

- ④ Bedienungsanleitung  
Hochdruckreiniger
- ④ Operating Instructions  
High-Pressure Cleaner
- ④ Mode d'emploi  
Nettoyeur haute pression
- ④ Istruzioni per l'uso  
Idropulitrice
- ④ Betjeningsvejledning  
Højtryksrenser
- ④ Használati utasítás  
Nagynyomású tisztító
- ④ Naputak za uporabu  
Visokotlační čistač
- ④ Uputstva za upotrebu  
uređaja za pranje pod visokim pritiskom
- ④ Návod k použiti  
Vysokotlaký čistič
- ④ Návod na obsluhu  
Vysokotlakový čistič



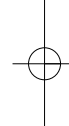
- ④ Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, ohne die Gebrauchsanleitung gelesen zu haben!
- ④ Please read these instructions carefully before installing and operating the high-pressure cleaner!
- ④ Ne mettez pas l'appareil en service sans avoir lu ce mode d'emploi !
- ④ Non mettere in funzione l'apparecchio prima di avere letto le istruzioni per l'uso!
- ④ Tag ikke højtryksrenseren i brug, før du har læst betjeningsvejledningen
- ④ Ne üzemítesse be a készüléket anélkül hogy elővasta volna a használati utasítást!
- ④ Ne uključujte ovaj aparat dok niste pročitali naputak za uporabu!
- ④ Nemojte koristiti uređaj pre nego što ste pročitali uputstva za upotrebu!
- ④ Přístroj neuvedět do provozu bez předchozího přečtení návodu k použití!
- ④ Neuvádzajte prístroj do prevádzky bez toho, aby ste si starostlivo prečitali návod na obsluhu!



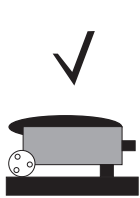
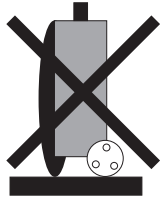
Art.-Nr.: 41.404.72

I.-Nr.: 01028

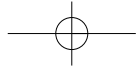
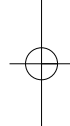
**Einhell®**

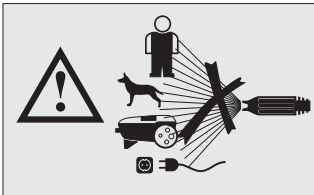


**BT-HP 200**



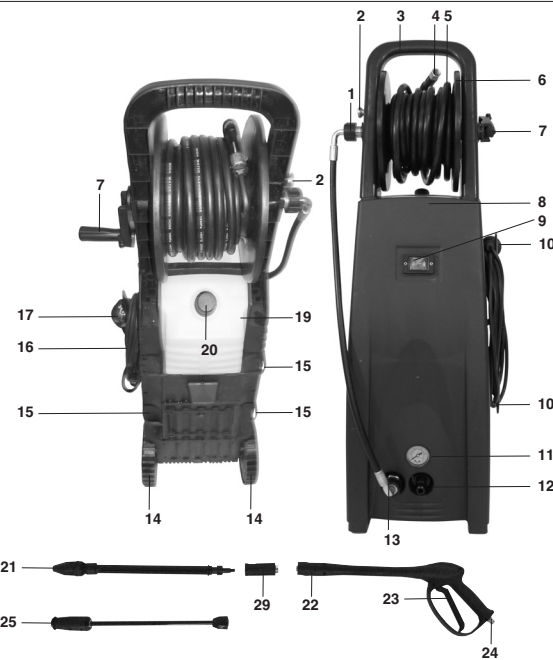
- ④ Der Hochdruckreiniger muss auf einer ebenen, sicheren Fläche in horizontaler Position aufgestellt werden.
- ⑤ The high-pressure cleaner must be set upright on a level, stable surface.
- ⑥ Le nettoyeur haute pression doit être placé en position horizontale sur une surface plane et sûre.
- ⑦ L'idropulitrice deve essere messa su una superficie piana e stabile in posizione orizzontale.
- ⑧ Højtryksrenseren skal stilles på en plan, stabil overflade i vandret position.
- ⑨ A nagynyomású tisztítót egy sik, biztos felületre kell vízszintes pozícióban felállítani.
- ⑩ Visokotlační čistač se mora postavit na rovnoj, sigurnoj površini u horizontalnom položaju.
- ⑪ Uredaj za pranje pod visokim pritiskom mora da se postavi na ravnu, sigurnu površinu u horizontalnom položaju.
- ⑫ Vysokotlaký čistič musí být postaven na rovné, bezpečné ploše v horizontální poloze.
- ⑬ Vysokotlakový čistič musí byť stabilne postavený na rovnom, bezpečnom podklade vo vertikálnej polohe.



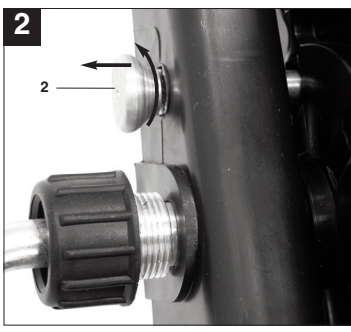


- ④ **Warnung!** Hochdruckstrahlen können bei unsach-gemälem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Aus-rüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.
- ⑤ **Warning!** High-pressure jets can be dangerous if not used properly. Do not direct the jet at persons, ani-mals, live electrical equipment or the unit itself.
- ⑥ **Avvertimento!** Les jets à haute pression peuvent être dangereux lorsque l'appareil est employé incor-rectement. Le jet ne doit pas être dirigé sur des per-sonnes, des animaux, un équipement électrique actif, ni sur l'appareil lui-même.
- ⑦ **Avvertimento!** L'uso improprio di getti ad alta pres-sione può essere pericoloso. Il getto non deve essere rivolto contro persone, animali, apparecchia-ture elettriche in funzione o contro l'apparecchio stesso.
- ⑧ **Advarsel!** Højtryksstråler kan være farlige, hvis højtryksrenseren bruges forkert. Strålen må ikke rettes imod personer, dyr, aktivt elektrisk udstyr eller imod selve maskinen.
- ⑨ **Figyelmeztetés!** Szakszerűlen használat esetén a nagynyomású tisztítók veszélyesek lehetnek. Nem szabad a sugarat személyekre, álatokra, aktiv elektromos felszerelésekre vagy a készülékre magára irányítani.
- ⑩ **Upozorenje!** U slučaju nestručne uporabe visokot-lačni mlazovi mogu biti opasni. Mlaz se ne smije usmjeravati na osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uredaj.
- ⑪ **Upozorenje!** Mlaz pod visokim pritiskom može da u slučaju nestručne upotrebe bude opasan. Mlaz nemojte da usmeravate na osobu, životinju, aktivne električne aparate ili na sam uređaj.
- ⑫ **Varování!** Vysokotlaké paprsky vody mohou být při neodborném použití nebezpečné. Proud nesmí být mířen na osoby, zvířata, aktivní elektrické vybavení nebo na přístroj samotný.
- ⑬ **Výstraha!** Vysokotlakový prúd môže byť pri nesprávnom použíti nebezpečný. Takýto prúd nesmí byť namierený na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotný prístroj.

1

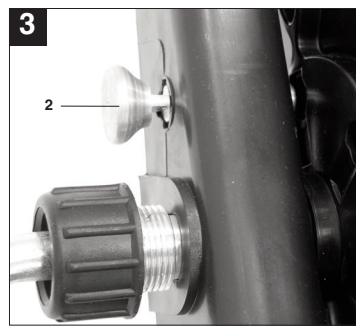


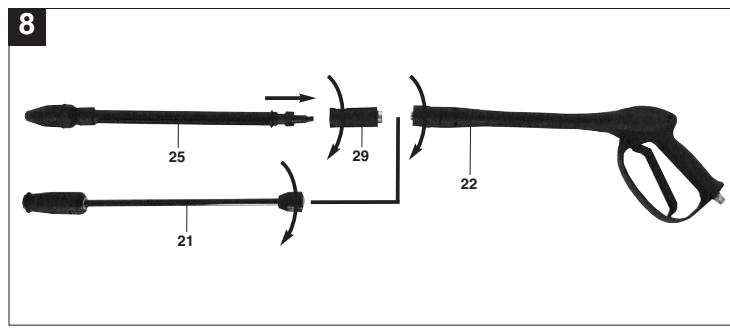
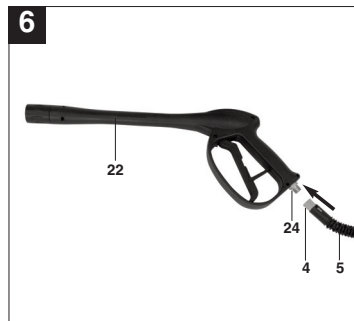
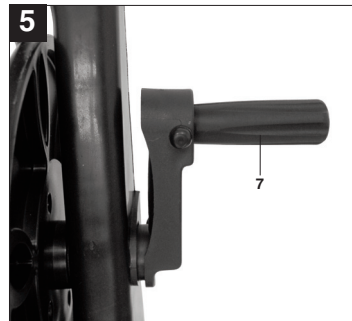
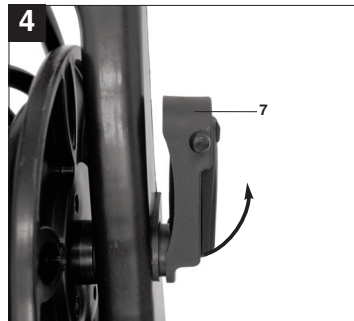
2



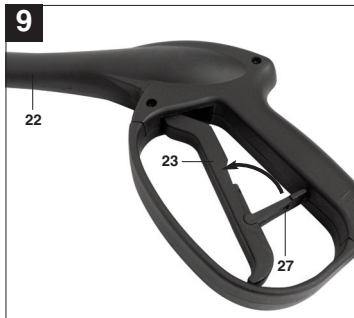
4

3





5



**Achtung!**

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung/Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung/Sicherheitshinweise bitte mit aus.

Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

**1. Sicherheitshinweise**

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

**2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang (Abb. 1)**

1. Hochdruckschlüssel Schlauchtrommel
2. Schlauchtrommellarretierung
3. Handgriff
4. Verschraubung Hochdruckschlauch
5. Hochdruckschlauch
6. Schlauchtrommel
7. Kurbel (ausklappbar)
8. Hochdruckreiniger
9. Ein-/Ausschalter
10. Kabelhalterung
11. Druckanzeige
12. Anschluss Wasserzulauf
13. Anschluss Hochdruckschlauch Gerät
14. Transport-Räder
15. Halterung Pistole/Zubehör
16. Netzkabel
17. Netzstecker
18. Reinigungsmittelschlauch
19. Integrierter Reinigungsmitteltank (1litr.)
20. Kappe für Reinigungsmitteltank
21. Lanze Punkt/Breitstrahl
22. Pistole
23. Abzugshebel
24. Anschluss Hochdruckschlauch Pistole
25. Rotierende Waschbürste
27. Sicherungsbolzen (Abb. 9)
28. Wasserabsaugfilter (Abb. 14)
29. Adapter

**3. Bestimmungsgemäße Verwendung**

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

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

**4. Technische Daten**

Netzspannung:	230 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2.200W
Arbeitsdruck:	12 MPa (120 bar)
Betriebsdruck EW-Bar:	20 MPa (200 bar)
Förderleistung:	7 l/min
max. Druck Wasserzulauf:	0,4 MPa (4 bar)
Schalldruckpegel L <sub>WA</sub> :	84 dB
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> :	95 dB
Gewicht:	23 kg

**5. Vor Inbetriebnahme****5.1 Korrekter 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 Bedienungposition: 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.

**D**

- Die Maschine darf unter keinen Umständen in Räumlichkeiten verwendet werden, die explosionsgefährdet sind.
- Die Arbeitstemperatur muss zwischen +5 und +60°C liegen.
- 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.

**5.2 Montage:****5.2.1 Schlauchtrommel (6)**

Die Schlauchtrommel (6) dient zur platzsparenden Aufbewahrung des Hochdruckschlauches (5). Sie ist mit einer ausklappbaren Kurbel (7) und einer Schlauchtrommelarretierung (2) ausgestattet (siehe Abb. 2-5).

**5.2.2 Anschluss Wasserzulauf (Abb. 1/11)**

Der Anschluss für den Wasserzulauf ist (12) ist mit einem Anschlussstück für Standard Schlauchkupplungs-Systeme ausgestattet. Stecken Sie die Schlauchkupplung des Zulaufschlauches (min. Ø 1/2") auf den Anschluss für Wasserzulauf (12).

Zwischen dem Wasserhahn und dem Hochdruckreiniger muss ein Rohrunterbrecher eingebaut sein! Fragen Sie hierzu Ihren Sanitärintallateur.

**5.2.3 Anschluss des Hochdruckschlauches (5)**

Wickeln Sie den Hochdruckschlauch (5) 1-2m von der Schlauchtrommel (6) (siehe 5.2.2) ab und schrauben Sie die Verschraubung des Hochdruckschlauches (4) auf den Anschluss für den Hochdruckschlauch (24) an der Pistole (22) wie in den Abbildungen 6-7 dargestellt.

**5.2.4 Montage der Pistolenaufsätze**

Schrauben Sie die Lanze Punkt/Breitstrahl (21) auf die Pistole (22), wie in Abbildung 9 dargestellt. Um die Rotierende Waschbürste (25) an der Pistole (22) zu befestigen, schrauben Sie zuerst den Adapter (29) wie in Abbildung 8 dargestellt auf die Pistole. Stecken Sie nun die Rotierende Waschbürste (25) in den Adapter (29) und arretieren Sie sie durch

rechtsdrehung (Abb. 8).

**5.2.5 Elektrischer Anschluss (Abb. 1)**

- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.
- Achten Sie bei Verwendung von Verlängerungsleitungen darauf, dass diese für den Außenbereich geeignet sind und über einen ausreichenden Aderquerschnitt verfügen:  
1-10m: 1,5mm<sup>2</sup>  
10 – 30m: 2,5mm<sup>2</sup>
- Stecken Sie den Netzstecker (17) am Netzkabel (16) in die Steckdose.

**6. Bedienung**

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.

**6.1 Inbetriebnahme:**

Wenn Sie den Hochdruckreiniger vollständig montiert und alle Anschlüsse vorgenommen haben, können Sie wie folgt verfahren:

Öffnen Sie den Wasserzulauf. Klappen Sie den Sicherungsbolzen (Abb. 9/27) an der Pistole (Abb. 9/22) ein und ziehen Sie den Abzugshebel (Abb. 9/23) zurück, damit die im Gerät vorhandene Luft entweichen kann.

Schalten Sie das Gerät ein, stellen Sie hierzu den Ein-/Ausschalter (Abb. 1/9) auf „I“

Zum Ausschalten den Abzugshebel (Abb.9/23) loslassen, das Gerät schaltet in Stand-by. Sobald Sie den Abzugshebel (Abb.9/23) betätigen startet der Hochdruckreiniger wieder.

Um den Hochdruckreiniger komplett abzuschalten, stellen Sie den Ein-/Ausschalter (Abb. 1/9) auf „0“.

Durch Drehen der Düse kann der Punktstrahl auf Flachstrahl verändert werden (Abb. 10).

Verwenden Sie für besonders hartnäckige Verschmutzungen die rotierende Waschbürste (25)

**6.2 Einsatz von Waschmittel (Abb. 1):**

Füllen Sie den integrierten Waschmitteltank (19) mit entsprechendem Reinigungsmittel. Durch Verschieben des Düsenkopfes an der Lanze (21) wechselt das Gerät in den Niederdruckbetrieb, das Waschmittel wird automatisch beigemischt. (Abb. 13)

**6.3 Druckanzeige (Abb. 1)**

An der Druckanzeige (11) kann der aktuelle Arbeitsdruck abgelesen werden.

**6.4 Kabelhalterung (Abb. 1)**

Zur platzsparenden Aufbewahrung des Netzkabels (16) kann dieses an der Kabelhalterung (10) aufgewickelt werden.

**6.5 Halterung Pistole/Zubehör (Abb. 1)**

Zur platzsparenden Aufbewahrung der Pistole und des Zubehörs kann dieses in der dafür vorgesehenen Halterung (15) aufbewahrt werden.

**7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung****Achtung!**

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

**7.1 Reinigung**

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitz und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinne gelangen kann.

**7.2 Wartung****7.2.1 Prüfung des Wasserabsaugfilters  
(Abb. 12-14/28)**

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 fließendem Wasser.

**7.2.2 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.

**7.2.3 Elektromotor**

Der Elektromotor ist mit einem Motorschutzschalter versehen. Wenn der Motor heißläuft, wird er durch diesen Schalter zum Stillstand gebracht. Das Gerät ausschalten. Dann 20-30 Minuten abwarten, bevor das Gerät wieder in Betrieb gesetzt wird. Die Ursache für die Störung suchen. Wenn sich das Problem wiederholt, wenden Sie sich an einen Kundendienst.

**7.3 Ersatzteilbestellung**

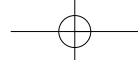
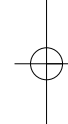
Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident- Nummer des Gerätes
- Ersatzteil- Nummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**8. Entsorgung und Wiederverwertung**

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!



**D****9. Mögliche Ausfallursachen**

Betriebsstörung	Ursache	Abhilfe
Gerät funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine elektrische Spannung am Gerät.</li> <li>- Leiterquerschnitt der Verlängerungsleitung zu gering bzw. Verlängerungsleitung zu lang.</li> <li>- Netzspannung liegt unter dem vorgegebenen Wert</li> <li>- Motorschutzschalter hat ausgelöst.</li> <li>- Pumpe ist eingefroren.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherung, Netzkabel, Netzstecker kontrollieren und gegebenenfalls durch Fachpersonal austauschen lassen.</li> <li>- Verlängerungsleitungen mit höherem Aderquerschnitt verwenden bzw. kürzere Verlängerungsleitung verwenden.</li> <li>- Gegebenenfalls Energieversorgungsunternehmen kontaktieren.</li> <li>- 20-30 Minuten Abwarten. (siehe Punkt 7.2.3)</li> <li>- Überprüfen, gegebenenfalls auftauen.</li> </ul>
Motor läuft, jedoch wird kein Druck aufgebaut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasseransaugfilter verstopft.</li> <li>- Luftansaugung im Wasserzulauf.</li> <li>- Auslassdüse zu groß.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasseransaugfilter reinigen. (siehe 7.2.1)</li> <li>- Zulaufschlauch und Schlauchverbindungen überprüfen, gegebenenfalls austauschen.</li> <li>- Überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.</li> </ul>
Unerregelmäßiger Betriebsdruck.	- Luftansaugung im Wasserzulauf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zulaufschlauch und Schlauchverbindungen überprüfen, gegebenenfalls austauschen.</li> </ul>
Das Gerät hört plötzlich auf zu arbeiten.	- Motorschutzschalter hat ausgelöst.	- 20-30 Minuten Abwarten. (siehe Punkt 7.2.3)

**⚠ Important!**

When using equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating manual with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, give them these operating instructions as well. We accept no liability for damage or accidents which arise due to non-observance of these instructions and the safety information.

**1. Safety regulations**

The corresponding safety information can be found in the enclosed booklet.

**2. Layout and items supplied (Fig. 1)**

1. High-pressure connection for hose reel
2. Hose reel lock
3. Handle
4. Screw connection for high-pressure hose
5. High-pressure hose
6. Hose reel
7. Crank (swing-out type)
8. High-pressure cleaner
9. ON/OFF switch
10. Cable holder
11. Pressure indicator
12. Water inlet connector
13. Connector for high-pressure hose to device
14. Transportation wheels
15. Holder for gun/accessories
16. Power cable
17. Mains plug
19. Integrated 1 liter tank for cleaning product
20. Cap for cleaning product tank
21. Lance point / wide cone
22. Gun
23. Trigger lever
24. Connector for high-pressure hose to pistol
25. Rotating washing brush
27. Safety pin (Fig. 9)
28. Water intake filter (Fig. 14)
29. Adapter

**3. Proper use**

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

The equipment is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

**4. Technical data**

Mains voltage:	230 V ~ 50 Hz
Power input:	2,200 W
Working pressure:	12 MPa (120 bar)
Operating pressure (EW bar):	20 MPa (200 bar)
Delivery rate:	7 l/min
Max. water inlet pressure:	0.4 MPa (4 bar)
Sound pressure level $L_{PA}$ :	84 dB
Sound power level $L_{WA}$ :	95 dB
Weight:	23 kg

**5. Before putting the machine into operation****Correctly using the device**

- The high-pressure cleaner must be set upright on a level, stable 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 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.
- Never use the equipment in potentially explosive areas under any circumstances!
- The operating temperature must be between +5 and + 60°C.

**GB**

- 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 equipment.

**5.2 Assembly****5.2.1 Hose reel (6)**

The hose reel (6) enables the high-pressure hose (5) to be stored in a minimum space. It is equipped with a swing-out crank (7) and a hose reel lock (2) (see Fig. 2-5).

**5.2.2 Water inlet connector (Fig. 1/11)**

The connection for the water inlet (12) is equipped with a connector for standard hose coupling systems. Attach the hose coupling on the supply hose (min. Ø 1/2") to the connector for the water inlet (12).

An anti-vacuum device must be installed between the water tap and the high-pressure cleaner! Ask your local plumber about this.

**5.2.3 Connecting the high-pressure hose (5)**

Unwind the high-pressure hose (5) approx. 1 - 2 m from the hose reel (6) (see 5.2.2) and screw the high-pressure hose screw connection (4) to the connector for the high-pressure hose (24) on the gun (22), as shown in Fig. 6-7.

**5.2.4 Fitting the gun attachments**

Screw the lance (jet/fan) (21) to the gun (22), as shown in Figure 9. To fit the rotating washing brush (25) to the gun (22), first screw the adapter (29) to the gun as shown in Figure 8.

Now insert the rotating washing brush (25) into the adapter (29) and lock it by turning it clockwise (Fig. 8).

**5.2.5 Electrical connections (Fig. 1)**

- Before you connect the appliance to the mains supply make sure that the data on the rating plate are identical to the mains data.
- If you use any extension cables, make sure that they are suitable for outdoor use and have large enough wires:  
1 – 10 m: 1.5 mm<sup>2</sup>  
10 – 30 m: 2.5 mm<sup>2</sup>
- Plug the mains plug (17) on the power cable (16) into the mains socket outlet.

**6. Operation**

The equipment consists of an assembly with a pump, which is encased in a shock absorbing housing. The equipment comes with a lance and a non-slip gun (for an optimal working position), whose shape and configuration comply with the applicable regulations.

**6.1 Using for the first time:**

Once you have completely assembled the high-pressure cleaner and connected all connections, proceed as follows:

Open the water inlet. Press in the safety pin (Fig. 9/27) on the gun (Fig. 9/22) and pull back the trigger lever (Fig. 9/23) in order to bleed the trapped air out of the device.

Turn on the device by switching the ON/OFF switch (Fig. 1/9) to "I".

To temporarily turn off, release the trigger lever (9/23), at which point the device goes to standby. As soon as you press the trigger lever again (Fig. 9/23), the high-pressure cleaner restarts.

To completely turn off the high-pressure cleaner, switch the ON/OFF switch (Fig. 1/9) to "0".

The shape of the water jet can be changed from concentrated to flat jet by turning the nozzle (Fig. 10).

To remove particularly stubborn dirt, use the rotating washing brush (25).

**6.2 Using cleaning agent (Fig. 1):**

Fill the integrated cleaning agent tank (19) with suitable cleaning agent. By adjusting the nozzle head on the lance (21), the unit will change to low-pressure operation and the cleaning agent will be added automatically (Fig. 13).

**6.3 Pressure indicator (Fig. 1)**

The pressure indicator (11) shows the current working pressure.

**6.4 Cable holder (Fig. 1)**

The power cable (16) can be wound up on the cable holder (10) in order to save space when not in use.

**6.5 Holder for the gun/accessories (Fig. 1)**

The gun and accessories can be kept in the provided holder (15) in order to save space when not in use.

## 7. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

### **⚠ Important!**

Always pull out the mains power plug before starting any cleaning work.

#### 7.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device.

#### 7.2 Maintenance

##### 7.2.1 Checking the water intake filter

(Fig. 12-14/28)

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.

##### 7.2.2 Long periods of nonuse (electric pump)

If the machine is going to be stored for longer periods of time (i.e. over 3 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.

##### 7.2.3 Electric motor

The electric motor is equipped with a motor circuit breaker switch. When the motor starts to run hot, it is cut out by this switch. Switch off the machine. Wait 20 - 30 minutes before using the device again. Try to determine the cause of the fault. If the problem repeats itself, please contact a customer service center.

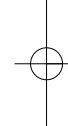
## 7.3 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
  - Article number of the machine
  - Identification number of the machine
  - Replacement part number of the part required
- For our latest prices and information please go to [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Disposal and recycling

The unit is supplied in packaging to prevent its being damaged in transit. This packaging is raw material and can therefore be reused or can be returned to the raw material system. The unit and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.



**GB****9. Possible causes of failure**

Troubleshooting	Cause	Remedy
Device does not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No electrical voltage at the device.</li> <li>- Cross section of the extension cable not large enough and/or the extension cable is too long.</li> <li>- The mains voltage is lower than that specified.</li> <li>- Motor circuit breaker has been triggered.</li> <li>- The pump is frozen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check the fuse, power cable and power plug and have them replaced by qualified personnel if necessary.</li> <li>- Use extension cables with larger cross sections and/or use shorter extension cables.</li> <li>- Contact the power supply company if necessary.</li> <li>- Wait 20 - 30 minutes. (see point 7.2.3)</li> <li>- Check and thaw if necessary.</li> </ul>
The motor starts but there is no build up of pressure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The water intake filter is clogged.</li> <li>- Air intake in the water inlet.</li> <li>- Discharge nozzle is too large.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean the water intake filter. (see 7.2.1).</li> <li>- Check the supply hose and hose connection and replace if necessary.</li> <li>- Check and replace if necessary.</li> </ul>
Irregular operating pressure	- Air intake in the water inlet.	- Check the supply hose and hose connection and replace if necessary.
The device suddenly stops working	- Motor circuit breaker has been triggered.	- Wait 20 - 30 minutes. (see point 7.2.3)

**⚠ Attention !**

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi. Conservez-le bien de façon à pouvoir disposer à tout moment de ces informations. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, remettez-leur aussi ce mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

**1. Consignes de sécurité:**

Vous trouverez les consignes de sécurité correspondantes dans le cahier en annexe.

**2. Description de l'appareil et étendue de la livraison (fig. 1)**

1. Enrouleur de câble à raccord haute pression
2. Blocage de l'enrouleur de câble
3. Poignée
4. Raccord vissé du tuyau flexible à haute pression
5. Flexible haute pression
6. Enrouleur de câble
7. Manivelle (dépliable)
8. Nettoyeur haute pression
9. Interrupteur Marche / Arrêt
10. Support de câbles
11. Affichage de pression
12. Raccord de l'alimentation en eau
13. Raccord du tuyau flexible à haute pression de l'appareil
14. Roues de transport
15. Fixation du pistolet/accessoires
16. Câble réseau
17. Fiche de contact
19. Réservoir du nettoyeur intégré de (1L)
20. Capuchon pour du réservoir de nettoyant
21. Lance jet ponctuel / jet extensif
22. Pistolet
23. Levier de soutirage
24. Raccord du tuyau flexible à haute pression du pistolet
25. Brosse de lavage rotative
27. Boulon de sécurité (fig. 9)
28. Filtre d'aspiration d'eau (fig. 14)
29. Adaptateur

**3. Utilisation conforme à l'affectation**

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.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

**4. Données techniques**

Tension du réseau :	230 V~50 Hz
Puissance absorbée :	2200W
Pression de service :	12 MPa (120 bar)
Pression de service ME bars :	20 MPa (200 bar)
Capacité de transport :	7 l/min
Maxi. pression de l'alimentation en eau :	
	0,4 MPa (4 bar)
Niveau de pression acoustique L <sub>PA</sub> :	84 dB
Niveau acoustique L <sub>WA</sub> :	95 dB
Poids :	23 kg

**5. Avant la mise en service**

- 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.

**F**

- Pour éviter que la pompe ne s'endommage au repos, une légère perméabilité de celle-ci est normale
- 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.
- 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.

**5.2 Montage :****5.2.1 Enrouleur de câble (6)**

L'enrouleur de câble (6) sert à entreposer le tuyau haute pression (5) en économisant de la place. Il est équipé d'une manivelle dépliable (7) et d'un blocage de l'enrouleur de câble (2) (voir fig. 2-5).

**5.2.2 Raccord de l'alimentation en eau (fig. 1/11)**

Le raccord de l'alimentation en eau (12) est équipé d'une pièce de raccordement pour systèmes d'accouplement de tuyaux standards. Enfichez le raccord du tuyau d'alimentation (mini. Ø 1/2") sur le raccord de l'alimentation en eau (12).

Il faut monter un interrupteur de conduite entre le robinet à eau et l'appareil de nettoyage haute pression ! Demandez à votre installateur/installatrice sanitaire.

**5.2.3 Raccord du tuyau haute pression (5)**

Déroulez environ 1-2 m de tuyau flexible à haute pression (5) de l'enrouleur de câble (6) (voir 5.2.2) et vissez le raccord vissé du tuyau haute pression (4) sur le raccord pour le tuyau haute pression (24) sur le pistolet (22) comme indiqué dans les illustrations 6-7.

**5.2.4 Montage des embouts de pistolet**

Vissez la lance à jet ponctuel / extensif (21) sur le pistolet (22), comme indiqué en figure 9. Pour fixer la brosse de lavage rotative (25) au pistolet (22), vissez d'abord l'adaptateur (29), comme indiqué en figure 8, sur le pistolet.

Enfichez à présent, la brosse de lavage rotative (25) dans l'adaptateur (29) et bloquez-la par rotation à droite (fig. 8).

**5.2.5 Raccordement électrique raccord (fig. 1)**

- Assurez-vous, avant de connecter la machine, que les données se trouvant sur la plaque de signalisation correspondent bien aux données du réseau.
- Attention lorsque vous utilisez des câbles de rallonge au fait qu'ils doivent convenir à l'emploi en extérieur et qu'il dispose d'une section de brin suffisante :
  - 1-10 m : 1,5mm<sup>2</sup>
  - 10 – 30m : 2,5mm<sup>2</sup>
- Enfichez la fiche de contact (17) sur le câble secteur (16) dans la prise de courant.

**6. Commande**

La machine est composée d'un module comprenant une pompe 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; leur forme et équipement étant conformes aux prescriptions en vigueur.

**6.1 Mise en marche :**

Une fois que vous avez complètement monté le nettoyeur haute pression et lorsque vous avez effectué tous les raccords, vous pouvez procéder comme suit :

Ouvrez l'alimentation en eau. Rabattez le boulon de sécurité (fig. 9/27) sur le pistolet (fig. 9/22) et rentrez le levier de souffrage (fig. 9/23) pour que l'air puisse s'échapper de l'appareil.

Mettez l'appareil sous tension, placer à ce propos l'interrupteur Marche / Arrêt (fig. 1/9) sur "I".

Pour la mise hors circuit, relâchez le levier de souffrage (fig. 9/23), l'appareil se met en veille. Dès que vous actionnez le levier de souffrage (fig. 9/23), le nettoyeur haute pression se remet en circuit.

Pour mettre le nettoyeur haute pression entièrement hors circuit, mettez l'interrupteur Marche / Arrêt (fig. 1/9) sur „0“.

La buse peut être tournée pour transformer le jet ponctuel en jet plat (fig. 10).

Pour les salissures particulièrement réticentes, utilisez la brosse de lavage rotative (25).

**6.2 Utilisation de produits de nettoyage (fig. 1):**

Remplissez le réservoir à agent moussant (19) avec le nettoyant approprié. En déplaçant la tête de buse sur la lance (21), l'appareil commute en service basse pression, l'agent de lavage est automatiquement mélangé. (fig. 13)

**6.3 Affichage de pression (fig. 1)**

On peut lire la pression de fonctionnement actuelle au niveau de l'affichage de pression (11).

**6.4 Support de câbles (fig. 1)**

Pour un stockage peu encombrant du câble réseau (16), on peut l'enrouler sur le support de câble (10).

**6.5 Support du pistolet/accessoires (fig. 1)**

Pour un stockage peu encombrant du pistolet et des accessoires, on peut les ranger dans le support prévu à cet effet (15).

**7. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange****△ Attention !**

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

**7.1 Nettoyage**

- Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergent ; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil. Veillez à ce qu'aucune eau n'entre à l'intérieur de l'appareil.

**7.2. Maintenance****7.2.1 Contrôle du filtre d'aspiration d'eau (fig. 12-14/28)**

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'amenée d'eau de l'appareil et nettoyez le tamis d'amenée se trouvant derrière à l'eau courante.

**7.2.2 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 antigel (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.

**7.2.3 Moteur électrique**

Le moteur électrique est doté d'un disjoncteur-protecteur. Lorsque le moteur est chaud, il est mis à l'arrêt par cet interrupteur. mettez l'appareil hors service. Attendez ensuite 20 à 30 minutes avant de remettre l'appareil en circuit. Recherchez la cause du dérangement. Si le problème réapparaît, veuillez contacter un service après-vente.

**7.3 Commande de pièces de rechange :**

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

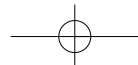
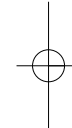
- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

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

**8. Mise au rebut et recyclage**

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières.

L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Eliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune !



**F****9. Origine possible des pannes**

Dérangement	Origine	Remède
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucune tension électrique sur l'appareil</li> <li>- Diamètre de la conduite de rallonge trop petit ou conduite de rallonge trop longue</li> <li>- La tension du secteur est sous la valeur prédéterminée</li> <li>- Le disjoncteur-protecteur s'est déclenché</li> <li>- Pompe gelée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôlez le fusible, le câble secteur et la fiche de contact et faites-les remplacer le cas échéant par un personnel qualifié</li> <li>- Utilisez des conduites de rallonge à sections de brin plus importantes ou des conduites de rallonge plus courtes</li> <li>- Le cas échéant, contactez votre distributeur d'énergie électrique</li> <li>- Attendre 20 à 30 minutes. (Cf. point 7.2.3)</li> <li>- Contrôler, le cas échéant, la dégeler.</li> </ul>
Le moteur fonctionne, mais aucune pression ne se constitue	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtre d'aspiration de l'eau bouché.</li> <li>- Aspiration d'air dans l'alimentation en eau.</li> <li>- Buse de sortie trop grande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer le filtre d'aspiration de l'eau. (cf. 7.2.1)</li> <li>- Contrôler le tuyau d'alimentation et les raccords de flexibles, les remplacer le cas échéant</li> <li>- Contrôler, remplacez-la le cas échéant.</li> </ul>
Pression de service irrégulière.	- Aspiration d'air dans l'alimentation en eau	- Contrôler le tuyau d'alimentation et les raccords de flexibles, les remplacer le cas échéant
L'appareil arrête soudainement de fonctionner	- Le disjoncteur-protecteur s'est déclenché	- Attendre 20 à 30 minutes. (Cf. point 7.2.3)

**⚠ Attenzione!**

Nell'usare gli apparecchi si devono rispettare diverse avvertenze di sicurezza per evitare lesioni e danni. Quindi leggete attentamente queste istruzioni per l'uso. Conservatele bene per avere a disposizione le informazioni in qualsiasi momento. Se date l'apparecchio ad altre persone consegnate loro queste istruzioni per l'uso insieme all'apparecchio! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.

**1. Avvertenze sulla sicurezza**

Le relative avvertenze di sicurezza si trovano nell'opuscolo allegato.

**2. Descrizione dell'apparecchio ed elementi forniti (Fig. 1)**

1. Collegamento alta pressione per tamburo avvolgitubo
2. Bloccaggio tamburo avvolgitubo
3. Impugnatura
4. Collegamento a vite tubo flessibile ad alta pressione
5. Tubo flessibile ad alta pressione
6. Tamburo avvolgitubo
7. Manovella (ribaltabile)
8. Idropulitrice
9. Interruttore ON/OFF
10. Supporto cavo
11. Indicatore di pressione
12. Attacco per alimentazione acqua
13. Attacco per tubo flessibile alta pressione dell'apparecchio
14. Ruote di trasporto
15. Supporto pistola/accessori
16. Cavo di alimentazione
17. Spina di rete
19. Serbatoio integrato per detergente (1 l).
20. Tappi per serbatoio detergente
21. Lancia getto centrale / a ventaglio
22. Pistola
23. Leva
24. Attacco per tubo flessibile alta pressione pistola
25. Spazzola rotante di pulizia
27. Perno di sicurezza (Fig. 9)
28. Filtro di aspirazione acqua (Fig. 14)
29. Adattatore

**3. Utilizzo proprio**

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

L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

**4. Caratteristiche tecniche**

Tensione di rete:	230 V~ 50 Hz
Potenza assorbita:	2.200W
Pressione di lavoro:	12 MPa (120 bar)
Pressione d'esercizio bar EW:	20 MPa (200 bar)
Portata:	7 l/min
Pressione massima alimentazione acqua:	0,4 MPa (4 bar)
Livello di pressione acustica L <sub>PA</sub> :	84 dB
Livello di potenza acustica L <sub>WA</sub> :	95 dB
Peso:	23 kg

**5. Prima della messa in esercizio****5.1 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

**I**

pompa è ferma.

- 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°.
- Non devono essere effettuate coperture o modifiche sulla lancia o sugli ugelli di spruzzo.
- L'idropulitrice è concepita per l'esercizio con acqua a basse 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.

**5.2 Montaggio****5.2.1 Tamburo avvolgitubo (6)**

Il tamburo avvolgitubo (6) serve a riporre il tubo ad alta pressione senza creare ingombro (5). È fornito di una manovella ribaltabile (7) e di un bloccaggio del tamburo (2) (vedi Fig. 2-5).

**5.2.2 Collegamento dell'alimentazione acqua (Fig. 1/11)**

L'attacco per l'alimentazione dell'acqua (12) è fornito di un raccordo per sistemi standard di attacco del tubo flessibile. Inserite l'attacco del tubo flessibile d'alimentazione (min. Ø 1/2") sull'attacco per l'alimentazione dell'acqua (12).

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

**5.2.3 Collegamento del tubo flessibile ad alta pressione (5)**

Svolgete il tubo flessibile ad alta pressione (5) di 1-2 m dal tamburo avvolgitubo (6) (vedi 5.2.2) e fissate l'avvitamento del tubo flessibile ad alta pressione (4) al relativo attacco (24) della pistola (22) come mostrato nelle Fig. 6-7.

**5.2.4 Montaggio degli accessori della pistola**

Avvitate la lancia getto centrale/a ventaglio (21) sulla pistola (22), come mostrato nella Fig. 9. Per fissare la spazzola rotante di pulizia (25) alla pistola (22), per prima cosa avvitate l'adattatore (29) sulla pistola, come mostrato nella Fig. 8.

Poi inserite la spazzola rotante di pulizia (25) nell'adattatore (29) e fissatela ruotandola verso destra (Fig. 8).

**5.2.5 Collegamento elettrico (Fig. 1)**

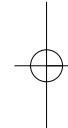
- Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicuratevi che i dati sulla targhetta di identificazione corrispondano a quelli di rete.
- Se usate dei cavi di prolunga badate che siano adatti per zone esterne e dispongano di una sufficiente sezione del conduttore.  
1-10m: 1,5mm<sup>2</sup>  
10 - 30m: 2,5mm<sup>2</sup>
- Inserite la spina di rete (17) del cavo di alimentazione (16) nella presa.

**6. Uso**

L'apparecchio è composto da un gruppo con una pompa coperta da una carcassa a prova di urto. L'apparecchio è dotato di una lancia e una pistola ergonomica per assicurare una posizione di lavoro ottimale con forma e dotazione rispondenti alle norme in vigore.

**6.1 Messa in funzione**

Quando avete montato completamente l'idropulitrice ed eseguito tutti i collegamenti, potete procedere nel modo seguente.



Aprite il rubinetto dell'acqua. Ribaltate il perno di sicurezza a (Fig. 9/27) sulla pistola (Fig. 9/22) e premete la leva (Fig. 9/23) in modo che l'aria presente nell'apparecchio possa uscire.

Accendete l'apparecchio posizionando l'interruttore ON/OFF (Fig. 1/9) su „I“.

Per spegnere l'apparecchio rilasciate la leva (Fig. 9/23), la macchina passa in stand-by. Non appena azionate la leva (Fig. 9/23) l'idropulitrice viene nuovamente avviata.

Per spegnere completamente l'idropulitrice posizionate l'interruttore ON/OFF (Fig. 1/9) su „0“.

Ruotando il nebulizzatore è possibile passare dal getto centrale su un punto al getto diffuso (Fig. 10).

Per sporco particolarmente difficile utilizzare la spazzola rotante di pulizia (25).

**6.2 Impiego di detergenti (Fig. 1)**

Riempite il relativo serbatoio incorporato (19) con il corrispondente detergente. Spostando l'ugello sulla lancia (21), l'apparecchio passa all'esercizio a bassa pressione, permettendo al detergente di mescolarsi automaticamente all'acqua. (Fig. 13)

**6.3 Indicatore di pressione (Fig. 1)**

Sull'indicatore di pressione (11) può essere letta la pressione di lavoro attuale.

**6.4 Supporto del cavo (Fig. 1)**

Il cavo di alimentazione (16) può essere avvolto sul relativo supporto (10) in modo da non ingombrare eccessivamente.

**6.5 Supporto pistola/accessori (Fig. 1)**

La pistola e gli accessori possono essere riposti nel relativo supporto (15) in modo da non ingombrare eccessivamente.

**7. Pulizia, manutenzione e ordinazione dei pezzi di ricambio****⚠ Attenzione!**

Prima di qualsiasi lavoro di pulizia staccate la spina dalla presa di corrente.

**7.1 Pulizia**

- Tenete il più possibile i dispositivi di protezione, le fessure di aerazione e la carcassa del motore liberi da polvere e sporco. Strofinate l'apparecchio con un panno pulito o soffiate lo con l'aria compressa a pressione bassa.
- Consigliamo di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.
- Pulite l'apparecchio regolarmente con un panno asciutto ed un po' di sapone. Non usate detergenti o solventi perché questi ultimi potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'apparecchio. Fate attenzione che non possa penetrare dell'acqua nell'interno dell'apparecchio.

**7.2 Manutenzione****7.2.1 Controllo del filtro di aspirazione dell'acqua (Fig. 12-14/28)**

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

Avvitate 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.

**7.2.2 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.

**7.2.3 Motore elettrico**

L'elettromotore è dotato di un interruttore di sicurezza. Se il motore si surriscalda, viene arrestato da questo interruttore. Disinserite l'apparecchio. Aspettate 20-30 minuti prima di metterlo di nuovo in funzione. Cercate la causa dell'anomalia. Se il problema si ripresenta, rivolgetevi al servizio assistenza clienti.

**7.3 Ordinazione di 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)

**8. Smaltimento e riciclaggio**

L'apparecchio si trova in una confezione per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato.

L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Consegnate i pezzi difettosi allo smaltimento di rifiuti speciali. Per informazioni rivolgetevi ad un negozio specializzato o all'amministrazione comunale!

**I****9. Possibili cause di anomalie**

Anomalia	Causa	Rimedio
L'apparecchio non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manca la tensione elettrica sull'apparecchio.</li> <li>- Sezione troppo piccola del cavo di prolunga o cavo di prolunga troppo lungo.</li> <li>- La tensione di rete è inferiore al valore prescritto.</li> <li>- Il salvamotore è intervenuto.</li> <li>- La pompa è congelata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllate il fusibile, il cavo di alimentazione, la spina di rete ed eventualmente fateli sostituire da personale specializzato.</li> <li>- Utilizzate cavi di prolunga con sezioni più grandi o cavi di prolunga più corti.</li> <li>- Contattate eventualmente l'ente di fornitura dell'energia elettrica.</li> <li>- Attendete 20-30 minuti. (vedi punto 7.2.3)</li> <li>- Controllate, eventualmente scongelatela.</li> </ul>
Il motore funziona ma non c'è pressione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtro di aspirazione dell'acqua ostruito.</li> <li>- Aspirazione d'aria nell'alimentazione dell'acqua.</li> <li>- Bocchetta d'uscita troppo grande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulite il filtro di aspirazione dell'acqua. (vedi 7.2.1)</li> <li>- Controllare il tubo flessibile d'alimentazione ed i collegamenti, eventualmente sostituitelo.</li> <li>- Controllate, eventualmente sostituite.</li> </ul>
Pressione d'esercizio irregolare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspirazione d'aria nell'alimentazione dell'acqua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllare il tubo flessibile d'alimentazione ed i collegamenti, eventualmente sostituitelo.</li> </ul>
L'apparecchio smette improvvisamente di funzionare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il salvamotore è intervenuto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attendete 20-30 minuti. (vedi punto 7.2.3)</li> </ul>

**⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre! Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, til sidesættes.

**1. Sikkerhedshenvisninger**

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

**2. Maskinbeskrivelse og leveringsomfang (fig. 1)**

1. Højtrykstilslutning slangenromle
2. Trommelåsning
3. Håndtag
4. Skruesamling højtryksslange
5. Højtryksslange
6. Slangetromle
7. Håndsving (udklappeligt)
8. Højtryksrenser
9. Tænd/Stuk-knap
10. Kabelholder
11. Trykindikator
12. Tilslutning vandtilførsel
13. Tilslutning højtryksslange maskine
14. Transporthjul
15. Holder pistol/tilbehør
16. Netledning
17. Netsтик
18. Integreret tank til rensemiddel (1l)
19. Hætte til tank til rensemiddel
20. Lanse punkt-/bredstråle
21. Pistol
22. Aftrækker
23. Tilslutning højtryksslange pistol
24. Roterende vaskeborste
25. Sikringsbolt (fig. 9)
26. Vandindsugningsfilter (fig. 14)
27. Adapteren

**3. Formålsbestemt anvendelse**

Højtryksrenseren er beregnet til brug i private husholdninger til rengøring af køretøjer, maskiner, facader osv. under højt tryk.

Maskinen må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af bruger/en.

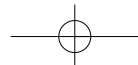
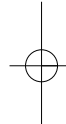
Bemærk, at vores produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværkermæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværkermæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

**4. Tekniske specifikationer**

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	2.200W
Arbejdstryk:	12 MPa (120 bar)
Driftstryk i bar:	20 MPa (200 bar)
Kapacitet:	7 l/min
Maks. tryk vandtilførsel:	0,4 MPa (4 bar)
Lydtryksniveau $L_{PA}$ :	84 dB
Lydeffektniveau $L_{WA}$ :	95 dB
Veigt:	23 kg

**5. Før maskinen tas i bruk****5.1 Korrekt bruk av høytryksrenseren**

- Høytryksrenseren skal stilles på en plan, stabil overflate i vandret posisjon.
- Det anbefales at indtage den riktige betjeningsposisjon, hver gang apparatet anvendes: Den ene hånd på pistolen og den anden hånd på lansen.
- Vandstrålen må aldri rettes mot elektriske ledninger eller ind mot selve apparatet.
- Under bruken er det helt normalt, at pumpen er en anelse utøt - dette for ikke å beskadige pumpen.
- Maskinen må under ingen omstændigheder benyttes i lokaler, hvor der er eksplorationsfare.



**DKN**

- Arbejdstemperaturen skal ligge mellem +5 og + 60°C.
  - Lansen og sprøjtedyserne må ikke forandres og må ikke dækkes til.
  - Højtryksrenseren er konstrueret til brug med koldt eller moderat varmt vand (maks. 50°C), temperaturer herover vil beskadige pumpen.
  - Det tilførte vand må ikke være beskidt, sandholdigt eller indeholde kemiske produkter, da dette vil nedsætte højtryksrenserens funktionsevne og forkorte dens levetid.
- 6. Betjening**

**5.2 Montage:****5.2.1 Slangetromle (6)**

Med slangetromlen (6) fylder højtryksslangen (5) ikke så meget under opbevaring. Tromlen er udstyret med et udklappeligt håndsving (7) og en tromlefæstning (2) (se fig. 2-5)

**5.2.1 Tilslutning vandtilførsel (fig. 1/11)**

Tilslutningen til vandtilførsel (12) er udstyret med et samlestykke til slangekoblingssystemer af standardtypen. Sæt tilførselsslangens (min. Ø 1/2") slangekobling på tilslutningen til vandtilførslen (12).

Mellem vandanen og højtryksrenseren skal der være indbygget en rørafbryder! Spørg din sanitetsinstallator.

**5.2.3 Tilslutning af højtryksslange (5)**

Vikl 1-2 m af højtryksslangen (5) af slangetromlen (6) (se 5.2.2), og skru skruesamlingen på højtryksslangen (4) fast til tilslutningen for højtryksslangen (24) på pistolen (22) som vist på fig. 6-7.

**5.2.4 Montering af pistolpåsatte**

Skru lanse-punkt-/bredstrålen (21) på pistolen (22), som vist på fig. 9. For at fastgøre den roterende vaskeborste (25) til pistolen (22) skal du først skru adapteren (29) på pistolen, som vist på fig. 8. Stik nu den roterende vaskeborste (25) ind i adapteren (29), og fikser den ved at dreje højre om (fig. 8).

**5.2.5 Elektrisk tilslutning (fig. 1)**

- Inden du slutter maskinen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.
- Ved brug af forlængerledninger skal du være opmærksom på, at ledningen skal være konstrueret til udendørs brug og skal råde over et tilstrækkeligt ledertværsnit: 1-10m: 1,5mm<sup>2</sup>

- 10 – 30m: 2,5mm<sup>2</sup>
- Sæt netkablets (16) stik (17) i stikkontakten.

**6.1 Ibrugtagning:**

Når højtryksrenseren er komplet samlet og alle tilslutninger er etableret, kan du fortsætte således:

Åbn for vandtilførslen. Klap sikringsbolten (fig. 9/27) på pistolen (fig.9/22) ind, og pres aftrækkeren (fig.9/23) tilbage, så luft i maskinen kan slippe ud.

Tænd for maskinen ved at stille tænd/sluk-knappen (fig. 1/9) på „I“

For at afbryde slipper du aftrækkeren (fig. 9/23), hvorefter maskinen går på standby. Højtryksrenseren starter igen, så snart du aktiverer aftrækkeren (fig. 9/23).

For at slukke helt for højtryksrenseren stilles tænd/sluk-knappen (fig. 1/9) på „0“.

Punktstrålen kan ændres til fladstråle ved at dreje på dysen (fig. 10).

Til særligt genstridigt snavs anvendes den roterende vaskeborste (25)

**6.2 Brug af vaskemiddel (fig. 1):**

Fyld den integrerede tank (19) op med et egnet rensemiddel. Idet du forskyder dyshovedet på lansen (21), skifter maskinen om til lavtryksmodus; rensemidlet blandes i automatisk (fig. 13).

**6.3 Trykindikator (fig. 1)**

Arbejdstrykket kan aflæses på trykindikatoren (11).

**6.4 Kabelholder (fig. 1)**

Som en pladsbesparende foranstaltning kan netkablet (16) vikles om kabelholderen (10).

**6.5 Holder pistol/tilbehør (fig. 1)**

Som en pladsbesparende foranstaltning kan pistolen og tilbehøret opbevares i den dertil egnede holder (15).

## 7. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

### ⚠ Vigtigt!

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

#### 7.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for stov og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmidler, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

#### 7.2 Vedligeholdelse

##### 7.2.1 Kontrol af vandindsugningsfiltret (fig. 12-14/28)

Kontroller jævnligt sugefiltret for at undgå, at det stoppes til, hvilket kan sætte pumpen ud af funktion. Skru tilslutningskoblingen til vandtilførselsslangen af apparatet, og vask den bagvedliggende sigte under rindende vand.

##### 7.2.2 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 frostssikret, anbefales det at fylde apparatet op med et antifrostmiddelet (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.

##### 7.2.3 El-motor

Elektromotoren er udstyret med en motorbeskyttelsesafbryder. Hvis motoren bliver for varm, aktiveres motorbeskyttelsesafbryderen, og motoren standses. Sluk for maskinen. Vent 20-30 min., inden du genoptager arbejdet. Find årsagen til maskinudfaldet. Hvis problemet gentager sig, bedes du kontakte kundeservice.

#### 7.3 Reservedelsbestilling:

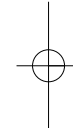
Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.

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

## 8. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!



**DKN****9. Mulige årsager til driftsudfalde**

Driftsudfalde	Årsag	Afhjælpning
Maskine fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingen elektrisk spænding på maskinen</li> <li>- Forlængerledningens ledertværnsnit for lille el. forlængerledning for lang</li> <li>- Netspænding ligger under den angivne værdi</li> <li>- Motorbeskyttelses-afbryderen er blevet aktiveret</li> <li>- Pumpe er tilfrosset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroller sikring, netkabel, og netstik – evt. udskiftning foretages af faguddannet personale</li> <li>- Brug forlængerledninger med et højere ledertværnsnit eller en kortere forlængerledning</li> <li>- Kontakt energiselskabet</li> <li>- Vent 20-30 minutter. (Se punkt 7.2.3.)</li> <li>- Kontroller nærmere, foretag optønning ved behov.</li> </ul>
Motor kører, men uden opbygning af tryk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandindsugningsfilter stoppet.</li> <li>- Luftindsugning i vandtilførslen.</li> <li>- Udløbsdyse for stor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rens vandindsugningsfilter. (Se 7.2.1.)</li> <li>- Kontroller tilførselsslange og slangeforbindelser, skift ud ved behov</li> <li>- Kontroller, skift ud ved behov.</li> </ul>
Uregelmæssigt driftstryk.	- Luftindsugning i vandtilførslen	- Kontroller tilførselsslange og slangeforbindelser, skift ud ved behov
Maskinen standser pludseligt	- Motorbeskyttelsesafbryderen er blevet aktiveret	- Vent 20-30 minutter. (Se punkt 7.2.3.)

**△ Figyelem!**

A készülékek használatánál, a sérülések és a károk megakadályozásának az érdekkében be kell tartani egy pár biztonsági intézkedéseket. Olvassa ezért ezt a használati utasítást/biztonsági utasításokat gondosan át. Órizze jól meg, azért hogy mindenkor rendelkezésére álljanak az információk. Ha más személyeknek átdáná a készüléket, akkor kérjük kézbesítse ki vele együtt ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat is.

Nem vállalunk felelőséget olyan balesetekről vagy károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkeznek.

**1. Biztonsági utasítások**

A megfelelő biztonsági utasítások a mellékelt füzetekben találhatóak!

**2. Készülék leírása és a szállítás terjedelme (1-es ábra)**

1. Nagynyomású csatlakozás tömlődob
2. Tömlődobbarrettároló
3. Fogantyú
4. Nagynyomású tömlő csavarkötő
5. Nagynyomású tömlő
6. Tömlődob
7. Forgalókar (szétsapható)
8. Nagynyomású tisztító
9. Be- / Kikapcsoló
10. Kábeltartó
11. Nyomásjelző
12. Csatlakozás a vízbevezetéshez
13. Csatlakozás nagynyomású tömlő készülék
14. Szállító-kerekek
15. Tartó pisztoly/tartozék
16. Hálózati kábel
17. Hálózati csatlakozó
19. Integrált tisztítószertartály (1 ltr.)
20. Fedél a tisztítószertartályhoz
21. Permetező szár pont/széles sugár
22. Pisztoly
23. Elsütőkar
24. Csatlakozás nagynyomású tömlő pisztoly
25. Forgó mosókefe
27. Biztosítócsapszeg(9-es ábra)
28. Vízmegszívőszűrő (14-es ábra)
29. Adapterbe

**3. Rendeltetésszerű használat**

A nagynyomású tisztító a privát téren belüli használatra lett a gépkocsik, gépek, épületek, homlokzatok stb. tisztítására előrelátva.

A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetésszerűnek. Ebből adódó bármilyen kárért vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézmvípari vagy gyári bevetésre lettek konstruálva. Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézmvípari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

**4. Technikai adatok**

Hálózati feszültség:	230 V ~ 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	2.200W
Munkanyomás:	12 MPa (120 bar)
Üzemnyomás EW-Bar:	20 MPa (200 bar)
Szállítóteljesítmény:	7 l/perc
Max. nyomás vízbevezetés:	0,4 MPa (4 bar)
Hangnyomásmértek L <sub>PA</sub> :	84 dB
Hangteljesítménymértek L <sub>WA</sub> :	95 dB
Tömeg:	23 kg

**5. Beüzemeltetés előtt****5.1 A készülék helyes használata**

- A nagynyomású tisztítót egy sík, biztos felületre kell vízzsíntes pozícióban felállítani.
- A gép minden használatánál ajánlatos a helyes kezelési pozícióinak a betartása. Az egyik kéz a pisztolyon és a másik kéz a permetező száron.
- Nem szabad sohasem a vízsugarat elektromos vezetékekre vagy a gépre irányítani.
- A szivattyúnak a nyugalmi állapotban levő megsérülésének az elkerüléséért a szivattyú csecély szívárgósága normális.
- A gépet semmi esetre sem szabad olyan termekben használni amelyek robanásveszélyeztetétek.
- A munkahőmérsékletnek +5 és +60°C között kell lennie.

**H**

- Nem szabad a permetező száron vagy szórófűvökön leburkolásokat vagy változtatásokat elvégezni.
- A nagynyomású tisztító hideg vagy enyhén meleg vízzel történő üzemeltetésre van előírva (max. 50°C-ig), magasabb hőmérsékletek kárhoz vezetnek a szivattyún.
- A beáramló viznek nem szabad se szennyezének, se homoktartalmának vagy olyan kémiai anyagokkal szennyezve lennie amelyek a gép funkcióját befolyásolhatnák és az élettartalmát megrövidíthetnék.

**5.2 Összeszerelés****5.2.1 Tömlődob (6)**

A tömlődob (6) a nagynyomású tömlőnek (5) a helysporlós megőrzésére szolgál. Ez egy szétsapható forgatókarral (7) és egy tömlőbarretával (2) van felszerelve (lásd az ábrát 2-től – 5-ig).

**5.2.2 Csatlakozás vízbevezetéshez (1/11-es ábrák)**

A vízbevezető csatlakozása (12) egy a standard tömlökuplung szisztemához megfelelő csatlakozódarabbal van felszerelve Dugja a bevezetőtömlő (min. Ø 1/2") tömlökuplungját a vízbevezető (12) csatlakozására.

A vízcsap és a nagynyomású tisztító között egy csőmegszakítónak kell beépítve lennie! Érdeklődjön ehhez a szanitéri vízszerekjénél.

**5.2.3 A nagynyomású tömlő (5) csatlakoztatása**

Tekerje 1-2 m-re a tömlődob (6) elején a nagynyomású tömlöt (5) le (lásd az 5.2.2-öt) és csavarja, a 7-től – 8-ig levő ábrán mutatottak szerint a nagynyomású tömlő (4) csavarkötését a pisztolyon (22) levő nagynyomású tömlőcsatlakozóra (24) rá.

**5.2.4 A pisztolyrátétek felszerelése**

Csavarja, a 9-es ábrán mutatottak szerint a pont/szélességű permetező szárat (21) a pisztolyra (22). A forgó mosókefénék (25) a pisztolyra (22) töréntő felerősítésére, csavarja először a 8-as ábrán mutatottak szerint fel az adaptort (29) a pisztolyra. Dugja most a forgó mosókefét (25) az adapterbe (29) és arretálja jobbrafordítás által (8-as ábra).

**5.2.5 Elektromos csatlakozás (1-es ábra)**

- Győződjön meg a rákapsolás előtt arról, hogy a típustáblán megadott adatok megegyeznek a hálózati adatokkal.
- Hosszabbítóvezetékek használata nélkül.

arra, hogy ezek kinti területekre megfelelő legyenek és hogy elegendő keresztmetszettel rendelkezzenek:  
1-10m: 1,5mm<sup>2</sup>  
10-30m: 2,5mm<sup>2</sup>

- Dugja az hálózati kábel (16) hálózati csatlakozóját (17) a dugaszoló aljzatba.

**6. Kezelés**

A gép egy szivattyús szerelési csoportból áll, amely egy típusbiztos gépházal burkolva van. A gép az optimális munkapozició érdekében egy permetező szárral és egy jó fogású pisztollyal van felszerelve, amelynek a formája és felszerelése az érvényes előírásoknak megfelel.

**6.1 Beüzemelés:**

Ha a nagynyomású tisztítót teljesen összeszerelte és minden rácscsatlakoztatott, akkor a következő képpen tud eljárni:

Nyissa meg a vízbevezetést. Hajtsa be a pisztolyon (9/22-es ábra) a biztosító csapszeget (9/27-es ábra) és húzza vissza az elsütőkart (9/23-as ábra), azért hogy el tudjon távozni a benne levő levegő.

Kapcsolja be a készüléket, állítsa elhhez a be-/kikapcsolót (1/9-es ábra) az „1"-re.

A kikapcsoláshoz engedjeni az elsütőkart (9/23-as ábra), a készülék a Stand-by -ba kapcsol. Rögtön miután üzemelteti az elsütőkart (9/23-as ábra) indít újra a nagynyomású tisztító.

A készülék teljes kikapcsolásához, állítsa a be-/kikapcsolót (1/9-es ábra) a „0"-ra.

A fűvöka elfordítás által lehet a pontsugarat lapos sugárra átváltoztatni (10-as ábra).

Nagyon makacs szennyeződéseknel használja a forgó mosókefét (25).

**6.2 Mosóserek használata (1-es ábra):**

Töltsé fel megfelelő tisztítószert az integrált mosószer-tartályt (19). A permetező száron (21) levő szórófej eltolása által a készülék alacsony nyomású üzemre vált át, a mosószer automatikusan hozzá lesz keverve. (13-as ábra)

**6.3 Nyomáskijelzés (1-es ábra)**

A nyomáskijelzőn (11) lehet az aktuális dolgozónyomást leolvasni.

**6.4 Kábeltartó (1-es ábra)**

A háírozati kábel (16) helyspróliós tárolásához fel lehet azt tekercselni a kábeltartóra (10).

**6.5 Tartó pisztoly/tartozék (1-es ábra)**

A pisztoly és a tartozéknak a helyspróliós tárolásához azokat az arra előreállított tartóban (15) lehet megörizni.

**7. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrészmegrendelés****△ Figyelem!**

Tisztítási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

**7.1 Tisztítás**

- Tartsa a védőberendezéseket, szellőztető nyíllásokat és a gépházat annyira por és piszkmentesen, amennyire csak lehet.
- Mi ajánljuk a készüléket minden használat után azonnal kitisztítani.
- Tisztítsa meg a készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés kenőszappannal. Ne használjon tisztító és oldó szereket; ezek megtámadhatják a készülék müanyagrészzeit. Ügyeljen arra, hogy ne jusson víz a készülék belsejébe.

**7.2 Karbantartás****7.2.1 A vítbeszívószűrőnek a leellenőrzése**

(12-14/28-as ábra)

A szivattyú üzemelését veszélyeztető eldugulások elkerüléséhez periodikus időszakaszokban leellenőrizni a szívőszűrőt. Csavarja a vízbevezetőről csatlakozó kuplungját a készülék elő és tisztítsa meg folyó viz alatt a mögötte levő bevezető szitát.

**7.2.2 Az elektromos szivattyú hosszú állóideje**

Ha a gép hosszabb állóideje (3 hónapnál tovább) van olyan termekben előrelátva, ahol fagyveszély áll fenn, akkor ajánlatos a gépnek egy fagyásgátló szerrel való feltöltése (hasonló szerek, mint amelyek a gépkocsikban vannak használva).

Ha a készülék hosszabb ideig nem lett használva, akkor az elektromos szivattyúban vízklerakódás jön létre, amely indítási nehézségekhez vezethet.

**7.2.3 Elektromotor**

Az elektromotor egy motorvédő kapcsolóval van ellátva. Ha a motor felhevül, akkor ez a kapcsoló által le lesz állítva. Kikapcsolni a készüléket. Ezután 20-30

percet várni, mielőtt a készüléket ismét beüzemelhetné. Megkeresni a zavar okát. Ha a probléma megismétlődne, akkor forduljon az adóvezető szolgálathoz.

**7.3 Pótalkatrészek megrendelése**

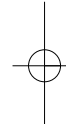
A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kellene megadni:

- A készülék típusát
- A készülék cikk-számát
- 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.

**8. Megsemmisítés és újrahasznosítás**

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A készülék és annak a tartozékaik különböző anyagokból állnak, mint például fémből és műanyagokból. Vigye a károsult alkatrészeket a különhulladék megsemmisítési helyhez. Érdeklődjön utána a szaküzletben vagy a közszégi közigazgatásnál!



**H****9. Lehetséges kiesési okok**

Üzemavar	Ok	elhárítás
Nem működik a készülék	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nincs elektromos feszültség a készüléken.</li> <li>- Túl kicsi a hosszabbióvezeték vezetékátmérője ill. túl hosszú a hosszabbióvezeték</li> <li>- A hálózati feszültség az előírt érték alatt van.</li> <li>- Kioldott a motorvédőkapcsoló.</li> <li>- Befagyott a szivattyú.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leellenőrizni a biztosítékot, hálózati kábelt, hálózati csatlakozót és adott esetben szakszemélyzet által kicserélni.</li> <li>- Nagy ératmérőjű hosszabbiókábelt használni ill. egy rövidebb hosszabbiókábelt használni.</li> <li>- Adott esetben kontaktálni az energiaszolgáltatói vállalkozást.</li> <li>- 20-30 percet vární. (lásd a 7.2.3-es pontot)</li> <li>- Leellenőrizni, adott esetben felengedni.</li> </ul>
A motor fut, de nem épít fel nyomást.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El van dugulva a vízbeszívó szűrő.</li> <li>- Légbeszívás a vízbevezetésben.</li> <li>- Túl nagy a kieresztő fűvöka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Megtisztítani a vízbeszívó szűrőt. (lásd a 7.2.1-et)</li> <li>- Leellenőrizni a bevezető tömlöt és a tömlő összeköttetéseket, adott esetben kicserélni.</li> <li>- Leellenőrizni, adott esetben kicserélni.</li> </ul>
Rendellenes üzemnyomás	- Légbeszívás a vízbevezetésben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leellenőrizni a bevezető tömlöt és a tömlő összeköttetéseket, adott esetben kicserélni.</li> </ul>
A készülék hirtelen abbahagyja a dolgozást.	- Kioldott a motorvédőkapcsoló.	- 20-30 percet vární. (lásd a 7.2.3-es pontot)

**△ Pažnja!**

Da bi se spriječila ozljedjivanja i nastanak šteta prilikom korištenja uređaja, treba se pridržavati sigurnosnih mjera opreza. Zbog toga pažljivo pročitajte ove upute za uporabu. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svaku dobu budu na raspolaganju. U slučaju da uređaj trebate predati drugoj osobi, uručite joj s njime i ove upute za uporabu.  
Ne preuzimamo jamstvo za nesreće ili štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa i njihovih sigurnosnih napomena.

**1. Sigurnosne upute:**

Odgovarajuće sigurnosne upute pronaći ćete u priloženoj knjižici.

**2. Opis uređaja i opseg isporuke (sl. 1)**

1. Visokotlačni priključak za bubanj sa crijevom
2. Aretacija bubenja sa crijevom
3. Ručka
4. Vijčani spoj visokotlačnog crijeva
5. Visokotlačno crijevo
6. Bubanj sa crijevom
7. Ručica (rasklopiva)
8. Uredaj za čišćenje mlazom pod visokim tlakom
9. Prekidač za uključivanje/isključivanje
10. Držać kabela
11. Pokazivač tlaka
12. Priklučak za dotok vode
13. Priklučak visokotlačnog crijeva na uređaj
14. Kotači za transport
15. Držać pištolja/pribora
16. Mrežni kabel
17. Mrežni utikač
19. Integrirani tank sredstva za čišćenje (1litra)
20. Zaklopka tanka sredstva za čišćenje
21. Koplje za točkasti/široki mlaz
22. Pištolj
23. Otponac
24. Priklučak visokotlačnog crijeva na pištolj
25. Rotirajuća četka za pranje
27. Sigurnosna igla (sl. 9)
28. Filter na usisu vode (sl. 14)
29. Adaptor

**Namjenska uporaba**

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

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Za štete ili ozljedjivanja bilo koje vrste koje bi iz toga proizašle ne odgovara proizvodač nego korisnik.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

**4. Tehnički podaci**

Mrežni napon:	230 V~ 50 Hz
Potrošnja snage:	2.200 W
Radni tlak:	12 MPa (120 bara)
Pogonski tlak EW-Bar:	20 MPa (200 bara)
Protočna snaga:	7 l/min
maks. Tlok dotoka vode:	0,4 MPa (4 bara)
Razina zvučnog pritiska $L_{PA}$ :	84 dB
Intenzitet buke $L_{WA}$ :	95 dB
Težina:	23 kg

**5. Prije puštanja u funkciju****5.1 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.
- Stroj se ni u kojem slučaju ne smije koristiti u prostorima gdje postoji opasnost od eksplozije.
- Radna temperatura mora biti između +5 i +60 °C.
- Na koplje i mlaznicu za prskanje ne smiju se stavljati nikakvi poklopci niti na njima izvoditi preinake.

HR/  
BIH

- Uredaj za čišćenje mlazom pod visokim pritiskom konstruiran je za rad s hladnom ili umjerenom toplohom vodom (maks. do 50 °C), visoke temperature uzrokuju oštećenje pumpe.
- Voda koja ulazi ne smije biti zaprljana, sadržavati pijesak, niti opterećena kemijskim proizvodima koji bi ugrozili funkciranje stroja i mogli skratiti njegov vijek trajanja.

**5.2 Montaža:****5.2.1 Bubanj s crijevom (6)**

Bubanj s crijevom (6) služi za čuvanje visokotlačnog crijeva (5) uz štendnu prostora. On ima rasklopivu ruciču (7) i aretaciju (2) (vidi sl. 2-5)

**5.2.2 Priklučak za dotok vode (sl. 1/11)**

Priklučak za dotok vode (12) ima priključni dio za standardne sustave spojki za crijeva. Nataknite spojku crijeva za dotok vode (min. Ø 1/2") na priključak za vodu (12).

Između slavine za vodu i uređaja mora biti ugrađen nepovratni ventil! U vezi toga posavjetujte se sa svojim instalaterom sanitarija.

**5.2.3 Priklučak visokotlačnog crijeva (5)**

Odmotajte visokotlačno crijevo (5) 1 – 2 m s njegovog bubnja (6) (vidi 5.2.2) i navrnite navoj visokotlačnog crijeva (4) na njegov priključak (24) na pištolju (22) kao što je prikazano na slikama 6-7.

**5.2.4 Montaža nastavaka za pištolj**

Uvrnite koplje za točkasti/široki mlaz (21) na pištolj (22), kao što je prikazano na slici 9. Da biste pričvrstili rotirajući četku za pranje (25) na pištolj (22), prvo na njega navrnite adaptor (29) kao što je prikazano na slici 8.

Sad utaknite rotirajući četku za pranje (25) u adaptori (29) i aretirajte je okretanjem udesno (sl. 8).

**5.2.5 Električni priključak (sl. 1)**

- Prije priključivanja stroja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici podacima o mreži.
- Prilikom korištenja produžnih kabela provjerite jesu li namijenjeni za korištenje na otvorenom i imaju li dostatan presjek:  
1-10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>  
10 – 30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Utaknite mrežni utikač (17) kabela (16) u utičnicu.

**6. Upravljanje**

Stroj se sastoji od sklopa s pumpom koja je pokrivena kućištem otpornim na udarce. Stroj ima kopljje i praktičan pištolj za postizanje optimalnog radnog položaja čiji oblik i oprema odgovaraju važećim propisima.

**6.1 Puštanje u pogon:**

Kad u cijelosti montirate uređaj za čišćenje mlazom pod visokim tlakom i spojite sve priključke, možete postupiti na sljedeći način:

Otvorite dotok vode. Zaklopite sigurnosnu iglu (sl. 9/27) na pištolju (sl. 9/22) i pritisnite oponac (sl. 9/23) tako da izade zrak koji se nalazi u uređaju.

Uključite uređaj, tako da sklopku za uključivanje/isključivanje (sl. 1/9) stavite u položaj „I“.

Za isključivanje pustite oponac (sl. 9/23) i uređaj se prebacuje u modus stand by odn. pripravnosti za rad. Čim pritisnete oponac (sl. 9/23), uređaj opet počne raditi.

Da biste uređaj za čišćenje mlazom pod visokim tlakom potpuno isključili, sklopku za uključivanje/isključivanje (sl. 1/9) stavite u položaj „0“.

Okretanjem mlaznice možete promjeniti točkasti mlaz u ravni (sl. 10).

Za naročito tvrdokorne nečistoće upotrijebite rotirajući četku za pranje (25)

**6.2 Uporaba sredstva za pranje (sl. 1):**

Napunite integrirani spremnik (19) odgovarajućim sredstvom za pranje. Pomicanjem glave mlaznice na kopljju (21) uređaj se prebacuje u pogon niskog tlaka, sredstvo za pranje se dodaje automatski (sl. 13).

**6.3 Prikaz tlaka (sl. 1)**

Na pokazivaču tlaka (11) možete očitati radni tlak.

**6.4 Držač kabela (sl. 1)**

Za čuvanje mrežnog kabela s uštedom prostora (16) možete ga namotati na njegov držač (10).

**6.5 Držač pištolja/pribora (sl. 1)**

Pištolj i pribor možete spremiti u za to predviđen držač (15) s kojim ćete uštedjeti na prostoru.

## 7. Čišćenje, održavanje i narudžba rezervnih dijelova

**⚠ Pažnja!**  
Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

### 7.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, otvore za zrak i kućište motora držite što čišćima od prašine i prljavštine. Istrajte uredaj čistom krpom ili ga ispušte komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da uredaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uredaj vlažnom krpom i s malo sapunice. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otpalja; ona mogu oštetiti plastične dijelove uredaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uredjaja ne dospije voda.

### 7.2 Održavanje

#### 7.2.1 Kontrola filtera za usisavanje vode (slika 12-14/28)

Redovito provjerite usisni filter, kako bi se izbjeglo začepljenje koje bi moglo ugroziti rad crpke. Odvrnite priključni spojku za crijevo za dovod vode od aparata, te očistite ulazu mrežu, koja se nalazi iza toga, pod tekućom vodom.

#### 7.2.2 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 antifrizom (sredstva slična onima koja se koriste za vozila).

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

#### 7.2.3 Elektromotor

Elektromotor ima svoju zaštitnu sklopku. Kad se motor zagrije, ova sklopka ga isključuje. Isključite uredaj. Zatim pričekajte 20-30 minuta prije nego motor ponovno stavite u pogon. Potražite uzrok smetnje. Ako se problem opet pojavi, обратите se servisnoj službi.

#### 7.3 Narudžba rezervnih dijelova:

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni slijedeći podaci:

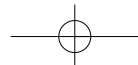
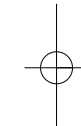
- Tip uredaja
- Broj artikla uredjaja
- Ident. broj uredjaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Zbrinjavanje i recikliranje

Uredaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja prilikom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato se može ponovno upotrijebiti ili poslati na reciklažu.

Uredaj i njegov pribor izradjeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne dijelove otpremite na mesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijaliziranoj trgovini ili nadležnoj općinskoj upravi.



**9. Mogući uzroci kvarova**

Smetnja u pogonu	Uzrok	Pomoć
Uredaj ne funkcioniра.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na uredaju nema električnog napona.</li> <li>- Presjek produžnog kabela je premali odn. produžni kabel je predugačak.</li> <li>- Mrežni napon je manji od potrebnog.</li> <li>- Aktivirala se je zaštitna sklopka motora.</li> <li>- Pumpa je zamrzнута.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provjerite osigurač, mrežni kabel, i utičac, a u slučaju potrebe njihovu zamjenu prepustite stručnom osobljju.</li> <li>- Koristite produžne kabele većeg presjeka odn. manje dužine.</li> <li>- Po potrebi kontaktirajte poduzeće za opskrbu električnom energijom.</li> <li>- Pričekajte 20-30 minuta (vidi točku 7.2.3).</li> <li>- Provjerite i eventualno je odmrznite.</li> </ul>
Motor radi, ali se ne stvara tlak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Začepljen je filter na usisavanju vode.</li> <li>- Usisavanje zraka na dotoku vode.</li> <li>- Preveliki otvor mlaznice.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite filter. (vidi 7.2.1)</li> <li>- Provjerite crijevo na dotoku i njegova spojna mjesta, i eventualno ga zamjenite.</li> <li>- Provjerite i eventualno je zamjenite.</li> </ul>
Nepravilan pogonski tlak.	- Usisavanje zraka na dotoku vode	- Provjerite crijevo na dotoku i njegova spojna mjesta i eventualno ga zamjenite
Uredaj iznenada prestaje raditi.	- Aktivirala se je zaštitna sklopka motora.	- Pričekajte 20-30 minuta. (vidi točku 7.2.3)

**△ Pažnja!**

Kod korišćenja uređaja morate da se pridržavate bezbednosnih propisa kako biste sprečili povrede i štete. Zbog toga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu i bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svakoj dobi budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali da predate drugim osobama, molimo vas da im prosledite i ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene.

Za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputstava za upotrebu i bezbednosnih napomena ne preuzimamo garanciju.

**1. Bezbednosne napomene**

Odgovarajuće bezbednosne napomene pronaći će se u priloženoj svesci!

**2. Opis uređaja i obim isporuke (sl. 1)**

1. Visokopritisni priključak doboša s crevom
2. Aretacija doboša s crevom
3. Drška
4. Vijčani spoj visokopritisnog creva
5. Visokopritisno crijevo
6. Doboš s crevom
7. Ručica (isklopiva)
8. Uredaj za pranje pod visokim pritiskom
9. Prekidač za uključivanje/isključivanje
10. Držać kabla
11. Manometar
12. Priključak dovoda vode
13. Priključak visokopritisnog creva na uređaju
14. Transportni točkovi
15. Držać pištolja/pribor
16. Mrežni kabl
17. Mrežni utikač
19. Ugrađeni tank sredstva za čišćenje (1 l)
20. Poklopac tanka sredstva za čišćenje
21. Koplje za tačkasti/široki mlaz
22. Pištolj
23. Otponac
24. Priključak visokopritisnog creva na pištolj
25. Rotaciona četka za pranje
27. Sigurnosni klin (sl. 9)
28. Filter na usisu vode (sl. 14)
29. Adapter

**3. Namenska upotreba**

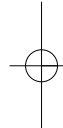
Uredaj za pranje pod visokim pritiskom namenjen je korišćenju u privatne svrhe za pranje vozila, mašina, zgrada, fasada, itd. Predviđen je za visoki pritisak.

Naprava sme da se koristi samo namenski. Svaka drugačija upotreba nije namenska. Za štete ili povrede svih vrsta nastale iz toga odgovoran je korisnik/rukovaoc, a nikako proizvodač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu podesni za korišćenje u komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo garanciju ako se uređaj koristi u komercijalne i inudstrijske svrhe kao i sličnim delatnostima.

**4. Tehnički podaci**

Mrežni napon:	230 V ~ 50 Hz
Utrošak energije:	2.200W
Radni pritisak:	12 MPa (120 bara)
Radni pritisak EW-bar:	20 MPa (200 bara)
Kapacitet:	7 l/min
maks. pritisak dotoka vode:	0,4 MPa (4 bara)
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub> :	84 dB
Snaga zvučnog pritiska L <sub>WA</sub> :	95 dB
Težina:	23 kg

**5. Pre puštanja u rad****5.1 Pravilno korišćenje uređaja**

- Uredaj za pranje pod visokim pritiskom mora da se postavi na ravnu, sigurnu površinu u horizontalnom položaju.
- Kod svakog pokretanja maštine preporučamo da zauzmete pravilan položaj za rukovanje: jedna ruka na pištolju, a druga na koplju.
- Mlaz vode nikada ne usmeravajte na električne vodove ili na samu mašinu.
- Da bi se izbeglo oštećivanje pumpe tokom mirovanja, neznatno propuštanje pumpe je normalno.
- Mašinu nemojte da koristite ni u kom slučaju u prostorima s opasnošću od eksplozije.
- Radna temperatura mora da bude između +5 i +60 °C.
- Ne pokrivajte koplje niti mlaznicu niti ne vršite na njima nikakve promene.

**RS**

- Uredaj za pranje pod visokim pritiskom konstruisan je za rad s hladnom ili umereno topom vodom (maks. do 50 °C), više temperature doveđe do oštećenja pumpe.
- Ulazna voda ne sme da bude zaprijana, sadržava pesak niti hemijske tvari koje bi mogle da utiču na funkcionisanje i smanje trajanje mašine.

**5.2 Montaža:****5.2.1 Doboš za crevo (6)**

Doboš za crevo (6) služi za spremanje visokopritisnog creva (5) uz štednju prostora. On je opremljen iskllopivom ručicom (7) i aretacijom doboša (2) (vidi sl. 2-5).

**5.2.2 Priključak dovoda vode (sl. 1/11)**

Priključak dovoda vode (12) služi za priključivanje standardnih sistema spojki creva. Nataknite spojku dovodnog creva (min. Ø 1/2") na priključak dovoda vode (12).

Između slavine za vodu i uređaja za pranje mora biti ugrađen nepovratni ventil. Raspitajte se o tome kod vodoinstalatera.

**5.2.3 Priključak visokopritisnog creva (5)**

Odmotajte visokopritisno crevo (5) 1 – 2 m s doboša (6) (vidi 5.2.2) i navrnite vijčani spoj visokopritisnog creva (4) na njegov priključak (24) na pištolju (22) kao što je prikazano na slikama 6-7.

**5.2.4 Montaža nastavaka za pištolj**

Navrnite koplje za tačkasti/široki mlaz (21) na pištolj (22), kao što je prikazano na slici 9. Da biste pričvrstili rotacionu četku za pranje (25) na pištolj (22), prvo na njega navrnite adapter (29) kao što je prikazano na slici 8.

Sad utaknite rotacionu četku za pranje (25) u adapter (29) i uglavite ih obrtanjem udesno (sl. 8).

**5.2.5 Električni priključak (sl. 1)**

- Pre priključivanja uređaja provjerite da li podaci na tipskoj pločici odgovaraju podacima o mreži.
- Kod korišćenja produžnih kablova obratite pažnju na to, da su oni podesni za upotrebu na otvorenom i da imaju dovoljan presek žice.  
1 – 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>  
10 – 30m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Utaknite mrežni utikač (17) kabla (16) u utičnicu.

**6. Rukovanje**

Mašina se sastoji od grupe sklopova s pumpom koji su prekriveni kućištem otpornim na udarce. Mašina je opremljena kopljem i pištoljem s drškom za optimalan radni položaj čiji oblik i konstrukcija odgovaraju važećim propisima.

**6.1 Puštanje u rad:**

Kad ste uređaj za pranje montirali u potpunosti i uspostavili sve priključke, možete da postupite na sledeći način:

Otvorite dovod vode. Priklopite sigurnosni klin (sl. 9/27) na pištolju (sl. 9/22) i pritisnite otponac (sl. 9/23), kako bi se iz uređaja ispustio postojeći vazduh.

Uključite uređaj, u tu svrhu prekidač za uključivanje/isključivanje (sl. 1/9) postavite na „1“.

Za isključivanje pustite otponac (sl. 9/23), uređaj prelazi u položaj spremnosti za rad (stand-by). Čim pritisnete otponac (sl. 9/23), uređaj za pranje opet proradi.

Da biste uređaj isključili u potpunosti, prekidač za uključivanje/isključivanje (sl. 1/9) postavite na „0“.

Okretanjem mlaznice možete tačkasti mlaz da promenite u široki (sl. 10).

Za posebno tvrdokorno prijavštinu koristite rotacionu četku za pranje (25).

**6.2 Upotreba sredstva za pranje (sl. 1):**

U ugrađeni tank (19) sipajte odgovarajuće sredstvo za pranje. Povlačenjem glave mlaznice na kopljju (21) uređaj prelazi u niskopritisni režim rada, sredstvo za pranje dodaje se automatski (sl. 13).

**6.3 Manometar (sl. 1)**

Na manometru (11) možete da očitate radni pritisak.

**6.4 Držač kabla (sl. 1)**

Za spremanje mrežnog kabla uz uštedu prostora (16) možete da koristite držač (10) na koji ga namotate.

**6.5 Držač pištolja/pribora (sl. 1)**

Za držanje pištolja i pribora uz štednju prostora možete da koristite predviđeni držač (15).

## 7. Čišćenje, održavanje i porudžbina rezervnih delova

### △ Pažnja!

Pre svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

#### 7.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, prolaze za vazduh i kućište motora čistite od prašine i prljavštine.
- Preporučamo da očistite uređaj odmah nakon svake upotrebe.
- Redovno čistite uređaj lažnom krpom i malo sapunice. Nemojte da koristite rastvore i sredstva za čišćenje; oni bi mogli da oštetete plastične delove uređaja. Pripazite da u unutrašnjost uređaja ne dospe voda.

### 7.2 Održavanje

#### 7.2.1 Provera filtera na ulazu vode (sl. 12-14/28)

Periodički proveravajte usisni filter kako biste izbegli začepljenja koja bi mogla da ugroze rad pumpe. Odvignite priključnu spojku creva za dovod vode s uređaja i očistite sito koje se nalazi unutar tekućom vodom.

#### 7.2.2 Dulje mirovanje elektropumpe

Ako je za uređaj predviđeno dulje vreme mirovanja (preko 3 meseca) u nekom prostoru u kojem postoji opasnost od smrzavanja, preporučamo da u mašinu sipate sredstvo protiv smrzavanja (slično sredstvu koje se koristi kod vozila).

Ako se uređaj nije koristio dulje vreme, u elektropumpi nastaju nasluge vapnenca koje mogu da dovedu do potreskoča kod pokretanja.

#### 7.2.3 Elektromotor

Elektromotor ima zaštitni prekidač. Kad se motor ugrije, ta prekidač ga isključuje. Isključite uređaj. Zatim pričekajte 20 - 30 minuta pre nego što uređaj ponovo pustite u rad. Potražite uzrok smetnje. Ako se problem ponavlja, обратите се servisnoj službi.

#### 7.3. Porudžbine rezervnih delova

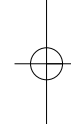
Kod porudžbine rezervnih delova trebali biste da navedete sledeće podatke:

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

Aktualne cene nađaze se na web stranici [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Zbrinjavanje i recikovanje

Uredaj je zapakiran da bi se tokom transporta spričila oštećenja. Ovo pakovanje je sirovina i može ponovno da se upotrebí ili preda na reciklažu. Uredaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metal i plastika. Neispravne sklopove odlažite u specijalan otpad. Raspitajte se u specijalizovanoj trgovini ili opštinskoj upravi!



**RS****9. Mogući uzroci kvarova**

Smetnja u pogonu	Uzrok	Pomoć
Uredaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nema električnog napona na uređaju.</li> <li>- Premali presek produžnog kabla odnosno kabl je predugačak.</li> <li>- Mrežni napon je pao ispod nazivne vrednosti.</li> <li>- Reagovao je zaštitni prekidač motora.</li> <li>- Puma je zamrzнута.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proverite osigurač, mrežni kabl, mrežni utikač i po potrebi pozovite električara da ih zameni.</li> <li>- Koristite produžne kablove s većim presekom žice odnosno kraće kablove.</li> <li>- Po potrebi nazovite preduzeće za snabdevanje el. energijom.</li> <li>- Pričekajte 20 - 30 minuta (vidi tačku 7.2.3).</li> <li>- Proverite, po potrebi ugrijte da se otopi.</li> </ul>
Motor radi, ali se ne uspostavlja pritisak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Začepljen filter na ulazu vode.</li> <li>- Usisavanje vazduha u dovodu vode.</li> <li>- Prevelika izlazna mlaznica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite filter na ulazu vode. (vidi 7.2.1)</li> <li>- Proverite dovodno crevo i njegove spojeve, po potrebi zamenite.</li> <li>- Proverite, po potrebi zamenite.</li> </ul>
Neravnomeran radni pritisak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usisavanje vazduha u dovodu vode.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proverite dovodno crevo i njegove spojeve, po potrebi zamenite.</li> </ul>
Uredaj je od jednom prestao da radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reagovao je zaštitni prekidač motora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pričekajte 20 - 30 minuta (vidi tačku 7.2.3).</li> </ul>

**⚠ Pozor!**

Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze. Dobre si ho uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním i tento návod k obsluze. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

**1. Bezpečnostní pokyny:**

Příslušné bezpečnostní pokyny najeznete v přiložené brožurce.

**2. Popis přístroje a rozsah dodávky (obr. 1)**

1. Vysokotlaká přípojka hadicový buben
2. Aretace hadicového bubnu
3. Rukojeť
4. Šroubení vysokotlaká hadice
5. Vysokotlaká hadice
6. Hadicový buben
7. Klíč (vyklápěcí)
8. Vysokotlaký čistič
9. Za-/vypínač
10. Držák kabelu
11. Indikace tlaku
12. Přípojka přítok vody
13. Přípojka vysokotlaká hadice přístroj
14. Přípravní kolečka
15. Držák pistole/příslušenství
16. Síťový kabel
17. Síťová zástrčka
19. Integrovaná nádrž na čisticí prostředek (1 l)
20. Víčkonádrž na čisticí prostředek
21. Prodlužovací díl bodový / plochý paprsek
22. Pistole
23. Spouštěcí páčka
24. Přípojka vysokotlaká hadice pistole
25. Rotující mycí kartáč
27. Pojišťovací čep (obr. 9)
28. Sací filtr vody (obr. 14)
29. Adaptér

**3. Použití podle účelu určení**

Vysokotlaký čistič je konstruován pro použití v soukromé oblasti na čištění vozidel, strojů, budov, fasád atd. pomocí vysokého tlaku.

Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

**4. Technická data**

Síťové napětí:	230 V~ 50 Hz
Příkon:	2.200 W
Pracovní tlak:	12 MPa (120 barů)
Provozní tlak EW-bar:	20 MPa (200 barů)
Čerpací výkon:	7 l/min
Max. tlak přítok vody:	0,4 MPa (4 bary)
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> :	84 dB
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> :	95 dB
Hmotnost:	23 kg

**5. Před uvedením do provozu****5.1 Správné použití přístroje**

- Vysokotlaký čistič musí být postaven na rovné, bezpečné ploše v horizontální poloze.
- Při každém použití stroje doporučujeme dodržení správné pracovní polohy: jedna ruka na pistoli a druhá ruka na prodlužovacím dílu.
- Proud vody nesmí být nikdy namířen na elektrická vedení nebo na stroje.
- Aby se při zastavení provozu čerpadla zabránilo jeho poškození, je mírná netěsnost čerpadla normální.
- Stroj nesmí být za žádných okolností používán v prostorách ohrožených explozí.
- Pracovní teplota musí ležet mezi +5 a +60 °C.
- Na prodlužovacím dílu nebo stříkacích tryskách nesmí být prováděny žádné změny a nesmí být zakryvány.

**CZ**

- Vysokotlaký čistič je konstruován pro použití se studenou nebo mírně teplou vodou (max. do 50 °C), vyšší teploty vedou ke škodám na čerpadle.
- Vtékající voda nesmí být znečištěna nebo obsahovat písek a nesmí být zatížena chemickými produkty, které vedou k omezení funkce a mohou zkrátit životnost stroje.

## 5.2 Montáž:

### 5.2.1 Hadicový buben (6)

Hadicový buben (6) slouží k místo šetrícímu uložení vysokotlaké hadice (5). Je vybaven vyklápěcí klikou (7) a aretací (2) (viz obr. 2-5).

### 5.2.2 Připojka přívodu vody (obr. 1/11)

Připojka přívodu vody (12) je vybavena připojovacím kusem pro standardní hadicové spojovací systémy. Nastrčte hadicovou spojku přítokové hadice (min. Ø 1/2") na připojku přívodu vody (12).

Mezi vodovodním kohoutkem a vysokotlakým čističem musí být zabudován přerušovač průtoku! Zeptejte se na to Vašeho instalátéra.

### 5.2.3 Připojka vysokotlaké hadice (5)

Z hadicového bubnu (6) odvárite 1 - 2 m vysokotlaké hadice (5) (viz 5.2.2) a na připojku vysokotlaké hadice (24) na pistoli (22) našroubujte šroubení vysokotlaké hadice (4) tak, jak je znázorněno na obrázcích 6-7.

### 5.2.4 Montáž nástavců pistole

Našroubujte prodlužovací díl bodový / plochý paprsek (21) na pistoli (22) tak, jak je znázorněno na obr. 9. Na upevnění rotujícího mycí kartáče (25) na pistoli (22) nejdříve našroubujte adaptér (29) na pistoli tak, jak je znázorněno na obr. 8.

Nyní nastrčte rotující mycí kartáč (25) do adaptérů (29) a zařetejte ho otáčením doprava (obr. 8).

### 5.2.5 Elektrická připojka (obr. 1)

- Před připojením se přesvědčte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.
- Při použití prodlužovacích vedení dbejte na to, aby byla vhodná pro venkovní použití a disponovala dostatečným průřezem žily: 1-10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>  
10-30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Zastraťte síťovou zástrčku (17) síťového kabelu (16) do zásuvky.

## 6. Obsluha

Stroj se skládá z konstrukční skupiny s čerpadlem, které je zakryto krytem odolným proti nárazům. Stroj je vybaven prodlužovacím dílem a dobře uchopitelnou pistoli pro optimální pracovní polohu, jejíž forma a vybavení odpovídá platným předpisům.

### 6.1 Uvedení do provozu:

Poté, co jste provedli kompletní montáž vysokotlakého čističe a všechn jeho připojek, můžete postupovat podle níže uvedeného postupu:

Otevřete přívod vody. Sklopite pojízdrovací čep (obr. 9/27) na stříkací pistoli (obr. 9/22) a zmáčkněte spouštěcí páčku (obr. 9/23), aby mohl uniknout vzduch vyskytující se v přístroji.

Zapněte přístroj, k tomu nastavte za-/vypínač (obr. 1/9) do polohy „I“

K vypnutí pustit spouštěcí páčku (obr. 9/23), přístroj se zapne na Standby. Pokud spouštěcí páčku (obr. 9/23) opět stisknete, vysokotlaky čistič se opět rozeběhne.

Na kompletní vypnutí vysokotlakého čističe nastavte za-/vypínač (obr. 1/9) do polohy „0“.

Otáčením trysky je možné změnit bodový paprsek na paprsek plochý (obr. 10).

Pro obzvlášť silné znečištění používejte rotující mycí kartáč (25).

### 6.2 Použití čisticích prostředků (obr. 1):

Napříte integrovanou nádrž na čisticí prostředek se příslušným čisticím prostředkem. Posunutím tryskové hlavy na prodlužovacím dílu (21) přepně přístroj na nízkotlaký provoz, čisticí prostředek je automaticky přimíchávan (obr. 13)

### 6.3 Indikace tlaku (obr. 1)

Na indikaci tlaku (11) může být odečten aktuální pracovní tlak.

### 6.4 Držák kabelu (obr. 1)

Pro místo šetrící uložení síťového kabelu (16) může být tento navinut na držák kabelu (10).

### 6.5 Držák pistole/příslušenství (obr. 1)

Pro místo šetrící uložení pistole a příslušenství může být toto uloženo na příslušném držáku (15).

## 7. Čištění, údržba a objednání náhradních dílů

### ⚠️ Pozor!

Před všemi čisticími pracemi vytáhněte síťovou zástrčku.

#### 7.1 Čištění

- Udržujte bezpečnostní zařízení, větrací otvory a kryt motoru tak prosté prachu a nečistot, jak jen je možné. Odteče přístroj čistým hadrem nebo ho profoukněte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku.
- Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit.
- Pravidelně přístroj čistěte vlhkým hadrem a trochu mazlavého mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla, mohlo by dojít k poškození plastových částí přístroje. Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nedostala voda.

#### 7.2 Údržba

##### 7.2.1 Kontrola filtru nasávání vody (obr. 12-14/28)

Saci filtr periodicky kontrolovat, aby se zabránilo upcpáním, která mohou ohrozit provoz čerpadla. Odšroubujte připojovací spojky pro přívodní hadici vody od přístroje a vycistěte za ní se nacházející přítokové sito pod tekoucí vodou.

##### 7.2.2 Dlouhé prostoje čerpadla s elektromotorem

Pokud jsou plánovány delší odstavení stroje (nad 3 měsíce) v prostorách, ve kterých existuje nebezpečí mrazu, doporučujeme naplnění stroje prostředkem proti zamrzání (podobné prostředky, jaké jsou používány u vozidel).

Pokud nebyl přístroj delší dobu používán, vzniknou v čerpadle vápenaté usazeniny, které mohou vést k potížím při rozběhu.

##### 7.2.3 Elektromotor

Elektromotor je vybaven motorovým jističem. Pokud se motor přehřeje, je tímto spínacem zastaven. Přístroj vypnout. Poté výčkat 20-30 minut, než se stroj opět spustí. Vyhledat příčinu poruchy. Pokud se problém opakuje, obraťte se na nás zákaznický servis.

#### 7.3 Objednání náhradních dílů:

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

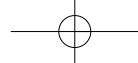
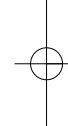
- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje

- Identifikační číslo přístroje
- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znova použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdějte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!



**CZ****9. Možné příčiny výpadku**

Provozní porucha	Příčina	Odstranění
Přístroj nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Přístroj nemá k dispozici elektrické napětí</li> <li>- Průřez vodiče prodlužovacího vedení moc malý, resp. moc dlouhé prodlužovací vedení</li> <li>- Síťové napětí je nižší než uvedená hodnota</li> <li>- Motorový jistič spustil</li> <li>- Zamrzlé čerpadlo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolovat pojistky, síťový kabel, síťovou zástrčku a v případě potřeby nechat vyměnit odborným personálem</li> <li>- Použít prodlužovací vedení s větším průřezem žíly, resp. kratší prodlužovací vedení</li> <li>- Eventuálně kontaktovat energetický zásobovací podnik</li> <li>- 20-30 minut vyčkat (viz bod 7.2.3)</li> <li>- Zkontrolovat, eventuálně rozehnávat</li> </ul>
Motor běží, nenarůstá ovšem tlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ucpáný sací filtr vody.</li> <li>- Nasávání vzduchu v přívodu vody.</li> <li>- Moc velký otvor stříkací trysky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sací filtr vody vyčistit. (viz 7.2.1)</li> <li>- Přívodní hadice a hadicové spojky zkontrolovat, v případě potřeby vyměnit</li> <li>- Zkontrolovat, v případě potřeby nahradit</li> </ul>
Nepravidelný provozní tlak.	- Nasávání vzduchu v přívodu vody	- Přívodní hadice a hadicové spojky zkontrolovat, v případě potřeby vyměnit
Přístroj se najednou zastaví	- Motorový jistič spustil	- 20-30 minut vyčkat (viz bod 7.2.3)

SK

**⚠ Pozor!**

Pri používaní elektrických prístrojov sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia, aby bolo možné zabrániť prípadným zraneniam a vecným škodám. Preto si starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu. Návod na obsluhu následne starostlivo uschovajte, aby ste mali vždy k dispozícii potrebné informácie. V prípade, že budete prístroj požičívať tretím osobám, prosím odovzdajte im spolu s prístrojom tento návod na obsluhu. Nepreberáme žiadne ručenie za nehody alebo škody, ktoré vzniknú nedodržaním tohto návodu na obsluhu a obsiahnutých bezpečnostných predpisov.

**1. Bezpečnostné pokyny:**

Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženej brožúrke.

**2. Popis prístroja a objem dodávky (obr. 1)**

1. Vysokotlaková prípojka hadicového bubna
2. Aretácia hadicového bubna
3. Rukováť
4. Skrutkový spoj vysokotlakovej hadice
5. Vysokotlaková hadica
6. Hadicový bubon
7. Kľúč (výklopný)
8. Vysokotlakový čistič
9. Vypínač zap/vyp
10. Káblony držiak
11. Ukazovateľ tlaku
12. Prípojka prívodu vzduchu
13. Prípojka vysokotlakovej hadice prístroja
14. Transportné kolesá
15. Držiak pištole/príslušenstva
16. Sieťový kábel
17. Elektrická zástrčka
19. Integrovaná nádrž s čistiacim prostredkom (1 l)
20. Veko pre nádrž s čistiacim prostredkom
21. Nástavec bodový / široký prúd
22. Pištoľ
23. Páčka spojky
24. Prípojka vysokotlakovej hadice pištoľ
25. Rotujúca umývacia kefa
27. Poistný čap (obr. 9)
28. Nasávací vodný filter (obr. 14)
29. Adaptér

**3. Správne použitie prístroja**

Vysokotlakový čistič je určený pre súkromné použitie na čistenie motorových vozidiel, strojov, budov, fasád a akového prúdu vody.

Prístroj smie byť použitý len na ten účel, na ktorý bol určený. Každé iné odlišné použitie prístroja sa považuje za nesplňajúce účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním ručí používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca.

Prosím zohľadnite skutočnosť, že správny spôsob prevádzky našich prístrojov nie je na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie.

Nepreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.

**4. Technické údaje**

Sieťové napätie:	230 V~ 50 Hz
Prikon:	2.200 W
Pracovný tlak:	12 MPa (120 bar)
Prevádzkový tlak EW-bar:	20 MPa (200 bar)
Prepravný výkon:	7 l/min
Max. tlak prívodu vody:	0,4 MPa (4 bar)
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> :	84 dB
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> :	95 dB
Hmotnosť:	23 kg

**5. Pred uvedením do prevádzky****5.1 Správne použitie prístroja**

- Vysokotlakový čistič musí byť stabilne postavený na rovnom, bezpečnom podklade vo vertikálnej polohe.
- Pri každom stlačení prístroja sa odporúča dodržanie správnej pozície pre obsluhu. Jedna ruka na striekacej pištole a druhá ruka na nástavci.
- Vodný prúd nesmie byť v žiadnom prípade nasmerovaný na elektrické vedenia alebo na samotný prístroj.
- Aby sa zabránilo poškodeniu čerpadla v stave kľudu, je normálna malá netesnosť čerpadla.

**SK**

- Prístroj nesmie byť v žiadnom prípade používaný v miestnostiach, v ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Pracovná teplota sa musí pohybovať medzi +5 a + 60 °C.
- V žiadnom prípade sa nesmú používať žiadne prídavné kryty ani sa nesmú vykonať žiadne zmeny na nástavcoch ani na striekacích dýzach.
- Vysokotlakový čistič je určený na prevádzku pomocou studenej alebo mierne teplej vody (max. do 50 °C), výšie teploty môžu viesť k poškodeniu čerpadla.
- Vstupujúca voda nesmie byť v žiadnom prípade znečistená, nesmie obsahovať piesok a ani nesmie byť znečistená chemickými produktmi, ktoré by mohli viesť k ovplyvneniu funkcie a životnosti prístroja.

**5.2 Montáž:****5.2.1 Hadicový bubon (6)**

Hadicový bubon (6) slúži k priestorovo efektívnému skladovaniu vysokotlakovej hadice (5). Je vybavený výklopnou kľukou (7) a retaciou hadicového bubna (2) (pozri obr. 2-5).

**5.2.2 Prípojka prívodu vody (obr. 1/11)**

Prípojka pre prívod vody (12) je vybavená prípojným kusom pre štandardné systémy na spájanie hadíc. Zasuňte hadicovú spojku prívodnej hadice (min. Ø 1/2") na prípojku pre prívod vody (12).

Medzi vodovodom kohútikom a vysokotlakovým čističom musí byť zabudovaný potrubný prerusovač. Informujte sa u Vášho sanitačného inštalátéra.

**5.2.3 Prípojka vysokotlakovej hadice (5)**

Odvŕňte vysokotlakovú hadicu (5) 1-2 m z hadicového bubna (6) (pozri bod 5.2.2) a naskrutkujte skrutkový spoj vysokotlakovej hadice (4) na prípojku pre vysokotlakovú hadicu (24) na pištole (22) tak, ako to je zobrazené na obrázkoch 6 a 7.

**5.2.4 Montáž nástavcov pištole**

Naskrutkujte nástavec pre bodový/široký prúd (21) na pištoľ (22) tak, ako to je zobrazené na obrázku 9. Rotujúca umývacia kefa (25) sa upevňuje na pištoľ (22) tak, že sa na jásikor na pištoľ naskrutkuje adaptér (29) podľa obrázku 8. Potom nasuňte rotujúcu umývaciu kefu (25) na adaptér (29) a zaaretujete pravotočivým otvorením (obr. 8).

**5.2.5 Elektrická prípojka (obr. 1)**

- Presvedčite sa pred zapojením prístroja do siete o tom, ci udaje na typovom štítku prístroja

- súhlasia s údajmi elektrickej siete.
- Dbajte pri používaní predĺžovacích vedení na to, aby boli vhodné pre vonkajšie prostredie a malí k dispozícii dostatočne dimenzovaný prierez žil.  
1-10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>  
10-30 m: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Zapojte elektrickú zástrčku (17) sieťového kabla (16) do zásuvky.

**6. Obsluha**

Stroj pozostáva zo stavebnej skupiny s čerpadlom, ktoré je prikryté pevným krytom chrániacim proti nárazom. Stroj je vybavený dýzovým nástavcom a ľahko ovládateľnou pištoľou pre optimálnu pracovnú polohu, ktorých forma a vlastnosti vybavenia vyhovujú relevantným platným predpisom.

**6.1 Uvedenie do prevádzky:**

Ked' ste vysokotlakový čistič kompletnie zmontovali a napojili všetky pripojenia, môžete postupovať nasledovne:

Otvorte prívod vody. Stačte bezpečnostný čap (obr. 9/27) na pištole (obr. 9/22) a vytiahnite odťahovaciu páku (obr. 9/23) smerom späť, aby mohol prítomný vzduch uniknúť von z prístroja.

Zapnite prístroj, dajte vypínač zap/vyp (obr. 1/9) do polohy „0“

Prístroj sa vypína pustením odťahovacej páky (obr. 9/23), prístroj sa prepne do stavu pohotovosti (standby). Hned'ako sa znova stlačí odťahovacia páka (obr. 9/23), tak sa vysokotlakový čistič rozbehne.

Na úplne vypnutie vysokotlakového čističa prepnite vypínač zap/vyp (obr. 1/9) do polohy „0“

Otočením dýzy sa môže nastaviť bodový prúd alebo plochý prúd vody (obr. 10).

Pre obzvlášť odolné nečistoty použite rotujúcu umývaciu kefu (25)

**6.2 Používanie umývacieho prostriedku (obr. 1):**  
Napíňte integrovanú nádrž na umývací prostriedok (19) vhodným čistiacim prostriedkom. Po posunutí dýzovej hlavy na nástavci (21) prejde prístroj do nízkotlakovej prevádzky, umývací prostriedok sa automaticky primiešava (obr. 13).

**6.3 Ukazovateľ tlaku (obr. 1)**

Na ukazovateľ tlaku (11) sa môže odčítať aktuálny pracovný tlak.

**6.4 Kábelový držiak (obr. 1)**

Na priestorovo nénaročné skladovanie sieťového kábla (16) sa môže kábel navinúť na kábelový držiak (10).

**6.5 Držiak pištole / príslušenstva (obr. 1)**

Na priestorovo nénaročné uskladnenie pištole a príslušenstva sa môže použiť príslušný držiak (15).

**7. Čistenie, údržba a objednanie náhradných dielov****⚠️ Pozor!**

Pred všetkými údržbovými a čistiacimi prácamí vytiahnite kábel zo siete.

**7.1 Čistenie**

- Udržujte ochranné zariadenia, vzduchové otvory a ebu ho vyčistite vyfúkaním stlačeným vzduchom pri nastavení na nízky tlak.

- Odporúčame, aby ste prístroj čistili spravidla vždy po každom použití.

- Cistite prístroj pravidelnou pomocou vlhkej utierky a ostriedky alebo riedidlá; tieto prostriedky by mohli napadnúť umelohmotné diely prístroja. Dbaťte na to, aby sa do vnútra prístroja nedostala voda.

**7.2 Údržba****7.2.1 Skúška vodného nasávacieho filtra**

(obr. 12-14/28)

Nasávací filter periodicky kontrolujte, aby ste mohli zabrániť upchatiu, ktoré by mohlo ohrozíť správnu prevádzku čerpadla.

Odskrutkujte prípojnú spojku pre vodnú napájaciu hadicu od prístroja a vycistite prívodné sito nachádzajúce sa za spojkou pod tečúcou vodou.

**7.2.2 Dlhý prestoj elektrického čerpadla**

V prípade, že je plánovaná dlhšia doba nepoužívania prístroja (viac ako 3 mesiace) v miestnostiach, v ktorých existuje riziko mrazu, odporúča sa naplnenie prístroja prostriedkom proti mrazu (podobný prostriedok, ako sa bežne používa v automobiloch).

Ak prístroj nebol po dlhší čas používaný, vznikajú v elektrickom čerpadle usadeniny vodného kameňa, ktoré môžu viesť k problémom pri štartovaní

prístroja.

**7.2.3 Elektromotor**

Elektromotor je vybavený motorovým ochranným vypínačom. Ak sa motor počas prevádzky prehreje, uvedie sa pomocou tohto vypínača do vypnutého stavu. Vypnite prístroj. Potom počkajte 20-30 minút, predtým než znova uvediete prístroj do prevádzky. Pokúste sa nájsť príčinu poruchy. Ak sa problém opakuje, obratite sa prosím na zákaznícky servis.

**7.3 Objednávanie náhradných dielov:**

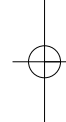
Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ prístroja
- Výrobné číslo prístroja
- Identifikačné číslo prístroja
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na stránke [www-isc-gmbh.info](http://www-isc-gmbh.info)

**8. Likvidácia a recyklácia**

Prístroj sa nachádza v obale za účelom zabránenia poškodeniu pri transporte. Tento obal je vyrobený zo suroviny a tým pádom je ho možné znova použiť alebo sa môže dať do zberu na recykláciu surovín. Prístroj a jeho príslušenstvo sa skladajú z rôznych materiálov, ako sú napr. kovy a plasty. Poškodené súčiastky odovzdajte na vhodnú likvidáciu špeciálneho odpadu. Informujte sa v odbornej predajni alebo na miestnych úradoch!



**SK****9. Možné príčiny poruchy**

Prevádzková porucha	Príčina	Náprava
Prístroj nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na prístroji nie je elektrické napäťie</li> <li>- Prierez vodiča predlžovacieho vedenia priliš malý resp. predlžovacie vedenie priliš dlhé.</li> <li>- Sieťové napäťie je pod predpisanou hodnotou.</li> <li>- Vyhodený motorový ochranný vypínač.</li> <li>- Čerpadlo zamrzlo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skontrolovať poistku, sietový kábel, sieťovú zástrčku a v prípade potreby nechať vymeniť odbornému personálu</li> <li>- Použiť predlžovacie vedenie s väčším prierezom žily resp. použiť kratšie predlžovacie vedenie</li> <li>- Pripadne kontaktovať dodávateľa elektrickej energie</li> <li>- 20 - 30 minút počkať (pozri bod 7.2.3).</li> <li>- Skontrolovať, pripadne rozmraziť.</li> </ul>
Motor draait, maar er wordt geen druk opgebouwd	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nasávací filter vody upchatý.</li> <li>- Nasávanie vzduchu v prívode vody.</li> <li>- Výpustná dýza priliš veľká.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nasávací filter vody vyčistiť (pozri 7.2.1).</li> <li>- Skontrolovať prívodnú hadicu a hadicové spoje, v prípade potreby vymeniť</li> <li>- Skontrolovať, v prípade potreby vymeniť.</li> </ul>
Nepravidelný prevádzkový tlak.	- Nasávanie vzduchu v prívode vody	- Skontrolovať prívodnú hadicu a hadicové spoje, v prípade potreby vymeniť
Prístroj náhle prestane pracovať	- Vyhodený motorový ochranný vypínač	- 20 - 30 minút počkať (pozri bod 7.2.3).



## Konformitätserklärung

ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

- (\*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (\*\*) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article  
 (\*\*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (\*\*) erklärt die folgende Conformität in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 (\*\*) declara la siguientes conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (\*\*) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (\*\*) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (\*\*) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 (\*\*) erklärt hervor folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
 (\*\*) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС  
 (\*\*) izjavljuje da je sljedećih usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (\*\*) declară următoarea conformitate cu linia direc-  
 toare CE și normele valabile pentru articolul.  
 (\*\*) Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık  
 masını sunar.  
 (\*\*) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (\*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (\*\*) attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
 (\*\*) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.  
 (\*\*) a következő konformitást jelenti ki a termékekkel vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint  
 (\*\*) pojasnjuje sledećo skladnost po smernici EU in tehničnih pravilih.  
 (\*\*) informan za artikel  
 (\*\*) deklaruje o sljedećoj ugovorenoj ponizej  
 (\*\*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.  
 (\*\*) deklariра следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.  
 (\*\*) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару  
 (\*\*) deklarerar attituki pagal ES direktivas ir normas straipsniui  
 (\*\*) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbama i normama EU za artikl.  
 (\*\*) Attestatul certifică aplicarea zemărkă minēto preču  
 (\*\*) Samvæmt reglum Evrópubandalag eins og stöðulum fyrir vörur

## Hochdruckreiniger BT-HP 200

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EG           | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG  |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG                        | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> = 95 dB; L <sub>WA</sub> = 97 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 50366; EN 55014-1;  
 EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 13.06.2008

Wéichselgartner  
General-ManagerYu Feng Qing  
Product-Management

Art.-Nr.: 41.404.72   I.-Nr.: 01028  
 Subject to change without notice

Archivierung: 4140470-19-4155050



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

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 Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte 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.

 Ⓛ 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 overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskafelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemidler, 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 irányelvonaknak 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 kötelezte van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatíva egy szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavező helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyamat és hulladéktervénél értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékokat és segítőeszközököt.

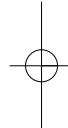
 Ⓟ Samo za zemlje Europske zajednice

 Elektroalata ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima i njegovim 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 uređaja:

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



 Samo za zemlje EU

Ne bacajte elektro-alate u kućno smeće!

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

Alternativa recikliraju 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 uredaj može da se u tu svrhu prepusti i stanicu za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti odstranjivanje u smislu državnog zakona o reciklaži i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni delovi pribora ugradjeni u stare uredjaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

 Pouze pro české země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:  
Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

 Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použíte elektrické prístroje odovzdať do triedeneho zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:  
Vlastník elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom taktiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a ckých komponentov.

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

(E) 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'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

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

(N) Ettertryk eller anden form for mangfoldigorelse af skriftligt materiale, ledsgesætter indbefatlet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

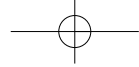
(H) Az termékek dokumentációjának és kisérő okmányainak az utánozomása és sokszorosítása, kivánatosan is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

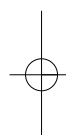
(S) Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

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

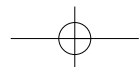
(G) Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výjatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(K) Kopirovanie alebo iné rozmnzenie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj časťami, je prípustné len s vyslovým povolením spoločnosti ISC GmbH.





- ⊕ Technische Änderungen vorbehalten
- ⊕ Technical changes subject to change
- ⊕ Sous réserve de modifications
- ⊕ Con riserva di apportare modifiche tecniche
- ⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer
- ⊕ Technikai változások jogát fenntartva
- ⊕ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ⊕ Zadržavamo pravo na tehničke promen
- ⊕ Technické změny vyhrazeny
- ⊕ Technické změny vyhradené





## GUARANTEE CERTIFICATE

Dear Customer,

All of our products undergo strict quality checks to ensure that they reach you in perfect condition. In the unlikely event that your device develops a fault, please contact our service department at the address shown on this guarantee card. Of course, if you would prefer to call us then we are also happy to offer our assistance under the service number printed below. Please note the following terms under which guarantee claims can be made:

1. These guarantee terms cover additional guarantee rights and do not affect your statutory warranty rights. We do not charge you for this guarantee.
2. Our guarantee only covers problems caused by material or manufacturing defects, and it is restricted to the rectification of these defects or replacement of the device. Please note that our devices have not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Consequently, the guarantee is invalidated if the equipment is used in commercial, trade or industrial applications or for other equivalent activities. The following are also excluded from our guarantee: compensation for transport damage, damage caused by failure to comply with the installation/assembly instructions or damage caused by unprofessional installation, failure to comply with the operating instructions (e.g. connection to the wrong mains voltage or current type), misuse or inappropriate use (such as overloading of the device or use of non-approved tools or accessories), failure to comply with the maintenance and safety regulations, ingress of foreign bodies into the device (e.g. sand, stones or dust), effects of force or external influences (e.g. damage caused by the device being dropped) and normal wear resulting from proper operation of the device.
3. The guarantee is valid for a period of 2 years starting from the purchase date of the device. Guarantee claims should be submitted before the end of the guarantee period within two weeks of the defect being noticed. No guarantee claims will be accepted after the end of the guarantee period. The original guarantee period remains applicable to the device even if repairs are carried out or parts are replaced. In such cases, the work performed or parts fitted will not result in an extension of the guarantee period, and no new guarantee will become active for the work performed or parts fitted. This also applies when an on-site service is used.
4. In order to assert your guarantee claim, please send your defective device postage-free to the address shown below. Please enclose either the original or a copy of your sales receipt or another dated proof of purchase. Please keep your sales receipt in a safe place, as it is your proof of purchase. It would help us if you could describe the nature of the problem in as much detail as possible. If the defect is covered by our guarantee then your device will either be repaired immediately and returned to you, or we will send you a new device.

Of course, we are also happy to offer a chargeable repair service for any defects which are not covered by the scope of this guarantee or for units which are no longer covered. To take advantage of this service, please send the device to our service address.

## F BULLETIN DE GARANTIE

Chère Cliente, Cher Client,

Nos produits sont soumis à un contrôle de qualité très strict. Si cet appareil devait toutefois ne pas fonctionner impeccablement, nous en serions désolés. Dans un tel cas, nous vous prions de bien vouloir prendre contact avec notre service après-vente à l'adresse indiquée sur le bulletin de garantie. Nous restons également volontiers à votre disposition au numéro de téléphone de service indiqué plus bas. Pour faire valoir une demande de garantie, ce qui suit est valable :

1. Les conditions de garantie règlent les prestations de garantie supplémentaires. Vos droits de garantie légaux ne sont en rien altérés par la garantie présente. Notre prestation de garantie est gratuite.
2. La prestation de garantie s'applique exclusivement aux défauts occasionnés par des vices de fabrication ou de matériau et est limitée à l'élimination de ces défauts ou encore au remplacement de l'appareil. Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Un contrat de garantie ne peut avoir lieu dès lors que l'appareil est utilisé à des activités dans des entreprises professionnelles, artisanales ou industrielles ou toute autre activité du même genre. Sont également exclus de notre garantie : les prestations de substitution de dommages dus aux transports, les dommages occasionnés par le non-respect des instructions de montage ou en raison d'une installation non conforme, du non-respect du mode d'emploi (comme par exemple le raccordement à une mauvaise tension réseau ou à un mauvais type de courant), les applications abusives ou non conformes (comme par exemple une surcharge de l'appareil ou encore l'emploi d'accessoires non homologués), le non-respect des prescriptions de maintenance et de sécurité, l'infiltration de corps étrangers dans l'appareil (comme par exemple du sable, des pierres ou de la poussière), l'emploi de la force ou l'influence extérieure (comme par exemple les dommages dus à une chute), ainsi que l'usure normale conforme à l'utilisation.
- Le droit à la garantie disparaît dès lors que des interventions ont lieu sur l'appareil.
3. Le délai de garantie s'élève à 2 ans et commence à la date de l'achat de l'appareil. Les demandes de garanties doivent être présentées avant écoulement du délai de garantie, dans les deux semaines suivant le moment auquel le défaut a été reconnu. Toute reconnaissance de demande de garantie après écoulement du délai de garantie est exclue. La réparation ou l'échange de l'appareil n'entraîne nullement une prolongation de la durée de garantie. Elle ne fait pas non plus commencer un nouveau délai de garantie, en raison de cette prestation, pour l'appareil ou pour toute autre pièce de rechange intégrée. Ceci est également valable lorsqu'un service après-vente sur place a été consulté.
4. Pour faire reconnaître votre demande de garantie, veuillez nous envoyer l'appareil défectueux franco de port à l'adresse indiquée ci-dessous. Ajoutez à l'envoi l'original du bon d'achat ou de tout autre preuve de l'achat datée. Veillez donc toujours bien conserver le bon d'achat en guise de preuve ! Déscribez la raison de la réclamation le plus précisément possible. Si le défaut de l'appareil est compris dans notre prestation de garantie, nous vous retournerons sans délai un appareil réparé ou encore un nouveau.

Bien entendu, nous sommes prêts également à réparer les appareils défectueux contre remboursement des frais, dès lors que l'appareil n'est plus ou pas garanti. Pour ce faire, veuillez envoyer l'appareil à notre adresse de service après-vente.

# ○ CERTIFICATO DI GARANZIA

Gentili clienti,

i nostri prodotti sono soggetti ad un rigido controllo di qualità. Se l'apparecchio non dovesse tuttavia funzionare correttamente, ci scusiamo e vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in questa scheda di garanzia. Siamo a vostra disposizione anche telefonicamente al numero del servizio assistenza sotto indicato. Per la rivendicazione dei diritti di garanzia vale quanto segue:

1. Queste condizioni di garanzia regolano ulteriori prestazioni di garanzia. La presente garanzia non tocca i vostri diritti al ricorso di garanzia previsti dalla legge. Le nostre prestazioni di garanzia sono per voi gratuite.
2. La prestazione di garanzia riguarda esclusivamente le anomalie riconducibili a difetti del materiale o di produzione ed è limitata all'eliminazione di queste anomalie o alla sostituzione dell'apparecchio. Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Un contratto di garanzia non viene concluso quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o con attività equivalenti. Dalla nostra garanzia sono escluse inoltre le prestazioni di risarcimento per danni dovuti al trasporto o danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per il montaggio o per installazione non corretta, dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso (come per es. collegamento a tensione di rete o tipo di corrente non corretto), dall'uso improprio o illecito (come per es. sovraccarico dell'apparecchio o utilizzo di utensili o accessori non consentiti), dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e di manutenzione, dalla penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio (come per es. sabbia, pietre o polvere), dall'impiego della forza o dall'influsso esterno (come per es. danni dovuti a caduta) e dall'usura normale e dovuta all'impiego.
- Il diritti di garanzia decadono quando sono già effettuati interventi sull'apparecchio.
3. Il periodo di garanzia è 2 anni e inizia alla data d'acquisto dell'apparecchio. I diritti di garanzia devono essere fatti valere prima della scadenza del periodo di garanzia, entro due settimane dopo avere accertato il difetto. È esclusa la rivendicazione di diritti di garanzia dopo la scadenza del relativo periodo. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta una proroga del periodo di garanzia e con questa prestazione per l'apparecchio o per pezzi di ricambio eventualmente installati non inizia un nuovo periodo di garanzia. Questo vale anche nel caso si ricorra ad un servizio sul posto.
4. Per la rivendicazione dei vostri diritti di garanzia inviate l'apparecchio difettoso franco di porto all'indirizzo sotto indicato. Allegate lo scontrino di cassa in originale o un'altra prova d'acquisto che riporti la data. Conservate bene perciò lo scontrino di cassa come prova! Indicate il motivo di reclamo nel modo più dettagliato possibile. Se il difetto dell'apparecchio rientra nella nostra prestazione di garanzia, ricevete l'apparecchio riparato o un apparecchio nuovo a stretto giro di posta.

Naturalmente effettuiamo a pagamento anche riparazioni sull'apparecchio che non rientrano o non rientrano più nella garanzia. A tale scopo inviate l'apparecchio all'indirizzo del servizio assistenza.

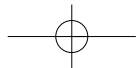
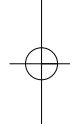
## GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det nedenfor angivne servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelses. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan fores tilbage til materiale- eller produksionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelses for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold- eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.



# (H) GARANCIAOKMÁNY

Tisztaított Vevő,

termékeink szigorú minőségi kontroll alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon a szervízsolgáltatásunkhoz amely ebben a garanciaikártyában megadott cím alatt található. Szivesen állunk a rendelkezésére telefonon is, az alul megadott szervíszám alatt. A garanciaigények érvényesítésére a következők érvényesek:

1. Ezek a garanciateltelek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket. A jogi szavatossági igények, ez a garnacia által nincsenek érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára ingyenes.
2. A garanciaiteljesítmény csak kizártlagosan olyan hibákra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibákra visszavezethetők és ezeknek a hibáknak a kiküszöbölésére ill. a készülék kicserelelésére van korlátozva. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén történő bevételere lettek tervezve. Ezért a garanciaszerzés nem jön létre, ha a készülék kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenéretkű tevékenységek területén van használva. Továbbá a következő kárpótlási teljesítmények mint a szállítási károkért, károkért amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felszerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfajtára való rátáncsolás), visszaélésszerű vagy nem szakszerű használatot (mint például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett betétszerszámok vagy tartozékok), a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hatása, idegen testek behatolása a készülékekre (mint például homok, kövek vagy por) erőszak behatolás vagy idegen behatások (mint például leejtés általi károk) úgymint a használat általi, szokásos kopások által keletkező károk ki vannak zárva.
3. A készüléken történő előzetes belenyúlás esetén elveszítődik a garancia jogosultság.
4. A garanciaidő érvényessége 2 év és a készülék vásárlási időpontjával kezdődik. A garanciaigények a garanciaidő lejárása előtt, két héten belül érvényesíteni kell, miután felismerte a hibát. A garanciajog érvényesítése a garancia idő lejárása után ki van zárva. A készülék kicserelése vagy megjavítása nem vezet a garancia időtartamának a meghosszabbításához se nem vezet ez a teljesítmény a készülék vagy az esetleg beépített pótalkatrészek egy új garanciaidőtartamhoz. Ez egy helyszíni szerviz esetében érvényes.
5. A garanciajog érvényesítéséhez kérjük küldje a defect készüléket bérmentesen a lent megadott címe. Mellékelje a vásárlási nyugtát erdetiben vagy egyéb módon levő bizonylatot a vásárlás keltéről. Kérjük örizze ezért jól meg a péntári cédrulát minden bizonyítékot! Kérjük írja le lehetőleg pontosan a reklamáció okát. Ha a defect a garanciateljesítményünk keretén belül van, akkor kap azonnal egy megjavított vagy egy új készüléket vissza.

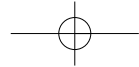
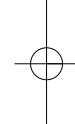
Magától érhetődő, hogy a költségek megtérítése ellenében szívesen megjavitsuk azokat a készüléken levő defecteket amelyek a garancia terjedelme nem vagy már nem érinti. Ehhez küldje kérjük a készüléket a szervicémünkre.

 **JAMSTVENI LIST****Poštovani kupče,**

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Žao nam je ako bi ipak došlo do toga da uređaj ne funkcioniра besprekorno i zamolili bismo Vas da se u tom slučaju obratite na adresu naše servisne službe navedenu ispod ovog jamstva. Također smo Vam na raspolaganju na dolje navedenom telefonskom broju servisne službe. Za traženje jamstvenog zahtjeva vrijedi sljedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zahtjeva za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uređaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima kao i u sličnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zlog priklučka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloporaba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uređaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uređaj (npr. piščaka, kamenja ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog ubičajenog trošenja tijekom korištenja.
3. Zahtjev za jamstvo prestaje biti valjan ako su na uređaju već izvršeni neki zahvati.
4. Jamstveni rok iznosi 2 godine a započinje s datumom kupnje uređaja. Jamstveni zahtjevi ostvaruju se prije isteka jamstvenog roka unutar dvije godine nakon što ste uočili kvar. Ostvarenje jamstvenog zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravkom ili zamjenom uređaja ne produžuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvaruju novi jamstveni rok za uređaj ili ostale ugradene rezervne dijelove. To također vrijedi i kod korištenja servisa na licu mjesta.

Razumljivo je da ćemo za naknadu troškova ukloniti i kvarove koje jamstvena usluga ne obuhvaća. U tom slučaju pošaljite uređaj na adresu našeg servisa.



## (RS) GARANCIJSKI LIST

Poštovani kupče,

naši proizvodi podvrgavaju se strogoj kontroli kvalitete. Žao nam je ako bi se ipak desilo da uredaj ne funkcioniše besprekorno i zamolili bismo Vas da se u tom slučaju obratite na adresu naše servisne službe navedenu ispod ove garancije. Takođe smo Vam na raspolaganju na dole navedenom telefonskom broju servisne službe. Kod zahteva za realizovanje garancije vredi sledeće:

1. Ovi garantni uslovi regulišu dodatne garancije. Ova garancija ne dotiče Vaše zakonsko pravo zahteva za ostvarenje garancije. Realizacija garancije je besplatna.
2. Garancija obuhvata isključivo nedostatke koji nastanu zbog pogreške na materijalu ili tokom proizvodnje i ograničen je na odstranjivanje tih nedostataka odnosno zamenu uredaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uredaji nisu konstruisani za korišćenje u komercijalne svrhe, niti u obrtu i industriji. Prema tome ugovor o garanciji ne može da se ostvari, ako se uredaj koristi u obrtičkim ili fabričkim pogonima, kao i u sličnim delatnostima. Nadalje su iz garancije isključene usluge zamene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputstava za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputstava za upotrebu (kao npr. zbog priključka na pogrešan mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloupotreba ili nestručnih primena (kao npr. preopterećenje uredaja ili korišćenje nedozvoljenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputstava za održavanje i bezbednosnih odredaba, zbog prodiranja stranih tela u uredaj (npr. peska, kamenja ili prašine), nasilne primene ili spoljnih uticaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog ubičajenog habanja tokom korišćenja.

Zahtev za garanciju prestaje važiti ako su na uredaju već izvršeni neki zahvati.

3. Garantni rok iznosi 2 godine a počinje sa datumom kupnje uredaja. Garantni zahtjevi ostvaruju se pre isteka garantnog roka unutar dve godine nakon što ste uočili kvar. Realizacija garantnog zahteva nakon isteka garantnog roka je isključeno. Popravkom ili zamеном uredaja ne produžava se garantni rok niti se tom uslugom realizuje novi jamstveni rok za uredaj ili ostale ugrađene rezervne delove. To također važi i kod korišćenja servisa na licu mesta.
4. Da biste ostvarili svoj garantni zahtev, molimo Vas da nam pošaljete neispravan uredaj bez plaćanja poštarine na dole navedenu adresu. Priložite original računa za kupnju uredaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da iz tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što tačnije opišite razlog reklamacije. Ako naša garancija obuhvata kvar koji je nastao na Vašem uredaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljen ili novi uredaj.

Podrazumeva se da ćemo za čim nadoknadu troškova ukloniti i one kvarove koje garancija ne obuhvata. U tom slučaju pošaljite uredaj na adresu našeg servisa.

 **ZÁRUČNÍ LIST****Vážená zákaznice, vážený zákazníku,**

naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezevadně nefunguje, velice toho litujeme a prosíme Vás, abyste se obrátili na náš zákaznický servis, jehož adresa je uvedena na tomto záručním listu. Rádi Vám budeme k dispozici také telefonicky na níže uvedeném servisním čísle. Pro uplatňování nároků na záruku platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonních nároků na záruku se tato záruka netýká. Náš záruční servis je pro Vás bezplatný.
2. Záruční servis se vztahuje výhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrobních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Záruční smlouva tak není realizována, pokud byl přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech. Z naší záruky je dále vyloučeno poskytování náhrady za dopravní škody, škody způsobené nedodržováním montážního návodu nebo z důvodu neodborné instalace, nedodržování návodu použití (jako např. připojení na chyboucí síťové napětí nebo druh proudu), nedovoleného nebo neodborného používání (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených vložních nástrojů nebo příslušenství), nedodržování pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí cizích těles do přístroje (jako např. písek, kamenné nebo prach), použití násilí nebo poškození v důsledku cizích lživů (jako např. škody způsobené pádem), jakož také běžného opotřebení způsobeného používáním.
3. Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasahováno.
4. Záruční doba činí 2 roky a začíná datem koupě přístroje. Nároky na záruku před vypršením záruční doby je třeba uplatňovat během dvou týdnů od zjištění defektu. Uplatňování nároků na záruku po vypršení záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede k produkování záruční doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamontované náhradní díly. Toto platí také v případě servisu v místě Vašeho bydliště.
5. Při uplatňování Vašeho nároku na záruku zašlete prosím přístroj bez poštovného na níže uvedenou adresu. Přiložte originál prodejního dokladu nebo jiného datovaného potvrzení o kupi. Pokladní listek si proto dobré uložte jako důkaz! Popište nám prosím pokud možno přesně důvod reklamace. Je-li defekt přístroje v našem záručním servisu obsažen, obdržíte obratem opravený nebo nový přístroj.

Samozřejmě rádi za úhradu nákladů odstraníme defekty na přístroji, které nespadají nebo již nespadají do rozsahu záruky. K tomu nám přístroj prosím zašlete na naši servisní adresu.

## (SK) ZÁRUČNÝ LIST

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

naše výrobky podliehajú prísnej kontrole kvality. V prípade, že nebude prístroj napriek tomu bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľút a prosíme Vás, aby ste sa obrátili na našu servisnú službu na adresu uvedenej na tomto záručnom liste. Radi Vám budeme k dispozícii taktiež telefonicky na uvedenom servisnom telefónnom číle. Pri uplatňovaní nárokov na záručné plnenie platia nasledujúce podmienky:

1. Tieto záručné podmienky upravujú dodatočné záručné plnenie. Vaše zákonné nároky na záruku nie sú touto zárukou dotknuté. Naše záručné plnenie je pre Vás zadarmo.
2. Záručné plnenie sa vzťahuje výlučne len na nedostatky, ktoré sú spôsobené chybami materiálu alebo výrobnych chybami, a je obmedzené na odstránenie týchto nedostatkov resp. výmenu prístroja. Prosíme, dbejte na to, že naše prístroje neboli svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnické ani priemyselné použitie. Táto záručná zmluva sa preto neuzatvára, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím. Z našej záruky sú okrem toho výlučne náhradné plnenie za škody pri transporte, škody spôsobené nedodržaním návodu na montáž alebo na základe neodbornej inštalácie, nedodržaním návodu na použitie (ako napr. pripojením na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu), zneužívaniom alebo nesprávnym používaním (ako napr. pretáženie prístroja alebo použitie neprípustných pracovných nástrojov alebo príslušenstva), nedodržaním pokynov pre údržbu a bezpečnostných pokynov, vniknutím cudzích telies do prístroja (ako napr. piesok, kamene alebo prach), použitím násilia alebo cudzieho pôsobenia (napr. škody spôsobené pádom), a taktiež je výlučené bežné opotrebenie primerané použitiu.

Nárok na záruku zaniká, ak už boli na prístroji svojvoľne uskutočnené zásahy.

3. Doba záruky je 2 roky a začína sa dátumom nákupu prístroja. Nároky na záruku sa musia uplatniť pred koncom uplynutia záručnej doby do dvoch týždňov od zistenia nedostatku. Uplatnenie nárokov na záruku po uplynutí záručnej doby je výlučné. Oprava alebo výmena prístroja nevedie k predĺženiu záručnej doby ani nedochádza na základe tohto plnenia ku vzniku novej záručnej doby pre prístroj ani pre akékoľvek inštalované náhradné diely. To platí taktiež pri nasadení miestneho servisu.
4. Pre uplatnenie nároku na záruku nám prosíme zašíliť defektívny prístroj osloboodený od poštovného na dole uvedenú adresu. Priložte predajný doklad v origináli alebo iný doklad o zakúpení s dátumom. Prosíme, starostlivo si preto uschovajte pokladničný blok ako doklad o zakúpení! Prosíme, popište nám čo najpresnejšie dôvod reklamácie. Ak spadá defekt prístroja pod naše záručné plnenie, dostanete obratom naspäť opravený alebo nový prístroj.

Samozrejme Vám radi opravíme závady na prístroji na vaše náklady, ak tieto závady nespadajú alebo už nespadajú do rozsahu záruky. Prosíme, pošlite nám v takom prípade prístroj na našu servisnú adresu.

## (D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.  
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z.B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.
- Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.
3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenberg als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

**ISC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)**  
Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 • Telefax +49 [0] 180 5 835 830 (Anrufkosten: 0,14 Euro/Minute, Festnetz der T-Com)  
E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

<b>① Service Hotline: 01805 120 509 - www.isc-gmbh.info</b>	
(0,14 € / min. Festnetz + CF-Com) - Mo-Fr: 8:00-20:00 Uhr	
<b>② Name:</b>	<input type="text"/>
<b>Straße / Nr.:</b>	<input type="text"/>
<b>PLZ</b>	<input type="text"/>
<b>Ort</b>	<input type="text"/>
<b>③ Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):</b>	<input type="text"/>
<b>④ Garantie:</b> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> <b>Kaufbeleg-Nr. / Datum:</b>	<input type="text"/>
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</p>	
<p>● Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webshop anmelden - es wird Ihnen eine Retourenummer zugeliefert   ● Ihre Anschrift eintragen   ● Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und -.Nr. angeben   ● Garantifall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen</p>	

EH 06/2008 (01)