

- (D) Bedienungsanleitung
Hauswasserwerk
- (GB) Operating Instructions
House Waterworks
- (F) Mode d'emploi
Système domestique de pompage d'eau
- (NL) Gebruiksaanwijzing
Huiswatervoorzieningsinstallatie
- (I) Istruzioni per l'uso
Centralina idrica
- (DK) Brugsanvisning
til husvandværk
- (PL) Instrukcja obsługi
Przenośne urządzenie hydroforowe
- (H) Használati utasítás
Házi vízmű
- (HR) Upute za uporabu
Kućni vodovod
- (RUS) Руководство по эксплуатации
установки водоснабжения



①



Art.-Nr.: 41.734.10

I.-Nr.: 01015

HWK
1500 Niro/Niro

D**1. Sicherheitshinweise**

- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut.
- Der Zugriff von Kindern, ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.
- Der Benutzer ist im Arbeitsbereich des Gerätes gegenüber Dritten verantwortlich.
- Vor Inbetriebnahme ist durch fachmännische Prüfung sicherzustellen, dass die geforderten elektrischen Schutzmaßnahmen vorhanden sind.
- Vorsicht!

An stehenden Gewässern, Garten- und Schwimmteichen und in deren Umgebung ist die Benützung der Pumpe nur mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.
Die Pumpe ist nicht zum Einsatz in Schwimmbecken, Planschbecken jeder Art und sonstigen Gewässern geeignet, in welchen sich während des Betriebs Personen oder Tiere aufhalten können.

Ein Betrieb der Pumpe während des Aufenthalts von Mensch oder Tier im Gefahrenbereich ist nicht zulässig.

Fragen Sie Ihren Elektrofachmann!

- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benützen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht repariert werden! Das Kabel muss gegen ein neues ausgetauscht werden. Diese Arbeit darf nur durch einen Elektrofachmann ausgeführt werden.
- Die auf dem Typenschild des Hauswasserwerkes angegebene Spannung von 230 Volt Wechselspannung muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.

- Das Hauswasserwerk niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Steckverbindungen im überflutungssicheren Bereich liegen, bzw. vor Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vor jeder Arbeit am Hauswasserwerk Netztecker ziehen.
- Vermeiden Sie, dass das Hauswasserwerk einem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird.
- Für die Einhaltung ortsbezogener Sicherheits- und Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. (Fragen Sie eventuell einen Elektrofachmann)
- Folgeschäden durch eine Überflutung von Räumen bei Störungen am Hauswasserwerk hat der Benutzer durch geeignete Maßnahmen (z.B. Installation von Alarmanlage, Reservepumpe o.ä.) auszuschließen.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Hauswasserwerkes dürfen Reparaturarbeiten nur durch einen Elektrofachmann oder durch den ISC-Kundendienst durchgeführt werden.
- Das Hauswasserwerk darf nie trocken laufen, oder mit voll geschlossener Ansaugeleitung betrieben werden. Für Schäden am Hauswasserwerk, die durch Trockenlauf entstehen, erlischt die Garantie des Herstellers.
- Die Pumpe darf nicht für den Betrieb von Schwimmbecken verwendet werden.
- Die Pumpe darf nicht in den Trinkwasserkreislauf eingebaut werden.

2. Beständigkeit

Die maximale Temperatur der Förderflüssigkeit sollte im Dauerbetrieb +35°C nicht überschreiten. Mit dieser Pumpe dürfen keine brennbaren, gasenden oder explosiven Flüssigkeiten gefördert werden. Die Förderung von aggressiven Flüssigkeiten (Säuren, Laugen, Silosickersaft usw.) sowie Flüssigkeiten mit abrasiven Stoffen (Sand) ist ebenfalls zu vermeiden.

3. Verwendungszweck**Einsatzbereich**

- Zum Bewässern und Gießen von Grünanlagen, Gemüsebeeten und Gärten
- Zum Betrieb von Rasensprengern
- Mit Vorfilter zur Wasserentnahme aus Teichen, Bächen, Regentonnen, Regenwasser-Zisternen und Brunnen
- zur Hauswasserversorgung

Fördermedien

Zur Förderung von klarem Wasser (Süßwasser), Regenwasser oder leichte Waschlauge/ Brauchwasser

4. Bedienungshinweise

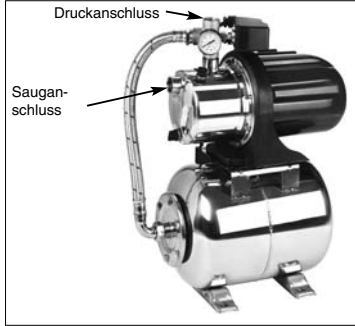
Grundsätzlich empfehlen wir die Verwendung eines Vorfilters und einer Sauggarnitur mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil, um lange Wiederansaugzeiten und eine unnötige Beschädigung der Pumpe durch Steine und feste Fremdkörper zu verhindern.

5. Technische Daten:

Netzanschluss:	230V ~ 50 Hz
Aufnahmleistung:	1500 Watt
Fördermenge max.	5500 l/h
Förderhöhe max.	48 m
Förderdruck max.	4,8 bar
Ansaughöhe max.	8 m
Druck und Sauganschluss:	1" IG
Wassertemperatur max.	35°C
Behälterinhalt:	24 l
Einschaltdruck bei ca.:	1,5 bar
Ausschaltdruck bei ca.:	3 bar

dingt die Verlegung der Saugleitung über die Pumpenhöhe, Luftblasen in der Saugleitung verzögern und verhindern den Ansaugvorgang.

- Saug- und Druckleitung sind so anzubringen, dass diese keinen mechanischen Druck auf die Pumpe ausüben.
- Das Saugventil sollte genügend tief im Wasser liegen, sodass durch Absinken des Wasserstandes ein Trockenlauf der Pumpe vermieden wird.
- Eine undichte Saugleitung verhindert, durch Luftsaugen, das Ansaugen des Wassers.
- Vermeiden Sie das Ansaugen von Fremdkörpern (Sand usw.), falls notwendig ist ein Vorfilter anzubringen.

**6. Elektrischer Anschluss**

- Der elektrische Anschluss erfolgt an einer Schutzkontakt-Steckdose 230 V ~ 50 Hz. Absicherung mindestens 10 Ampere
- Gegen Überlastung oder Blockierung wird der Motor durch den eingebauten Temperaturwächter geschützt. Bei Überhitzung schaltet der Temperaturwächter die Pumpe automatisch ab und nach dem Abkühlen schaltet sich die Pumpe wieder selbstständig ein.

7. Saugleitung

- Der Durchmesser der Saugleitung, ob Schlauch oder Rohr, sollte mindestens 1 Zoll betragen; bei mehr als 5 m Saughöhe wird 1 1/4 Zoll empfohlen.
- Saugventil (Fußventil) mit Saugkorb an die Saugleitung montieren. Falls nicht möglich, muss ein Rückschlagventil in die Saugleitung installiert werden.
- Die Saugleitung von der Wasserentnahme zur Pumpe steigend verlegen. Vermeiden Sie unbe-

8. Druckleitungsanschluss

- Die Druckleitung (sollte mind. 3/4" sein) muss direkt oder über einen Gewindenippel an den Druckleitungsanschluss (1" IG) der Pumpe angeschlossen werden.
- Selbstverständlich kann mit entsprechenden Verschraubungen ein 1/2" Druckschlauch verwendet werden. Die Förderleistung wird durch den kleineren Druckschlauch reduziert.
- Während des Ansaugvorgangs sind die in der Druckleitung vorhandenen Absperrorgane (Spritzdüsen, Ventile etc.) voll zu öffnen, damit die in der Saugleitung vorhandene Luft frei entweichen kann.

D**9. Inbetriebnahme**

- Das Hauswasserwerk auf festen, ebenen und waagrechten Standort aufstellen.
- Pumpengehäuse am Druckleitungsanschluss mit Wasser auffüllen. Ein Auffüllen der Saugleitung beschleunigt den Ansaugvorgang.
- Saug- und Druckleitung dicht anschließen.
- Druckleitung schließen.
- Pumpe anschließen – das Ansaugen kann bei max. Ansaughöhe bis zu 5 Minuten dauern.
- Die Pumpe schaltet bei Erreichen des Abschaltdruckes von 3 bar ab.
- Nach Abfall des Druckes durch Wasserverbrauch schaltet die Pumpe selbsttätig ein (Einschaltdruck ca. 1,5 bar)

10. Wartungshinweise

- Das Hauswasserwerk ist weitgehend wartungsfrei. Für eine lange Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine regelmäßige Kontrolle und Pflege.

Achtung!

- Vor jeder Wartung ist das Hauswasserwerk spannungsfrei zu Schalten, hierzu ziehen Sie den Netzstecker der Pumpe aus der Steckdose.**
- Vor längerem Nichtgebrauch oder Überwinterung ist die Pumpe gründlich mit Wasser durchzuspülen, komplett zu entleeren und trocken zu lagern.
 - Bei Frostgefahr muss das Hauswasserwerk vollkommen entleert werden.
 - Nach längeren Stillstandzeiten durch kurzes Ein-Aus-Schalten prüfen, ob ein einwandfreies Drehen des Rotors erfolgt.
 - Bei eventueller Verstopfung des Hauswasserwerkes schließen Sie die Druckleitung an die Wasserleitung an und nehmen den Saugschlauch ab. Öffnen Sie die Wasserleitung. Schalten Sie die Pumpe mehrmals für ca. zwei Sekunden ein. Auf diese Weise können Verstopfungen in den häufigsten Fällen beseitigt werden.
 - Im Druckbehälter befindet sich ein dehnbarer Wassersack sowie ein Luftraum, dessen Druck ca. 1,3 bar max. betragen soll. Wenn nun Wasser in den Wassersack gepumpt wird, so dehnt sich dieser aus und erhöht den Druck im Luftraum bis zum Abschaltdruck. Bei zu geringem Luftdruck sollte dieser wieder erhöht werden. Dazu ist der Kunststoffdeckel am Behälter abzuschrauben und mit Reifenfüllmesser über das Ventil der fehlende Druck zu ergänzen.

11. Auswechseln der Netzleitung

Achtung das Gerät vom Netz trennen!
Bei defekter Netzleitung darf diese nur durch einen Elektro-Fachmann gewechselt werden.

12. Störungen

Kein Motoranlauf

Ursachen	Beheben
Netzspannung fehlt	Spannung überprüfen
Pumpenrad blockiert-Thermowächter hat abgeschaltet	Pumpe zerlegen und reinigen

Pumpe saugt nicht an

Ursachen	Beheben
Saugventil nicht im Wasser	Saugventil im Wasser anbringen
Pumpenraum ohne Wasser	Wasser in Ansauganschluss füllen
Luft in der Saugleitung	Dichtigkeit der Saugleitung überprüfen
Saugventil undicht	Saugventil reinigen
Saugkorb (Saugventil) verstopft	Saugkorb reinigen
max. Saughöhe überschritten	Saughöhe überprüfen

Fordermenge ungenügend

Ursachen	Beheben
Saughöhe zu hoch	Saughöhe überprüfen
Saugkorb verschmutzt	Saugkorb reinigen
Wasserspiegel sinkt rasch	Saugventil tiefer legen
Pumpenleistung verringert durch Schadstoffe	Pumpe reinigen und Verschleißteil ersetzen

Thermoschalter schaltet die Pumpe ab

Ursache	Beheben
Motor überlastet-Reibung durch Fremdstoffe zu hoch	Pumpe demontieren und reinigen, Ansaugen von Fremdstoffen verhindern (Filter)

Achtung!

Das Hauswasserwerk darf nicht trocken laufen.

13. 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

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzustehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teileaustausch nicht unsere Original Teile, oder von uns freigegebene Teile verwendet werden und die Reparatur nicht durch den ISC-Kundendienst durchgeführt wird.

GB**1. Safety instructions**

- Please read these directions for use carefully and note their instructions. Use these directions for use to learn about the appliance, its correct use and essential safety precautions.
- Take suitable action to keep children away from the appliance.
- The user is responsible for the safety of third parties within the appliance's radius of action.
- Before starting up the appliance, have a specialist check that the necessary electrical safeguards are installed.



In stagnant water bodies, garden ponds, swimming ponds and their surrounding areas the pump may only be used with an earth-leakage circuit breaker with an actuating rated current of up to 30 mA (acc. to VDE 0100 part 702 and 738).

The pump is not designed for use in swimming pools and paddling pools of any kind or other bodies of water in which people or animals may be present during operation.

It is prohibited to operate the pump if a person or animal is in the danger area.
Ask your electrician!

- Carry out a visual inspection each time before you use the appliance. Never use the appliance if any of its safety devices are damaged or worn. Never deactivate any safety devices.
- Use the appliance only for the purpose described in these directions for use.
- You are responsible for safety within the appliance's radius of action.
- Never repair a cable or plug damaged by external influences! The cable must be replaced by a new one. Have this work carried out only by a qualified electrician.
- Your mains voltage must match the voltage quoted on the rating plate of the house waterworks (230 V AC).
- Never lift, transport or fasten the house waterworks by its power cable.
- Make sure that the electric plug connections are positioned where they are safe from flooding and protected from moisture.
- Always pull out the power plug before carrying

- out any work on the house waterworks.
- Avoid exposing the house waterworks to a direct water jet.
- The user-owner is responsible for observing local regulations concerning the safety and installation of equipment. (Ask a qualified electrician if you are uncertain.)
- The user must take suitable precautions (e.g. installing an alarm system, a reserve pump or similar) to prevent damage resulting from flooded rooms caused by faults in the house waterworks.
- If the house waterworks fails, have it repaired only by a qualified electrician or your ISC Customer Service.
- Never allow the house waterworks to run dry and never operate it with fully closed suction power. If the house waterworks is damaged due to dry running, the manufacturer's warranty shall be cancelled.
- The pump must not be used to operate swimming pools.
- The pump must not be installed in the drinking water pipe line.

2. Stability

The maximum temperature of the pumped medium should not exceed +35°C in continuous duty. It is prohibited to use this pump to convey combustible, gassing or explosive liquids. The pumping of aggressive liquids (acids, alkalis, silo leakage etc.) and liquids containing abrasive substances (sand) should also be avoided.

3. Intended use**Applications**

- Irrigation and watering of green areas, vegetable beds and gardens.
- Operation of lawn sprinklers.
- Drawing of water (with pre-filter) from ponds, streams, rain barrels, rainwater cisterns and wells.
- Supplying water to the house.

Pumped media

Clear water (fresh water), rain water or mild suds / service water.

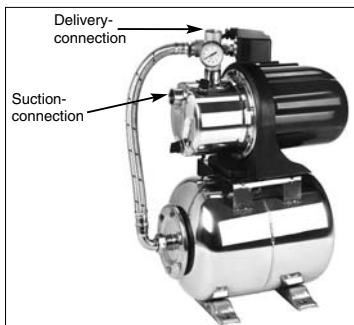
4. Operating instructions

As a basic rule we recommend using a pre-filter and a suction set consisting of a suction hose, a suction

basket and a non-return valve in order to prevent lengthy re-priming times and unnecessary damage to the pump by stones and solid foreign bodies.

5. Technical data:

Power supply	230 V ~ 50 Hz
Power consumption	1500 W
Delivery rate max.	5500 l/h
Delivery head max.	48 m
Delivery pressure max.	4.8 bar
Suction head max.	8 m
Delivery and suction connections	1" female thread
Water temperature max.	35°C
Tank capacity	24 l
Switch-on pressure at approx.	1.5 bar
Switch-off pressure at approx.	3 bar



6. Electrical connections

- Connect the appliance to a 230 V ~ 50 Hz socket-outlet with earthing contact. Minimum fuse 10 ampere.
- A built-in thermostat protects the motor from overloading and blocking. The pump is switched off automatically by the thermostat if overheating occurs and is switched on again automatically after cooling.

7. Suction line

- No matter whether the suction line is a hose or tube, it should have a minimum diameter of 1 inch. A diameter of 1 1/4" is recommended for suction heads of over 5 m.
- Fit the intake valve (foot valve) together with the intake basket to the suction line. If this is not possible you will have to install a non-return valve in the suction line.
- Lay the suction line at an ascending gradient from the water source to the pump. Be sure not to take the suction line higher than the pump or the priming operation will be delayed and obstructed by air bubbles in the line.
- Fasten the suction and delivery lines so that they exert no mechanical pressure on the pump.
- The suction valve should lie deep enough in the water to rule out any dry running of the pump when the water level drops.
- A leak in the suction line will draw in air and obstruct priming.

8. Connecting the delivery line

- Attach the delivery line (min. 3/4") either directly to the pump's pressure line connection (1" female thread) or via a threaded nipple.
- With the right couplings it is also possible, of course, to use a 1/2" delivery hose. The smaller delivery hose results in a lower delivery rate.
- During the priming operation, fully open any shut-off mechanisms (spray nozzles, valves, etc.) in the pressure line so that the air can escape without obstruction.

9. Starting up

- Set up the house waterworks on a firm, level and horizontal surface.
- Fill the pump case with water through the delivery line connection. Priming is accelerated if the suction line is full.
- Tightly connect the suction and delivery lines.
- Close the delivery line.
- Connect up the pump - priming at max. suction head can take up to 5 minutes.
- The pump switches off when the switch-off pressure (3 bar) is reached.
- The pump switches on automatically when water is consumed and the pressure drops (switch-on pressure approx. 1.5 bar).

GB**10. Maintenance instructions**

- The house waterworks requires by and large no maintenance. Nevertheless we recommend inspecting and cleaning the appliance in regular intervals to ensure that it serves you well for many years.

Caution!

Always disconnect the house waterworks from the power supply before carrying out any maintenance. To do so, pull the pump's power plug out of the socket-outlet.

- If you are not going to use the house waterworks for a long time or wish to put it into winter storage, rinse out the pump thoroughly with water, empty it completely and store it in dry conditions.
- Be sure to empty the house waterworks completely if there is any risk of freezing temperatures.
- After a lengthy stoppage, switch the appliance on and off briefly to check whether the rotor turns.
- If the house waterworks becomes clogged, connect the delivery line to the water pipe and disconnect the suction hose. Now open the water pipe and switch on the pump for several times for approx. two seconds. In most cases this will remove the blockage.
- Inside the pressure tank is an expandable water sack and an air compartment whose maximum pressure should lie at approx. 1.3 bar. Pumping water into the water sack causes the sack to expand so that the pressure in the air compartment rises to switch-off level. If the air pressure is too low, you should raise it. To do so, unscrew the plastic lid from the tank and top up the pressure to the correct level using a tyre pump with meter at the valve.

11. Replacing the power cable

**Caution! Disconnect the appliance from the power supply!
If the power cable is defective, have it replaced by a qualified electrician.**

GB

12. Faults

The motor fails to start

Causes	Remedies
No voltage	Check the power supply
Pump impeller is blocked - thermostat has switched off	Dismantle the pump and clean it

The pump fails to draw in any water

Causes	Remedies
Suction valve is not in the water	Place the suction valve in the water
No water in the pump compartment	Fill water in the suction connection
There is air in the suction line	Check the suction line for leaks
Suction valve has a leak	Clean the suction valve
Suction basket (suction valve) is clogged	Clean the suction basket
Max. suction head exceeded	Check the suction head

Insufficient delivery rate

Causes	Remedies
Suction head is too high	Check the suction head
Suction basket is dirty	Clean the suction basket
Level of water sinks rapidly	Place the suction valve deeper
Pump output reduced by contaminants	Clean the pump and replace worn parts

The thermostat switches off the pump

Causes	Remedies
Motor overloaded - excessive friction caused by foreign bodies	Dismantle the pump and clean Prevent foreign bodies from being drawn in (filter)

Caution!

Do not allow the house waterworks to run dry.

13. 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

We wish to draw express attention to the fact that, in accordance with the Product Liability Law, we shall not be liable for any damage resulting from our appliances if said damage was caused by an incorrect repair, or if any parts were replaced by parts other than original parts or parts approved by us, or if the repair was not performed by the ISC Customer Service.

F**1. Consignes de sécurité**

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et respecter les consignes. Familiarisez-vous avec l'appareil, le bon emploi ainsi qu'avec les consignes de sécurité à l'aide de ce mode d'emploi.
- Tenez les enfants éloignés de l'appareil par des mesures appropriées.
- Dans la zone de l'appareil, l'utilisateur est responsable vis-à-vis des tiers.
- Avant la mise en service, laissez contrôler par un expert que les dispositifs de protection électriques sont bien installés.



Sur des eaux dormantes, des pièces d'eau de jardin et des piscines et dans leur proximité, il est uniquement autorisé d'utiliser la pompe avec un disjoncteur à courant de défaut dont le courant nominal déclencheur ne dépasse pas 30 mA (conformément à VDE 0100, parties 702 et 738). La pompe ne convient pas à l'emploi dans les piscines, les pataugeoires de tous genres et toutes autres pièces d'eaux dans lesquelles des personnes ou des animaux peuvent se trouver pendant son fonctionnement.

Il est interdit de faire fonctionner la pompe pendant la présence de personnes ou d'animaux dans la zone dangereuse.

Consultez votre spécialiste en électricité !

- Avant tout emploi, contrôlez l'appareil à vue. N'utilisez pas l'appareil si des dispositifs de sécurité sont endommagés ou usés. Ne désactivez jamais les dispositifs de sécurité.
- Employez l'appareil uniquement aux fins indiquées dans ce mode d'emploi.
- Vous êtes responsable de la sécurité dans la zone de travail.
- Si le câble ou la fiche ont été endommagés par des effets extérieurs, ne réparez en aucun cas le câble! Le câble doit être remplacé par un nouveau câble. Ce travail ne doit être exécuté que par un spécialiste électrique.
- La tension alternative de 230 V indiquée sur la plaque signalétique du système domestique de pompage d'eau doit correspondre à la tension de réseau sur place.
- Ne soulevez ni ne transportez ni ne fixez jamais le système domestique de pompage d'eau par le câble secteur.
- Assurez-vous que les connexions électriques

enfichables se trouvent dans la zone protégée contre l'inondation et/ou qu'elles sont à l'abri de l'humidité.

- Retirez la fiche de la prise de courant avant tout intervention sur le système domestique de pompage d'eau.
- Evitez d'exposer le système domestique de pompage d'eau à un jet d'eau direct.
- L'utilisateur est responsable pour le respect de règlements de sécurité et d'installation locales (demandez éventuellement conseil à un spécialiste électricien).
- L'utilisateur doit exclure, par des mesures appropriées, des dommages indirects causés par une inondation de locaux dus à un mauvais fonctionnement du système domestique de pompage d'eau (p.ex. installation d'alarme, pompe en réserve etc.).
- En cas de défaillance éventuelle du système domestique de pompage d'eau, ne faites exécuter les travaux de réparation que par un spécialiste électricien ou par le service après-vente ISC.
- Le système domestique de pompage d'eau ne doit jamais marcher à sec ou fonctionner avec une conduite d'aspiration complètement fermée. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages du système domestique de pompage d'eau causés par une marche à sec.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil pour exploiter des bassins de piscine.
- Il ne faut pas monter l'appareil dans un circuit d'eau potable.

2. Durée de vie

La température maximale du fluide refoulé ne devrait pas dépasser +35°C en service continu. Il est interdit de refouler avec cette pompe des liquides inflammables, gazeux ou explosifs. Evitez également le refoulement de liquides agressifs (acides, lessives, drainage de silo etc.) ainsi que de liquides à substances abrasives (sable).

3. Application prévue dans le mode d'emploi**Domaine d'application**

- Pour l'irrigation et l'arrosage d'espaces verts, de carrés de légumes et de jardins
- Pour le service d'arroseurs automatiques
- Avec préfiltre, pour la prise d'eau de pièces d'eau, de ruisseaux, de tonneaux pour recueillir les eaux de pluie, de citernes des eaux de pluie et de puits
- Pour l'alimentation d'eau pour le ménage

Fluides refoulés

Pour le refoulement d'eau claire (eau douce), d'eau de pluie ou de liquide de lavage léger/eau usée

4. Consignes d'utilisation

Nous recommandons par principe l'utilisation d'un préfiltre et d'une garniture d'aspiration avec tuyau flexible d'aspiration, panier d'aspiration et clapet antirétour afin d'éviter une longue durée de nouvelle aspiration et un endommagement inutile de la pompe par des pierres et des corps étrangers solides.

5. Caractéristiques techniques:

Branchement secteur:	230 V ~ 50 Hz
Puissance absorbée:	1500 Watt
Débit max.:	5500 l/h
Hauteur de refoulement max.:	48 m
Pression de refoulement max.:	4,8 bar
Hauteur d'aspiration max.:	8 m
Raccord de pression et d'aspiration:	1" IG
Température d'eau max.:	35° C
Capacité du réservoir:	24 l
Pression de mise en circuit env.:	1,5 bar
Pression de mise hors circuit env.:	3 bar

6. Installation électrique

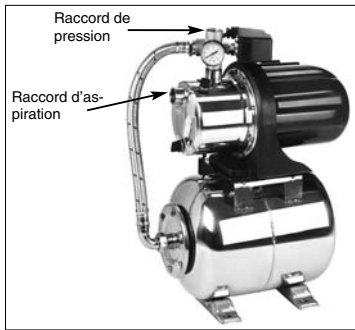
- Le raccordement électrique s'effectue sur une prise de courant de sécurité de 230 V ~ 50 Hz. Protection par fusible: au moins 10 ampères.
- Le thermostat installé protège le moteur contre une surcharge ou un blocage. En cas de surchauffe, le thermostat arrête automatiquement la pompe; après son refroidissement, la pompe se remet automatiquement en marche.

7. Conduite d'aspiration

- Le diamètre de la conduite d'aspiration, soit un tuyau flexible soit un tube, devrait être d'au moins 1 pouce; pour une hauteur d'aspiration de plus de 5 m, nous recommandons 1 1/4 pouces.
- Montez la soupape d'aspiration (soupape de pied) avec le panier d'aspiration sur la conduite d'aspiration. Si cela n'est pas possible, il faut installer un clapet anti-retour dans la conduite d'aspiration.
- Posez la conduite d'aspiration de façon à monter à partir de la prise d'eau vers la pompe. Evitez

absolument la pose de la conduite d'aspiration au-dessus du niveau de la pompe. Les bulles d'air dans la conduite d'aspiration retardent ou empêchent le processus d'aspiration.

- Installez la conduite d'aspiration et de refoulement de manière à ne pas exercer une pression mécanique sur la pompe.
- La soupape d'aspiration devrait se trouver à une profondeur suffisante dans l'eau de sorte qu'une baisse du niveau d'eau ne puisse pas provoquer une marche à sec.
- Une conduite non étanche empêche l'aspiration d'eau à cause de l'aspiration d'air.
- Evitez l'aspiration de corps étrangers (sable etc.); le cas échéant, installez un préfiltre.

**8. Raccordement de la conduite de refoulement**

- La conduite de refoulement (elle devrait être d'au moins 3/4") doit être raccordée directement ou par un raccord fileté au raccord de la conduite de refoulement (1" filet intérieur) de la pompe.
- Evidemment, vous pouvez utiliser un tuyau de refoulement de 1/2" avec des raccords vissés correspondants. Le débit est réduit par le tuyau de refoulement plus petit.
- Pendant le processus d'aspiration, ouvrez pleinement les organes d'obturation dans la conduite de refoulement (buse de pulvérisation, soupapes etc.) pour laisser échapper librement l'air dans la conduite d'aspiration.

9. Mise en service

- Placez le système domestique de pompage

F

d'eau sur une surface stable, plane et horizontale.

- Remplissez le corps de pompe d'eau sur le côté du raccord de la conduite de refoulement. Un remplissage de la conduite d'aspiration accélère le processus d'aspiration.
- Raccordez la conduite d'aspiration et de refoulement de manière étanche.
- Fermez la conduite de refoulement.
- Raccordez la pompe - l'aspiration peut durer jusqu'à 5 minutes pour une hauteur d'aspiration maximale.
- La pompe se met hors circuit au moment où elle atteint la pression de mise hors circuit de 3 bar.
- Après une diminution de la pression suite à la consommation d'eau, la pompe se met automatiquement en circuit (pression de mise en circuit env. 1,5 bar).

pression. Pour ce faire, dévissez le couvercle plastique sur le réservoir et complétez la pression manquante par la valve à l'aide d'un pistolet de gonflage à manomètre.

11. Changement du câble d'alimentation

Attention! Déconnectez l'appareil du réseau!
En cas de câble d'alimentation défectueux, ne le faites changer que par un spécialiste électricien.

10. Instructions d'entretien

- Le système domestique de pompage d'eau est largement exempt d'entretien. Pour assurer une longue durée de vie, nous recommandons cependant un contrôle et un entretien réguliers.

Attention!

Avant tout entretien, débranchez le système automatique de pompage d'eau; à cet effet, retirez la fiche de contact de la pompe de la prise de courant.

- Avant un arrêt prolongé ou avant le stockage en hiver, rincez soigneusement la pompe à l'eau, vidangez-la complètement et stockez-la dans un endroit sec.
- En cas de risque de gel, vidangez complètement le système domestique de pompage d'eau.
- Après une période d'arrêt prolongé, vérifiez par une brève mise en et hors circuit si le rotor tourne irréprochablement.
- En cas de bouchage éventuel du système domestique de pompage d'eau, raccordez la conduite de refoulement à la conduite d'eau et enlevez le tuyau flexible d'aspiration. Ouvrez la conduite d'eau. Mettez la pompe plusieurs fois en circuit pendant 2 secondes. De cette façon, vous pouvez le plus souvent éliminer les bouchages.
- Un sac à eau expansible se trouve dans le réservoir à pression ainsi qu'un espace à air dont la pression doit s'élever à max. env. 1,3 bar. Si alors de l'eau est pompée dans le sac à eau, celui-ci s'agrandit et augmente la pression dans l'espace à air jusqu'à ce que la pression de mise hors circuit soit atteinte. En cas de pression d'air trop faible, il faut à nouveau augmenter la

12. Défaillances

Aucun démarrage du moteur

Causes	Remèdes
La tension de secteur manque	Vérifier la tension
Blocage de la roue à aubes - arrêt du thermostat	Démonter la pompe et la nettoyer

La pompe n'aspire pas

Causes	Remèdes
La soupape d'aspiration ne se trouve pas dans l'eau	Installer la soupape d'aspiration dans l'eau
Corps de pompe sans eau	Remplir de l'eau dans le raccord d'aspiration
De l'air se trouve dans la conduite d'aspiration	Vérifier l'étanchéité de la conduite d'aspiration
La soupape d'aspiration n'est pas étanche	Nettoyer la soupape d'aspiration
Le panier d'aspiration (soupape d'aspiration) est bouché	Nettoyer le panier d'aspiration
La hauteur d'aspiration max. est dépassée	Contrôler la hauteur d'aspiration

Débit insuffisant

Causes	Remèdes
La hauteur d'aspiration est trop élevée	Contrôler la hauteur d'aspiration
Le panier d'aspiration est sali	Nettoyer le panier d'aspiration
Le niveau d'eau baisse rapidement	Abaissé la soupape d'aspiration
La capacité de pompage diminue à cause de substances nocives	Nettoyer la pompe et remplacer les pièces soumises à l'usure

Le thermorupteur met la pompe hors circuit

Causes	Remèdes
Le moteur est surchargé - frottement trop élevé par des corps étrangers	Démonter la pompe et la nettoyer Empêcher l'aspiration de corps étrangers (filtre)

Attention!

Le système domestique de pompage d'eau ne doit pas marcher à sec.

13. 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

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que - conformément à la loi relative à la responsabilité des producteurs - nous déclinons toute responsabilité concernant des dégâts causés par une réparation non appropriée ou par le remplacement de pièces autres que nos pièces de rechange ou les pièces autorisées de notre part et si la réparation n'a pas été exécutée par le service après-vente ISC.

NL**1. Veiligheidsvoorschriften**

- Gelieve de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen en de aanwijzingen in acht te nemen. Maakt u zich aan de hand van deze gebruiksaanwijzing vertrouwd met het toestel, het juiste gebruik alsook met de veiligheidsvoorschriften.
- De toegang van kinderen dient door gepaste maatregels te worden voorkomen.
- De gebruiker is in het werkgebied verantwoordelijk tegenover derden.
- Vóór inbedrijfstelling dient u zich er door een deskundige controle van te vergewissen dat de vereiste elektrische veiligheidsmaatregels vorhanden zijn.
-

Aan stilstaand water, tuin- en zwembijvers en in hun omgeving is het gebruik van de pomp alleen toegestaan met een verliesstroom-veiligheidsschakelaar met een nominale afschakelstroom tot 30 mA (volgens VDE 0100 deel 702 en 738).

De pomp is niet geschikt voor gebruik in zwembassins, kinderbadjes van welke soort dan ook en onder water waarin zich personen of dieren kunnen ophouden tijdens het gebruik. Het is niet toegestaan om de pomp te gebruiken terwijl er personen of dieren binnen de gevarenzone verblijven.

Raadpleeg uw elektrovakman!

- Voer telkens voor gebruik een visuele controle van het toestel uit. Gebruik het toestel niet als veiligheidsinrichtingen beschadigd of versleten zijn. Stel veiligheidsinrichtingen nooit buiten functie.
- Gebruik het toestel uitsluitend overeenkomstig het gebruiksdoeleinde vermeld in deze gebruiksaanwijzing.
- U bent verantwoordelijk voor de veiligheid binnen het werkgebied.
- Indien de kabel of de stekker worden beschadigd op grond van uitwendige inwerkingen, mag de kabel niet worden hersteld! De kabel moet door een nieuwe worden vervangen. Deze werkzaamheid mag enkel en alleen door een elektrovakman worden uitgevoerd.
- De wisselspanning van 230 V vermeld op het kenplaatje van de huiswatervoorzieningsinstallatie moet overeenkomen met de vorhanden zijnde netspanning.

- De huiswatervoorzieningsinstallatie nooit met de netkabel ophaffen, transporteren of bevestigen.
- Vergewis u zich ervan dat de elektrische insteekverbindingen binnen de overstromingsveilige zone liggen resp. beschermd zijn tegen vocht.
- Trek de stekker van de netkabel uit het stopcontact alvorens werkzaamheden aan de huiswatervoorzieningsinstallatie uit te voeren.
- Vermijd de huiswatervoorzieningsinstallatie bloot te stellen aan een directe waterstraal.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor de inachtneming van lokale veiligheids- en installatiebepalingen (raadpleeg desnoods een elektricien).
- Uit een overstroming van lokalen als gevolg van defecten aan de huiswatervoorzieningsinstallatie voortvloeiende verdere schade dient door de gebruiker/exploitant te worden uitgesloten door gepaste maatregels (bv. installatie van een alarmsysteem, reservepomp of dgl.).
- Bij een eventueel defect van de huiswatervoorzieningsinstallatie mogen herstelwerkzaamheden slechts worden uitgevoerd door een elektrovakman of door de ISC-klantenservice.
- De huiswatervoorzieningsinstallatie mag nooit droog draaien of met volledig gesloten aanzuigleiding in werking worden gesteld. Bij aan droog-loopen te wijten schade van de huiswatervoorzieningsinstallatie vervalt het recht op garantie.
- Het toestel mag niet voor zwembassins worden gebruikt.
- Het toestel mag niet in de drinkwaterkringloop worden geïnstalleerd.

2. Durzaamheid

De maximumtemperatuur van de overgebrachte vloeistof mag +35°C niet overschrijden als de installatie voortdurend in werking is. Met deze pomp mogen geen brandbare, gas ontwikkelende of explosive vloeistoffen worden overgebracht. Het overbrengen van agressieve vloeistoffen (zuren, logen, siloleksap etc.) alsook van abrasieve stoffen (zand) bevattende vloeistoffen moet eveneens worden vermeden.

3. Gebruiksdoeleinde**Toepassingsgebied**

- Voor het irrigeren en gieten van plantsoenen, groentebetten en tuinen
- Voor de werking van gazonspreeiers
- Met voorfilter voor het onthemen van water uit vijvers, beken, regentonnen, regenwater-verzamelbekken en putten
- Voor de huiswatervoorziening

Overbrengbare vloeistoffen

Voor het overbrengen van helder water (zoetwater), regenwater of lichte wasloog/water voor industriële of agrarische doeleinden.

4. Aanwijzingen voor het gebruik

Principeel is het aan te raden een voorfilter en een aanzuig-set met zuigslang, zuigkorf en terugslagklep te gebruiken teneinde lange heraanzuigtijden en een onnodiige beschadiging van de pomp door stenen en vaste vreemde voorwerpen te voorkomen.

5. Technische gegevens:

Netaansluiting:	230 V ~ 50 Hz
Opgenomen vermogen:	1500 Watt
Wateropbrengst max.	5500 l/h
Opvoerhoogte max.	48 m
Persdruk max.	4,8 bar
Aanzuighoogte max.	8 m
Druk- en zuigaansluiting:	1" IG
Watertemperatuur max.	35° C
Reservoirinhoud:	24 l
Inschakeldruk bij ca.:	1,5 bar
Uitschakeldruk bij ca.:	3 bar

6. Elektrische aansluiting

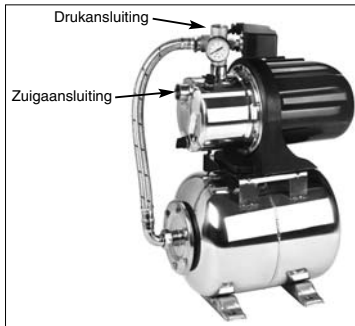
- De elektrische aansluiting gebeurt aan een wandcontactdoos met aardingscontact 230 V ~ 50 Hz, ampérage van de zekering minstens 10 amp.
- De motor wordt door de ingebouwde thermische contactverbreker beschermd tegen overbelasting of blokkering. In geval van oververhitting wordt de pomp automatisch uitgeschakeld door deze contactverbreker en na het afkoelen wordt de pomp automatisch opnieuw in werking gesteld.

7. Zuigleiding

- De zuigleiding of slang of buis moet minstens een diameter van 1 duim hebben. Bij een aanzuighoogte van meer dan 5 m is 1 1/4 duim aan te raden.
- Zuigklep (voetklep) met zuigkorf aanbrengen aan de zuigleiding. Mocht dit niet mogelijk zijn, moet een terugslagklep in de zuigleiding worden geïnstalleerd.
- De zuigleiding stijgend installeren vanaf de plaats waar het water wordt ontnomen tot aan de pomp. Vermijd zeker het installeren van de zuigleiding boven de hoogte van de pomp; luchtbellen in de

zuigleiding vertragen en verhinderen het aanzuigen.

- Zuig- en drukleiding moeten op een manier worden aangebracht dat deze geen mechanische druk uitoefenen op de pomp.
- De zuigklep moet diep genoeg in het water liggen om te voorkomen dat de pomp droog loopt als het waterpeil daalt.
- Een lekke zuigleiding verhindert het aanzuigen van het water door lucht te trekken.
- Voorkom het aanzuigen van vreemde voorwerpen (zand etc.); indien nodig, breng een voorfilter aan.

**8. Aansluiten van de drukleiding**

- De drukleiding (van minstens 3/4") dient rechtstreeks of via een Schroefdraadnippel te worden aangesloten op de drukleidingsaansluitstomp (1" IG) van de pomp.
- Mits gepaste koppelstukken kan uiteraard een drukslang van 1/2" worden gebruikt. Het pompvermogen wordt gereduceerd door de kleinere drukslang.
- Tijdens het aanzuigen moeten de in de drukleiding voorhanden zijnde afsluiters (spuitmondstukken, kleppen etc.) helemaal opengedraaid zijn zodat de lucht vrij uit de zuigleiding kan ontsnappen.

NL**9. Inbedrijfstelling**

- De huiswatervoorzieningsinstallatie opstellen op een vaste, effen en horizontale standplaats.
- Pomp huis via de drukleidingaansluitstomp met water vullen. Het vullen van de zuigleiding versnelt het aanzuigen.
- Zuig- en drukleiding dicht aansluiten.
- Drukleiding dichtdraaien.
- Pomp inschakelen – het aanzuigen kan bij een maximale opvoerhoogte van 5 m tot 5 minuten duren.
- De pomp wordt automatisch uitgeschakeld als de uitschakeldruk van 3 bar wordt bereikt.
- Na het dalen van de druk als gevolg van het waterverbruik wordt de pomp automatisch ingeschakeld (inschakeldruk ca. 1,5 bar).

10. Onderhoudsvoorschriften

- De huiswatervoorzieningsinstallatie is zo goed als onderhoudsvrij. Voor een lange levensduur is echter een controle en verzorging op gezette tijden aan te raden.
- Let op!**
Vóór elke onderhoudswerkzaamheid moet de spanningstoever van de huiswatervoorzieningsinstallatie worden onderbroken. Trek daarvoor de netstekker van de pomp uit het stopcontact.
- Als de pomp vrij lang niet wordt gebruikt of over de winter wordt opgeborgen, moet ze grondig met water worden doorgespoeld, helemaal geleegd en droog bewaard.
 - Bij gevaar voor vorst moet de huiswatervoorzieningsinstallatie helemaal worden geleegd.
 - Na vrij lange stilstandtijden door kort in- en uitschakelen controleren of de rotor correct draait.
 - Als de installatie verstopt geraakt is, sluit u de drukleiding aan op de waterleiding en neemt u de zuigslang af. Draai dan de waterkraan open. Schakel de pomp meerdere keren in voor ongeveer twee seconden. Op die manier kunnen verstoppingen in de meeste gevallen worden verholpen.
 - In het drukvat bevindt zich een elastische waterzak alsook een luchtkamer waarvan de druk ca. 1,3 bar moet bedragen. Als water in de waterzak wordt gepompt, zet die zich uit en verhoogt de druk in de luchtkamer tot de uitschakeldruk. Bij een te lage luchtdruk moet deze weer worden verhoogd. Daarvoor schroeft u het plastic deksel af van het vat en vult u de ontbrekende druk aan via het ventiel met behulp van een bandspanningsmeter.

NL

12. Storingen

Motor draait niet

Oorzaken	Verhelpen
Netspanning ontbreekt	Spanning controleren
Pompwiel zit vast – thermische beveiliging heeft de pomp stopgezet	Pomp ontmantelen en schoonmaken

Pomp zuigt niet aan

Oorzaken	Verhelpen
Zuigklep niet in het water	Zuigklep onder water aanbrengen
Pompkamer zonder water	Aanzuigslang met water vullen
Lucht in de zuigleiding	Dichtheid van de zuigleiding controleren
Zuigklep lek	Zuigklep schoonmaken
Zuigkorf (zuigklep) verstopt geraakt	Zuigkorf schoonmaken
Max. zuighoogte overschreden	Zuighoogte controleren

Debit onvoldoende

Oorzaken	Verhelpen
Zuighoogte te hoog	Zuighoogte controleren
Zuigkorf verstopt geraakt	Zuigkorf schoonmaken
Waterpeil daalt vlug	Zuigklep verlagen
Pompvermogen verminderd door schadelijke stoffen	Pomp schoonmaken en slijstuk vervangen

Pomp wordt uitgeschakeld door de thermische beveiliging

Oorzaak	Verhelpen
Motor overbelast – wrijving door vreemde stoffen te hoog	Pomp demonteren en schoonmaken, het aanzuigen van vreemde stoffen voorkomen (filter plaatsen)

Let op!

De huiswatervoorzieningsinstallatie mag niet droog lopen.

13. Bestellen van wisselstukken

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:

- Type van het toestel
 - Artikelnummer van het toestel
 - Ident-nummer van het toestel
 - Wisselstuknummer van het benodigd stuk
- Actuele prijzen en info vindt u terug onder www.isc-gmbh.info

Wij wijzen u er uitdrukkelijk op dat wij volgens de productaansprakelijkheidswet niet moeten opdraaien voor door onze toestellen veroorzaakte schade als die te wijten is aan ondeskundige reparatie of aan het vervangen van stukken door andere dan de originele stukken of door ons niet geautoriseerde stukken en als de reparatie niet wordt uitgevoerd door de ISC klantenservice.

I**1. Avvertenze di sicurezza**

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso ed osservate le avvertenze. Con l'aiuto di queste istruzioni per l'uso informative bene su ciò che riguarda l'apparecchio, l'uso corretto e le avvertenze di sicurezza.
- Tramite misure appropriate tenete l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- Nell'area di esercizio dell'apparecchio l'utente è responsabile nei confronti di terzi.
- Prima della messa in esercizio ci si deve assicurare tramite il controllo da parte di un tecnico che siano state prese le misure di protezione elettriche richieste.
- Attenzione!

Nel caso di stagni, laghetti di giardini o piccole vasche e nelle loro vicinanze l'uso della pompa è consentito solo con interruttore di sicurezza per correnti di guasto con una corrente nominale di intervento fino a 30 mA (secondo la norma VDE 0100 parte 702 e parte 738).

La pompa non è adatta all'uso in piscine, piscine per bambini di ogni tipo e vasche in cui si possano essere presenti persone o animali mentre essa è in funzione.

È vietato l'uso della pompa in presenza di persone o animali nella zona di pericolo.

- Prima di ogni uso effettuare un controllo visivo dell'apparecchio. Non usate l'apparecchio se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o usurati. Non escludete mai i dispositivi di sicurezza.
- Utilizzate l'apparecchio esclusivamente per lo scopo indicato in queste istruzioni per l'uso.
- Siete responsabili per la sicurezza nella zona di lavoro.
- Il cavo non deve venire riparato se esso o la spina fossero danneggiati a causa di effetti esterni! Il cavo deve venire sostituito con uno nuovo. Questa operazione deve venire eseguita soltanto da un elettricista specializzato.
- La tensione alternata di 230 V indicata sulla targhetta della centralina idrica deve corrispondere alla tensione di rete esistente.
- Non sollevare, trasportare o fissare mai la centralina idrica tramite il cavo di collegamento alla rete.

- Assicuratevi che gli attacchi elettrici si trovino in una zona che non venga sommersa dall'acqua e che siano protetti dall'umidità.
- Staccate la spina dalla presa di corrente prima di ogni operazione alla centralina idrica.
- Evitate di esporre la centralina idrica domestica ad un getto d'acqua diretto.
- L'utilizzatore è responsabile del rispetto delle norme locali di montaggio e di sicurezza. (In caso di dubbio rivolgetevi ad un elettricista specializzato)
- Tramite misure appropriate l'utilizzatore deve escludere i danni conseguenti causati da inondazioni di ambienti per difetti della centralina idrica (ad es. installazione di un impianto di allarme, pompa di riserva o simili).
- In caso di un eventuale guasto della centralina idrica i lavori di riparazione devono venire eseguiti soltanto da un elettricista specializzato oppure dal servizio assistenza ISC.
- La centralina idrica non deve mai funzionare a secco oppure con il tubo aspirante completamente chiuso. La garanzia del produttore non vale per danni alla centralina idrica dovuti a un funzionamento a secco.
- La pompa non deve essere usata nel caso di vasche di piscine.
- La pompa non deve essere montata nel circuito dell'acqua potabile.

2. Resistenza

La temperatura massima del liquido convogliato non deve superare i + 35 °C in esercizio continuo. Con questa pompa non devono venire convogliati liquidi infiammabili, gassosi o esplosivi.

È consigliato convogliare liquidi aggressivi (acidi, soluzioni alcaline, acque di percolamento silo, etc.) e liquidi con sostanze abrasive (sabbia).

3. Uso**Settori d'impiego**

- Per irrigare e annaffiare prati, airole di ortaggi e giardini.
- Per fare funzionare i sistemi di irrigazione di superfici erbose.
- Con un filtro d'ingresso per il prelievo d'acqua da stagni, ruscelli, botti e cisterne dell'acqua piovana e da pozzi.
- Per il rifornimenti idrico domestico.

Fluidi convogliati

Per convogliare acqua pulita (acqua dolce), acqua piovana oppure leggere soluzioni alcaline/acqua industriale.

4. Avvertenze per l'uso

Consigliamo fondamentalmente l'uso di un filtro d'ingresso e di un attrezzo di aspirazione con tubo aspirante, griglia e valvola di non ritorno, per evitare dei lunghi tempi di riaspirazione e un inutile danneggiamento della pompa a causa di pietre e impurità solide.

5. Caratteristiche tecniche

Presa di rete:	230V ~ 50 Hz
Potenza assorbita:	1500 Watt
Portata max.	5500 l/h
Prevalenza max.	48 m
Pressione di mandata max.	4,8 bar
Portata di aspirazione max.	8 m
Attacco di pressione e di aspirazione:	1" filetto interno
Temperatura max. dell'acqua	35°
Capienza del serbatoio:	24 l
Pressione di inserimento di ca.:	1,5 bar
Pressione di disinserimento di ca.:	3 bar

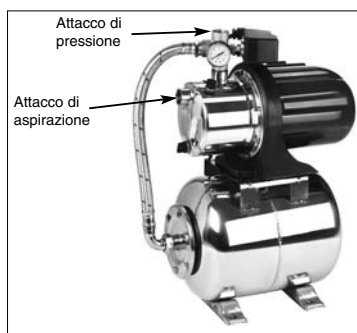
6. Collegamento elettrico

- Il collegamento elettrico avviene ad una presa con messa a terra da 230V ~ 50 Hz. Protezione di almeno 10 Ampere.
- Con il termostato incorporato il motore viene protetto da sovraccarico o bloccaggio. In caso di surriscaldamento il termostato disinserisce automaticamente la pompa e dopo il raffreddamento la pompa si reinserisce in modo autonomo.

7. Tubo di aspirazione

- Il diametro del tubo aspirante, sia in caso di tubo flessibile che di tubo solido dovrebbe essere almeno di 1 pollice; in caso di una prevalenza superiore a 5 m, si consiglia 1 1/4 pollice.

- Montare la valvola aspirante allegata (valvola di fondo) con griglia sul tubo di aspirazione. Se ciò non fosse possibile è necessario montare una valvola di non ritorno nel tubo di aspirazione.
- Il tubo di aspirazione deve venire installato in senso ascendente tra il prelievo dell'acqua e la pompa. Evitate assolutamente la posa del tubo di aspirazione al di sopra dell'altezza della pompa. Eventuali bolle d'aria nel tubo di aspirazione rallentano o impediscono il processo di aspirazione.
- Il tubo di aspirazione e di mandata devono venire montati in maniera tale da non esercitare nessuna pressione meccanica sulla pompa.
- La valvola aspirante deve immersa nell'acqua ad una profondità tale da evitare un funzionamento a secco in caso di abbassamento del livello d'acqua.
- Se il tubo di aspirazione non è a tenuta, impedisce l'aspirazione dell'acqua visto che aspira aria.
- Evitate l'aspirazione di impurità (sabbia ecc.), se è necessario montate un filtro di ingresso.

**8. Attacco del tubo di mandata**

- Il tubo di mandata (dovrebbe essere almeno di 3/4") deve venire collegato direttamente all'attacco relativo (1" filetto interno) della pompa o attraverso un raccordo filettato.
- Naturalmente può venire utilizzato un tubo di mandata flessibile di 1/2" con i rispettivi raccordi a vite. Con un tubo di mandata più piccolo la portata viene ridotta.
- Durante l'operazione di aspirazione gli elementi

I

di bloccaggio del tubo di mandata (ugelli di spruzzo, valvole, ecc.) devono venire aperti completamente per permettere all'aria presente nel tubo di aspirazione di uscire liberamente

9. Messa in esercizio

- Installare la centralina idrica su un piano solido, livellato e orizzontale.
- Riempire di acqua la carcassa della pompa all'attacco del tubo di mandata. Il riempimento del tubo di aspirazione accelera la procedura di aspirazione.
- Collegate a tenuta il tubo di aspirazione e quello di mandata.
- Chiudete il tubo di mandata.
- Collegate la pompa - in caso di prevalenza max. la procedura di aspirazione può durare fino a 5 minuti.
- Raggiunta la pressione di disinnesco di 3 bar, la pompa si spegne.
- Dopo un calo della pressione a causa del consumo d'acqua, la pompa si reinserirà automaticamente (pressione di inserimento di ca. 1,5 bar).

10. Avvertenze per la manutenzione

- La centralina idrica non richiede quasi nessuna manutenzione. Per garantire una lunga durata consigliamo però di controllare e curare l'attrezzo regolarmente.

Attenzione!

Prima di ogni manutenzione alla centralina idrica togliete la tensione, staccando il cavo della pompa dalla presa di corrente.

- Se la pompa non viene usata per un lungo periodo bisogna sciacquarla bene con l'acqua, svuotarla completamente e conservarla in un luogo asciutto.
- In caso di pericolo di gelo la centralina idrica deve venire svuotata completamente.
- Dopo lunghi periodi di inattività verificate che il rotore giri correttamente inserendo e disinserendo brevemente la centralina più volte di seguito.
- In caso di un'eventuale ostruzione della centralina idrica collegate il tubo di mandata al rubinetto dell'acqua e staccate il tubo flessibile di aspirazione. Aprite il rubinetto dell'acqua. Accendete la pompa più volte per ca. due secondi. In questa maniera si può eliminare la maggior parte delle ostruzioni.

12. Anomalie

Il motore non si avvia

Cause	Rimedi
Manca la tensione di rete	Controllare la tensione
La ruota della pompa è bloccata - il termostato è intervenuto	Smontare e pulire la pompa

La pompa non aspira

Cause	Rimedi
La valvola di aspirazione non è nell'acqua	Immergere la valvola aspirante nell'acqua
Vano della pompa senza acqua	Riempire di acqua l'attacco di aspirazione
Aria nel tubo di aspirazione	Controllare la tenuta del tubo di aspirazione
Valvola aspirante non a tenuta	Pulire la valvola aspirante
Griglia (valvola aspirante) ostruita	Pulire la griglia
Superata la prevalenza max.	Controllare la prevalenza

Portata insufficiente

Cause	Rimedi
Prevalenza eccessiva	Controllare la prevalenza
Griglia sporca	Pulire la griglia
Il livello d'acqua si abbassa velocemente	Posizionare la valvola di aspirazione più in profondità
Efficienza della pompa ridotta da corpi estranei	Pulire la pompa e sostituire le parti usurate

Il termostato disinserisce la pompa

Causa	Rimedio
Motore sovraccaricato - attrito troppo elevato a causa di impurità	Smontare e pulire la pompa Impedire l'aspirazione di impurità (filtro)

Attenzione!

La centralina idrica non deve funzionare a secco.

13. Ordinazione dei pezzi di ricambio

In caso di ordinazione di pezzi di ricambio è necessario indicare quanto segue:

- Tipo dell'apparecchio
- Numero di articolo dell'apparecchio
- Numero di identificazione dell'apparecchio
- Numero del pezzo di ricambio richiesto

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda www.isc-gmbh.info

Facciamo presente espressamente che secondo la legge relativa alla responsabilità per i prodotti non siamo tenuti a rispondere di eventuali danni causati dai nostri prodotti in seguito a una riparazione non a regola d'arte oppure se non sono stati usati i pezzi di ricambio originali o da noi autorizzati o se la riparazione non è stata effettuata dal servizio assistenza ISC.

DKN**1. Sikkerhedsanvisninger**

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem, og følg anvisningerne. Benyt brugsanvisningen som grundlag til at tørre produktet af kende. Vær særligt opmærksom på anvisninger vedrørende korrekt brug samt sikkerhed.
- Børn skal hindres adgang ved passende foranstaltninger.
- Brugeren er ansvarlig over for tredjeperson inden for produktets arbejdsmiljø.
- Inden produktet tages i anvendelse, skal en fagmand kontrollere, at påkrevede elektriske beskyttelsesforanstaltninger er til stede.
- Forsigtig!

Til stillesætende vand, have- og bagedamme er
brug af pumpen kun tilladt med fejstromsrelæ
med en udlösende mærkestrøm op til 30 mA (i
henhold til VDE 0100 del 702 og 738).

Pumpen egnar sig ikke til bruk til
svømmebassiner, soppebassiner o.lign. eller
ander vandreservoirer, hvor der kan opholde sig
personer eller dyr i vandet, mens pumpen
arbejder.

Det er forbudt at lade pumpen køre, hvis der
befinder sig personer eller dyr i fareområdet.
● Efterse produktet hver gang før bruk. Produktet
må ikke anvendes, hvis sikkerhedsanordninger
viser tegn på beskadigelser eller slid.

Sikkerhedsanordninger må aldrig sættes ud af
kraft.

- Produktet må kun anvendes i overensstemmelse
med sit anvendelsesformål, som det fremgår af
denne brugsanvisning.
- Du er ansvarlig for sikkerheden i
arbejdsmiljøet.
- Hvis kabel eller stik skulle blive beskadiget som
følge af ydre påvirkning, må kablet ikke forsøges
udbedret! Kablet skal erstattes med et nyt.
Dette arbejde skal udføres af el-fagmand.
- Den spænding på 230 V vekselspænding, som
står angivet på husvandværketets mærkeplade,
skal svare til den eksisterende netspænding.
- Loft aldrig husvandværket i netkablet; netkablet
må heller ikke bruges til at transportere eller
fastgøre husvandværket med.
- Kontroller, at de elektriske stikforbindelser ligger
således, at de ikke kan oversvømmes og er
beskyttet mod fugt.
- Træk stikket ud af stikkontakten, inden arbejde

- på husvandværket påbegyndes.
- Undgå, at husvandværket udsættes for direkte
vandstråling.
- Driftsherren er ansvarlig for, at lokalt gældende
sikkerheds- og installationsforskrifter overholdes.
(Spørg eventuelt en el-fagmand.)
- Risikoen for indirekte skader som følge af
oversvømmelse af rum i tilfælde af fejl i
husvandværket skal brugeren tage højde for ved
passende foranstaltninger (f.eks. installation af
alarmanlæg, reservepumpe o.lign.).
- I tilfælde af, at husvandværket får funktionssvigt,
skal reparation udføres af el-fagmand eller ISC-
kundeservice.
- Husvandværket må aldrig køre tørt eller køre
med sugeledningen lukket helt til. Beskadiges
husvandværket, som følge af torkørsel,
bortfalder producentens garanti.
- Pumpen må ikke anvendes til svømmebassiner.
- Pumpen må ikke indbygges i
drikkevandskirkulation.

2. Holdbarhed

Den maksimale temperatur på den pumpede væske
bor ikke overskride +35°C i vedvarende drift.
Pumpen må ikke bruges til brændbare, gasagtige
eller eksplosive væsker.
Transport af aggressive væsker (syre, lud,
siliciumvæske osv.) samt væsker med abrasive
stoffer (sand) skal ligeført undgås.

3. Anvendelsesformål**Anvendelsesområde**

- Til vanding og overværing af grønne anlæg,
grøntsagsbede og haver
- Til drift af plænevandere
- Med forfilter til optagelse af vand fra damme, åer,
regnvandstønder, regnvandsisterne og brønde
- Til vandforsyning til husholdning

Medier

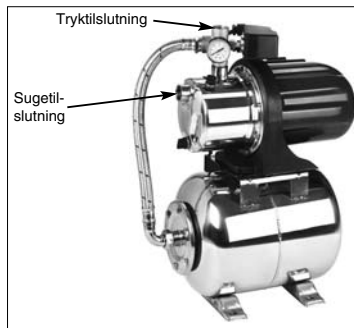
Til transport af klart vand (ferskvand), regnvand eller
let vaskelud/brugsvand

4. Betjeningsanvisninger

Vi anbefaler grundlæggende brug af forfilter og
sugegarniture med sugeslange, sugekurv og
kontraventil for at modvirke lange gensugningstider
og unødig beskadigelse af pumpen pga. sten og
faste fremmedlegemer.

5. Tekniske data:

Nettilslutning:	230V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	1500 watt
Kapacitet maks.:	5500 l/h
Pumpehøjde maks.:	48 m
Pumpetryk maks.:	4,8 bar
Sugehøjde maks.:	8 m
Tryk- og sugetilslutning:	1" IG
Vandtemperatur maks.:	35°C
Beholderindhold:	24 l
Starttryk ved ca.:	1,5 bar
Sluktryk ved ca.:	3 bar

**6. Elektrisk tilslutning**

- Den elektriske tilslutning foregår via en stikdåse med beskyttelseskontakt 230 V ~ 50 Hz. Sikring på mindst 10 amperie.
- Den indbyggede temperaturkontrol beskytter motoren mod overbelastning eller blokering. Ved overophedning kobler temperaturkontrollen automatisk pumpen fra og efter nedkøling kobler pumpen til igen automatisk.

7. Sugeledning

- Diameteren på sugeledningen, hvad enten det er en slange eller et rør, bør være mindst 1 tomme; er sugehøjden over 5 m, anbefales 11/4 tomme.
- Sæt sugeventil (fodventil) med sugekurv på sugeledningen. Hvis dette ikke er muligt, skal der installeres en kontrantventil i sugeledningen.
- Sugeledningen skal udlægges stigende fra vandoptagelse til pumpe. Det er vigtigt at undgå, at sugeledningen udlægges over pumpehøjden; luftbærer i sugeledningen forsinker og forhindrer indsugetningen.
- Suge- og trykledningen skal anbringes således, at de ikke udøver mekanisk tryk ind på pumpen.
- Sugeventilen bør ligge lilstreckeligt dybt i vandet, så torkøsel af pumpen undgås som følge af sunken vandstand.
- En utæt sugeledning vil p.g.a. luftindsugning forhindre, at vandet suges op.
- Undgå indsugetning af fremmedlegemer (sand osv.), om nødvendigt benyttes et forfilter.

8. Tilslutning af trykledning

- Trykledningen (bør være mindst 3/4") skal tilsluttes pumpens trykledningstilslutning (1" IG), enten direkte eller via en gevindstippe.
- Der kan selvfølgelig anvendes en 1/2"-trykslange med passende skruesamlinger. Kapaciteten reduceres i forhold til den mindste trykslange.
- Under indsugningen skal dæmperhederne, som befinner sig i trykledningen (sprøjtedyser, ventiler etc.), åbnes helt op, således at luften i sugeledningen kan slippe ud.

9. Ibrugtagning

- Stil husvandværket et sted, hvor underlaget er fast, plant og helt vandret.
- Fyld pumpehuset på trykledningstilslutningen op med vand. Optydning af sugeledningen vil fremskynde indsugetningen.
- Suge- og trykledning tilsluttes tæt.
- Luk trykledningen.
- Slut pumpen til – indsugetningen kan vare op til 5 min. ved maks. sugehøjde.
- Når sluktrykket på 3 bar nås, kobler pumpen fra.
- Når vandforbruget gør, at trykket falder, kobler pumpen til automatisk (starttryk ca. 1,5 bar)

DK/N**10. Anvisninger til vedligeholdelse**

- Husvandværket er tilnærmelsesvist vedligeholdelsesfrit. Vi anbefaler dog regelmæssig kontrol og pleje for at sikre en lang levetid.
- **Vigtigt!**
Hver gang før der foretages arbejde med vedligeholdelse, skal husvandværket gøres spændingsfrit, dvs. pumpens stik trækkes ud af stikkontakten.
- Hvis pumpen ikke skal anvendes gennem længere tid, f.eks. i forbindelse med lagring for vinteren, skal pumpen gennemskyldes grundigt med vand, tømmes fuldstændigt og herefter opbevares et tørt sted.
- Ved frostfare skal husvandværket tømmes fuldstændigt.
- Efter længere tids henståen, tændes og slukkes kortvarigt for at se om rotoren drejer, som den skal.
- Hvis husvandværket bliver tilstoppet, skal trykledningen sluttes til vandledningen, og sugeslangen tages af. Åbn vandledningen. Kobl pumpen til flere gange i ca. to sek. Så vil tilstopningen i de fleste tilfælde oplöses.
- I trykbeholderen befinner der sig en udvendig vandsek og et luftrum, hvis tryk skal være maks. ca. 1,3 bar. Når der så pumpes vand ind i vandsekkens, udvider den sig og øger trykket i luftrummet op til sluktryk. Er lufttrykket for lavt, skal det øges. Det gøres ved at skru plastikdækslet af beholderen og supplere det manglende tryk op ved hjælp af lufttrykmåleren via ventilen.

11. Udskiftning af netledning

Vigtigt! Afbryd for strømmen til apparatet!
Er netledningen defekt, skal den udskiftes af el-fagmand.

12. Funktionsforstyrrelser

Motor starter ikke

Årsager	Afhjælpning
Ingen netspænding	Kontroller spændingen
Pumpehjul blokeret – termokontrol har koblet fra	Adskil pumpen, ogrens den

Pumpe suger ikke

Årsager	Afhjælpning
Sugeventil ikke i vand	Anbring sugeeventilen i vandet
Pumperum uden vand	Fyld vand i sugetilslutningen
Luft i sugeledning	Kontroller sugeledningen for utætheder
Sugeventil utæt	Rens sugeeventilen
Sugekurv (sugeventil) tilstoppet	Rens sugekurven
Maks. sugehøjde overskredet	Kontroller sugehøjden

Utilstrækkelig pumpekapacitet

Årsager	Afhjælpning
Sugehøjde for høj	Kontroller sugehøjden
Sugekurv tilsmudset	Rens sugekurven
Vandspejl synker hurtigt	Læg sugeeventilen dybere
Pumpeydelse forringet af urenheder	Rens pumpen, og udskift sliddel

Termokontakt kobler pumpen fra

Årsag	Afhjælpning
Motor overbelastet – for megen friktion fra fremmedelementer	Demonter pumpen, ogrens den; modvirk opsigning af fremmedelementer (filter)

Vigtigt!

Husvandværket må ikke køre tørt.

13. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Apparattype
- Apparatets varenummer
- Apparatets ident-nummer
- Numeret på den ønskede reservedel

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.isc-gmbh.info

Vi gør udtrykkeligt opmærksom på, at vi ifølge loven om produktansvar ikke hæfter for skader, som forårsages af vores produkter, såfremt skaderne er en følge af usagkyndig reparation, eller en følge af brug af uoriginale reservedele, som ikke stammer fra eller er anbefalet af, eller hvis reparationer er foretaget af andre end ISC-kundeservice.

PL

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



- Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji obsługi i przestrzeganie zawartych w niej zaleceń. Prosimy zapoznać się na podstawie tej instrukcji z urządzeniem, jego prawidłowym użytkowaniem oraz wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa.
- Należy podjąć odpowiednie środki zabezpieczające urządzenie przed dostępem dzieci.
- W miejscu pracy urządzenia odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich ponosi użytkownik.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić w fachowy sposób, czy działają wszystkie wymagane zabezpieczenia elektryczne.

W zbiornikach wodnych, stawach ogrodowych i basenach oraz w ich otoczeniu użycie pomp jest dopuszczone wyłącznie z łącznikiem ochronnym napięciowym z prądem wyzwalającym do 30 mA (zgodnie z VDE 0100 część 702 i 738)

Pompy nie używać w basenach, brodzikach i innych zbiornikach wodnych, w których w czasie pracy urządzenia znajdują się ludzi lub zwierzęta.

Użycie pomp w czasie, gdy w zbiorniku znajdują się ludzie lub zwierzęta jest zabronione. W razie konieczności skonsultować się z elektrykiem!

- Przed każdym użyciem urządzenie należy poddać oględzinom. Nie wolno używać urządzenia, gdy elementy zabezpieczające są uszkodzone lub zużyte. Nigdy nie wyłączać zabezpieczeń.
- Urządzenie wolno użytkować tylko zgodnie z jego przeznaczeniem podanym w niniejszej instrukcji obsługi.
- Za bezpieczeństwo w miejscu pracy urządzenia odpowiedzialny jest jego właściciel.
- W przypadku uszkodzenia kabla albo wtyczki na skutek oddziaływań zewnętrznych, nie wolno naprawiać kabla! Kabel należy wymienić. Pracę tę może wykonać tylko uprawniony elektryk.
- Napięcie przemienne 230 V podane na tabliczce znamionowej urządzenia powinno być zgodne z napięciem sieci.
- Zabrania się podnoszenia, transportowania oraz

- mocowania urządzenia przy użyciu kabla.
- Należy zapewnić, aby elektryczne złącza wtykowe umieszczone były w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem wodą wzgl. zabezpieczone przed wilgocią.
- Przed przystąpieniem do pracy przy wodociągu domowym należy wyciągnąć z gniazdką wtyczkę kabla zasilającego.
- Nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednie oddziaływanie strumienia wody.
- Za zachowanie obowiązujących na miejscu przepisów BHP i instalacyjnych odpowiedzialny jest użytkownik. (Prosimy o ewent. poinformowanie się u uprawnionego elektryka).
- Użytkownik powinien wykluczyć możliwość wystąpienia szkód wtórnych na skutek zalania pomieszczeń w przypadku awarii urządzenia, przez podjęcie odpowiednich kroków (np. instalację alarmu, bomby rezerwowej itp.).
- W razie awarii urządzenia prace naprawcze może wykonać jedynie uprawniony elektryk lub serwis firmy ISC.
- Wodociąg domowy nie może pracować na sucho lub z cakiem zamkniętym przewodem ssącym. Uszkodzenia urządzenia na skutek pracy na suchu powoduje wygaśnięcie gwarancji producenta.
- Urządzenia nie używać w basenach.
- Urządzenia nie wbudowywać w obieg instalacji wody pitnej.

2. Trwałość

Maksymalna temperatura przetaczanej cieczy nie powinna przekraczać +35 °C w stałym trybie pracy. Za pomocą pompy nie wolno przetaczać palnych, gazujących lub wybuchowych cieczy. Zabrania się również przetaczania cieczy agresywnych (kwasów, tугów, przeciieków z silosów) oraz płynów zawierających materiały cierne (piasek).

3. Przeznaczenie

Zakres zastosowania

- Do nawadniania i podlewania terenów zielonych, grządek warzywnych i ogrodów
- Do zasilania zraszaczów trawników
- Do pobierania wody ze stawów, strumieni, zbiorników z deszczówką i studni pod warunkiem zastosowania filtra wstępnego.
- Jako urządzenie hydroforowe

Czynniki robocze

Do przetaczania wody czystej (słodkiej), wody deszczowej lub słabych fugów mydlanych/ wody użytkowej

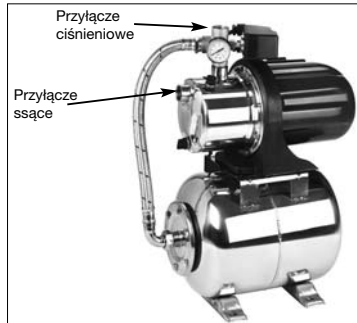
4. Wskazówki dotyczące obsługi

Zasadniczo zalecamy stosowanie filtra wstępnego i zestawu ssącego składającego się z węża ssącego, kosza ssawnego i zaworu zwrotnego, aby zapobiec długim czasom powtórnego zasysania i niepotrzebnym uszkodzeniom pompy przez kamienie i ciała obce.

5. Dane techniczne:

Zasilanie sieciowe:	230V ~ 50 Hz
Pobór mocy:	1500 W
Wydajność pompy:	max. 5500 l/h
Wysokość tłoczenia:	max. 48 m
Ciśnienie tłoczenia:	max. 4.8 bar
Wysokość zasysania:	max. 8 m
Przyłącze ciśnieniowe i ssące:	1" IG
Temperatura wody:	max. 35°C
Pojemność zbiornika:	24 l
Ciśnienie załączania przy ok.:	1,5 bar
Ciśnienie włączania przy ok.:	3 bar

- taki sposób, aby nie wywierały one mechanicznego nacisku na pompę.
- Zawór ssący należy umieścić na dostatecznej głębokości w wodzie, aby zapobiec pracy pompy na suchu na skutek obniżenia stanu wody.
- Nieszczelny przewód ssący utrudnia zasysanie wody na skutek zasania powietrza.
- Należy unikać zasysania ciał obcych (piach itp.), jeżeli jest to konieczne należy zainstalować filtr wstępny.



6. Przyłącze elektryczne

- Podłączyć do zasilania z gniazdka sieciowego 230 V - 50 Hz z wtykiem ochronnym. Bezpiecznik co najmniej 10 A.
- Silnik jest zabezpieczony przed przeciążeniem lub zablokowaniem za pomocą wbudowanego czujnika temperatury. Czujnik temperatury wyłącza automatycznie pompę w przypadku przeciążenia, a po wystągnięciu pompa włącza się samoczynnie.

7. Przewód ssący

- Średnica przewodu ssącego, niezależnie czy jest to wąż czy też rura, powinna wynosić co najmniej 1 cal; przy wysokości zasysania powyżej 5 m zalecana jest średnica 1 1/4 cala.
- Na przewodzie ssącym należy zamontować zawór ssący (zawór stopowy) z koszem ssavnym. Jeżeli nie ma takiej możliwości, to w przewodzie ssącym należy zainstalować zawór zwrotny.
- Przewód ssący do pobierania wody należy ułożyć ze wzniosem w kierunku pompy. Bezwzględnie należy unikać prowadzenia przewodu ssącego powyżej wysokości pompy, pęcherzyki powietrza w przewodzie ssącym opóźniają i utrudniają zasysanie.
- Przewód ssący i tłoczny należy zainstalować w

8. Przyłącze przewodu tłocznego

- Przewód tłoczny (o przekroju co najmniej 3/4") należy podłączyć bezpośrednio lub za pomocą złączki gwintowanej do przyłącza ciśnieniowego (1" IG) pompy.
- Oczywiście, można też podłączyć wąż ciśnieniowy 1/2" za pomocą odpowiednich dwużłozek. Na skutek mniejszej średnicy węża ciśnieniowego wydajność pompy ulegnie zmniejszeniu.
- W trakcie procesu zasysania cała armatura odcinająca (dysze wtryskowe, zawory itp.) powinna być całkiem otwarta, aby zawarte w przewodzie ssącym powietrze mogło się ułotnić na zewnątrz.

9. Uruchomienie

- Przenośne urządzenie hydroforowe ustawić na stałym, równym i poziomym podłożu.
- Przez przyłącze ciśnieniowe napełnić wodą obudowę pompy. Napełnienie wodą przewodu ssącego przyspiesza zasysanie.
- Podłączyć szczelnie przewód ssący i tłoczny.

PL

- Zamknąć przewód tloczny.
- Podłączyć pompę – zasysanie przy max. wysokości zasysania może trwać do 5 minut.
- Pompa wyłącza się po uzyskaniu ciśnienia wyłączania 3 bar.
- Po spadku ciśnienia na skutek zużycia wody pompa włącza się ponownie samoczynnie (ciśnienie załączania ok. 1,5 bar)

10. Wskazówki dotyczące konserwacji

- Przenośne urządzenie hydroforowe jest w zasadzie bezobsługowe. Aby uzyskać długi okres użytkowania zalecamy jednak regularną kontrolę i pielęgnację.

Uwaga!

Przed każdym zabiegiem konserwacyjnym należy odłączyć przenośne urządzenie hydroforowe od napięcia zasilającego, w tym celu wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

- Przed dłuższym okresem nieużytkowania urządzenia lub przed okresem zimowym należy pompę dokładnie przepłukać wodą, całkowicie opróżnić i przechowywać w suchym stanie i miejscu.
- W razie niebezpieczenia wystąpienia przymrozku pompę należy całkowicie opróżnić.
- Po dłuższych okresach wyłączenia z eksploatacji należy sprawdzić, czy wirnik pompy pracuje prawidłowo, krótko załączając i wyłączając pompę.
- W razie niedrożności urządzenia należy podłączyć przewód tloczny do przewodu instalacji wodociągowej i zdjąć wąż ssący. Otworzyć dopływ wody z przewodu instalacji wodociągowej. Włączyć kilka razy pompę na ok. 2 sekundy. W większości przypadków można w ten sposób usunąć przyczynę niedrożności.
- W zbiorniku ciśnieniowym znajduje się elastyczny worek na wodę oraz komora powietrzna, której ciśnienie powinno wynosić max. ok. 1,3 bar. Na skutek pompowania wody do worka ulega on rozszerzeniu i zwiększa ciśnienie w komorze powietrznej, aż do osiągnięcia ciśnienia wyłączenia. W przypadku za niskiego ciśnienia powietrza należy je zwiększyć. W tym celu odkręcić plastikową pokrywę zbiornika i za pomocą pompki do opon samochodowych podłączonej do zaworu uzupełnić brakujące ciśnienie.

11. Wymiana przewodu elektrycznego

Odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego!
Uszkodzony przewód elektryczny może wymienić tylko uprawniony elektryk.

12. Usterki**Silnik nie uruchamia się**

Przyczyna	Usuwanie
Brak napięcia w sieci	Sprawdzić napięcie
Zablokowany wirnik pompy – zadziałał czujnik temperatury	Rozłożyć pompę na części i wyczyścić

Pompa nie zasysa

Przyczyna	Usuwanie
Zawór ssący niezaranurzony w wodzie	Umieścić zawór ssący w wodzie
Korpus pompy nienapełniony wodą	Napełnić wodą przyłącze ssące pompy
Powietrze w przewodzie ssącym	Sprawdzić szczelność przewodu ssącego
Nieszczelny zawór ssący	Wyczyścić zawór ssący
Zapchany kosz ssawny (zawór ssący)	Wyczyścić kosz ssawny
Przekroczena max. wysokość zasysania	Sprawdzić wysokość zasysania

Niedostateczna wydajność pompy

Przyczyna	Usuwanie
Za duża wysokość zasysania	Sprawdzić wysokość zasysania
Zanieczyszczony kosz ssawny	Wyczyścić kosz ssawny
Szybko opadający poziom wody	Umieścić głębiej zawór ssący
Obniżona przez substancje szkodliwe wydajność pompy	Wyczyścić pompę i wymienić zużytą część pompy

Termowylącznik wyłącza pompę

Przyczyna	Usuwanie
Przeciążony silnik – za duże tarcie na skutek ciał obcych	Zdemontować pompę i wyczyścić, zabezpieczyć przed zasysaniem ciał obcych (filtrem)

Uwaga!

Przenośne urządzenie hydroforowe nie może pracować na sucho.

13. Zamawianie części zamiennych

Zamawiając części zamienne, należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Nr wyrobu
- Nr identyfikacyjny urządzenia
- Nr wymaganej części zamiennej

Aktualne ceny i informacje znajdują Państwo na stronie www.isc-gmbh.info

Kategorycznie informujemy, że zgodnie z ustawą o odpowiedzialności producenta za szkody na skutek wadliwości produktu, nie odpowiadamy za szkody spowodowane przez nasze urządzenia, które powstały na skutek nieprawidłowo wykonanych napraw lub niezastosowania przy wymianie oryginalnych części zamiennych, bądź też niewykonywania napraw w serwisie naprawczym firmy ISC.

H**1. Biztonsági utasítások**

- Kérjük olvassa el figyelmesen a használati utasítást és vegye figyelembe az abban foglalt utasításokat. Ismerkedjen meg a használati utasítás alapján a készülékkal, a helyes használtával, valamint a biztonsági utasításokkal.
- Megfelelő intézkedések által meg kell akadályozni a gyerekkel hozzájárását.
- A készülék munkakörén belül a használó felelős harmadik személyekkel szemben.
- Az üzem helye előtt egy szakértői vizsgálat által biztosítani kell, hogy teljesítve vannak a követel villamos védőintézkedések.
- Vigyázz!

A szivattyú üzemeltetése állóvízeken, kertben és kerti tavakon valamint azoknak a környezetében csak egy 30 mA-i terjedő kiolddó névleges áramú hibaáram-védelmekkel engedélyezett. (a VDE 0100 702-es és 738-as rész szerint).

- A szivattyú nem alkalmás olyan úszómedencében, bármilyen fajta pancsoló medencében és egyébb vízelvételben történő használatra, amelyekben az üzem ideje alatt személyek vagy állatok tartózkodhatnak. Tilos a szivattyú üzemeltetése amíg személyek vagy állatok tartózkodnak a veszélyeztetett környezetben.
- Véghezzen el minden használat előtt egy szemmel vízsgálatot a készüléken. Ne használja a készüléket, ha a biztonsági berendezések károsultak vagy el használódottak. Ne helyezze sohasem a biztonsági berendezéseket hatályon kívül.
 - Csak ebben a használati utasításban megadott rendeltetésnek megfelelően használja a készüléket.
 - Ön a felelős a munkatérben belüli biztonságért.
 - Ha különböző behatások által megsérült a kábel vagy a dugó, akkor a kábel nem szabad megjavítani! A kábel egy újért muszáj kicserélni. Ezt a munkát csak egy villamosági szakember végezheti el.
 - A házi vízmé típusábján megadott feszültségnak, 230 Volt váltakozó feszültségnak, egyezzie ki a jelenlevő hálózati feszültséggel.
 - Sohasem emelje, szállítsa vagy erősítse fel a házi vízmét a hálózati kábelnél fogva.
 - Biztosítsa, hogy a villamos dugós kapcsolatok az előtérrel veszélyen kívülálló helyen legyenek, illetve hogy a nedvességtől védve vannak.
 - A házi vízmén történő bármilyen fajta munka végezheti el.

- előtt kihúni a hálózati dugót.
- Kerülje el azt, hogy a házi vízmé egy direkti vizsgárának legyen kitéve.
- A helyi biztonsági és beépítési határozatok betartásáért az üzemeltető felelős. (Érdeklődőn adott esetben egy villamosági szakembernél)
- A kezelőnek megfelelő intézkedések által ki kell zárnia a termeknek a házi vízmén levő zavarok következményekénti elárasztási kárait. (mint például egy riasztóberendezés instalációja, rezervászattyt vagy hasoldi által).
- A házi vízmé esetleges nem működése esetén a javítási munkákat csak egy villamosági szakembernek vagy az ISC. vevőszolgáltatásnak szabad elvégeznie.
- A házi vízmén teljesen hasonló szabad szárazon futnia, vagy egy teljessen zárt beszivási teljesítménnyel üzemeltetnie. A szárazfutás általt a készüléken törént károknál, megszénik a gyártó szavatosságá.
- Nem szabad a szivattyút úszómedencék üzemeltetésére felhasználni.
- Nem szabad a szivattyút az ivóvízkörforgásba beépíteni.

2. Tartósság

A szállítófolyadék maximális hőmérsékletének a tartós üzennél nem lenne szabad +35C° túlélnie. Ezzel a szivattyúval nem szabad gyullékony, gázosító vagy robbanó folyadékokat szállítani. Az agresszív folyadékok (savak, lúgok, silosikernedv stb.) valamint ábrázios anyagokat (homok) tartalmazó folyadékok szállítását, szintén kerülni kell.

3. Alkalmazás célja**Bevetési terület**

- Parklétesítmények, zöldséges ágyások és kertek öntözésére és locsolására
- Kerti locsoló üzemeltetéséhez.
- Elöszerővel a tavakból, folyókból, esővízgyűjtő hordókból, essővízet tároló cisternákból és kutakból levő vízkivételre.
- A házi vizellátásra

Szállítási javak

Tisztá víz (édesvíz), esővíz vagy enyhén mosólúg/háztartási víz szállítása.

4. Kezeléi utasítások

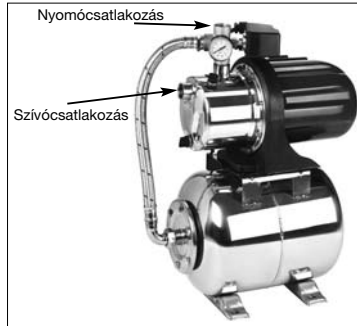
Alapjában véve egy előszérő és egy szívőtömlőből, szívókosár ból és visszacsapó szelepből álló

szívógarnitura használatát ajánljuk, azért hogy megakadályozza a hosszú úramegszívási időket és a szivattyú kövek vagy más kemény tárgyak általi megsérülését.

5. Technikai adatok:

Hálózati csatlakozás:	230V ~ 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	1500 Watt
Szállított mennyiség	max. 5500 l/óra
Szállítási magasság	max. 48 m
Szállítási nyomás	max. 4,8 bar
Szívómagasság	max. 8 m
Nyomás és szívócsatlakozás:	1" IG
Vizhőmérséklet max.	35°C
Tartályértartalom:	24 l
Bekapcsolási nyomás cca.:	1,5 bar
Kikapcsolási nyomás cca.:	3 bar

- megakadályozza a víz felszívását.
- Kerülje el az idegen testek (homok stb.) beszívását, ha szükséges, akkor szereljen fel egy előszerőt.



6. Villamos csatlakozás

- A villamos csatlakozás egy védőérintkezős dugaszolájzon 230 V ~ 50 Hz történik. Legalább 10 Amperes öntétekedéssel.
- A motor túlerhűs vagy blokkolás ellen egy beépített hőmérséklettelűgelyelővel van véde. Túlhevülés esetén a hőmérséklettelűgelyelő automatikusan lekapcsolja a szivattyút és a lehűlés után a szivattyú magától ismét bekapsol.

7. Szívóvezeték

- A szívóvezeték átmérójének függetlenül attól, hogy tölöli vagy csô, legalább 1 colnak kell lennie, több mint 5 m-es szívómagasságánál 1/4 col ajánlatos.
- Szerelje fel a szívószelépet (talpszelepe) a szívókosárral a szívóvezetékre. Ha nem lehetséges, akkor egy visszacsapó szelepet muszáj installálni a szívóvezetékbe.
- A szívóvezetéket a vizkivételelőtől a szivattyúig emelkedően kell fektetni. Kerülje el okvetlenül a szívóvezetékek a szivattyú magasságán felüli lefektetését, mivel a szívóvezetéken levő léguborékok késlelteitik és megakadályozzák a megszívási folyamatot.
- A szívó és a nyomó vezetékeket úgy kell felszerelni, hogy ne gyakoroljan mechanikai nyomást a szivattyúra.
- A szívószelépnek elég mélyen kell a vízben lennie, úgyhogy elkerülje a szivattyúnak a vízállás lesüllyedése általi szárazmenetét.
- Egy szívárgó szívóvezeték, a légbeszívás által

8. A nyomóvezeték csatlakozása

- A nyomóvezetéknak legalább 3/4"-nek kellene lennie. Vagy direkt vagy egy menetes csatlakozón keresztül kell a szivattyú nyomóvezetéknak a csatlakozására (1" IG) rákapsolni.
- Természetesen lehet megfelelő csavarkötéssel egy 1/2"-os nyomótömítőt használni. A szállítási teljesítmény a kisebb nyomótömítő által redukálva lesz.
- A beszívási folyamat alatt teljessen ki kell nyitni a nyomóvezetékbén levő lezárási szerveket (szórófűvök, szelépek stb.), azért hogy a szívóvezetékbén levő levegő szabadon el tudjon távozni.

9. Üzembe helyezés

- Állítsa fel a házi vízművet egy szilárd, sik és vízszintes telephelyre.
- Töltsé meg vízzel a nyomóvezeték csatlakozásán keresztül a szivattyuházat. A szívóvezeték feltöltése meggysorsítsa a felszívási folyamatot.
- Törönren rákapsolni a szívó és nyomóvezetékeket.
- Nyomóvezetéket lezární.
- Rákapsolni a szivattyút - a maximális felszívási magasságánál a felszívás 5 percig is tarthat.
- A szivattyú a 3 bar lekapcsolási nyomás elérésékor lekapsol.
- A vízelhasználás általi nyomásesés után a szivattyú önnálóan bekapcsol (bekapcsolási nyomás cca. 1,5 bar).

H**10. Karbantartási utasítások**

- A házi vízmű nagyjában nem igényel gondozást. De azért egy hosszú élettartam érdekében egy rendszeres kontrollát és ápolást ajánljunk

Figyelem!

Minden karbantartási munka előtt a házi vízműt feszültségmentesre kell kapcsolni, húzza ki a szivattyú hálózati dugóját a dugaszoló aljzatból.

- Hosszabb nemhasználat vagy átteleltetés előtt a szivattyút alapossan át kell vizsel öblíteni, komplétt kiüríteni és szárazon tárolni.
- Fagyveszély esetén a házi vízművet teljessen ki kell üríteni.
- Hosszabb üzemszünet után egy rövid ki és bekapsolás által leellenőrizni, hogy a rotor kifogástalanul forog e.
- A házi vízmű eldugulása esetén kapcsolja rá a nyomóvezetéket a vízvezetékre és vegye le a szívótömölt. Nyissa meg a vízvezetéket. Kapcsolja többször cca. 2 másodpercre be a szivattyút. Ezen a módon a legtöbb esetben el lehet távolítani az eldugulásokat.
- A nyomóztartályban egy tágítható vizzsák és egy légtér található, amely nyomásának max. cca. 1,3 bar-nak kellene lennie. Ha most vizet pumpál a vizzsákba, akkor ezáltal ez kitágul és a lekapcsolási nyomasig megnöveli a nyomást a légtérben. Egy túl csekél légnyomás esetén ezt ismét növelni kellene. Ehhez le kell csavarozni a tartályon levő mennyagfedelet és a szelépen keresztül a keréktöltésmérő segítségével a hiányzó nyomással kiegészíteni.

11. A hálózati vezeték kicserélése

Figyelem vegye le a készüléket a hálózatról!
Egy defekt hálózati vezeték esetén, ezt csak egy villamossági szakember által szabad kicserélni.

12. Zavarok

Nem indul a Motor

Ok	Elhárítás
Hiányzik a hálózati feszültség	Leellenőrizni a feszültséget
Blokkol a szivattyúkerék - lekapcsolt a hőörzö	Szedni a szivattyút és megtisztítani

Nem szív a szivattyú

Ok	Elhárítás
Nincs a vízben a szívószelep	Tegye a szívószelepet a vízbe
Víz nélküli a szivattyúter	Töltsön vizet a szívócsatlakozásba
Levegő van a szívővezetékben	Leellenőrizni a szívővezeték tömörsegét
Szivárgó a szívószelep	Megtisztítani a szívószelepet
El van dugulva a szívókosár (szívószelep)	Megtisztítani a szívókosarat
Túllépve a max. szívőmagasság	Leellenőrizni a szívási magasságot

Nem kielégítő a szállított mennyiség

Ok	Elhárítás
Túl magas a szívőmagasság	Leellenőrizni a szívási magasságot
Piszkes a szívókosár	Megtisztítani a szívókosarat
Túl gyorsan leereszkedik a vízszint	Mélyebbre helyezni a szívószelepet
Káros anyagok által csökkenve a szivattyúteljesítmény	Megtisztítani a szivattyút és kicsérálni a gyorsan kopó részeket.

A hőkapcsoló lekapcsolja a szivattyút

Ok	Elhárítás
Túlterhelve a motor - Túl magas az idegen anyagok általi sűrlódás	Szétszedni a szivattyút és megtisztítani, megakadályozni az idegen anyagok felszívását. (szérő)

Figyelem!

A házi vízmények nem szabad szárazon futnia.

13. Pótalkatrészek megrendelése

A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kell megadni

- A készülék típusát
- A kászülékk cikkszámát
- A készülék ident-számát
- A szükséges pótalkatrész pótalkatrész-számát

Aktuális árak és információk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.
Külön rámutatunk arra, hogy a termékszavatossági törvény szerint nem kell a készülékünk által okozott károkért jótálni, ha ezek a nem szakszeré javítás által lettek előidézve vagy ha valamelyik rész kicserélésénél nem a mi originális alkatrészünköt, vagy az általunk engedélyezett részeket használta fel és a javítást nem az ISC vevőszolgáltatása végezi el.

HR**1. Sigurnosne napomene**

- Molimo Vas da pročitate ove upute za uporabu i obratite pažnju na njene napomene.

Pomocu ovih uputa za uporabu upoznajte uredaj, njegovu pravilnu uporabu i sigurnosne napomene.

- Odgovarajućim mjerama spriječite pristup djece uredaju.
- Korisnik je u radnom poruču uredaja odgovoran prema trećoj osobi.
- Prije puštanja u rad stručnom kontrolom treba utvrditi postoje li potrebne mjere električne zaštite.



Na vodama stajaćicama, vrtnim jezercima i jezercima za plivanje i njihovoj okolini dopušteno je korištenje pumpe sa zaštitnom strujnom sklopkom i nazivnom strujom aktiviranja do 30 mA (prema VDE (Savez njemačkih elektrotehničara) 0100 dio 702 i 738).

Pumpa nije prikladna za korištenje u bazenima za plivanje, malim dječjim bazenima bilo koje vrste i u ostalim vodama u kojima se tijekom korištenja pumpe zadržavaju osobe i životinje. Nije dopušten rad pumpe tijekom zadržavanja ljudi ili životinja u opasnom području.

Dodatane informacije potražite kod svojeg električara!

- Prije svakog korištenja provedite vizualnu kontrolu uredaja. Ne koristite uredaj ako su sigurnosne naprave oštećene ili istrošene. Nikad nemajte deaktivirati sigurnosne naprave.
- Uredaj koristite isključivo u namjene koje su navedene u ovim uputama za uporabu.
- Vi ste odgovorni za sigurnost u radnom području.
- Oštete li se kabel ili utikač zbog vanjskog utjecaja, kabel ne smijete popravljati! Kabel morate zamjeniti novim.
- Taj posao smije provesti samo električar.
- Izmjenični napon od 230 volti navedeni na tipskoj pločici kućnog vodovoda mora odgovarati postojćem naponu mreže.
- Kućni vodovod nikad ne podižite, transportirajte ili pričvršćujte mrežnim kabelom.
- Provjerite leže li električni utični spojevi u području sigurnom od poplava odnosno jesu li zaštićeni od vlage.

- Prije svakog rada na kućnom vodovodu izvucite utikač.
- Izbjegavajte direktno izlaganje kućnog vodovoda mlazu vode.
- Korisnik je odgovoran za pridržavanje sigurnosnih odredbi i odredbi o mjestu ugradnje. (O tomu se eventualno raspitajte kod električara)
- Korisnik treba prikladnim mjerama spriječiti posljedice koje bi nastale poplavljivanjem prostorija zbog smetnji na kućnom vodovodu (npr. instalacijom alarmnih uredaja, rezervnom pumpom ili sl.).
- Kod eventualnog kvara na kućnom vodovodu radove popravka smije provesti samo električar ili ISC-servisna služba.
- Kućni vodovod ne smije nikad raditi na suho ili se aktivirati s potpuno zatvorenim usisnim vodom. Za oštećenja na kućnom vodovodu koja nastaju zbog rada bez vode, gubi se jamstvo proizvodjača.
- Uredaj se ne smije koristiti za rad u bazenima za plivanje.
- Uredaj se ne smije koristiti u protoku vode za piće.

2. Postojanost

Maksimalna temperatura protočne tekućine u trajnom pogonu ne bi smjela biti veća od +35 °C. Pomoću ove pumpe ne smiju proticati zapaljive, plinovite ili eksplozivne tekućine. Također treba izbjegavati protok agresivnih tekućina (kiselina, lužina, tekućina iz drenaže silosa itd.), kao i tekućina s abrazivnim materijalima (pijesak).

3. Namjena**Područje korištenja**

- Za navodnjavanje i zalijevanje zelenih terena, gredica s povrćem i vrtova
- Za pogon rasprskavala za travnjake
- S predfiltrom za uzimanje vode iz jezera, potoka, bačvi i cisterni s kišnicom i izvora za opskrbljivanje kuće vodom

Protocočni mediji

Za protok čiste vode (slatke vode), kišnice ili blage lužine za pranje/ korištene vode

4. Napomene za uporabu

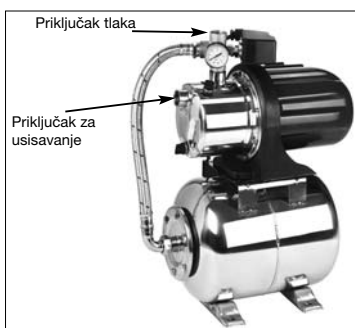
U osnovi preporučamo primjenu predfiltra i garniture za usisavanje s usisnim crijevom, usisnom košarom i povratnim ventilom, kako biste izbjegli duge

intervale ponovnog usisavanja i nepotrebitno oštećenja pumpa kamenjem i čvrstim stranim tijelima.

5. Tehnički podaci :

Mrežni priključak:	230 V – 50 Hz
Potrošna snaga :	1500 Watt-a
Maksimalna protočna količina	5500 l/h
Maksimalna protočna visina	48 m
Maksimalni protočni tlak	4,8 bara
Maksimalna visina usisa	8 m
Pritisak i priključak usisavanja:	1" IG
Maks. temperatura vode	35°C
Sadržaj spremnika:	24 l
Pritisak uključivanja kod oko.:	1,5 bara
Pritisak isključivanja kod oko.:	3 bara

Izbjegavajte usisavanje stranih tijela (pijeska itd.).



ako je potrebno, stavite predfiltrar.

6. Električni priključak

- Električni priključak uspostavlja se na utičnicu sa zaštitnim kontaktom 230 V ~ 50 Hz. Osigurač najmanje 10 ampera
- Ugradnjem kontrolnikom temperature motor je zaštićen od preopterećenja i blokiranja. Kod pregrijavanja kontrolnik temperature automatski isključuje pumpu, a kad se ohladi, pumpa se ponovno sama uključi.

7. Usisni vod

- Promjer usisnog voda, bilo crijeva ili cijevi, trebao bi iznositi najmanje 1 col; kod usisne visine veće od 5 m preporučamo promjer od 11/4 col-a.
- Usisni ventil (nožni ventil) s usisnom košarom montirajte na usisni vod. U slučaju da to nije moguće, u usisni vod se mora instalirati povratni ventil.
- Usisni vod postavite uspinjajuće od mesta uzimanja vode do pumpe. Obavezno izbjegavajte postavljanje usisnog voda iznad visine pumpe jer mjeđu zraka u usisnom vodu usporavaju i sprečavaju usisavanje.
- Usisni i tlačni vod namjestite tako da mehanički ne pritišću na pumpu.
- Usisni ventil trebao bi ležati dovoljno duboko u vodi tako da se kod smanjenja razine vode sprječi rad pumpe na suho.
- Usisni vod koji propušta zbog usisavanja zraka sprečava usisavanje vode.

8. Priklučak tlačnog crijeva

- Tlačna cijev (mora biti min. 3/4") mora se priključiti direktno ili pomoću nazuvice s navojem na priključak tlačnog voda (1" IG) pumpi.
- Svakako se može koristiti tlačno crijevo od 1/2" s odgovarajućim vijčanim spojevima. Snaga protoka se smanjuje s manjim tlačnim crijevom.
- Tijekom usisavanja treba potpuno otvoriti zaporne elemente u tlačnom vodu (sapnice, ventile itd.) tako da slobodno izadje zrak iz usisnog voda.

9. Puštanje u rad

- Kućni vodovod postavite na čvrstom, ravnom i vodoravnom mjestu.
- Kućište pumpe napunite vodom na priključku tlačnog crijeva.Punjenje usisnog voda ubrzava proces usisavanja.
- Nepropusno priključite usisni i tlačni vod.
- Zatvorite tlačni vod.
- Priklučite pumpu – kod maks. visine usisavanje može trajati do 5 minuta.
- Pumpa se isključuje kad se postigne tlak isklapanja od 3 bara.
- Nakon pada tlaka zbog potrošnje vode pumpa se automatski uključuje (tlak uklapanja oko 1,5

HR

bara)

10. Upute za održavanje

- Kućni vodovod ne treba održavati.
Za dugi vijek trajanja ipak preporučamo redovitu kontrolu i njegu.

Pažnja!

Prije svakog održavanja kućni vodovod treba isključiti iz napona, u tu svrhu izvucite mrežni utikač pumpe iz utičnice.

- Prije dužeg nekorištenja ili stajanja tijekom zime pumpu treba temeljito oprati vodom, kompletno isprazniti i pospremiti na suho mjesto.
- Kod opasnosti od smrzavanja kućni vodovod morate potpuno isprazniti.
- Nakon dužih intervala mirovanja kratkim uključivanjem-isključivanjem provjerite da li se rotor bespriječornim vrti.
- Kod eventualnog začepljenja kućnog vodovoda priključite tlačni vod na vodovod i skinite usisno crijevo. Otvorite vodovod.
Više puta uključite pumpu na oko dvije sekunde. U većini slučajeva na taj se način mogu odstraniti začepljenja.
- U tlačnoj posudi nalazi se rastezljiv voden džep kao i zračni prostor čiji tlak treba biti maksimalno oko 1,3 bara. Kad se voda pumpa u taj džep, on se rasteže i povećava tlak u zračnom prostoru sve do tlaka isključenja. Kod premalog tlaka zraka on se treba ponovo povećati. Za to treba otpustiti viške plastičnog poklopca na posudi i pumpom s tlakomjerom na ventilu nadopuniti nedostajući tlak.

11. Izmjena mrežnog kabela

Pažnja-uredjaj odvojite od mreže!
Ako je mrežni kabel neispravan smije ga zamijeniti samo električar.

12. Smetnje**Motor ne radi**

Uzroci	Otklanjanje smjetnji
Nema napona mreže	Provjeriti napon
Blokiran zupčanik pumpe - termo-sklopka se je isključila	Rastaviti pumpu i očistiti

Pumpa ne usisava

Uzroci	Otklanjanje smjetnji
Usisni ventil nije u vodi	Usisni ventil staviti u vodu
Prostor pumpe je bez vode	Usisni priključak napuniti vodom
Zrak u usisnom vodu	Provjeriti nepropusnost usisnog voda
Usisni ventil propušta	Očistiti usisni ventil
Usisna košara (usisni ventil) je začepljena	Očistiti usisnu košaru
Prekoračena maks. visina usisavanja	Provjeriti visinu usisavanja

Nedovoljna količina protoka

Uzroci	Otklanjanje smjetnji
Prevelika visina usisavanja	Provjeriti visinu usisavanja
Zaprijana usisna košara	Očistiti usisnu košaru
Razina vode brzo opada	Dublje položiti usisni ventil
Učin pumpe se smanjuje zbog štetnih tvari	Očistiti pumpu i zamjeniti istrošen dio

Termo-sklopka isključuje pumpu

Razlozi	Otklanjanje smjetnji
Motor preopterećen zbog trenja	Demontirati pumpu i očistiti,
Prevelika količina nečistoća	Sprječiti usisavanje nečistoća (filter)

Pažnja!**Kućni vodovod ne smije raditi bez vode.****13. Narudžba zamjenskih dijelova**

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni slijedeći podaci:

- Tip uređaja
- Broj artikla uređaja
- Ident. broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi www.isc-gmbh.info

Izričito napominjemo da prema Zakonu o jamstvu proizvoda ne trebamo jamčiti za štete prouzrokovane našim uređajima ako su one uzrokovane nestručnim popravcima ili zamjenom dijelova koji nisu originalni ovi dijelovi ili odobreni od naše strane, ili kad popravak nije izvršila ISC-servisna služba.

RUS**1. Указания по технике безопасности**

- Прочтите внимательно руководство по эксплуатации полностью и следуйте содержащимся в нем указаниям. Ознакомьтесь при помощи настоящего руководства по эксплуатации с устройством, его надеждением использованием, а также техникой безопасности.
- При помощи соответствующих мероприятий предотвратите доступ детей к месту работы.
- Пользователь на рабочем месте несет ответственность по отношению к остальным лицам.
- Перед первым пуском необходимо обеспечить при помощи специалистов наличие необходимых средств защиты от удара током.
- ОСТОРОЖНО!

Допускается использовать насос для водоемов со стоячей водой, садовых прудов, плавательных водоемов, а также в непосредственной близи от них только с использованием аварийного выключателя тока утечки с номинальным током срабатывания до 30 mA (согласно VDE (союз германских электротехников) 0100 части 702 и 738).

- Насос не предназначен для работы в бассейнах для плавания, детских бассейнах любого типа и прочих водоемах, в которых во время его использования могут находиться люди или животные.
- Запрещено использовать насос в то время, когда люди или животные находятся в зоне опасности.
- Обратитесь к Вашему специалисту электрику!
- Перед каждым использованием необходимо провести оптический контроль устройства. Не используйте устройство, если защитные устройства повреждены или износились. Запрещено приводить защитные устройства в нерабочее состояние.
 - Используйте устройство исключительно в соответствии с указанным в настоящем руководстве по эксплуатации назначением.
 - Вы отвечаете за технику безопасности на рабочем месте.
 - Если кабель насоса или штекер в результате внешних воздействий будут повреждены, то

запрещается ремонтировать кабель! Такой кабель должен быть заменен новым. Этую работу разрешается проводить только специалисту электрику.

- Указанное на типовой табличке насоса напряжение 230 вольт переменного напряжения должно соответствовать имеющемуся напряжению электросети.
- Запрещается поднимать, транспортировать или закреплять насос за сетевой кабель.
- Убедитесь, что электрические штекерные разъемы находятся в защищенных от паводка местах и защищены от влаги.
- Перед каждой работой на насосе вынуть штекер из розетки электросети.
- Избегайте непосредственного воздействия струй воды на установку водоснабжения.
- За соблюдение местных требований по технике безопасности и монтаж несет ответственность пользователь (обратитесь при необходимости к специалисту электрику).
- Пользователь обязан при помощи соответствующих мероприятий предупредить затопление помещений, которое может возникнуть в результате неисправности установки водоснабжения (например установка устройства аварийной сигнализации, резервного насоса и т.п.).
- При возникновении повреждения установки водоснабжения ремонтные работы разрешается осуществлять только специалисту электрику или в службе сервиса фирмы ISC.
- Запрещена работа установки водоснабжения всухую или с полностью закрытым всасывающим отверстием. На возникшие в результате работы всухую неисправности установки водоснабжения гарантийное обязательство изготовителя не распространяется.
- Запрещено использовать насос для работы в бассейнах для плавания.
- Запрещено встраивать насос в систему подачи питьевой воды.

2. Прочность

Максимальная температура перекачиваемой жидкости в режиме длительной непрерывной работы не должна превышать +35°C. Описываемый насосом запрещено перекачивать горючие, выделяющие газ или взрывчатые жидкости. Перекачка агрессивных жидкостей (кислоты, щелочи, сточные жидкости силоса и т.д.) а также с абразивными материалами (песок) также недопустима.

3. Назначение**Область применения**

- Для орошения и полива зеленых насаждений, овощных грядок и садов
- Для работы дождевальных установок
- Работа вместе с предварительным фильтром для забора воды из прудов, ручьев, дождевых бочек, дождевых цистерн и источников
- Водоснабжение домашнего хозяйства

Транспортируемый материал

Устройство предназначено для транспортировки прозрачной воды (пресная вода), дождевой воды, слабого щелока для стирки, технической воды

4. Указания по эксплуатации

Мы убедительно рекомендуем использование предварительного фильтра и всасывающего устройства с всасывающим шлангом, всасывающей сеткой и обратного клапана для того, чтобы избежать слишком большей длительности всасывания и повреждений насоса в результате воздействия камней и твердых посторонних предметов.

5. Технические данные:

Питание от сети:	230 в – 50 Гц
Потребляемая мощность:	1500 Вт
Производительность насоса максим.	5500 л/ч
Высота подачи максим.	48 м
Рабочее давление максим.	4,8 бар
Высота всасывания максим.	8 м
Подсоединение накачки и всасывания:	1" IG
Температура жидкости максим.	35°C
Объем жидкости:	24 л
Давление включения примерно:	1,5 бар
Давление выключения примерно:	3 бар

6. Подключение электрического питания

- Подключение электрического питания осуществляется через штепсельную розетку с защитным контактом 230 в - 50 Гц. Предохранитель минимум 10 Ампер.
- От перегрузки или блокировки двигатель защищен при помощи встроенного температурного датчика. При перегреве температурный датчик автоматически отключает насос, а после охлаждения насос вновь включается сам.

7. Всасывающий трубопровод

- Диаметр всасывающего трубопровода, шланга или трубы, должен составлять минимум 1 дюйм; при высоте всасывания более 5 рекомендуется 11/4 дюйма.
- Подсоединить всасывающий клапан (приемный клапан) с всасывающей сеткой к всасывающему трубопроводу. В том случае если это невозможно, то установите обратный клапан в всасывающий трубопровод.
- Всасывающий трубопровод проложить от места забора воды к насосу с подъемом. Избегайте непременно прокладки всасывающего трубопровода выше уровня насоса, пузырьки воздуха в всасывающем трубопроводе затягивают по времени процесс забора и затрудняют его.
- Всасывающий и нагнетательный трубопроводы проложить таким образом, чтобы избежать механическое давление на насос.
- Всасывающий клапан должен находиться достаточно глубоко в воде, чтобы при падении уровня воды избежать работы всухую.
- Нарушение герметичности всасывающего трубопровода препятствует в результате всасывания воздуха всасыванию воды.
- Избегайте всасывания посторонних предметов (песок и т.д.), при необходимости установите предварительный фильтр.



RUS

8. Подключение нагнетающего трубопровода

- Нагнетательный трубопровод (необходимо минимум 3/4") должен быть подключен непосредственно или через резьбовой ниппель к устройству подключения нагнетающего трубопровода (1"IG) насоса.
- Само собой разумеется в сочетании с соответствующими винтовыми соединениями можно также использовать напорный шланг. Производительность из-за использования напорного шланга с маленьким сечением снижается.
- Во время процесса забора все имеющиеся в нагнетательном трубопроводе запорные устройства (форсунки, клапаны и т.д.) откнуть полностью для того, чтобы имеющийся в всасывающем трубопроводе воздух мог свободно выйти.

9. Первый пуск

- Установить установку водоснабжения на прочную, ровную и горизонтальную поверхность.
- Заполнить корпус устройства на подключение нагнетающего трубопровода водой. Заполнение водой всасывающего трубопровода ускорит процесс засасывания.
- Плотно подсоединить всасывающий и нагнетательный трубопроводы.
- Напорный трубопровод закрыть.
- Подсоединить насос - засасывание может при максимальной высоте всасывания длиться до 5 минут.
- Насос отключается при достижении значения давления отключения 3 бар.
- После падения давления в результате расхода воды насос включается самостоятельно (величина давления включения примерно 1,5 бар).

10. Указания по техобслуживанию

- Установка водоснабжения в принципе не нуждается в обслуживании. Но для удлинения срока службы мы рекомендуем все же регулярно осуществлять контроль и проводить работы по техническому уходу.
Внимание!
Перед каждой работой по техническому уходу необходимо отключить питание насоса, для этого выньте штекер насоса из розетки электрической сети.
- Перед длительным хранением или перед зимней паузой необходимо основательно

прополоскать насос водой, полностью опорожнить и положить его на хранение в сухом состоянии.

- При опасности воздействия мороза необходимо полностью опорожнить установку водоснабжения.
- После длительного периода простоя проверьте при помощи включения и выключения на короткое время безупрочность вращения ротора.
- При засорении установки водоснабжения подключите нагнетательный трубопровод к системе водопровода и удалите всасывающий шланг. Откройте подачу воды. Включите насос несколько раз примерно на две секунды. Таким образом можно в большинстве случаев устранить засорения.
- В баллоне высокого давления находится растягивающийся мешок для воды, а также воздушное пространство, в котором давление достигает максимально примерно 1,3 бар. Если вода будет закачиваться в мешок для воды, то он растягивается и увеличивает давление в воздушном пространстве до величины отключения. При слишком низком давлении воздуха его необходимо увеличить. Для этого необходимо отвинтить пластмассовую крышку на емкости и при помощи устройства для накачки шин увеличить давление через клапан.

11. Замена кабеля электропитания

Внимание! Отключить устройство от электросети!
Несправный кабель электропитания разрешается заменять только специалисту электрику.

12. Неисправности**Двигатель не запускается**

Причины	Устранение
Отсутствие напряжения электросети	Напряжение проверить
Крыльчатка насоса заблокирована - термический датчик сработал на отключение	Насос разобрать и очистить

Насос не всасывает

Причины	Устранение
Всасывающий клапан не находится в воде	Опустить всасывающий клапан в воду
В насосной камере отсутствует вода	Залить воду в подключение всасывания
В всасывающем трубопроводе находится воздух	Проверить герметичность всасывающего трубопровода
Заборный клапан негерметичен	Очистить заборный клапан
Засорена всасывающая коробка (заборный клапан)	Очистить всасывающую коробку
Превышена максимальная высота всасывания	Проверить высоту всасывания

Недостаточная производительность насоса

Причины	Устранение
Слишком большая высота всасывания	Проверьте высоту всасывания
Загрязнена всасывающая коробка	Очистить всасывающую коробку
Уровень воды падает слишком быстро	Опустите ниже заборный клапан
Мощность насоса снижена из-за вредных веществ	Очистить насос и заменить запасные детали

Температурный выключатель отключает насос

Причина	Устранение
Двигатель перегружен - трение из-за посторонних предметов слишком высоко	Насос разобрать и очистить, предотвратить всасывание посторонних предметов (фильтр)

Внимание!**Запрещена работа установки водоснабжения всухую.****13. Заказ запасных деталей**

При осуществлении заказа запасных деталей необходимо привести следующие данные:

- тип устройства
- номер артикула устройства
- идент. номер устройства
- номер запасной детали необходимой запасной части

Актуальные цены и информация находится на www.isc-gmbh.info

Мы заявляем категорически, что согласно законодательству о ответственности за продукцию мы не несем ответственности за причиненный нашими устройствами ущерб если ущерб возник по причине не надлежащим образом проведенного ремонта или при замене деталей, при которой использовались не оригинальные детали нашей фирмы или допущенные к использованию нашей фирмой детали, а также проведении ремонта не службой фирмы ISC.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förförklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdennemakaisuutta tuotteelle
 (HR) erkärer herved fölgende samsvar med EU-direktivet och standarder för artikel
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη 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
 (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktivet og standarer for produkt
 (CZ) prohlašuj následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek szerint
 (SL) pojasnjuje sledičko skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
 (BG) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.

Hauswasserwerk HWK 1500 Niro/Niro

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 81 \text{ dB}$; $L_{WA} = 84 \text{ dB}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 2002/88/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
 EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 30.08.2005

Weijers-Gartner
 Leiter QS Konzern

Eising
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 41.734.10 I.-Nr.: 01015

Archivierung: 4173410-12-4155050

GARANTIEURKUNDE

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

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

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

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

(NL) GARANTIE

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

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

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

De garantie geldt voor het grondgebied van de Bondsrepubliek Duitsland of van de respectieve landen van de verschillende handelshandelaars als aanvulling van de tot plaatselijke wettelijke voorschriften. Geleve zich tot uw contactpersoon van de regionaal bevoegde klantendienst of tot hieronder vermelde serviceadressen te wenden.

(I) CERTIFICATO DI GARANZIA

Per l'apparecchio indicato nelle istruzioni concediamo una garanzia di 2 anni, nel caso il nostro prodotto dovesse risaltare difettoso. Questo periodo di 2 anni inizia con la consegna o la consegna dell'apparecchio da parte del cliente.

Le condizioni per la validità della garanzia sono una corretta manutenzione secondo le istruzioni per l'uso così come un utilizzo appropriato del nostro apparecchio.

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

La garanzia si riferisce al numero della fabbrica Federale Tedesca o dei rispettivi paesi del principale partner di distribuzione di zona a completamento delle norme di legge in vigore sul posto. Rivolgersi all'addetto del servizio assistenza clienti incaricato della rispettiva zona o all'indirizzo di assistenza clienti riportato in basso.

(PL) Certyfikat Gwarancji

Na opisanej w instrukcji obsługi urządzenia udzielamy 2-letniej gwarancji, na wyprodukowanej w momencie przejęcia ryzyka lub przejęcia urządzenia przez klienta.

Warunkiem skorzystania z uprawnienia gwarancyjnego jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz utrzymanie zgodne z przewidzianymi w instrukcji.

Odpowiedź w okresie tych 2 lat przysługuje Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach ustawowej rekompensaty.

Gwarancja obowiązuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju generalnym przedstawiciela handlowego, jako upuściennie obowiązujących lokalnych przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub pod podany ponizej adres serwisu technicznego.

(H) GARANCIJSKI LIST

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

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrishodno konšteriranje našeg uredaja.

Razumijivo je da zadzavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine.

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

(RUS) Гарантийное удостоверение

На тот случай, если описание в руководстве по эксплуатации устройства выйдет из строя мы даем на нашу продукцию 2-х летнюю гарантию. 2-х летний срок гарантии начинается с момента передачи ответственного лица производителя или его представителя в установленный срок.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является надлежащий технический уход за устройством, а также

использование нашей продукцией согласно назначению.

В течение 2-х лет за вами также сохраняется право на бесплатную диагностику и ремонт по гарантии.

Гарантийное обязательство распространяется на территорию

Федеративной Республики Германия, а в странах, где существуют

региональные центры сбыта это обязательство является дополнением к местным, действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста,

по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.

(F) GARANTIE

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

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

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

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

(GB) WARRANTY CERTIFICATE

The product described in these instructions comes with a 2 year warranty cover against defects. This 2-year warranty period begins with the passing of risk or when the product is taken into charge by the customer.

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

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

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

(DE) GARANTIEBEVIS

I tilfælde at, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det vejdledningen navnede produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på koper, eller når produktet overdrages til kunden.

Før at kunne støtte krav på garantien, er det en forudsætning, at produktet er holdt i et ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med deels formular.

Lovmæssige forbrugerrettighederne er naturligvis stadigvæk gældende

inden for garantiperioden på de 2 år.

Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til den kontaktoplysning hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående servicesæddresser.

(H) Garanciaokmány

Ebben az utasításban leírt termék esetleges károkra 2 évig jogosult nyújtunk, arra az esetre, ha a terméket hármasnak látunk. A 2 éves határidő a kárvészely általában vagy a készülék vevőjének által kezdődik.

A jártás elvényezésének a feltétele a készüléknek a használati utasításnak megfelelő szabályozáceről kármentesítésére ügyint rendeltetéséről használata.

Magától értehető, hogy ez a 2 év alatt a törvény szerinti szavatossági jogai fenntaradnak.

A jártás a Németország Szövetségi Köztársaság területére érvényes vagy a regionális fő forgalmazó partner országában kiegészítésként a helyi érvényes törvény előírásokhoz. Kérjük vegye figyelembe a regionálisan illetékes vevőszolgáltatásnál levő kontaktszemélyt vagy az alul megadott szervizcímét.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushmüll!

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

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

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

(EU) Enkel voor EU-landen

Elektrisch gereedschap hoort niet bij het huisvuil thuis.

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

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

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

(EU) 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 elettroutensili 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.

(DK) Gælder kun EU-lande

(N) 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 bortskaftelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørsdele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

(HR) Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima i njegovom 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 elektrouredjaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredjaja. Stari uređaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliranju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

 Csak EU-országok

Ne dobja az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

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

Újrahasznosítás-alternatíva a visszaküldési felhíváshoz:
Az elektromos készülék tulajdonosa kötelezte van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatív egy szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavezető helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyelvben és hulladékterményben értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékrészeket és segítőeszközököt.

 Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

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

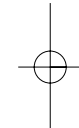
Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:
Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki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

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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



(D)

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

(GB)

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

(F)

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

(NL)

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

(I)

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

(N DK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgesætterne indebefatter, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(PL)

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszcza się jedynie po wyraźnej zgódzie firmy ISC GmbH.

(H)

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

(HR)

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

(RUS)

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