządzenia środkiem mrozooodpornym (podobne środki, jak używane w samochodach).

Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas nie jest użytkowane, to w pompie elektrycznej odkłada się kamień wapienny, co może spowodować trudności z uruchomieniem.

30

#### **Dane techniczne**

Napięcie	230V ~ 50 Hz
Klasa izolacji	II / 
Moc	1400 W
Ciśnienie robocze	70 bar
Ciśnienie maxymalne	140 bar
Wydajność	300 l/h
Max ciśnienie poboru wody	4 bar
Poziom ciśnienia akustycznego LPA	87,22 dB(A)
Poziom mocy akustycznej LWA	94 dB (A)
Waga	5,2 kg

#### **Zamawianie części zamiennych**

Zamawiając części zamienne, należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
  - Nr artykułu
  - Nr identyfikacyjny
  - Nr części zamiennej
- Aktualne ceny i informacje znajdują Państwo na stronie [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**USTERKI I SPOSÓB ICH USUWANIA**

USTERKI	PRZECZYNA	SPOSÓB USUWANIA
Po wciśnięciu włącznika nie następuje uruchomienie pompy.	Nie działa wtyczka. Za małe napięcie w sieci. Pompa jest zablokowana.	Skontrolować, czy wtyczka i bezpieczniki są w porządku. Obracać silnik ręcznie.
Pompa elektryczna pracuje, ale nie wytwarza ciśnienia	Zapchany filtr ssawny. Zasysanie powietrza przez złączki. Zapchany lub zużyty zawór ssawny i wylotowy. Dysza z za dużym otworem	Wyczyścić filtr. Sprawdzić obejmę na przyłączu ssawnym i złączki węza Wyczyścić lub wymienić Sprawdzić i wymienić.
Nieregularne ciśnienie robocze.	Zasysanie powietrza Zapchane lub zużyte zawory. Zużyte uszczelki.	Sprawdzić złączki na przyłączu ssawnym. Wyczyścić i wymienić. Sprawdzić i wymienić.
Z pompy kapię woda.	Zużyte uszczelki	Sprawdzić i wymienić. (Warsztat specjalistyczny)
Spadek ciśnienia	Zużyta dysza Zapchane lub zużyte zawory Zużyte uszczelki zaworów Zużyte uszczelki Zapchany filtr.	Wymienić dyszę Sprawdzić, wyczyścić, wymienić Sprawdzić i/lub wymienić Sprawdzić i/lub wymienić Sprawdzić i/lub wyczyścić
Bardzo głośno	Zasysanie powietrza Zużyte, zanieczyszczone lubi zapchane zawory Zużyte lożyska Za wysoka temperatura wody Zanieczyszczony filtr	Sprawdzić przewód ssawny Sprawdzić, wyczyścić, wymie nić Sprawdzić i/lub wymienić Obniżyć temperaturę do poniżej 60 °C Sprawdzić i/lub wymienić
Wypluwająca woda jest zmieszana z olejem	Zużyte pierścienie uszczelniające (woda + olej)	Sprawdzić i/lub wymienić
Z głowicy pompy wypływa woda	Zużyte uszczelki Zużyty pierścieni samouszczelniający w komplecie uszczelek	Wymienić uszczelkę Wymienić pierścień samouszczelniający
Po wciśnięciu włącznika silnik warczy, ale nie uruchamia się	Wartość napięcia sieciowego-gó leżponiżej określone wartości j znamionowe Pompa jest zablokowana albo zamrożona Przedłużacz elektryczny ma niewystarczające wymiary	Sprawdzić prawidłowość wymiarów urządzenia Wymienić na przedłużacz o prawidłowych wymiarach

**UTYLIZACJA URZĄDZENIA**

W momencie zaprzestania użytkowania urządzenia, należy podjąć następujące kroki:

- Wyciągnąć z gniazdka wtyczkę kabla zasilającego i uszkodzić urządzenie w sposób uniemożliwiający uruchomienie.
- Składować w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Części ze starego urządzenia nie wolno wykorzystywać jako części zamienne.

RUS

**Описание (рис. 1)**

- 1 Переключатель вкл-выкл
- 2 Подключение шланга высокого давления на устройстве
- 3 Подключение подвода воды
- 4 Шланг высокого давления
- 5 Пистолет
- 6 Подключение шланга высокого давления на пистолете
- 7 Шток
- 8 Удлинитель штока
- 9 Вспенивающее сопло
- 10 Адаптер

**Общие указания по технике безопасности и предупреждение травматизма**

Безопасная работа и отсутствие травм при работе с высоконапорным гидроочистителем могут быть обеспечены только в том случае, если Вы полностью прочитаете указания по правилам безопасности и руководство по эксплуатации, а так же будете следовать содержащимся в них указаниям.

- Электрическое подключение должно быть осуществлено электромонтером и должно соответствовать IEC 60364. Сетевой штекер может быть вставлен только в инсталлированную согласно предписаниям защитную розетку с предварительно подключенным защитным выключателем тока утечки 30 м А. Перед каждой работой проверяйте устройство, сетевой кабель и штекер. Для работы используйте только находящиеся в безупречном состоянии и исправное устройство. Поврежденные части должны быть немедленно заменены специалистом электриком.
  - Перед всеми работами на высоконапорном гидроочистителе, перед каждой сменой и в случае если устройство не используется, необходимо вытащить сетевой штекер из розетки.
  - При работах вне помещений разрешено использовать только для этого предназначенный удлинительный кабель. Используемые удлинительные кабели должны иметь минимальное поперечное сечение проводника 1,5 мм<sup>2</sup>. Штекерные соединения должны иметь защитный контакт и защищены от попадания брызг воды. При длине кабельного соединения более 10 м
- поперечное сечение проводника должно составлять минимум 2,5 мм<sup>2</sup>.
- **Предупреждение!** Настоящее устройство разработано в расчете на применение чистящих средств, поставленных или рекомендованных изготовителем. Применение других чистящих средств или химических веществ может привести к снижению безопасности устройства.
  - **Предупреждение!** Устройство нельзя применять если в радиусе действия находятся животные или другие лица, исключением является ношение защитной одежды.
  - **Предупреждение!** Высоконапорная струя при неправильном применении может представлять опасность. Нельзя направлять струю на людей, животных, включенные электрические агрегаты или на само устройство.
  - Запрещено направлять струю на себя или на других людей с целью очистки одежды или обуви.
  - Запрещено использовать высоконапорный гидроочиститель детям или лицам не прошедшим инструктаж.
  - **Предупреждение!** Высоконапорные шланги, органы управления и соединительные устройства являются важными элементами безопасности устройства. Используйте только рекомендованные изготовителем высоконапорные шланги, органы управления и соединительные устройства.
  - Для обеспечения безопасности устройства используйте только оригинальные запасные части изготавливаемые изготовителем или допущенные изготовителем запасные части.
  - Нельзя пользоваться устройством при повреждениях сетевого кабеля или важных частей устройства, например защитных элементов, высоконапорных шлангов, пистолета-распылителя.
  - **Предупреждение!** Использование не соответствующих требованиям удлинительных кабелей опасно для жизни.
  - Не носите электрический инструмент за сетевой кабель. Предохраняйте сетевой кабель от повреждений маслами, растворителями и острыми краями. Не вытягивайте штекер из розетки за кабель.
  - Содержите в чистоте и порядке Ваше рабочее место.
  - Убедитесь, что выключатель подключения к электросети выключен.
  - Используйте подходящую защитную одежду.
  - Проверьте Ваш высоконапорный гидроочиститель на безупречную работу. При нарушениях функций высоконапорный гидроочиститель необходимо сдать на

проверку. Все работы по техническому уходу и инспекции разрешено проводить только специалистам электрикам или фирме ISC GmbH.

- Выходящая из высоконапорного сопла струя воды создает отдачу на пистолете распылителя. Обеспечьте надежное положение тела и держите достаточно крепко пистолет-распылитель.
- Используйте экономно чистящее средство. При дозировке следуйте указаниям производителя.
- Струя под высоким напором может вызвать повреждения автомобильных покрышек и их частей. Во время очистки выдерживайте дистанцию не менее 30 см до очищаемой поверхности.
- Если во время работы произойдет отключение электросети, то с целью безопасности необходимо выключить машину.
- Электрический насос должен непрерывно снабжаться достаточным количеством воды. Работа без воды приводить к значительным повреждениям гидроизоляции
- Для защиты от разлетающихся под воздействием напора частиц используйте подходящие индивидуальные защитные приспособления.

## Руководство по эксплуатации высоконапорного гидроочистителя

### Использование

Высоконапорный гидроочиститель предназначен для использования в непроизводственных целях, а именно для очистки транспортных средств, машин, зданий, фасадов, и т. д. при помощи высокого давления.

### Объем поставки

- высоконапорный гидроочиститель
- шланг высокого давления
- распылитель
- шток
- удлинитель штока
- всасывающее сопло

### Область применения

Ни в коем случае нельзя использовать машину в взрывоопасных помещениях.

Рабочая температура должна лежать в пределах

от +5 до + 60°C.

Машина состоит из одного рабочего узла с насосом, закрытым ударостойким корпусом. Машина снабжена трубой и удобным в обращении пистолетом для оптимального положения тела во время работы, эти приспособления по форме и комплектации отвечают действующим нормам. Запрещено использовать покрытия или производить какие-либо изменения в конструкции трубы или распылительного сопла.

Высоконапорный гидроочиститель предназначен для работы с холодной или слегка теплой водой (макс. до 50°C), более высокие температуры вызывают повреждение насоса.

Поступающая в машину вода не должна быть грязной, содержать песок или химические вещества, которые могут отрицательно сказатьсь на работе машины и сократить срок ее службы.

При помощи различных дополнительных приспособлений можно также производить работы с моющимися средствами, пескоструйной очисткой или мойкой с ротационными щетками.

Перед использованием высоконапорного гидроочистителя можно наставить обычный шток или шток для очистки пеной (сравните рис. 2 + рис. 3)

### Сборка (рис. 1 и 2)

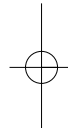
Подключите шланг высокого давления (4) к устройству подключения высоконапорного гидроочистителя (2) и устройству подключения распылителя (6).

Вставьте шток/удлинитель штока, так как показано на рис. 2, в распылитель и зафиксируйте при помощи вращения штока.

Подключите шланг подвода воды (мин. (1/2") к устройству подключения воды (3) высоконапорного гидроочистителя.

Между водопроводным краном и высоконапорным гидроочистителем должен быть установлен обратный клапан! За информацией обратитесь к Вашему сантехнику.

Вставьте штекер кабеля питания в штепсельную розетку электросети.



**RUS****Пуск:**

Откройте подачу воды. Нажмите предохранительную кнопку а (рис.4) на распылителе и потяните на себя спусковой рычаг б (рис. 4) для того, чтобы имеющийся в устройстве воздух мог выйти наружу.

Включите устройство при помощи переключателя (рис.1 -поз.).

Для выключения опустите спусковой рычаг, устройство перейдет в режим ожидания. Как только Вы приведете в действие спусковой рычаг высоконапорный гидроочиститель вновь будет запущен.

Для того, чтобы высоконапорный гидроочиститель полностью отключить нажмите переключатель вкл-выкл.

При помощи поворота сопла можно переключить форму струи с точечного луча на плоскую (рис. 5).

**Использование вспенивающего сопла (рисунок 3):**

Заполните емкость пенящегося средства соответствующим очистительным средством. Зафиксируйте вспенивающее сопло, так как показано на рисунке 3. Очистительное средство автоматически примешивается к входящей водяной струе

**Правильное пользование устройством**

- Высоконапорный гидроочиститель должен быть установлен на ровную, устойчивую поверхность в горизонтальном положении.
- При каждой работе с машиной рекомендуется использовать правильное рабочее положение тела: одна рука находится на пистолете, а другая на трубе.
- Запрещено направлять водяную струю на электрическую проводку или на саму машину.
- Небольшая негерметичность насоса является нормальной, так как это позволяет избежать повреждения насоса во время холостого хода.

**Технический уход****Контроль приемного фильтра воды (рис. 6)**

Периодически контролируйте приемный фильтр для избежания засорения, так-как это может

отрицательно сказаться на работе насоса. Путем вращения отсоедините подключающуюся устройство шланга подвода воды от устройства и прочистите расположенный за ним фильтр под приточной водой.

**Длительный простой электронасоса**

При продолжительном простое машины (свыше 3-х месяцев) в помещениях, подверженных воздействию мороза, рекомендуется заполнить машину антифризом (тем же средством, которое используется для транспортных средств).

Если устройство длительное время не используется, то в электронасосе образуются отложения калька, которые могут привести к проблемам при запуске.

**Технические данные**

Номинальное напряжение:	230 в - 50 Гц
Класс защиты	II / □
Потребляемая мощность	1400 Вт
Рабочее давление	70 бар
Рабочее давление EW-Бар	максим. 140 бар
Производительность транспортировки	300 л/ч
Максим. давление подводимой воды	4 бар
Уровень давления шума LPA:	87,22 дБ (A)
Уровень мощности шума LWA:	94 дБ (A)
Вес	5,2 кг

**Заказ запасных частей**

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
При нажатии выключателя электронасос не включается.	Штекер неисправен. Недостаточное напряжение электросети. Насос заблокирован.	Проверить исправность штекера и предохранителей. Двигатель прокрутить вручную.
Электронасос работает, но давления нет.	Загрязнен приемный фильтр. Воздух всасывается на подключениях. Засорены или закрыты вентили впуска и выпуска. Слишком большое отверстие сопла	Очистить фильтр. Проверить хомут подключения всасывания и детали. Очистить или заменить. Проверить и заменить.
Перепады производственного давления.	Всасывание воздуха. Засорены или изношены вентили. Изношены уплотнения.	Проверить подключение устройства всасывания. Очистить и заменить. Проверить и заменить.
Насос протекает.	Изношены уплотнения	Проверить и заменить. (в специализированной мастерской)
Спад давления	Изношено сопло Загрязнены или засорены вентили Изношены уплотнения вентиля Изношены уплотнения Засорен фильтр	Заменить сопло Проверить, очистить, заменить Проверить, при необходимости заменить Проверить, при необходимости заменить Проверить, при необходимости очистить
Очень высокий уровень шума	Всасывание воздуха Забиты, засорены или изношены вентили Изношены подшипники Слишком высокая температура воды Засорен фильтр	Проверить проводящие элементы всасывающего узла Проверить, очистить, заменить Проверить, при необходимости заменить Снизить температуру ниже 60°C Проверить, при необходимости заменить
Выpusкаемая вода содержит масло	Изношены уплотнительные кольца (вода + масло)	Проверить, при необходимости заменить
Утечка воды на головке корпуса	Изношено кольцо круглого сечения уплотнительного комплекта	Заменить кольцо круглого сечения
При включении выключателя слышен гул, сам двигатель не запускается	Напряжение электросети ниже необходимой величины Насос заблокирован или заморожен Недостаточно рассчитаны параметры удлинительного электрического кабеля	Проверить правильность установочных данных. Заменить электрический кабель на подходящий

**УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ**

При отсутствии возможности дальнейшего использования машины необходимо предпринять следующее:

- Отсоединить штекер от электросети и привести машину в неработоспособное состояние.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Запрещено использовать детали старой машины в качестве запасных деталей.

**H****A készülék leírása (1-es ábra)**

- 1 Be-/kikapcsoló
- 2 Csatlakozó a nagynyomású tömlős készülékhez
- 3 Csatlakozó az üzemvízvezetékhöz
- 4 Nagynyomású tömlő
- 5 Pisztoly
- 6 Csatlakozó a nagynyomású tömlős pisztolyhoz
- 7 Permetező szár
- 8 Permetező szárhosszabítás
- 9 Habfűvöka
- 10 Adapter

**Általános biztonsági utasítások és balesetvédelem**

Baleset és veszélymentes munka a nagynyomású tisztítóval csak akkor biztosítható, ha a biztonsági szabályokat és a használati utasítást végig olvassa és a benne tartalmazott utasításokat betarja.

- A villanyhálózatra történő csatlakozást, az IEC 60364-nek megfelelően egy villanyszerelőnek kell elvégeznie.
- A hálózati dugót egy előírásosan felszerelt, 30 mA-os elebe iktató hibáram-véddőkapcsolóval felszerelt, védőerintkező dugaszoló aljzatba kell dugni.
- minden használat előtt vizsgálja meg a készüléket, a csatlakozóvezetéket és a hálózati dugót. Csak hibátlan és sérülésementes készülékel dolgozzon. A sérült részeket villamos-szakemberrel azonnal ki kell cserélezni.
- Amikor nem használja a gépet, ha fúvókat cserél vagy állítást végez a nagynyomású tisztítón, a hálózati dugót húzza ki minden a dugaszoló-aljzatból.
- A szabadban végzett munkákban, csak az arra engedélyezett hosszabbító kábeleket szabad használni. A felhasznált hosszabbító kábel átmérőjének legalább 1,5 mm<sup>2</sup>-nek kell lennie. A dugós összekötöknek védőerintkezőnek és a fröccsenő víz ellen védeettel kell lennie. 10 m-nél hosszabb vezeték esetén, a vezeték átmérőnek legalább 2,5 mm<sup>2</sup> kell lennie.
- **Figyelemzettés!** Ez a készülék azon tisztítószerek felhasználására lett kifejlesztve, amelyeket a gyártó szállít vagy ajánl. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata befolyásolhatja a készülék biztonságát.
- **Figyelemzettés!** Ne használja a készüléket, ha személyek vagy állatok tartozkodnak a hatóságon belül, kivéve ha védőruházatot viselnek.
- Figyelemzettés! Nem szakszerű használat esetén a nagynyomású sugarak veszélyesek

lehetnek. A sugarat nem szabad személyekre, állatokra, aktív elektromos beszerelésekre vagy a készülékre saját magára irányítani.

- Nem szabad a sugarat saját magára vagy másakra irányítani, ruha vagy lábbeli megtisztítása céljából.
- A nagynyomású tisztítókat nem szabad gyerekeknek vagy nem kioktatott személyeknek kezelniük.
- **Figyelemzettés!** Nagy nyomású tömlők, gépszerelvény és a kuplungok fontosak a készülék biztonságára szempontjából. Csakis a gyártó által ajánlott nagynyomású tömlőket, gépszerelvényeket és kuplungokat használjon.
- A készülék biztonságának a biztosítása érdekében csak a gyártó eredeti pótalkatrészeit vagy a gyártó által engedélyezett pótalkatrészeket használjan.
- Ne helyezze a készüléket üzembe, ha a hálózatra csatlakoztatott kábel vagy a készüléknak valamelyik más fontos része, mint például a biztonsági elemek, a nagynyomású tömlő, vagy a fejkendő pisztoly sérült.
- **Figyelemzettés!** Egy nem megfelelő hosszabbító vezetékek veszélyesek lehetnek.
- Ne hordja az elektromos szerszámot a hálózati kábelnál fogva. Övja a hálózati kábelt olajtól, oldószerktől és éles szélektől. Ne hordja az elektromos szerszámot a hálózati kábelnál fogva.
- Tartsan a munkahelyén rendet.
- Győződjön meg arról, hogy a hálózatra való rátáncsökkentésnél a kapcsoló ki van kapcsolva.
- Viseljen megfelelő munkaruhat.
- Vizsgálja felü a nagynyomású tisztítót, hogy hibátlanul működik e. Ha a működés zavart, akkor vizsgálta felü a nagynyomású tisztítót. minden karbantartási és felülvizsgálati munkát csak egy villamos-szakembernek, vagy az ISC Kft végezheti el.
- A nagynyomású fúvón kilépő vízsugár egy visszatérítést okoz a fejkendő pisztolyra. Gondoskodjon stabil állásról és tartsa szorossan a fejkendő pisztolyt. Az oldalra fröccsenő részektől való védelem miatt viseljen megfelelő védőfelszerelést.
- Takarékoskodjon a tisztítószerrrel. Vegye figyelembe a gyártó utasításait az adagolással kapcsolatban.
- A nagynyomású sugár megkárosíthatja a gépkocsi abroncsát és az abroncsrészeket.

Tartson a tisztításnál legalább egy 30 cm-es távolságot.

- Ha az üzemeltetés ideje alatt nem folyamatos a vízáramlat, akkor biztonsági okokból ki kell kapcsolni a gépet.
- Az elektromos pumpát folyamatosan és elegető vízzel kell táplálni. A szárazon történő üzemeltetés komoly károkat okozhat a tömítőknél.

### **Használati utasítás a nagynyomású tisztítóknak**

#### **Alkalmazás**

A nagynyomású tisztító, magánhasználatra gépjár-művek, gépek, épületek, homlokzatok stb. nagynyomású tisztítására lett előrelátva.

#### **A szállítás terjedelme**

- Nagynyomású tisztító
- Nagynyomású tömlő
- Fecskendező pisztoly
- Permetező szár
- Permetező szárhosszabítás
- Habfűróka

#### **Alkalmazási terület**

A gépet semmilien körülmenyek között sem szabad olyan helyiségekben használni, ahol robbanásveszély áll fenn.

A munkahömörsékleteknek +5 és +60°C között kell lennie.

A gép egy pumpával felszerelt egységből áll, amely egy ütésvédett motorházzal van burkolva. A gép az optimális munkahelyzet érdekében egy permetező szárral és egy jómunkolatú pisztolyval van ellátva, amelynek a formája és felszerelése az érvényes előírásoknak megfelel.

Nem szabad a permetező száron vagy a fecskendező fűrókán változtatásokat végezni, vagy levenni a burkolatot.

A nagynyomású tisztító hideg vagy enyhén meleg vízzel történő üzemeltetésre van előírata (max. 50°C-ig), magasabb hőmérsékletek meghibásodá-sodáshoz vezetnek a szivattyún.

A beáramló víz ne legyen szennyezet, ne tartalmazzon homokot vagy olyan kémiai anyagokat amelyek a gép működését befolyásolhatnák, vagy az élettartalmát rövidítenék.

A tarto-zékok segítségével ezenkívül még habtisztítós, homoksgaras vagy forgókefés mosásokat lehet elvégezni.

A nagynyomású tisztító használata előtt, fel lehet tenni vagy a normális permetező szárat vagy a habtisztításhoz való permetező szárat (összehasonlítani a 2-es ábrát + 3-as ábrát)

#### **Összeszerelés (1-es és 2-es ábra)**

Kapcsolja a nagynyomású tömlőt (4) a nagynyomású tisztító (2) csatlakozójára úgy mint a fecskendező pisztolyt (6) csatlakozójára.

Dugja a 2-es ábrán mutatottak szerint a permetező szárat/ permetező szárhosszabítást a fecskendező pisztolyba és rögzítse a permetező szár elfordításával.

Kapcsolja rá a vízvezető tömlőt (min. J 1 1/2") a nagynyomású tisztító vízcsatlakozójára (3).

A vízcsap és a nagynyomású tisztító között egy viszacsapó szelepnek kell beiktatva lennie! Érdeklődjön ezzel kapcsolatban az Ön vízvezeték szerepjeljénél.

Kapcsolja a hálózati kábelt a dugaszoló ajzattal össze.

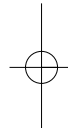
#### **Üzembe helyezés:**

Nyissa meg a bevezető vízvezetéket. Nyomja le a fecskendező pisztolyon a biztonsági csapzeget (4-es ábra) és húzza hátra az elsütő kart b (4-es ábra), azért hogy a készülékben levő levegő el tudjon távozni.

Kapcsolja be a készüléket a kapcsolóval (1-es ábra – 1-es pozíció).

A kikapcsoláshoz engedje el az elsütő kart, a készülék készenléti üzembbe kapcsol. Az elsütő kar üzemeltése után azonnal újból elindul a nagynyomású tisztító.

A nagynyomású tisztító teljes kikapcsolásához, nyomja a ki/bekapcsolót.



**H**

A permetező elfordítása által lehet a pontsugarat egy lapos sugárra változtatni (5-ös ábra).

**A habfúvóka használata (3-as kép):**

Töltsse fel a habszertartályt a megfelelő tisztítószerrel. Arretálja a habfúvokát, a 3-as képen mutatottak szerint. A kilépő vízszugához autómatikusan hozzá lesz keverve a tisztítószer.

**A készülék helyes használata**

- A nagynyomású tisztítót egy sima, biztos felületre kell vízszintbe felállítani.
- A gép minden üzemeltetésénél ajánlatos a helyes kezelési helyzet betartása: az egyik kéz a pisztolyon a másik pedig a permetező száron.
- Sohasem szabad a vízsugarat elektromos vezetékekre vagy a gépre irányítani.
- A szivattyú enyhe tömöritetlensége normális, azért hogy elkerülje a nyugalmi helyzetben levő szivattyú sérülését.

**Karbantartás****A vizet beszívó szérőnek az ellenőrzése (6-os ábra)**

Vizsgálja meg időszakonként a szívő oldali szérot, hogy elkerülje annak eldugulását, ami veszélyeztetné a szivattyú működését.

Csavarja le a vízbevezető tömlő csatlakozókuplungját a készülékről és tisztítsa meg a mögötte levő szérot, folyó víz alatt.

**Az elektromos szivattyú hosszabb ideig tartó nem használata esetén**

Ha a gépet hosszabb ideig (3 hónapnál tovább) nem szándékozza használni és olyan helyiségeben akarja tárolni, ahol fennáll a fagy veszélye, akkor ajánlatos a gépet fagyállóval feltölteni (hasonló szerek mint amilyeneket a gépjárműveknél használnak).

Ha a készülék hosszabb ideig használaton kívül van, akkor az elektroszivattyúban vízkörerakódás keletkezik, ami a beindulást megnehezítheti.

**Technikai adatok**

Névleges feszültség:	230 V ~ 50 Hz
Védőosztály	II/ &
Teljesítményfelvétel:	1400 W
Munkanyomás	70 bar
Üzemnyomás EW-Bar	max. 140 bar
Szállítóteljesítmény	300 l/óra
max. nyomás vízbefolyás	4 bar
Hangnyomásmérték LPA:	87,22 dB (A)
Hangteljesítménymérték LWA:	94 dB (A)
Tömeg	5,2 kg

**Pótalkatrészek megrendelése**

A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kell megadni

- A készülék típusát
  - A készülék cikkszámát
  - A készülék ident-számát
  - A szükséges pótalkatrész pótalkatrész-számát
- Aktuális árák és inforációk a [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) alatt találhatóak.

## ÜZEMZAVAROK ÉS ELHÁRÍTÁSUK

ÜZEMZAVAR	OK	ELHÁRÍTÁS
Nem indul az elektropumpa, ha lenyomja a kapcsolót.	Nem működik a dugó. Nem elég a hálózati feszültség. Zárva a pumpa.	Le ellenőrizni, hogy rendben van e a dugó és a biztosítékok. A motort kézzel forgatni
Az elektropumpa működik, de nem ad nyomást	Eldugult a beszívószérő. Légbeszívás a csatlakoztatón részeken keresztül. A szívő vagy a kieresztő szelep el van dugulva vagy kopva. Túl nagy furatú permetezők	Megtisztítani a szérőt. Le ellenőrizni szívócsatlakozó manzssettáit és a tömlő végdarabjait. Megtisztítani vagy kicséríni. Le ellenőrizni és kicserélni.
Rendszertelen üzemnyomás.	Légszívás. Eldugultak és elkopottak a szelepek. Elkopott a tömítés.	Le ellenőrizni a szívócsatlakozó részeit. Megtisztítani és kicséríni. Le ellenőrizni és kicserélni.
Csöpög a pumpa.	Elkopott a tömítés	Le ellenőrizni és kicserélni. (szakmáhely)
Nyomáscsökkenés	Elkopott a permetező Szennyezetek a szelepek vagy el vannak dugulva Elkopott szelptömítők Elkopott tömítők Eldugult szérő	Le ellenőrizni, megtisztítani, kicséríni Le ellenőrizni és/vagy kicserélni Le ellenőrizni és/vagy kicserélni Le ellenőrizni és/vagy megtisztítani
Nagyon zajos	Légbeszívás Elkopott, szennyezett vagy eldugult szelepek Elkopott csapágy Túl magas a víz hőmérséklete Szennyezett a szérő	Le ellenőrizni a beszívás vezetékeit Le ellenőrizni, megtisztítani, kicséríni Le ellenőrizni és/vagy kicserélni Lecsökkenteni a hőmérsékletet 60°C fok alá Le ellenőrizni és/vagy kicserélni
A kiáramló víz olajos	Elkopottak a tömlögyérék (víz + olaj)	Le ellenőrizni és/vagy kicserélni
A pumpafején víz szivárog ki	Elkopott tömítők Elkopott a tömítő készlet O-gyéréje	Kicserélni a tömítést Kicserélni az O- gyérét
A kapcsoló üzemeltetésekor berreg De a motor, de nem indul be	A hálózati feszültség értéke az előírt érték alatt van Blokkolva van a pumpa vagy pedig be van fagyva A hoszabbitókábel alulmérétezett	Ellenőrizze le a szerelvényt annak heljes méretezéseire A hoszabbitókábel egy megfelelően méretével kicserélni

## A GÉP MEGSEMmisítÉSE

Ha a gépet nem akarja többet használni, akkor a következő intézkedéseket kell elvégezni:

- Kihúzni a hálózati dugót és a gépet működésképtelennek tenni.
- A gyerekktől biztos helyen tárolni.
- Az öreg gép részeit nem szabad pótalkatrészükkel felhasználni.

**HR****Opis (slika 1)**

- 1 Sklopka za uključivanje/isključivanje
- 2 Priklučak za visokotlačno crijevo uredjaja
- 3 Priklučak za dovod vode
- 4 Visokotlačno crijevo
- 5 Pištolj
- 6 Priklučak za visokotlačno crijevo pištolja
- 7 Koplje
- 8 Producenje koplja
- 9 Sapnica za pranje pjenom
- 10 Adapter

**Opće sigurnosne upute i sprečavanje nesreća**

Siguran i bezopasan rad s visokotlačnim čistačem je osiguran samo kada u potpunosti pročitate sigurnosne upute i naputak za uporabu i kada se držite navedenih uputa.

- Električni priključak mora izvoditi elektroinstalater, električni priključak mora biti u skladu s IEC 60364.
- Utikač se mora utaći u propisno instaliranu utičnicu s zaštitnim kontaktom s predspojenom zaštitnom nadstруžnjom sklopkom 30 mA.
- Prije svake upotrebe kontrolirajte uredjaj, priključni kabel i utikač. Radite samo s ispravnim i neoštećenim uredjajem. Oštećene dijelove odmah mora zamijeniti stručnjak za elektrotehniku.
- Prije svih radova na visokotlačnom čistaču, prije svakog zamjenjivanja mlaznice, te kada ne upotrijebite uredjaj, izvadite utikač iz utičnice. Pri radu na otvorenom prostoru se smiju upotrijebiti samo produžni kablovi koji su dopušteni za to. Korišteni produžni kablovi moraju imati presjek od najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>. Utikač i utičnica moraju imati zaštitni kontakt, a moraju biti zaštićeni od prskanja vode. Kada je produžni kabel duži od 10 m, presjek vodiča mora iznositi najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Pozor!** Ovaj aparat je konstruiran za uporabu sredstava za čišćenje koja isporučuje ili preporučuje proizvodjač. Uporaba drugih sredstava za čišćenje ili kemikalija može ugrožavati sigurnost uredjaja.
- **Pozor!** Ne upotrebljavajte uredjaj kada se nalaze druge osobe ili životinje na domaku, osim ako nose zaštitnu odjeću.
- **Pozor!** Visokotlačni mlazovi mogu biti opasni

kada se njim nestručno rukuje. Mlaz se ne smije upirati u osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam aparat.

- Ne upirajte mlaz u sebe ili druge da biste čistili odjeću ili obuću.
- S visokotlačnim čistačima ne smiju raditi djeca ili neupućene osobe.
- **Pozor!** Visokotlačna crijeva, ventili i spojke su važne za sigurnost aparat-a. Koristite samo visokotlačna crijeva, ventile i spojke koje preporučuje proizvodjač.
- Radi sigurnosti aparat koristite samo originalne rezervne dijelove proizvodjača ili rezervne dijelove uporabu kojih je proizvodjač dopustio.
- Ne uključujte aparat kada su priključni kabel ili važni dijelovi aparat-a, kao što su sigurnosni elementi, visokotlačna crijeva, pištolj za prskanje, oštećeni.
- **Pozor!** Nepodobni produžni kablovi mogu biti opasni.
- Ne nosite električni alat na priključnom kablu. Čuvajte kabel od oštećenja od ulja, otapala i oštih ivica. Ne nosite električni alat na kablu.
- Držite red na mjestu rada.
- Uvjerite se da je stroj isključen kada ga priključite na struju.
- Nosite primjerenu radnu odjeću.
- Provjerite ispravnu funkciju visokotlačnog čistača. Ukoliko je funkcija poremećena dajte visokotlačni čistač na pregled. Sve radove održavanja i inspekcije smije izvoditi samo stručnjak za elektrotehniku ili ISC GmbH.
- Mlaz vode koji izlazi na visokotlačnoj mlaznici prouzročuje povrtni udar na pištolju za prskanje. Osigurajte da stabilno stojite i čvrsto držite pištolj za prskanje. Radi zaštite protiv odbačenih dijelova treba nositi prikladnu zaštitnu opremu.
- Štedite sredstva za čišćenje. Uvažite upute za doziranje proizvodjača.
- Visokotlačni mlaz može oštetiti automobilske gume ili njihove dijelove. Prilikom čišćenja održite razmak od najmanje 30 cm.
- Ukoliko za vrijeme rada nestaje struja, stroj se iz sigurnosnih razloga mora isključiti.
- U električnu crpku se stalno mора dovoditi dovoljno vode. Rad na suho prouzročuje teške štete na brtvama.

## Naputak za uporabu visokotlačnog čistača

### Upotreba

Visokotlačni čistač je namijenjen za upotrebu u privatnom sektoru za čišćenje vozila, strojeva, zgrada, fasada itd. visokim tlakom.

### Opseg isporuke

- Uredaj za pranje visokotlačnim mlazom
- Visokotlačno crijevo
- Pištolj za prskanje
- Koplje
- Producenje koplje
- Sapnica za pranje pjenom

### Područja primjene

Stroj se ni u kojem slučaju ne smije upotrebljavati u prostorijama gdje postoji opasnost eksplozije.

Radna temperatura mora iznositi između +5 i +60 °C.

Stroj se sastoji od sklopa elemenata koji je pokriven kućištem koje je otporno na udarce. Stroj je opremljen cijevi i zgodnjim pištoljem za optimalnu radnu poziciju, oblik i oprema kojih su u skladu s aktualnim propisima.

Cijev i mlaznice za prskanje se ne smiju niti pokravati niti izmjenjivati.

Visokotlačni čistač je konstruiran za rad s hladnom ili umjerenom toplo vodom (maks. do 50 °C), pri većim temperaturama nastaju štete na crpki.

Voda koja ulazi ne smije biti prijava, ne smije sadržati pijesak, a ne smije biti zagadjena kemijskim proizvodima, koji bi mogli remetiti funkciju i skratiti vijek trajanja stroja.

Pomoću pribora se, osim toga, mogu izvoditi radovi s pjenušavim sredstvima za čišćenje, pijeskom ili pranje s rotirajućim četkama.

Prije uporabe uređaja za pranje visokotlačnim mlazom može se nataknuti normalno koplje ili koplje sa sapnicom za pranje pjenom (usp. sl. 2 + sl. 3)

### Montaža (sl. 1 i 2)

Priklučite visokotlačno crijevo (4) na priključak uređaja za pranje pod pritiskom (2) i na priključak pištolja za prskanje (6).

Ustaknite koplje/producenje koplje u pištolj za prskanje kao što je prikazano na sli. 2 i okretanjem aretirajte koplje.

Priklučite crijevo za dovod vode (min. Δ 1/2") na priključak za vodu (3) uređaja za pranje mlazom.

Izmedju slavine za vodu i uređaja za pranje mora biti ugradjen povratni ventil. Dodatne informacije potražite kod svojeg instalatera sanitarija!

Spojite mrežni kabel s utičnicom.

### Puštanje u pogon:

Otvorite dovod vode. Pritisnite sigurnosni svornjak a (sl. 4) na pištolju za prskanje i povucite unatrag polugu za ispuštanje b (sl. 4) da izadje zrak koji se nalazi u uređaju.

Uključite uređaj pomoću sklopke (sl. 1 - poz. 1).

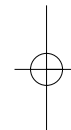
Za isključivanje pustite polugu za ispuštanje i uređaj prelazi u stanje pripravnosti. Čim se poluga za ispuštanje povuče, ponovno se aktivira uređaj za pranje visokotlačnim mlazom.

Da biste u cijelosti isključili uređaj za pranje, pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje.

Okretanjem sapnice točkasti mlaz može se promjeniti u plosnati mlaz (sl. 5).

### Korištenje sapnice za pranje pjenom (slika 3):

Napunite spremnik odgovarajućim sredstvom za pranje. Sapnicu za pranje pjenom aretirajte kao što je prikazano na slici 3. Sredstvo za pranje automatski se mijese s izlazećim mlazom vode.



**HR****Pravilna primjena aparata**

- Visokotlačni čistač se mora postaviti na ravnoj, sigurnoj površini u horizontalnom položaju.
- Za svako aktiviranje stroja preporučujemo zauzimanje pravilne pozicije za rukovanje: jedna ruka na pištolju, a druga ruka na cijevi.
- Mlaz vode se nikada ne smije upirati u električne vodove ili u stroj.
- Kako bi se spriječilo da se crpka za vrijeme mirovanja pokvari, mala propusnost crpke je normalna.

**Održavanje****Kontrola filtera za usisavanje vode (slika 6)**

Redovito provjerite usisni filter, kako bi se izbjeglo začepljenje koje bi moglo ugroziti rad crpke.

Odvrnite priključnu spojku za crijevo za dovod vode od aparata, te očistite ulaznu mrežu, koja se nalazi iza toga, pod tekućom vodom.

**Dugo vrijeme mirovanja električne crpke**

Kada je predviđeno dulje mirovanje stroja (preko 3 mjeseca) u prostorijama, gdje postoji opasnost zamrzivanja, preporučljivo je da se stroj puni antifrizem (sredstva slična onima koja se koriste za vozila).

Kada se aparat duže vrijeme nije koristio, u električnoj crpkici nastaje kamenac što bi moglo voditi do problema pri pokretanju.

**Tehnički podaci**

Nazivni napon:	230 V~, 50 Hz
Klasa zaštite:	II/ <input checked="" type="checkbox"/>
Potrošnja snage:	1400 W
Radni tlak:	70 bara
Radni tlak EW-Bar:	maks. 140 bara
Protok:	300 l/h
Maks. tlak na priključku vode:	4 bara
Razina zvučnog tlaka LPA:	87,22 dB (A)
Razina buke LWA:	94 dB (A)
Težina:	5,2 kg

**POREMEĆAJI FUNKCIJE I OTKLANJANJE ISTIH**

POREMEĆAJ	UZROK	OTKLANJANJE
Kada se prekidač pritišće, električna crpka ne starta.	Utikač ne funkcioniра. Mrežni napon je nedostatan. Crpka je blokirana.	Provjerite jesu li utikač i osigurač u redu. Dajte da se motor okreće manualno.
Električna crpka radi, a nema tlaka.	Usisni filter začepljen. Usisavanje zraka kroz priključke. Usisni ili ispušni ventil začepljen ili istrošen. Mlaznica s prevelikim otvorom	Očistite filter. Provjerite obujmicu na priključku za usisavanje i nastavke crijeva. Očistiti ili zamijeniti. Kontrolirati i zamijeniti.
Neravnomjeren pogonski tlak.	Usisavanje zraka. Ventili začepljeni ili istrošeni. Brtve istrošene.	Provjerite priključke za usisavanje. Očistiti i zamijeniti. Kontrolirati i zamijeniti.
Crpka kaplje.	Brtve istrošene	Kontrolirati i zamijeniti. (Stručna radionica)
Opadanje tlaka	Istrošena mlaznica Ventili zaprljani ili začepljeni Istrošene brtve ventila Istrošene brtve Začepljen filter	Zamijeniti mlaznicu Kontrolirati, očistiti, zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Kontrolirati i/ili očistiti
Vrlo bučno	Usisavanje zraka Istrošeni, zaprljani ili začepljeni ventili Istrošeni ležaji Prevelika temperatura vode Filter zaprljan	Kontrolirati i/ili očistiti Kontrolirati, očistiti, zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Smanjiti temperaturu na manje od 60 °C Kontrolirati i/ili zamijeniti
Voda koja izlazi je onečišćena uljem	Brtveni prsteni (voda + ulje) istrošeni	Kontrolirati i/ili zamijeniti
Izlazi voda na glavi crpke	Istrošene brtve O-prsten brtvena istrošen	Zamijeniti brtvu Zamijeniti O-prsten
Kada se pritišće prekidač, motor zuji, a ne starta	Mrežni napon se nalazi pod zadatom vrednošću Crpka je blokirana ili zamrznjena Električni produžni kabel je nedovoljno dimenzioniran	Provjerite uređaj glede ispravnih podataka Zamijenite produžni kabel, uporabite ispravno dimenzionirani

**ODBIRNJAVA VJEŠTINA**

Čim se stroj više neće koristiti, moraju se poduzeti sljedeće mјere:

- Izvadite mrežni utikač i onesposobite stroj.
- Odložite stroj na mjestu nedostupnom za djecu.
- Ne smiju se uporabiti dijelovi iz starog stroja kao rezervni dijelovi.

SCG

**Opis (slika 1)**

- 1 Prekidač
- 2 Priključak za crevo za visoki pritisak
- 3 Priključak za dovod vode
- 4 Crevo za visoki pritisak
- 5 Pištolj
- 6 Priključak za crevo za visoki pritisak na pištolju
- 7 Cev
- 8 Producetak cevi
- 9 Mlaznica za penu
- 10 Adapter

**Opšta sigurnosna uputstva i sprečavanje nesreća**

Siguran i bezopasan rad sa peraćem pod visokim pritiskom je osiguran samo kada u potpunosti pročitate sigurnosna uputstva i uputstvo za upotrebu i kada se držite navedenih uputstava.

- Električni priključak mora izvoditi elektroinstalater, električni priključak mora biti u skladu sa IEC 60364.
- Utikač se mora utići u propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom sa predspojenom zaštitnom nadstrujnom sklopkom 30 mA.
- Pre svake upotrebe prekontrolišite uredaj, priključni kabel i utikač. Radite samo sa ispravnim i neoštećenim uredajem. Oštećene odmah mora zamjeniti stručno lice.
- Pre svih radova na peraću pod visokim pritiskom, pre svakog zamenjivanja mlaznice, te kada ne upotrebljavate uredaj, izvadite utikač iz utičnice. Pri radu na otvorenom prostoru se smjeju upotrijebiti samo produžni kablovi koji su dopušteni za to. Korišteni produžni kablovi moraju imati prečnik od najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>. Utikač i utičnica moraju imati zaštitni kontakt, a moraju biti zaštićeni od prskanja vode. Kada je produžni kabel duži od 10 m, prečnik provodnika mora iznositi najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Pažnja!** Ovaj aparat je kostruisan za upotrebu sredstava za čišćenje koja isporučuje ili preporučuju proizvođač. Upotreba drugih sredstava za čišćenje ili hemikalija može ugrožavati sigurnost uredaja.
- **Pažnja!** Ne upotrebljavajte aparat kada se nalaze druge osobe ili životinje na dohvatu, osim ako nose zaštitnu odeću.
- **Pažnja!** Mlazevi pod visokim pritiskom mogu

biti opasni kada se njim nestručno rukuje. Mlaz se ne sme upirati u osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili u sam uredaj.

- Ne upirite mlaz u sebe ili druge da biste čistili odeću ili obuću.
- Sa peraćima pod pritiskom ne smeju raditi deca ili neupućene osobe.
- **Pažnja!** Cev pod pritiskom, ventili i spojnice su važne za sigurnost aparata. Koristite samo creva za visoki pritisak, ventile i spojke koje preporučuje proizvođač.
- Radi sigurnosti aparata koristite samo originalne rezervne delove proizvođača ili rezervne delove čiju upotrebu je proizvođač dopustio.
- Ne uključujte aparat kada su priključni kabel ili važni delovi uredaja, kao što su sigurnosni elementi, creva za visok pritisak, pištolj za rasprskivanje, oštetečeni.
- **Pažnja!** Nepodobni produžni kablovi mogu biti opasni.
- Ne nosite električni alat na priključnom kablu. Čuvajte kabel od oštetećenja od ulja, razredivača i oštrenih ivica. Ne nosite električni alat na kablu.
- Održavajte red na radnom mestu.
- Uverite se da je uredaj isključen kada ga priključite na struju.
- Nosite primerenu radnu odeću.
- Proverite ispravnu funkciju peraća pod pritiskom. Ukoliko je funkcija poremećena dajte perać na pregled. Sve radove održavanja i inspekcije sme izvoditi samo ovlašćeno lice ili servis.

- Mlaz vode koji izlazi na mlaznici prouzrokuje povrtni udar na pištolju za rasprskivanje. Osigurajte da stabilno stojite i čvrsto držite pištolj za rasprskivanje. Radi zaštite protiv odbaćenih delova treba nositi prikladnu zaštitnu opremu.
- Štedite sredstvo za čišćenje. Uvažite uputstva za doziranje proizvođača.
- Mlaz pod pritiskom može ošteti automobilske gume ili njihove delove. Prilikom čišćenja održite razmak od najmanje 30 cm.
- Ukoliko za vreme rada nestaje struja, uredaj se iz sigurnosnih razloga mora isključiti.
- U električnu pumpu se stalno mora dovoditi dovoljno vode. Rad na suvo prouzrokuje teške štete na zaptivkama.

**Uputstvo za upotrebu perača pod pritiskom****Upotreba**

Perač pod pritiskom je namijenjen za upotrebu u privatnom sektoru za čišćenje vozila, uređaja, zgrada, fasada itd. visokim pritiskom.

**Obim isporuke**

- Uredaj za pranje pod pritiskom mlazom
- Crevo pod
- Pištolj za rasprskivanje
- Koplje
- Producenje koplje
- Sapnica za pranje sa penom

**Namena**

Uredaj se ni u kojem slučaju ne sme upotrebljavati u prostorijama gde postoji opasnost eksplozije.

Radna temperatura mora iznositi između +5 i + 60 °C.

Uredaj se sastoji od sklopa elemenata koji je pokriven kućištem koje je otporno na udarce. Uredaj je opremljen cevi i zgodnim pištoljem za optimalnu radnu poziciju, oblik i oprema su u skladu sa aktuelnim propisima.

Cev i mlaznice za prskanje se ne smeju pokrivati ni menjati.

Perač pod pritiskom je konstruisan za rad sa hladnom ili umereno topom vodom (maks. do 50 °C), pri većim temperaturama nastaju štete na pumpi.

Voda koja ulazi ne sme biti prljava, ne sme sadržati pesak, a ne sme biti zagađena hemijskim proizvodima, koji bi mogli remetiti funkciju i skratiti vek trajanja uređaja.

Pomoću pribora se, osim toga, mogu izvoditi radovi sa penušavim sredstvima za čišćenje, peskom ili pranje sa rotirajućim četkama.

Pre upotrebe uređaja za pranje pod visokim pritiskom može se nataknuti normalno koplje ili koplje sa sapnicom za pranje penom (vidi sl. 2 + sl. 3).

**Montaža (sl. 1 i 2)**

Priklučite crevo za rad pod pritiskom (4) na priključak uređaja za pranje pod pritiskom (2) i na priključak pištolja za prskanje (6).

Utaknite koplje/produženje koplja u pištolj za prskanje kao što je prikazano na sli. 2 i okretanjem učvrstite koplje.

Priklučite crevo za dovod vode (min. Δ 1/2") na priključak za vodu (3) uređaja za pranje mlazom.

Između slavine za vodu i uređaja za pranje mora biti ugrađen povratni ventil! Dodatne informacije potražite kod svog vodoinstalatera!

Spojite mrežni kabel sa utičnicom.

**Puštanje u rad:**

Otvorite dovod vode. Pritisnite sigurnosni svornjak a (sl. 4) na pištolju za prskanje i povucite unatrag polugu za ispuštanje b (sl. 4) da izade vazduh koji se nalazi u uređaju.

Uključite uređaj pomoću prekidača (sl. 1 - poz. 1).

Za isključivanje pustite polugu za ispuštanje i uređaj prelazi u stanje pripravnosti. Čim se poluga za ispuštanje povuče, ponovno se aktivira uređaj za pranje pod pritiskom.

Da biste u celosti isključili uređaj za pranje, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Okretanjem mlaznice tačkasti mlaz može se promeniti u pljosnat mlaz (sl. 5).

**Korištenje mlaznice za pranje penom (slika 3):**

Napunite rezervoar odgovarajućim sredstvom za pranje. Mlaznicu za pranje penom učvrstite kao što je prikazano na slici 3. Sredstvo za pranje automatski se meša sa izlazećim mlazom vode.

**Pravilna primena aparata**

- Perč pod pritiskom se mora postaviti na ravnoj, sigurnoj površini u horizontalnom položaju.
- Za svako aktiviranje uređaja preporučujemo zauzimanje pravilne pozicije za rukovanje: jedna ruka na pištolju, a druga ruka na cevi.
- Mlaz vode se nikada ne sme upirati u električne

**SCG**

vodove ili u uredaj.

- Kako bi se spričilo da se pumpa za vreme mirovanja pokvari, mala propusnost pumpe je normalna.

**Održavanje****Kontrola filtera za usisavanje vode (slika 6)**

Redovno proverite usisni filter, kako bi se izbeglo začepljenje koje bi moglo ugroziti rad pumpe. Odvignite priključnu spojku za crevo za dovod vode od aparata, te očistite ulaznu mrežu, koja se nalazi iza toga, pod tekućom vodom.

**Dugo vreme mirovanja električne pumpe**

Kada je predviđeno duže mirovanje uredaja (preko 3 meseca) u prostorijama, gdje postoji opasnost zamrzivanja, preporučljivo je da se uredaj puni antifrizom (sredstva slična onima koja se koriste za vozila).

Kada se aparat duže vreme nije koristio, u električnoj pumpi nastaje kamenac što bi moglo dovesti do problema pri pokretanju.

**Tehnički podaci**

Nazivni napon:	230 V~, 50 Hz
Klasa zaštite:	II/ 
Potrošnja snage:	1400 W
Radni tlak:	70 bara
Radni tlak EW-Bar: maks.	140 bara
Protok:	300 l/h
Maks. tlak na priključku vode:	4 bara
Razina zvučnog tlaka LPA:	87,22 dB (A)
Razina buke LWA:	94 dB (A)
Težina:	5,2 kg

**Narudžba rezervnih delova**

Kod narudžbe rezervnih delova treba navesti sledeće podatke:

- Tip uredaja
- Broj artikla uredaja
- Identifikacioni broj uredaja
- Broj potrebnog rezervnog dela

Aktuelne cene i informacije potražite na sajtu

**POREMEĐAJI FUNKCIJE I OTKLJANJANJE ISTIH**

POREMEĐAJI	FUNKCIJE	OTKLJANJANJE
Kada se prekidač pritišće, električna pumpa ne starta.	Utikač ne funkcioniра. Mrežni napon je nedostatan. Pumpa je blokirana.	Provjerite jesu li utikač i osigurači u redu. Dajte da se motor okreće manualno.
Električna pumpa radi, a nema tlaka.	Usisni filter začepljen. Usisavanje zraka kroz priključke. Usisni ili ispusni ventili začepljen ili istrošen. Mlaznica s prevelikim otvorom	Očistite filter. Provjerite obujmicu na priključku za usisavanje i nastavke crjeva. Očistiti ili zamijeniti. Kontrolirati i zamijeniti.
Neravnomjeran pogonski pritisak.	Usisavanje zraka. Ventili začepljeni ili istrošeni. Brtve istrošene.	Provjerite priključke za usisavanje. Očistiti i zamijeniti. Kontrolirati i zamijeniti.
Pumpa kapije.	Brtve istrošene	Kontrolirati i zamijeniti. (Stručna radionica)
Opadanje pritisak	pritska mlaznica Ventili zaprljani ili začepljeni Istrošene brtve ventila Istrošene brtve Začepljen filter	Zamijeniti mlaznicu Kontrolirati, očistiti, zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti
Vrlo bučno	Usisavanje zraka Istrošeni, zaprljani ili začepljeni ventili Istrošeni ležaji Prevelika temperatura vode Filter zaprljan	Kontrolirati i/ili očistiti Kontrolirati, očistiti, zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Smanjiti temperaturu na manje od 60 °C Kontrolirati i/ili zamijeniti
Voda koja izlazi je onečišćena uljem	Brtveni prsteni (voda + ulje) istrošeni	Kontrolirati i/ili zamijeniti
Izlazi voda na glavi pumpa	Istrošene brtve O-prsten brtvička istrošen	Zamijeniti brtvu Zamijeniti O-prsten
Kada se pritišće prekidač, motor zuji, a ne starta	Mrežni napon se nalazi pod zadatom vrednošću Crpka je blokirana ili zamrznjena Električni produžni kabel je nedovoljno dimenzioniran	Provjerite uređaj glede ispravnih podataka Zamijenite produžni kabel, uporabite ispravno dimenzionirani

**SKLADIŠTENJE UREĐAJA**

Čim se uređaj više neće koristiti, moraju se poduzeti sledeće mjere:

- Izvadite mrežni utikač i onesposobite uređaj.
- Odložite uređaj na mestu nedostupnom za decu.
- Ne smiju se upotrebiti delovi iz starog uređaja kao rezervni delovi.

ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

## Konformitätserklärung



- ① erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- ② declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- ③ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ④ verklart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- ⑤ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ⑥ declara a seguinte conformidade do acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- ⑦ förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- ⑧ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tarkoitetulle artikkeleille
- ⑨ erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- ⑩ заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- ⑪ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel
- ⑫ declară următoarea conformitate cu liniile directive CE și normele valabile pentru articolul.
- ⑬ declară că este în concordanță cu normele legale și standardurile specificate în cadrul Directivei 73/23/EWG\_93/68/EEC
- ⑭ Normları gergiğince aşağıdaki uyguluk açısından masnıcı sunar
- ⑮ δηλώνει την ακλούσθη συμφωνία συμφωνία με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- ① dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ② attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkter
- ③ prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek
- ④ a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- ⑤ pojašnjuje sledećo skladnost po smernici EU in normah za artikel
- ⑥ deklaruje odběrane wytyczne wyniesionego poniżej artykułu i następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- ⑦ vydáva nasledující prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok.
- ⑧ deklariра следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- ⑨ заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
- ⑩ deklarationen omfattar följande EU-direktivens deler ja normider
- ⑪ deklaruoja atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- ⑫ izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikel
- ⑬ Atibilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

### Hochdruckreiniger PHR 100

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG  |
| <input type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC             | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG  |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG                        | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 87 \text{ dB}; L_{WA} = 94 \text{ dB}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG:   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG                      | <input type="checkbox"/> 97/68/EG:   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG                      |  |

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;  
EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 27.09.2005

Weißspiegelner  
Leiter QS Konzern

Vogelmann  
Product-Management

Art.-Nr.: 41.404.50 I-Nr.: 01015  
Subject to change without notice Archivierung: 4140450-13-4155050

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH · International Service Center  
Eichenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Technical changes subject to change
- ④ Sous réserve de modifications
- ④ Technische wijzigingen voorbehouden
- ④ De dages forbehold för tekniske ændringer
- ④ Tekniske endringer forbeholder
- ④ Con riserva di apportare modifiche tecniche
- ④ Technikai változások jogát fenntartva
- ④ Zadržavamo pravo na tehnične izmene.
- ④ Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
- ④ Сохраняется право на технические изменения
- ④ Zadržavamo pravo na tehničke promene.

**@@ WARRANTY CERTIFICATE**

The product described in these instructions comes with a 2 year warranty covering defects. This 2-year warranty period begins with the passing of risk or when the customer receives the product.

Your warranty claims to be accepted, the product has to receive the correct maintenance and be put to their proper use as described in the operating instructions.

Your statutory rights of warranty are naturally unaffected during these 2 years.

This warranty applies in Germany, or in the respective country of the manufacturer's main regional sales partner, as a supplement to local regulations. Please note the details for contacting the customer service center responsible for your region or the service address listed below.

**@@ GARANTIE**

Op het in de handleiding genoemde toestel geven wij 2 jaar garantie voor het geval dat ons product gebruikte moet vertonen. De periode van 2 jaar gaat in met de gevaarovergang of de overname van het toestel door de klant.

De garantie kan enkel worden geclaimed op voorwaarde dat het toestel naar behoren is onderhouden en gebruikt conform de handleiding.

**Vanzelfsprekend blijven de wettelijke garantierechten binnen deze 2 jaar behouden.**

De garantie geldt voor het grondgebied van de Bondsrepubliek Duitsland und von den anderen demokratischen Ländern der regionalen Händler oder als annullierung van de ter plekke geldende wettelijke voorschriften. Geleve zich tot uw contactpersoon van de regionale bevoegde klantendienst of tot het hieronder vermelde service-adres te wenden.

**@@ GARANTIEBEVIS**

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejbehæftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

Før at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordnetligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettighederne er naturligvis stadigvæk gældende

Indenfor garantiperioden på de 2 år.

Garantien gælder som supplement til lokal gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til redestidende serviceadressa.

**@@ Garanciaokmány**

Ebben az utasításban megnevezett készülékre 2 év jótállást nyújtunk, arra az esetre, ha a termékünk hiányos lenne. A 2-éves-határidő a kárveszély átszállása vagy a készülék vevő által kezdődik.

A jótállás érvényesséteknél a feltétele a készüléknak a használati utasításnak megfelelő szabályszerű karbantartása ügyintézettel rendeltetéséről használata.

**Megtölthető, hogy ez a 2 év által a törvény szerinti szavatossági jogai fennmaradnak.**

A jótállás fó forgalmazó partneri osztályában kiegészítésként a helyi érvényes törvény előírásokhoz. Kérjük vegye figyelembe a regionálisan illetékes vevőszolgáltatásról levő kontaktszemelyt vagy az alul megadott szervicemet.

**@@ Гарантийное удостоверение**

На тот случай, если описанное в руководстве по эксплуатации устройство выйдет из строя, даваем гарантию 2 года. Гарантийный срок начинается с момента передачи ответственности за продукт или приема начинаний со стороны клиента.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является надлежащий технический уход за устройством, а также его использование в соответствии с правилами, установленными в местах, действующими законодательными нормами.

В течение 2+ лет за вами также сохраняется право на предусмотренные законодательством гарантийное обслуживание.

Гарантийное обязательство распространяется на территорию Федеративной Республики Германия, а в странах, где существует национальная центральная служба для обращения с жалобами и заявлениями к местным, действующим законодательным присоединением. Пожалуйста, по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.

50

**@@ GARANTIE**

Nous fournissons une garantie de 2 ans pour l'appareil décrit dans le mode d'emploi, en cas de vice du produit. Le délai de 2 ans commence avec la transmission du risque ou la prise en charge de l'appareil par le client.

La condition de base pour la faire valoir de la garantie est un entretien en bonne et due forme, conformément au mode d'emploi, tout comme une utilisation de notre appareil selon l'application prévue.

**Vous conservez bien entendu les droits de garantie légaux pendant ces 2 ans.**

La garantie est valable pour l'ensemble de la République Fédérale d'Allemagne ou des pays respectifs du partenaire commercial principal en complément des prescriptions légales locales. Veuillez noter l'interlocuteur du service après-vente compétent pour votre région ou l'adresse mentionnée ci-dessous.

**@@ CERTIFICATO DI GARANZIA**

Per l'apparecchio indicato nelle istruzioni concediamo una garanzia di 2 anni, nel caso il nostro prodotto dovesse risultare difettoso. Questo periodo di 2 anni inizia con il trapasso del rischio o la presa in consegna dell'apparecchio da parte del cliente. Le condizioni per la validità della garanzia sono una corretta manutenzione secondo le istruzioni per l'uso così come un utilizzo appropriato del nostro apparecchio.

**Naturalmente in questo periodo di 2 anni continuiamo ad assumerci gli obblighi di responsabilità previsti dalla legge.**

La garanzia vale per il territorio della Repubblica Federale Tedesca o dei rispettivi paesi del principale partner di distribuzione di zona a completamento delle norme di legge in vigore sul posto. Rivolgersi all'addetto del servizio assistenza clienti incaricato della rispettiva zona o all'indirizzo di assistenza clienti riportato in basso.

**@@ CERTYFIKAT GWARANCJI**

Na opisywane w instrukcji obudżenie udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letni okres gwarancyjny zaczyna obowiązywać w momencie przejęcia ryzyka lub przekępiąca urządzenia przez klienta.

Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obudżeli oraz utrzymanie zgodne z przepisaniem.

Oczywiście w okresie tych 2 lat przysługują Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach ustawowej rekompensaty.

Gwarancja obejmuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju ogólnego przedsiębiorstwa handlowego, jako uprawnienie obejmujące lokalne przepisy ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedniego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub pod podany poniżej adres.

**@@ GARANCIJSKI LIST**

Za uređaj opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i vrlo ishodljivo koristeњe našeg uređaja.

**Razumljivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine.**

Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećim zakonskim propisima. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dolje navedenu adresu servisa.

**@@ GARANTNI LIST**

Za uređaj koji je naveden u uputstvima dajemo 2 godine garancije u slučaju da bi naš proizvod imao neke nedostatke. Ova 2-godišnja garancija počinje s prenosom rizika ili preuzimanjem uređaja od strane kupca. Pretpostavka za važeću garanciju je propisano održavanje prema uputstvima za upotrebu, kao i ishodljivo koristeњe našeg uređaja.

**Podrazumeva se da unutar te 2 godine zadržavate zakonsku garantiju prava.**

Garancija važi za područje Savezne Republike Njemačke ili zemalja regionalnog glavnog distribucijskog partnera kao dopuna lokalno važećim zakonskim propisima. Molimo da obratite pažnju na Vašu kontakt - osobu u ovlašćenom servisu ili dole navedenu adresu servisa.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigeigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2002/96/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment without any electrical components which are included with the used device.

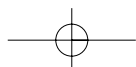
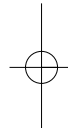
④ Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères.

Selon la norme européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.



 Enkel voor EU-landen

Elektrisch gereedschap hoort niet bij het huisvuil thuis.

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG op afgedankte elektrische en elektronische toestellen en omzetting in nationaal recht dienen afgedankte elektrische gereedschappen afzonderlijk te worden verzameld en milieuvriendelijk te worden gerecycleerd.

Recyclagealternatief i.p.v. het verzoek het toestel terug te sturen:

In plaats van het elektrische toestel terug te sturen is alternatief de eigenaar van het toestel gehouden mee te werken aan de adequate recyclage als het eigendom wordt opgegeven. Hiervoor kan het afgedankte toestel eveneens bij een inzamelplaats worden aangegeven waar het toestel wordt verwijderd als bedoeld in de wetgeving in zake afvalverwerking en recyclage. Dit geldt niet voor toebehorenstukken en hulpmiddelen zonder elektrische componenten die bij de afgedankte toestellen zijn bijgevoegd.

 Solo per paesi membri dell'UE

Non gettate gli utensili elettrici nei rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e l'applicazione nel diritto nazionale gli elettrodomestici usati devono venire raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico.

Alternativa di riciclaggio alla richiesta di restituzione

Il proprietario dell'apparecchio elettrico è tenuto in alternativa, invece della restituzione, a collaborare in modo che lo smaltimento venga eseguito correttamente in caso ceda l'apparecchio. L'apparecchio vecchio può anche venire consegnato ad un centro di raccolta che provvede poi allo smaltimento secondo le norme nazionali sul riciclaggio e sui rifiuti. Non ne sono interessati gli accessori e i mezzi ausiliari senza elementi elettrici forniti insieme ai vecchi apparecchi.

 Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpermidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

 Csak EU-országok

Ne dobja az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

A villamos készülékekkel és elektromos-öregkészülékekkel kapcsolatos 2002/96/EG-i europai irányelvonáknak valamint ezeknek a nemzeti jogban történő realizálásának megfelelően az elhasznált villamos szerszámokat külön kell gyűjteni és egy környezetbarátú újraértékesítéshez juttatni.

Újrahasznosítás-alternatíva a viszszaküldési felhíváshoz:

Az elektromos készülék tulajdonosa köteleze van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatív egy szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavező helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyomat és hulladéktörvény értelmében elvégezi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékokat és segítőeszközököt.

㊂ Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzecie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnego.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:

Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współczestniczenia w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnego, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniem surowców wtórnego. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie

㊂ Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uredajima i njezinom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uredaja:

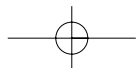
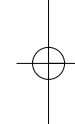
Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliraju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

㊂ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.



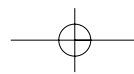
 Samo za zemlje EU

Ne bacajte elektro-alate u kućno smeće!

Shodno evropskoj smernici 2002/96/EG o stariim električnim i elektronskim uređajima i primeni državnog prava, istrošeni elektro-alati mora da se odvojeno sakupe i eliminišu na ekološki primeren način u stanici za recikliranje.

Alternativa recikliranju prema zahtevima za povrat uređaja:

Vlasnik elektro-uredjaja alternativno je obavezan da umesto povrata robe u slučaju predaje vlasništva učestvuje u stručnom eliminisanju elektro-uredjaja. Stari uređaj može da se u tu svrhu prepusti i stanici za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti odstranjivanje u smislu državnog zakona o reciklaži i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni delovi pribora ugradjeni u stare uređaje i pomoćni materijali bez električnih elemenata.



(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(GB)

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

(F)

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'accord exprès de l'entreprise ISC GmbH.

(NL)

Nadruk of andere reproducie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van ISC GmbH.

(I)

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della ISC GmbH.

(NO)

Efterskrift eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgagepapirer indbefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(PL)

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

(H)

Az termékek dokumentációjának és kisérő okmányainak az utánnyomása és sokszorosítása, kivonatosan is csak az ISC GmbH kifejezett beleegyezésével engedélyezett.

(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda. Čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(RUS)

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

(SCO)

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme ISC GmbH.