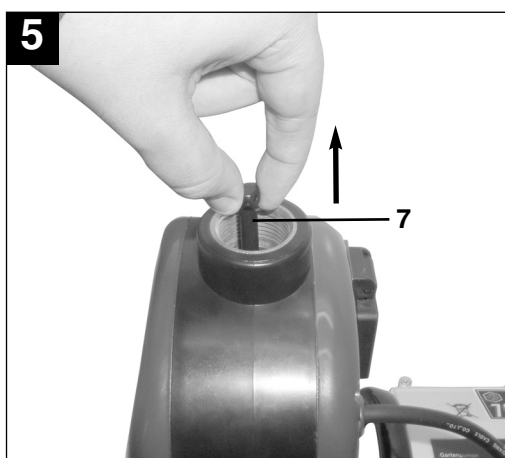
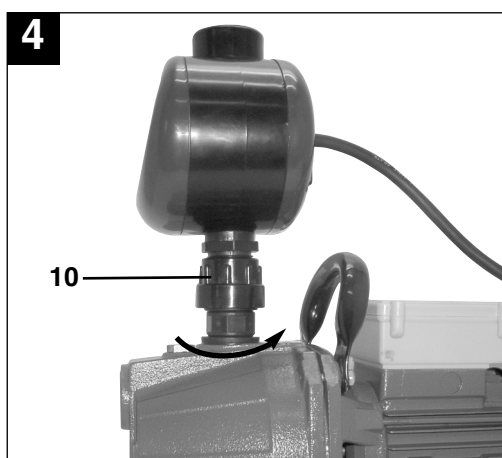
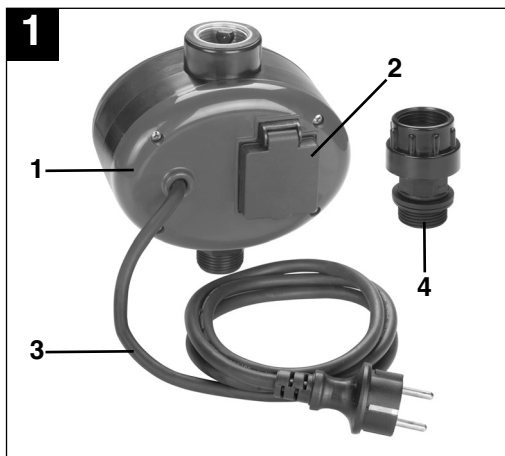


- (D) Originalbetriebsanleitung
Elektronischer Durchflussschalter
- (GB) Original operating instructions
Electronic Flow Switch
- (F) Mode d'emploi d'origine
Dispositif de contrôle du flux électronique
- (NL) Originele handleiding
Elektronische stromingsschakelaar
- (I) Istruzioni per l'uso originali
Interruttore di flusso elettronico
- (S) Original-bruksanvisning
Elektronisk flödesbrytare
- (CZ) Originální návod k obsluze
Elektronický průtokový spínač
- (SK) Originálny návod na obsluhu
Elektronický prietokový spínač
- (RO) Instrucțiuni de utilizare originale
Întrerupător de debit electronic



7

CE



2

1. Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 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.
- Während des Betriebes der Pumpe dürfen sich Personen nicht im Fördermedium aufhalten.
- Vorsicht!  An stehenden Gewässern, Garten- und Schwimmteichen und in deren Umgebung ist die Benutzung der Pumpe nur mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.

Das Gerät 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 des Gerätes 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. Benutzen 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.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder dessen Kundendienst oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Die auf dem Typenschild angegebene Spannung von 230 Volt Wechselspannung muss der vorhandenen Netzzspannung entsprechen.
- Das Gerät 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 Gerät Netzstecker ziehen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät 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 an der Pumpe hat der Benutzer durch geeignete Maßnahmen (z.B. Installation von Alarmanlage, Reservepumpe o.ä.) auszuschließen.
- Bei einem eventuellen Ausfall dürfen Reparaturarbeiten nur durch einen Elektrofachmann oder durch den ISC-Kundendienst durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht in den Trinkwasserkreislauf eingebaut werden.

2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang (siehe Bild 1)

- Durchflussschalter (1)
- Steckdose (2)
- Netzleitung (3)
- Anschlussadapter (4)

Eventuell abgebildete Pumpen dienen nur der Veranschaulichung und befinden sich nicht im Lieferumfang.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Zur Hauswasserversorgung im Haus und Hobbygarten einsetzbar. Ideal zum Umbau von Bewässerungspumpen als Hauswasserautomat. Der elektronische Durchflussschalter mit Trockenlaufsicherung schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein. Nachdem die Wasserentnahme gestoppt wird, schaltet die Pumpe wieder aus.

D

Einfache Montage auf jeder Gartenpumpe mit 33,3 mm (R1) Anschluss! Einfacher Anschluss durch vormontierte Netzleitung und Steckdose.

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

Hinweis:
Das Gerät darf nicht zum Fördern von Trinkwasser verwendet werden.

4. Technische Daten

Netzspannung:	220-240 V~/ 50 Hz
Max. Stromstärke:	10 A
Schutzart:	IP 44
Max. Betriebsdruck:	1,0 MPa (10 bar)
Max. Temperatur:	55°C

5. Installation und Inbetriebnahme

Pumpe ausschalten und Netzstecker der Pumpe ziehen. Bereits vorhandene Druckleitung direkt an der Pumpe entfernen. Auf eine korrekte Entlüftung der Pumpe achten (dazu die Anleitung der Pumpe beachten). Anschlussadapter (Abb. 1/Pos. 4) auf den Druckleitungsanschluss der Pumpe aufschrauben (Abb. 3). Den Durchflussschalter (Abb. 1/Pos. 1) mit dem Anschlussgewinde (Abb. 2/Pos. 5) auf den Anschlussadapter aufsetzen und mit der Überwurfmutter (Abb. 4/Pos. 10) am Anschlussadapter festziehen (Abb. 4). Der Durchflussschalter muss unbedingt in einer senkrechten Position stehen, das heißt, der Anschluss zur Pumpe (Abb. 2/Pos.5) muss unten liegen und der Anschluss zur Druckleitung (Abb. 2/Pos. 6) muss oben liegen. In anderen Lagen kann der Durchflussschalter nicht korrekt arbeiten. Rückschlagventil am Griff (Abb. 2/Pos. 7) anheben (Abb. 5) und den Durchflussschalter bis zum unteren Ende des Gewindes des Druckanschlusses (Abb. 2/Pos. 6) vorsichtig mit Förderflüssigkeit befüllen, um ein Trockenlaufen der Anlage zu vermeiden. Nun die Druckleitung am dafür vorgesehenen Anschluss (Abb. 2/Pos. 6) des Durchflussschalters verschrauben, dabei auf geeignete Abdichtung achten, z.B. mit Teflonband (nicht im Lieferumfang enthalten). Den

Netzstecker der Pumpe an der Steckdose (Abb. 1/Pos. 2) an der Rückseite des Durchflussschalters anstecken. Nach Überprüfung aller hergestellten Anschlüsse und Leitungen muss ein Verbraucher an die Druckleitung angeschlossen und geöffnet werden, damit beim Beginn des Fördervorganges die vorhandene Luft aus der Druckleitung entweichen kann. Das Netzkabel (Abb. 1/Pos. 3) des Durchflussschalters an eine ausreichend abgesicherte (mind. 10A) Schutzkontakt-Steckdose 230V ~ 50Hz einstecken. Der Durchflussschalter ist nun betriebsbereit. Die Pumpe einschalten, falls diese mit einem Schalter ausgerüstet ist, ansonsten läuft die Pumpe nun automatisch an und beginnt zu fördern. Der Verbraucher kann, sobald Förderflüssigkeit austritt, geschlossen werden. Der Durchflussschalter schaltet nun die Steckdose (Abb. 1/Pos. 2) ab.

Die Demontage erfolgt entsprechend in umgekehrter Reihenfolge. Beim Einlagern darauf achten, dass sich keine Förderflüssigkeit im Durchflussschalter befindet, um Frostschäden zu verhindern.

6. Bedienung

Der Durchflussschalter hat keine Einstell- oder Schaltmöglichkeiten, er funktioniert vollautomatisch. Es wird lediglich über 3 LEDs (Abb. 2/Pos. 8) der Betriebszustand signalisiert.

Grüne LED:

Der Durchflussschalter ist am Stromnetz angegeschlossen.

Gelbe LED:

Der Durchflussschalter hat ausgelöst, die Steckdose (Abb. 1/Pos. 2) ist spannungsführend

Rote LED:

Der Durchflussschalter hat eine Störung festgestellt

Folgende Betriebszustände werden angezeigt:

- **Grün leuchtet:**
Der Durchflussschalter ist betriebsbereit, es wird keine Förderflüssigkeit benötigt. Die Pumpe läuft nicht.
- **Grün und Gelb leuchtet:**
Die Pumpe ist in Betrieb, ein Verbraucher zur Entnahme von Förderflüssigkeit ist geöffnet.
- **Grün und Rot leuchtet:**
Die Pumpe befindet sich im Trockenlauf ohne Förderflüssigkeit. Der Durchflussschalter führt 3 Versuche durch um den Trockenlauf zu beseitigen, bevor der Trockenlaufschutz endgültig auslöst.

- **Grün leuchtet, Rot blinks:**

Der Trockenlaufschutz hat ausgelöst, es ist keine Ansaugung der Förderflüssigkeit mehr möglich. Unter Zuhilfenahme der Anleitung der Pumpe die Fehlerursache (z.B. undichte Saugleitung) finden und beseitigen. Danach durch Betätigen des Reset-Tasters (Abb. 2/Pos. 9) am Durchflussschalter die Pumpe wieder in Betrieb nehmen.

7. Austausch der Netzanschlussleitung

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

8. Wartung

Der Durchflussschalter ist wartungsfrei. Es sind lediglich regelmäßige Kontrollen der Verschraubungen und Leitungen auf korrekten Sitz, Festigkeit und Dichtigkeit durchzuführen, um Fehlerquellen möglichst frühzeitig erkennen und beseitigen zu können.

9. 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

D**10. Störungsbeseitigung**

Störung	Möglicher Verursacher	Beseitigung
Pumpe schaltet nicht ein	Stromausfall	Leitung und Sicherung prüfen
	Pumpe nicht eingeschaltet	Pumpe einschalten
Pumpe schaltet ständig aus und ein	Druckseite nicht dicht	Verbraucher und Druckleitung auf Undichtigkeiten überprüfen
Pumpe schaltet nicht aus	Druckseite nicht dicht	Verbraucher und Druckleitung auf Undichtigkeiten überprüfen
	Verbraucher geöffnet	Verbraucher schließen
Pumpe schaltet nicht ein	Es wird keine Förderflüssigkeit entnommen, die Druckleitung steht unter genügend Druck	Verbraucher öffnen

1. Safety information

- This equipment is not designed to be used by people (including children) with limited physical, sensory or mental capacities or those with no experience and/or knowledge unless they are supervised by a person who is responsible for their safety or they have received instructions from such a person in how to use the equipment safely. Children must always be supervised in order to ensure that they do not play with the equipment.
- Please read the directions for use carefully and observe the information provided. It is important to consult these instructions in order to acquaint yourself with the machine, its proper use and safety precautions.
- Suitable measures must be taken to keep the equipment out of the reach of children.
- The operator is responsible for the safety of third parties present in the work area.
- Before starting, a test must be carried out by a specialist to ensure that the required electrical safety measures are in place.
- There must be no personnel in the transport medium while the pump is operating.
- 

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

- Always inspect the equipment visually before using it. Do not use the equipment if safety devices are damaged or worn. Never disable safety devices.
- Use the equipment only for the purposes indicated in these directions for use.
- You are responsible for safety in the work area.
- If the mains cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service or similarly trained personnel to avoid danger.
- The voltage of 230 V alternating voltage specified on the rating plate must be the same as the mains voltage.
- Never use the power cable to lift, transport or secure the equipment.

- Ensure that the electrical plug connections are in areas that are not at risk of flooding or protect them from moisture.
- Pull the mains plug before starting any work on the equipment.
- Do not expose the equipment to a direct jet of water.
- The operator is responsible for complying with local safety and installation regulations (ask an electrician if you are in any doubt).
- Consequential damage caused by flooded rooms in the event of the pump suffering faults must be prevented by the user by means of suitable measures (for example installing alarm systems or a reserve pump, etc.).
- In the event of a failure, repair work may only be carried out by an electrician or by ISC after sales service personnel.
- The equipment must not be installed in the drinking water pipe line.

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

- Flow switch (1)
- Socket (2)
- Mains lead (3)
- Connection adapter (4)

Any pumps shown are for illustration purposes only and are not supplied.

3. Proper use

Suitable for use for the domestic water supply in a house or garden. Ideal for converting irrigation pumps into an automatic domestic water system. The electronic flow switch with dry running guard switches on the pump automatically when water is needed. When the water supply has been stopped, the pump switches off again. Easy to fit to any garden pump with a 33,3 mm (R1) connector. Easy to connect due to its ready-fitted mains lead and socket.

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

GB

Note:
The equipment may not be used to produce drinking water.

4. Technical data

Mains voltage:	220-240 V~ / 50 Hz
Max. current strength:	10 A
Protection type:	IP 44
Max. operating pressure:	1.0 MPa (10 bar)
Max. temperature:	55°C

5. Installation and start-up

Switch off the pump and pull the pump's mains plug. Remove the existing output line on the actual pump. Ensure that you bleed the pump correctly (refer to the pump's manual for further details). Screw the connection adapter (Fig. 1 / Item 4) to the output line connector on the pump (Fig 3). Fit the flow switch (Fig. 1 / Item 1) with the connection thread (Fig. 2 / Item 5) to the connection adapter and secure it to the connection adapter using the union nut (Fig. 4 / Item 10) (Fig. 4). The flow switch must be in an upright position, in other words the connector for the pump (Fig. 2 / Item 5) must be at the bottom and the connector for the output line (Fig. 2 / Item 6) must be at the top. If it is in any other position, the flow switch cannot work correctly. Raise the non-return valve at the handle (Fig. 2 / Item 7) (Fig. 5) and carefully fill the flow switch with the transport fluid up to the bottom end of the thread on the pressure connector (Fig. 2 / Item 6) to prevent the system running dry. Now screw the output line to the connector provided for it (Fig. 2 / Item 6) on the flow switch and ensure that you seal the connection properly, for example with Teflon tape (not supplied). Connect the pump's mains plug to the socket (Fig. 1 / Item 2) on the rear of the flow switch. After checking all the connections and lines, connect a consumer to the output line and open it so that any air in the output line can escape when the transport process is started. Connect the mains lead (Fig. 1 / Item 3) on the flow switch to an adequately fused (at least 10 A) 230V ~ 50Hz safety mains socket with a ground contact. The flow switch is now ready for use. Switch on the pump if it is fitted with a switch, otherwise the pump will now start automatically and will start to transport the medium. The consumer can be closed as soon as the transport fluid is emitted from it. The flow switch will now switch off the socket (Fig. 1 / Item 2). To dismantle, proceed in reverse order. If you place it

into storage, ensure that the flow switch does not contain any transport fluid so as to avoid frost damage.

6. Operation

The flow switch cannot be adjusted or switched, it is fully automatic. There are only 3 LEDs (Fig. 2 / Item 8) to indicate its operating status.

Green LED:

The flow switch is connected to the power supply

Yellow LED: The flow switch has tripped, the socket (Fig. 1 / Item 2) is live.

Red LED: The flow switch has detected a fault

The following operating statuses are indicated:

- **Green is lit:** The flow switch is ready for use, no transport fluid is required. The pump is not running.
- **Green and yellow are lit:** The pump is operating, a consumer for discharging transport fluid is open.
- **Green and red are lit:** The pump is running dry without transport fluid. The flow switch will attempt to rectify the dry running three times before the dry running guard finally trips.
- **Green is lit, red is flashing:** The dry running guard has tripped, it is no longer possible to draw in the transport fluid. Find the cause of the fault using the pump's operating manual (for example leaking intake line) and rectify it. Then restart the pump by pressing the Reset button (Fig. 2 / Item 9) on the flow switch.

7. Replacing the power cable

If the power cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service or similarly trained personnel to avoid danger.

8. Maintenance

The flow switch requires no maintenance. The only requirement is for regular checks on the screw connections and line to ensure that they are correctly positioned, secure and not leaking so that error sources can be identified and rectified as soon as possible.

GB

9. 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

10. Troubleshooting

Fault	Possible cause	Remedy
Pump does not cut in	Power failure	Check the cable and fuse
	Pump not switched on	Switch on pump
Pump cuts out and in constantly	Output side leaking	Check consumers and output line for leaks
Pump does not cut out	Output side leaking	Check consumers and output line for leaks
	Consumer open	Close consumer
Pump does not cut in	No transport fluid is being discharged, the output line is adequately pressurized	Open consumer

F**1. Consignes de sécurité**

- Cet appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) qui en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles ou leur manque d'expérience et/ou de connaissances ne peuvent pas l'utiliser de manière sûre, à moins d'être surveillées et de recevoir les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Veuillez lire consciencieusement ce mode d'emploi jusqu'au bout et en respecter les consignes. Familiarisez-vous avec l'appareil, son emploi correct, ainsi qu'avec les consignes de sécurité en vous servant de ce mode d'emploi.
- Il faut interdire l'accès aux enfants par des mesures adéquates.
- L'utilisateur est tenu responsable dans la zone de travail de l'appareil vis-à-vis d'un tiers.
- Avant la mise en service, il faut s'assurer par une vérification effectuée par un(e) professionnelle que toutes les mesures électriques préventives sont présentes.
- Pendant le fonctionnement de la pompe, les personnes ne doivent pas se trouver dans le fluide refoulé.
- **⚠ Attention !**
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). L'appareil ne convient pas à l'emploi dans les piscines, les patinoires 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 l'appareil pendant la présence de personnes ou d'animaux dans la zone dangereuse. Consultez votre spécialiste en électricité !
- Effectuez un contrôle à vue de l'appareil avant chaque utilisation de ce dernier. N'utilisez pas l'appareil dès lors que des équipements de sécurité ont été endommagés ou sont usés. N'annulez jamais l'effet d'un dispositif de sécurité.
- Utilisez cet appareil exclusivement dans le respect de l'application conforme indiquée dans ce mode d'emploi.
- C'est vous qui êtes responsable de la sécurité dans la zone de travail.

- Si la ligne de raccordement réseau de cet appareil est endommagée, il faut la faire remplacer par le producteur ou son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
- La tension indiquée sur la plaque signalétique de 230 Volts (tension alternative) doit correspondre à la tension secteur présente.
- Ne tenez, transportez ou fixez jamais l'appareil par le câble.
- Assurez-vous que les connecteurs enfichables électriques se trouvent dans un endroit à l'abri des inondations ou de l'humidité.
- Avant tout travail sur l'appareil, débranchez la prise secteur.
- Evitez d'exposer directement l'appareil à un jet d'eau.
- L'exploitant est responsable du bon respect des directives de sécurité et de montage. Demandez éventuellement à un(e) électricien(ne) spécialisé(e).
- L'utilisateur doit exclure tout dommage indirect en raison d'une inondation, en cas de dérangement de la pompe, en prenant les mesures adéquates (p. ex. installation d'une alarme, pompe de réserve, ou autre).
- En cas de panne éventuelle, les travaux de réparation doivent uniquement être réalisés par un(e) électricien(ne) spécialisé(e) ou par le service après-vente d'ISC.
- Il ne faut pas monter l'appareil dans un circuit d'eau potable.

2. Description de l'appareil et volume de livraison (cf. figure 1)

- Dispositif de contrôle du flux (1)
- Prise de courant (2)
- Câble réseau (3)
- Adaptateur de raccordement (4)

Les pompes éventuellement illustrées servent uniquement à illustrer et ne font pas partie des pièces livrées.

3. Utilisation conforme à l'affectation

Peut être employé pour l'alimentation en eau dans la maison et les jardins. Convient parfaitement à la transformation de pompes d'arrosage en système automatique d'eau à emploi domestique. Le dispositif électronique de contrôle du flux à dispositif de sécurité contre la marche à sec commute

automatiquement la pompe en cas de besoin. Une fois la prise d'eau arrêtée, la pompe se met à nouveau hors circuit. Montage simple sur chaque pompe de jardin disposant d'un raccord 33,3 mm (R1) ! Raccord simple par câble réseau et prise de courant prémontés.

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

Remarque :
Il est interdit d'utiliser l'appareil pour refouler de l'eau potable.

4. Caractéristiques techniques

Tension du secteur :	220-240 V~ / 50 Hz
Intensité de courant maxi. :	10 A
Type de protection :	IP 44
Pression de service maxi. :	1,0 MPa (10 bars)
Température maxi. :	55°C

5. Installation et mise en service

Mettez la pompe hors circuit et retirez la fiche de contact de la pompe. Retirez la conduite de pression présente sur la pompe. Veillez à correctement débouller la pompe (pour ce faire, respectez le mode d'emploi de la pompe). Vissez l'adaptateur de raccordement (fig. 1/pos. 4) sur le raccord de la conduite de pression de la pompe (fig. 3). Mettez le dispositif de contrôle du flux (fig. 1/pos. 1), le filet de raccordement (fig. 2/pos. 5) sur l'adaptateur de raccordement et fixez-le avec l'écrou-raccord (fig. 4/pos. 10) sur l'adaptateur de raccordement (fig. 4). Le dispositif de contrôle du flux doit absolument se trouver en position verticale, autrement dit, le raccord vers la pompe (fig. 2/pos. 5) doit se trouver en bas et le raccord vers la conduite de pression (fig. 2/pos. 6) en haut. Toute autre position empêche le dispositif de contrôle du flux de fonctionner correctement. Soulevez (fig. 5) la soupape anti-retour de la poignée (fig. 2/pos. 7) et remplissez précautionneusement le dispositif de contrôle du flux jusqu'à l'extrémité inférieure du filet du raccord de refoulement (fig. 2/

pos. 6) de liquide de refoulement, afin d'éviter que l'installation ne fonctionne à sec. Vissez à présent la conduite de pression sur le raccord prévu à cet effet (fig. 2/pos. 6) du dispositif de contrôle du flux, veillez ce faisant, à étancher adéquatement, p. ex. avec une bande téflon (non comprise dans la livraison). Enfichez la fiche de contact de la pompe à la prise de courant (fig. 1/pos. 2) au dos du dispositif de contrôle du flux. Après avoir contrôlé tous les raccords réalisés et tous les câbles, il faut connecter un consommateur à une conduite de pression et l'ouvrir afin que l'air présent au début du refoulement puisse s'échapper de la conduite de pression. Enfichez le câble secteur (fig. 1/pos. 3) du dispositif de contrôle du flux dans une prise de courant à contact de protection suffisant 230 V ~ 50Hz suffisamment protégée (au moins 10A). Le dispositif de contrôle du flux est alors prêt à l'emploi. Si la pompe a un interrupteur, mettez-la en circuit, sinon, elle se met automatiquement en circuit lorsque le consommateur peut être fermé dès que du liquide de refoulement en sort. Le dispositif de contrôle du flux met alors la prise (fig. 1/pos. 2) hors circuit. Le démontage se fait alors dans l'ordre inverse. Lors du stockage, veillez à ce qu'aucun liquide de refoulement ne se trouve dans le dispositif de contrôle du flux afin d'éviter tout dommage dû au gel.

6. Commande

Le dispositif de contrôle du flux ne dispose d'aucune possibilité de réglage ou de commutation, il fonctionne entièrement automatiquement. Seul l'état de fonctionnement est signalé via 3 DEL (fig. 2/pos. 8).

LED verte : le dispositif de contrôle du flux est branché au secteur

LED jaune : le dispositif de contrôle du flux s'est déclenché, la prise (fig. 1/pos. 2) est sous tension

LED rouge : le dispositif de contrôle du flux a détecté un dérangement

Les anomalies suivantes sont affichées :

- **Verte allumée :** le dispositif de contrôle du flux est prêt, aucun liquide de refoulement nécessaire. La pompe ne fonctionne pas.
- **Verte et jaune allumées :** la pompe est en service, un consommateur de prélèvement de liquide de refoulement est ouvert.

F

- **Verte et rouge allumées** : la pompe se trouve en fonctionnement à sec sans liquide de refoulement. Le dispositif de contrôle du flux réalise 3 essais pour parer au fonctionnement à sec avant de déclencher définitivement le dispositif de protection contre fonctionnement à sec.
- **Verte allumée, rouge clignotante** : le dispositif de protection contre fonctionnement à sec s'est déclenché, aucune aspiration du liquide de refoulement n'est plus possible. A l'aide du mode d'emploi de la pompe, trouvez la cause de l'incident (p. ex. une conduite d'aspiration non étanche) et éliminez-la. Remettre ensuite la pompe en service en actionnant la touche RAZ (fig. 2/pos. 9) sur le dispositif de contrôle du flux.

7. Remplacement de la ligne de raccordement réseau

Si la ligne de raccordement réseau de cet appareil est endommagée, il faut la faire remplacer par le producteur ou son service après-vente ou par une personne de qualification semblable afin d'éviter tout risque.

8. Maintenance

Le dispositif de contrôle du flux ne nécessite aucun entretien. Il suffit de réaliser des contrôles réguliers des raccords vissés et des câbles pour en vérifier le bon maintien, la bonne solidité et leur étanchéité, dans le but de détecter et donc d'éliminer le plus tôt possible toute source d'anomalie.

9. 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

10. Elimination du dérangement

Dérangement	Cause probable	Dépannage
Pompe ne se met pas hors circuit	Panne de courant	Contrôler la conduite et le fusible
	Pompe non activée	Mettre la pompe en circuit
La pompe se met constamment hors et en circuit	Le côté pression n'est pas étanche	Contrôler si le consommateur et la conduite de pression n'ont pas de défauts d'étanchéité
Pompe ne se met pas hors circuit	Le côté pression n'est pas étanche	Contrôler si le consommateur et la conduite de pression n'ont pas de défauts d'étanchéité
	Consommateur ouvert	Fermer le consommateur
Pompe ne se met pas hors circuit	Aucun liquide de refoulement n'est prélevé, la conduite de pression a suffisamment de pression	Ouvrir le consommateur

NL

1. Veiligheidsinstructies

- Dit apparaat is niet bedoeld om door personen (inclusief kinderen) met een beperkt fysiek, sensorisch en geestelijk vermogen of door personen, die niet de nodige ervaring en/of kennis hebben, te worden gebruikt, tenzij dit onder toezicht van een persoon gebeurt die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of die hen aanwijst, hoe het gereedschap moet worden gebruikt. Op kinderen moet toezicht worden gehouden om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.
- Lees deze handleiding zorgvuldig en volg de aanwijzingen ervan op. Maakt u zich aan de hand van deze handleiding vertrouwd met het apparaat, het juiste gebruik alsook met de veiligheidsvoorschriften.
- De toegang door kinderen dient door gepaste maatregelen te worden voorkomen.
- De gebruiker is binnen het werkgebied van het toestel verantwoordelijk tegenover derden.
- U dient door een deskundige controle ervoor te zorgen dat de vereiste elektrische veiligheidsmaatregelen aanwezig zijn alvorens het apparaat in gebruik te nemen.
- Terwijl de pomp in werking is mogen geen personen zich in het opgevoerde medium ophouden.
- **⚠ Voorzichtig!**

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

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

- Voer telkens voor gebruik een visuele controle van het apparaat uit. Gebruik het apparaat niet als veiligheidsinrichtingen beschadigd of versleten zijn. Zet nooit de veiligheidsinrichtingen buiten werking.
- Gebruik het apparaat uitsluitend conform het gebruiksdoeleinde vermeld in deze handleiding.
- U bent verantwoordelijk voor de veiligheid binnen het werkgebied.
- Als de netaansluitkabel van dit apparaat wordt beschadigd, dient deze door de fabrikant of door

zijn klantendienst of een overeenkomstig gekwalificeerde persoon te worden vervangen om te voorkomen dat iemand in gevaar wordt gebracht.

- De wisselspanning van 230 V vermeld op het type-aanduidingsplaatje dient overeen te komen met de vorhanden zijnde netspanning.
- Het apparaat nooit aan de netkabel opheffen, transporteren of bevestigen.
- Zorg ervoor dat de elektrische insteekverbindingen zich op een overstromingsveilige plaats bevinden of tegen vocht beschermd zijn.
- Vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de netstekker uit het stopcontact verwijderen!
- Vermijd dat het apparaat aan een directe waterstraal wordt blootgesteld.
- Voor de inachtneming van plaatselijke veiligheids- en inbouwvoorschriften is de gebruiker verantwoordelijk (vraag eventueel een elektrovakman om raad).
- Gevolgschade door overstroming van ruimten bij een defect van de pomp dient door de gebruiker door gepaste maatregelen (b.v. montage van een alarminstallatie, reservepomp en dergelijke) te worden uitgesloten.
- Bij een eventueel defect mogen herstelwerkzaamheden alleen door een elektrovakman of door de ISC-klantendienst worden uitgevoerd.
- Het apparaat mag niet in de drinkwaterkringloop worden geïnstalleerd.

2. Beschrijving van het apparaat en omvang van de levering (fig. 1)

- Stromingsschakelaar (1)
- Stopcontact (2)
- Netkabel (3)
- Aansluitadapter (4)

Eventueel afgebeelde pompen dienen enkel ter veraanschouwing en zijn niet bij de levering begrepen.

3. Reglementair gebruik

Voor huishoudelijke watervoorziening binnenshuis en in de hobbytuin bruikbaar. Ideaal voor de ombouw van irrigatiepompen als automatische huishoudelijke watervoorzieningsinstallatie. De elektronische stromingsschakelaar met beveiliging tegen drooglopen zet de pomp bij waterbehoefte

automatisch aan. Nadat het ontnemen van water gestopt is wordt de pomp vanzelf terug uitgeschakeld.

Eenvoudige montage op elke tuinpomp met 33,3 mm (R1) aansluiting! Eenvoudige aansluiting door voorgemonteerde netkabel en geïntegreerd stopcontact.

Wij wijzen erop dat onze apparaten overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Wij geven geen garantie indien het apparaat in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt.

Aanwijzing:

Het apparaat mag niet voor het pompen van drinkwater worden gebruikt.

4. Technische gegevens

Netspanning:	220-240 V~ / 50 Hz
Max. amperage:	10 A
Bescherming type:	IP 44
Max. werkdruk :	1,0 MPa (10 bar)
Max. temperatuur:	55°C

5. Installatie en inbedrijfstelling

Pomp uitschakelen en netstekker van de pomp uit het stopcontact verwijderen. Reeds vorhanden zijnde drukleiding direct op de pomp verwijderen. Op een correcte ontluching van de pomp letten (neem daarvoor de handleiding van de pomp in acht). Aansluitadapter (fig. 1, pos. 4) op de aansluiting van de drukleiding van de pomp vastschroeven (fig. 3). De stromingsschakelaar (fig. 1, pos. 1) met de aansluitschroefdraad (fig. 2, pos. 5) op de aansluitadapter plaatsen en aldaar vasttrekken d.m.v. de wortelmoer (fig. 4, pos. 10). De stromingsschakelaar moet beslist in een verticale positie staan, d.w.z. de aansluiting naar de pomp (fig. 2, pos. 5) moet beneden liggen en de aansluiting naar de drukleiding (fig. 2, pos. 6) moet boven liggen. In andere posities kan de stromingsschakelaar niet naar behoren werken. Terugslagklep aan de greep (fig. 2, pos. 7) optillen (fig. 5) en de stromingsschakelaar tot aan het onderste uiteinde van de schroefdraad van de drukaansluiting (fig. 2, pos. 6) voorzichtig met op te voeren vloeistof vullen teneinde het drooglopen van

de installatie te voorkomen. Dan de drukleiding op de ervoor voorziene aansluiting (fig. 2, pos. 6) van de stromingsschakelaar vastschroeven; daarbij op een gepaste afdichting b.v. met teflonband (niet bij de levering begrepen) letten. De netstekker van de pomp het stopcontact (fig. 1, pos. 2) aan de achterzijde van de stromingsschakelaar in steken. Na het controleren van alle tot stand gebrachte aansluitingen en leidingen moet een verbruiker op de drukleiding worden aangesloten en geopend zodat aan het begin van het pompproces de aanwezige lucht uit de drukleiding kan ontsnappen. De netkabel (fig. 1, pos. 3) van de stromingsschakelaar aansluiten op een voldoende beveiligd (minstens 10 A) veiligheidsstopcontact 230 V ~ 50Hz. De stromingsschakelaar is nu bedrijfsklaar. De pomp aanzetten, indien die van een schakelaar is voorzien, anders gaat de pomp nu vanzelf worden ingeschakeld en beginnen pompen. De verbruiker kan worden afgesloten zodra er gepompte vloeistof ontsnapt. De stromingsschakelaar schakelt dan het stopcontact (fig. 1, pos. 2) uit. De demontage gebeurt overeenkomstig in omgekeerde volgorde. Bij het opbergen ervoor zorgen dat geen pompvloeistof in de stromingsschakelaar achterblijft om vorstschade te voorkomen.

6. Bediening

De stromingsschakelaar heeft geen instel- of schakelmogelijkheden; hij werkt volledig automatisch. Er wordt enkel de bedrijfstoestand door 3 LEDs (fig. 2, pos. 8) gesigneerd.

Groene LED:

De stromingsschakelaar is aangesloten op het stroomnet.

Gele LED:

De stromingsschakelaar heeft gereageerd, er staat spanning op het stopcontact (fig. 1, pos. 2).

Rode LED:

De stromingsschakelaar heeft een storing gedetecteerd.

De volgende bedrijfstoestanden worden aangeduid:

● Groen brandt:

De stromingsschakelaar is bedrijfsklaar; er is geen behoefte aan pompvloeistof. Pomp draait niet.

● Groen en geel branden:

De pomp is in werking, een verbruiker is geopend om pompvloeistof te ontnemen.

NL

● **Groen en rood branden:**

De pomp loopt droog, zonder pompvloeistof. De stromingsschakelaar voert 3 pogingen uit om het droogglopen te verhelpen voordat de veiligheid tegen droogglopen definitief reageert.

● **Groen brandt, rood knippert:**

De veiligheid tegen droogglopen heeft gereageerd, er is geen aanzuiging van op te voeren vloeistof meer mogelijk. Met behulp van de handleiding van de pomp de oorzaak van de fout (b.v. lekke zuigleiding) opsporen en verhelpen. Daarna de resetknop (fig. 2, pos. 9) op de stromingsschakelaar indrukken om de pomp terug in bedrijf te stellen.

7. Vervanging van de netaansluiteiding

Als de netaansluiteiding van dit apparaat beschadigd wordt, dan moet hij door de fabrikant of diens klantendienst of door een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon vervangen worden, om gevaren te vermijden.

8. Onderhoud

De stromingsschakelaar is onderhoudsvrij. U dient alleen regelmatig te controleren of de Schroefverbindingen en leidingen naar behoren zijn aangebracht, goed vast zitten en dicht zijn teneinde foutbronnen zo vroeg mogelijk te kunnen onderscheiden en verhelpen.

9. Bestellen van wisselstukken

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken de volgende gegevens te vermelden:

- Type van het gereedschap
- Artikelnummer van het apparaat
- Identnummer van het apparaat
- Wisselstuknummer van het benodigde stuk.

Actuele prijzen en info vindt u terug onder www.isc-gmbh.info

NL**10. Verhelpen van storingen**

Storing	Mogelijke oorzaak	Verhelpen
Pomp wordt niet ingeschakeld	Stroomuitval	Leiding en zekering controleren
	Pomp niet ingeschakeld	Pomp inschakelen
Pomp wordt voortdurend uit- en ingeschakeld	Drukzijde niet dicht	Verbruiker en drukleiding op lekkage controleren
Pomp wordt niet uitgeschakeld	Drukzijde niet dicht	Verbruiker en drukleiding op lekkage controleren
	Verbruiker geopend	Verbruiker sluiten
Pomp wordt niet ingeschakeld	Er wordt geen pompvloeistof ontnomen, de drukleiding staat onder voldoende druk	Verbruiker openen

I

1. Avvertenze di sicurezza

- Questo apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o che manchino di esperienza e/o conoscenze, a meno che non vengano sorvegliati da una persona responsabile per la loro sicurezza o abbiano ricevuto da essa istruzioni su come usare l'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso ed osservatene le avvertenze. Con l'aiuto di queste istruzioni per l'uso, familiarizzatevi con l'apparecchio, il suo uso corretto e le avvertenze di sicurezza.
- Adottate misure atte a tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- Nell'area di esercizio dell'apparecchio, l'utilizzatore 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.
- Durante il funzionamento della pompa è vietato fare il bagno nella vasca di alimentazione.
- **⚠ 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).
L'apparecchio non è adatto all'uso in piscine, piscine per bambini di ogni tipo e vasche in cui si possano essere presenti persone o animali mentre esso è in funzione.
È vietato l'uso dell'apparecchio in presenza di persone o animali nella zona di pericolo.
Rivolgetevi al vostro elettricista specializzato!
- Prima di ogni uso effettuate 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.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona qualificata al fine di evitare pericoli.

- La tensione alternata di 230 V indicata sulla targhetta di identificazione deve corrispondere alla tensione di rete esistente.
- Non sollevare, trasportare o fissare mai l'apparecchio 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 all'apparecchio.
- Evitate di esporre l'apparecchio ad un getto d'acqua diretto.
- L'utilizzatore è responsabile del rispetto delle norme locali di montaggio e di sicurezza (chiedete eventualmente ad un elettricista).
- Tramite misure appropriate l'utilizzatore deve escludere i danni conseguenti causati da inondazioni di ambienti per difetti della pompa (ad es. installazione di un impianto di allarme, pompa di riserva o simili).
- In caso di un eventuale guasto i lavori di riparazione devono venire eseguiti soltanto da un elettricista specializzato oppure dal servizio assistenza ISC.
- L'apparecchio non deve essere montato nel circuito dell'acqua potabile.

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

- Interruttore di flusso (1)
- Presa (2)
- Cavo di alimentazione (3)
- Adattatore di collegamento (4)

Le pompe eventualmente raffigurate servono solo per illustrazione e non sono compresi fra gli elementi forniti.

3. Utilizzo proprio

Si può utilizzare per il rifornimento idrico domestico in casa e in giardino. Ideale per trasformare le pompe per l'irrigazione in una centralina idrica. L'interruttore di flusso elettronico con la protezione dal funzionamento a secco inserisce automaticamente la pompa in caso di bisogno d'acqua. La pompa si disattiva dopo che è stato interrotto il prelievo di acqua. Facile montaggio su ogni pompa da giardino con attacco 33,3 mm (R1)! Facile collegamento grazie a cavo di alimentazione e presa già montati.

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

Avvertenza

L'apparecchio non deve essere utilizzato per convogliare l'acqua potabile.

4. Caratteristiche tecniche

Tensione di rete:	220-240 V~ / 50 Hz
Corrente max.:	10 A
Tipo di protezione:	IP 44
Pressione max. di esercizio:	1,0 MPa (10 bar)
Temperatura max.:	55°C

5. Installazione messa in esercizio

Disinserite la pompa e scolligate la spina della pompa. Staccate la tubazione di mandata già collegata direttamente dalla pompa. Fate attenzione ad un corretto sfialo della pompa (in merito tenete presente le istruzioni per la pompa). Avvitate l'adattatore di collegamento (Fig. 1/Pos. 4) sull'attacco di mandata della pompa (Fig. 3). Posizionate l'interruttore di flusso (Fig. 1/Pos. 1) con il filetto di collegamento (Fig. 2/Pos. 5) sul relativo adattatore e fissatelo bene (Fig. 4) con il dado a risvolto (Fig. 4/Pos. 10). L'interruttore di flusso deve essere assolutamente in posizione verticale, ossia l'attacco per la pompa (Fig. 2/Pos. 5) deve trovarsi in basso e l'attacco per il tubo di mandata deve trovarsi in alto (Fig. 2/Pos. 6). In altre posizioni l'interruttore di flusso non può funzionare correttamente.

Sollevate (Fig. 5) la valvola antiritorno per la relativa impugnatura (Fig. 2/Pos. 7) e riempite con il liquido da convogliare l'interruttore di flusso fino all'estremità inferiore del filetto dell'attacco di mandata (Fig. 2/Pos. 6) per evitare un funzionamento a secco dell'impianto. Ora avvitate il tubo di mandata sull'attacco dell'interruttore di flusso previsto a tal fine (Fig. 2/Pos. 6) provvedendo ad una tenuta adeguata, per es. con nastro teflon (non compreso negli elementi forniti). Inserite la spina della pompa nella presa (Fig. 1/Pos. 2) sul retro dell'interruttore di flusso. Dopo aver controllato tutte le tubazioni ed i collegamenti eseguiti si deve collegare ed aprire un'utenza sul tubo di mandata affinché, iniziando il

processo di convogliamento, l'aria presente possa uscire dal tubo di mandata. Inserite il cavo di rete (Fig. 1/Pos. 3) dell'interruttore di flusso in una presa con messa a terra da 230V ~ 50Hz sufficientemente protetta (almeno 10A). L'interruttore di flusso è ora pronto all'esercizio. Accendete la pompa se è provvista di un interruttore, altrimenti la pompa parte automaticamente ed inizia a convogliare. L'utenza può essere chiusa appena il liquido da convogliare comincia ad uscire. L'interruttore di flusso disattiva ora la presa (Fig. 1/Pos. 2). Lo smontaggio avviene rispettivamente nell'ordine inverso. Quando riponete la pompa badate che non vi sia più liquido da convogliare nell'interruttore di flusso al fine di evitare danni causati dal gelo.

6. Uso

L'interruttore di flusso non può essere regolato o attivato, funziona automaticamente. Lo stato di esercizio viene segnalato solo da 3 spie (Fig. 2/Pos. 8).

Spia verde:

l'interruttore di flusso è collegato alla rete elettrica

Spia gialla: l'interruttore di flusso è intervenuto, la presa (Fig. 1/Pos. 2) è sotto tensione

Spia rossa: l'interruttore di flusso ha individuato un'anomalia

Vengono indicati i seguenti stati di esercizio:

- **È illuminata la spia verde:** l'interruttore di flusso è pronto all'esercizio, non c'è bisogno di liquido da convogliare. La pompa non è in funzione.
- **Sono illuminate la spia verde e quella gialla:** la pompa è in funzione, un'utenza per il prelievo del liquido da convogliare è aperta.
- **Sono illuminate la spia verde e quella rossa:** la pompa funziona a secco senza liquido da convogliare. L'interruttore di flusso esegue 3 tentativi per porre fine al funzionamento a secco prima che intervenga definitivamente la protezione contro il funzionamento a secco.
- **È illuminata la spia verde, quella rossa lampeggiante:** la protezione contro il funzionamento a secco è intervenuta, non è più possibile aspirare il liquido da convogliare. Aiutandovi con le istruzioni per la pompa trovate ed eliminate la causa dell'errore (per es. perdite del tubo di aspirazione). Dopodiché azionando il tasto di reset (Fig. 2/Pos. 9) sull'interruttore di flusso, mettete di nuovo in esercizio la pompa.

I

7. Sostituzione del cavo di alimentazione

Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona al pari qualificata al fine di evitare pericoli.

8. Manutenzione

L'interruttore di flusso non ha bisogno di manutenzione. Si deve soltanto controllare regolarmente che i collegamenti a vite e i tubi siano correttamente collegati, ben fissi e non presentino perdite in modo tale da poter riconoscere ed eliminare tempestivamente fonti di errori.

9. Commissione dei pezzi di ricambio

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

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

necessitato.

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

10. Eliminazione delle anomalie

Anomalia	Possible causa	Eliminazione
La pompa non si inserisce	Caduta di corrente	Controllate il cavo ed il fusibile
	La pompa non è inserita	Inserite la pompa
La pompa si inserisce e disinserirsi in continuazione	Lato mandata con perdite	Controllate che l'utenza ed il tubo di mandata non presentino perdite
La pompa non si disinserirsi	Lato mandata con perdite	Controllate che l'utenza ed il tubo di mandata non presentino perdite
	Utenza aperta	Chiudete l'utenza
La pompa non si inserisce	Non viene prelevato il liquido da convogliare, il tubo di mandata è sotto sufficiente pressione	Aprite l'utenza

S**1. Säkerhetsanvisningar**

- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristfällig erfarenhet och/eller kunskap, såvida inte en person som ansvarar för säkerheten håller uppsikt eller ger instruktioner om korrekt användning av apparaten. Barn ska hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte använder apparaten som leksak.
- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta alla anvisningar. Använd bruksanvisningen till att informera dig om apparaten, dess användningsområden samt gällande säkerhetsanvisningar.
- Tilltag lämpliga åtgärder för att förhindra att barn kommer åt apparaten.
- Inom apparatens arbetsområde är användaren själv ansvarig för ev. skador gentemot tredje man.
- Innan apparaten tas i drift måste en fackman kontrollera att erforderliga elektriska skyddsåtgärder har vidtagits.
- Medan pumpen används får inga person vistas i vätskan som pumpas.
- **⚠️ Varning!**
I stilla vattendrag, trädgårds- och baddammar och i deras omgivning får pumpen endast användas i kombination med en jordfelsbrytare med en utlösande märkström på max. 30 mA (enl. VDE 0100, del 702 och 738).
Apparaten är inte avsedd för användning i simbassänger, plaskdammar av olika slag eller andra vattendrag i vilka personer eller djur kan vistas medan apparaten är i drift.
Apparaten får inte tas i drift medan personer eller djur befinner sig i farozonen. Fråga din elinstallatör!
- Kontrollera apparaten optiskt varje gång innan du använder den. Använd inte apparaten om säkerhetsanordningarna är skadade eller slitna. Sätt aldrig säkerhetsanordningarna ur kraft.
- Apparaten får endast användas till de användningsändamål som anges i denna bruksanvisning.
- Du är själv ansvarig för säkerheten inom arbetsområdet.
- Om apparatens nätkabel har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en behörig person eftersom det annars finns risk för personskador.
- Växelspänningen 230 V som anges på typskylden måste stämma överens med aktuell nätspänning.

- Apparaten får aldrig lyftas, transporteras eller fästas i nätkabeln.
- Kontrollera att de elektriska stickkontakerna befinner sig på en plats där det inte finns risk för att de översvämmas, eller där de är tillräckligt skyddade mot fukt.
- Dra alltid ut stickkontakten inför arbeten på apparaten.
- Undvik att utsätta apparaten för en direkt vattenstråle.
- Ägaren är ansvarig för att lokala säkerhets- och monteringsbestämmelser beaktas (fråga ev. en behörig elinstallatör).
- Ägaren måste tilltaga lämpliga åtgärder (t ex installation av larmanläggning, reservpump eller liknande) för att utesluta risken för följdskador vid översvämmningar i utrymmen.
- Om apparaten ev. upphör att fungera får den endast repareras av en behörig elinstallatör eller av ISC-kundtjänst.
- Apparaten får inte integreras i ett dricksvattnennät.

2. Beskrivning av apparaten samt leveransomfattning (se bild 1)

- Flödesbrytare (1)
- Stickuttag (2)
- Nätkabel (3)
- Anslutningsadapter (4)

Pumpar som ev. förekommer i bilder ska endast förklara avsedd funktion. Dessa pumpar medföljer ej.

3. Ändamålsenlig användning

Kan användas till vattenförsörjning till hus och trädgård. Perfekt för ombyggnad av bevattningspump till pumpautomat. Den elektroniska flödesbrytaren med torrkörningsskydd kopplar in pumpen automatiskt vid behov. Pumpen kopplas ifrån på nytt när inget vatten längre tappas av. Enkel att montera på en valfri trädgårdspump med 33,3 mm (R1) anslutning. Enkel att ansluta med förmonterad nätkabel och stickuttag.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten används inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

Obs!

Apparaten får inte användas till att pumpa dricksvatten.

4. Tekniska data

Nätspänning	220-240 V~/50 Hz
Max. strömstyrka	10 A
Kapslingsklass	IP 44
Max. drifttryck	1,0 MPa (10 bar)
Max. temperatur	55°C

5. Installera och ta apparaten i drift

Slå ifrån pumpen och dra ut pumpens stickkontakt. Ta bort tryckledningen som är monterad direkt på pumpen. Se till att pumpen avlutas korrekt (se efter i bruksanvisningen till pumpen). Skruva fast anslutningsadaptern (bild 1/pos. 4) på pumpens anslutning för tryckledningen (bild 3). Sätt flödesbrytaren (bild 1/pos. 1) samt anslutningsgången (bild 2/pos. 5) på anslutningsadaptern och dra åt med överfallsmuttern (bild 4/pos. 10) på anslutningsadaptern (bild 4). Flödesbrytaren måste tvunget stå lodrätt. Detta innebär att anslutningen mot pumpen (bild 2/pos. 5) är nedtill och anslutningen till tryckledningen (bild 2/pos. 6) är upp till. Om flödesbrytaren monteras på annat sätt kan den inte fungera korrekt. Lyft upp backventilen med stiftet (bild 2/pos. 7) samt (bild 5) och fyll försiktigt pumpvätska i flödesbrytaren upp till den undre gängan i tryckanslutningen (bild 2/pos. 6). Därmed kan man förhindra att flödesbrytaren kör torrt. Skruva nu fast tryckledningen vid den passande anslutningen (bild 2/pos. 6) på flödesbrytaren. Se till att rätt packning sätts in, t ex med teflonband (medföljer ej). Anslut pumpens stickkontakt till stickuttaget (bild 1/pos. 2) på baksidan av flödesbrytaren. Efter att du har kontrollerat alla anslutningar och ledningar måste en förbrukande enhet anslutas till tryckledningen och därefter öppnas. Därmed kan luft som finns i tryckledningen tryckas ut när pumpen startas. Anslut flödesbrytarens nätkabel (bild 1/pos. 3) till ett jordat stickuttag med tillräcklig säkring (min. 10 A) för 230 V ~ 50 Hz. Flödesbrytaren är nu klar för användning. Slå på pumpen om den är utrustad med en strömbrytare. I annat fall kommer pumpen nu att starta automatiskt och börjar sedan pumpa vätska. När vätska tränger ut kan den förbrukande enheten stängas. Flödesbrytaren kopplar ifrån stickuttaget

(bild 1/pos. 2). Demontera i omvänt ordningsföljd. Innan du lagrar flödesbrytaren inför vintern måste du se till att ingen pumpvätska finns kvar i flödesbrytaren eftersom frostskador annars kan uppstå.

6. Använda flödesbrytaren

Flödesbrytaren kan inte ställas in eller kopplas om. Den fungerar helautomatiskt. Aktuellt driftstatus signaleras endast med tre lysdioder (bild 2/pos. 8).

Grön lysdiod:

Flödesbrytaren är ansluten till elnätet.

Gul lysdiod:

Flödesbrytaren har löst ut, stickuttaget (bild 1/pos. 2) är spänningsförande.

Röd lysdiod:

Flödesbrytaren har konstaterat en störning.

Följande driftstatus visas:

- **Grön lysdiod tänd:**
Flödesbrytaren är klar för användning. Ingen vätska krävs. Pumpen kör inte.
- **Grön och gul lysdiod är tända:**
Pumpen är i drift, en förbrukande enhet för avtappning av pumpvätska är öppen.
- **Grön och röd lysdiod är tända:**
Pumpen befinner sig i torrkörning utan pumpvätska. Flödesbrytaren genomför tre försök att åtgärda torrkörningen innan torrkörningsskyddet utlöses slutgiltigt.
- **Grön lysdiod tänd, röd lysdiod blinkar:**
Torrkörningsskyddet har löst ut. Pumpvätska kan inte längre sugas upp. Lokalisera störningen (t ex otät sugledning) med hjälp av bruksanvisningen till pumpen och åtgärda därefter. Ta sedan pumpen i drift på nytt genom att trycka in reset-knappen (bild 2/pos. 9) på flödesbrytaren.

7. Byta ut nätkabeln

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

S

8. Underhåll

Flödesbrytaren kräver inget underhåll. Det är endast nödvändigt att i regelbundna intervaller kontrollera att förskruvningar och ledningar sitter rätt, är åtdragna samt är tätta. Därmed kan felkällor snabbt lokaliseras och åtgärdas i god tid.

9. Reservdelsbeställning

Ange följande uppgifter när du beställer reservdelar:

- Produkttyp
- Produktens artikelnummer
- Produktens ID-nr.
- Reservdelsnumret för reservdelen

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

10. Åtgärda störningar

Störning	Möjlig orsak	Åtgärder
Pumpen kopplas inte in	Strömbrott	Kontrollera kabeln och säkringen
	Pumpen är inte påslagen	Slå på pumpen
Pumpen kopplas ständigt ifrån och in	Trycksidan är otät	Kontrollera om den förbrukande enheten eller tryckledningen är otät
Pumpen kopplas inte ifrån	Trycksidan är otät	Kontrollera om den förbrukande enheten eller tryckledningen är otät
	Den förbrukande enheten är öppen	Stäng den förbrukande enheten
Pumpen kopplas inte in	Ingen pumpvätska tappas av, tryckledningen står under tillräckligt tryck	Öppna den förbrukande enheten

CZ

1. Bezpečnostní pokyny

- Tento přístroj není určen k tomu, aby ho obsluhovaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo s nedostatkem znalostí, leda že by byly pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak přístroj používat. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Prosím přečtěte si pečlivě návod k použití a dbejte jeho pokynů. Na základě tohoto návodu k použití se seznámte s přístrojem, jeho správným používáním a také s bezpečnostními pokyny.
- Vhodnými opatřeními je třeba zabránit v přístupu dětem.
- Uživatel je v pracovní oblasti přístroje zodpovědný vůči třetím osobám.
- Před uvedením do provozu musí být odbornou kontrolou zajištěno, že jsou k dispozici požadovaná elektrická ochranná opatření.
- Během provozu čerpadla se v čerpaném médiu nesmí zdržovat osoby.
- **⚠️ Pozor!**

Ve stojatých vodách, zahradních jezírkách a rybnících, ve kterých lze také plavat, a v jejich okolí je používání čerpadla přípustné pouze s ochranným vypínačem proti chybnému proudě využívajícím jmenovitým proudem až 30 mA (podle VDE 0100 část 702 a 738).

Přístroj není vhodný k použití v bazénech, dětských bazéncích jakéhokoliv druhu a jiných vodách, ve kterých by se mohly během provozu zdržovat osoby nebo zvířata.

Provoz přístroje není přípustný, pokud se v oblasti nebezpečí nacházejí lidé nebo zvířata. Informujte se u svého odborného elektrikáře!

- Před každým použitím provedte vizuální kontrolu přístroje. Přístroj nepoužívejte, jsou-li bezpečnostní zařízení poškozená nebo opotřebovaná. Bezpečnostní zařízení nikdy nevyřazujte z provozu.
- Přístroj používejte výhradně k účelu použití uvedenému v tomto návodu k provozu.
- Jste zodpovědní za bezpečnost v pracovní oblasti.
- Pokud dojde k poškození sítového napájecího vedení, musí být nahrazeno výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečí.
- Na typovém štítku uvedené napětí 230 V střídavého napětí musí odpovídat napětí sítě, které je k dispozici.

- Přístroj nikdy nezvedat, nepřenášet nebo neupevňovat za sítový kabel.
- Zajistěte, aby konektorová spojení ležela v oblasti bezpečné před zatopením, resp. byla chráněna před vlhkostí.
- Před každou prací na přístroji vytáhnout sítovou zástrčku.
- Zabraňte tomu, aby byl přístroj vystaven přímému proudu vody.
- Za dodržování místních bezpečnostních a montážních ustanovení zodpovídá provozovatel (zeptejte se případně odborného elektrikáře).
- Následné škody způsobené zatopením prostor při poruchách na čerpadle musí uživatel vyloučit vhodnými opatřeními (např. instalací poplachového zařízení, rezervního čerpadla atd.).
- Při eventuálním výpadku smějí být opravářské práce prováděny pouze odborným elektrikářem nebo servisem firmy ISC.
- Přístroj nesmí být zabudován do oběhu pitné vody.

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

- Průtokový spínač (1)
- Zásuvka (2)
- Sítové vedení (3)
- Připojovací adaptér (4)

Eventuálně vyobrazená čerpadla slouží pouze k ilustračním účelům a nepatří do rozsahu dodávky.

3. Použití podle účelu určení

Pro použití k zásobování vodou v domě a na zahradě. Ideální pro přestavbu závlahových čerpadel na domácí vodárnou. Elektronický průtokový spínač s ochranou běhu nasucho automaticky zapíná čerpadlo při spotřebě vody a vypíná při jejím ukončení. Jednoduchá montáž na každé zahradní čerpadlo s přípojkou 33,3 mm (R1)! Jednoduché připojení pomocí předmontovaného sítového vedení a zásuvky.

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

Pokyn:
Přístroj nesmí být použit k čerpání pitné vody.

dbát na to, aby se v průtokovém spínači nevyskytovala čerpaná kapalina, aby se zabránilo škodám způsobeným mrazem.

4. Technická data

Síťové napětí:	220 - 240 V~ / 50 Hz
Max. intenzita proudu:	10 A
Druh ochrany:	IP 44
Max. provozní tlak:	1,0 MPa (10 barů)
Max. teplota:	55 °C

5. Instalace a uvedení do provozu

Vypnout čerpadlo a vytáhnout síťovou zástrčku čerpadla. Již existující výtláčné potrubí přímo na čerpadle odstranit. Dbať na správné odvzdušnění čerpadla (k tomu dodržovat návod k obsluze čerpadla). Připojovací adaptér (obr. 1/pol. 4) přišroubovat na přípojku výtláčného potrubí čerpadla (obr. 3). Průtokový spínač (obr. 1/pol. 1) s připojovacím závitem (obr. 2/pol. 5) nasadit na připojovací adaptér a pomocí přesuvné matici (obr. 4/pol. 10) ho utáhnout na připojovacím adaptéru (obr. 4). Průtokový spínač musí být bezpodmínečně ve svislé poloze, to znamená, přípojka k čerpadlu (obr. 2/pol. 5) musí ležet dole a přípojka k výtláčnému potrubí (obr. 2/pol. 6) musí ležet nahore. V jiných polohách nemůže průtokový spínač správně pracovat. Zpětný ventil na rukojeti (obr. 2/pol. 7) nadzvednut (obr. 5) a průtokový spínač opatrně naplnit až po spodní konec závitu tlakové přípojky (obr. 2/pol. 6) dopravovanou kapalinou, aby se zabránilo chodu zařízení nasucho. Nyní výtláčné vedení našroubovat na určenou přípojku (obr. 2/pol. 6) průtokového spínače, přitom dbát na vhodné těsnění, např. teflonová páška (není v rozsahu dodávky). Síťovou zástrčku čerpadla zastrčit do zásuvky (obr. 1/pol. 2) na zadní straně průtokového spínače. Po kontrole všech přípojek a vedení musí být na výtláčné vedení připojen a otevřen spotřebič, aby mohl se začátkem čerpání z výtláčného potrubí uniknout obsažený vzduch. Síťový kabel (obr. 1/pol. 3) průtokového spínače zastrčit do dostatečně jištěné (min. 10 A) zásuvky s ochranným kolíkem 230 V~ 50 Hz. Průtokový spínač je nyní připraven k provozu. Zapnout čerpadlo, pokud je vybaveno spínačem, jinak je čerpadlo automaticky spuštěno a začne čerpat. Spotřebič může být zavřen, jakmile začne vytékat dopravovaná kapalina. Průtokový spínač nyní vypne zásuvku (obr. 1/pol. 2). Demontáž se provádí příslušně v opačném pořadí. Při uložení

6. Obsluha

Průtokový spínač nemá žádné možnosti nastavení nebo seřízení, pracuje plně automaticky. Pomocí 3 LED (obr. 2/pol. 8) je pouze signalizován provozní stav.

Zelená LED:

Průtokový spínač je připojen na síť.

Žlutá LED:

Průtokový spínač spustil, zásuvka (obr. 1/pol. 2) je pod napětím.

Červená LED:

Průtokový spínač zjistil poruchu.

Indikovaný jsou následující provozní stavy:

- **Svíti zelená:** Průtokový spínač je připraven k provozu, není potřeba žádná dopravovaná kapalina. Čerpadlo neběží.
- **Svíti zelená a žlutá:** Čerpadlo je v provozu, spotřebič k odběru dopravované kapaliny je otevřen.
- **Svíti zelená a červená:** Čerpadlo běží nasucho bez dopravované kapaliny. Než s konečnou platností zareaguje ochrana proti běhu nasucho, provede průtokový spínač 3 pokusy k odstranění chodu nasucho.
- **Svíti zelená, bliká červená:** Ochrana proti běhu nasucho zareagovala, již není možné žádné nasávání dopravované kapaliny. Za pomoci návodu k obsluze čerpadla nalézt chybu (např. netěsné sací vedení) a odstranit ji. Poté potvrzením tlačítka Reset (obr. 2/pol. 9) na průtokovém spínači uvést čerpadlo opět do chodu.

7. Výměna síťového napájecího vedení

Pokud je síťové napájecí vedení poškozeno, musí být nahrazeno výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečím.

CZ

8. Údržba

Průtokový spínač nevyžaduje údržbu. Pouze je třeba provést pravidelné kontroly šroubení a vedení, zda jsou pevná a těsná, aby bylo možné pokud možno včas zjistit a odstranit zdroje poruch.

9. Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na
www.isc-gmbh.info

10. Odstranění poruch

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Čerpadlo nezapíná	Výpadek proudu	Zkontrolovat vedení a pojistky
	Čerpadlo není zapnuto	Čerpadlo zapnout
Čerpadlo neustále zapíná a vypíná	laková strana není těsná	Zkontrolovat těsnost spotřebiče a výtlacného vedení
Čerpadlo nevypíná	laková strana není těsná	Zkontrolovat těsnost spotřebiče a výtlacného vedení
	Spotřebič otevřen	Spotřebič zavřít
Čerpadlo nezapíná	Není odebírána žádná dopravovaná kapalina, výtlacné vedení je dostatečně pod tlakem	Spotřebič otevřít

SK

1. Bezpečnostné predpisy

- Tento prístroj nie je určený na to, aby ho mohli používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo nedostatočnými vedomosťami, také používanie je možné len v tom prípade, ak budú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak boli zaškolené o používaní prístroja. Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo možné zabezpečiť, že sa nebudú s prístrojom hrať.
- Prosím starostlivo si prečítajte tento návod na obsluhu a dodržiavajte jeho pokyny. Oboznámte sa pomocou tohto návodu na obsluhu s týmto prístrojom, s jeho správnym používaním ako aj s bezpečnostnými predpismi.
- Prístup deťom je potrebné zamedziť vhodnými opatreniami.
- Užívateľ je zodpovedný voči tretím osobám v pracovnej oblasti prístroja.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné odbornou kontrolou zabezpečiť, aby boli prítomné potrebné elektrické ochranné opatrenia.
- Počas prevádzky čerpadla sa nesmú nachádzať v prepravovanom médiu žiadne osoby.
- **⚠ Pozor!**

V stojatých vodách, záhradných rybníkoch a rybníkoch na plávanie a v ich okolí je prípustné prevádzkovanie čerpadla výlučne len s použitím prúdového chrániča so spínacím nominálnym prúdom do 30 mA (podľa VDE 0100 časť 702 a 738).

Prístroj nie je určený pre prevádzku v plaveckých bazénoch, detských bazénoch akéhokoľvek druhu a iných vodách, v ktorých by sa mohli počas jeho prevádzky nachádzať osoby alebo zvieratá.

Prevádzka prístroja počas pobytu človeka alebo zvieratá v oblasti ohrozenia nie je prípustná. Informujte sa u odborného elektrikára!

- Pred každým použitím prístroja je potrebné tento prístroj vizuálne skontrolovať. Nepoužívajte prístroj vtedy, ak sú bezpečnostné zariadenia poškodené alebo opotrebované. V žiadnom prípade nesmiete deaktivovať bezpečnostné zariadenia.
- Používajte tento prístroj výlučne len na účel použitia, ktorý je určený v tomto návode na obsluhu.
- Ste zodpovedný za bezpečnosť na pracovisku.
- Ak dôjde k poškodeniu elektrického prípojného vedenia, je potrebné ho vymeniť u výrobcu alebo

v jeho zákazníckom servise, prípadne u kvalifikovanej osoby, v záujme zabrániť prípadným ohrozeniam.

- Napätie uvedené na typovom štítku 230 voltov striedavého napäťa sa musí zhodovať s prítomným elektrickým napäťom siete.
- Prístroj nikdy nedvihajte, neprenášajte ani neupevňujte pomocou jeho elektrického kabla.
- Zabezpečte, aby elektrické zásuvné spojenia ležali v oblasti chránenej pred vstupom vody resp. vlhka.
- Pred každou prácou na zariadení je potrebné vytiahnuť elektrický kábel zo siete.
- Zabráňte tomu, aby bol prístroj vystavený priamemu vodnému prúdu.
- Za dodržiavanie miestnych bezpečnostných a montážnych predpisov je zodpovedný prevádzkovateľ prístroja (pripadne kontaktujte odborného elektrikára).
- Následným poškodeniam spôsobené zatopením miestnosti kvôli poruchám čerpadla je potrebné predchádzať vhodnými opatreniami (napr. inštalácia poplašného zariadenia, rezervného čerpadla apod.).
- Pri prípadnom výpadku môžu byť opravy vykonávané výlučne len odborným elektrikárom alebo zákazníckym servisom ISC.
- Prístroj nesmie byť inštalovaný do obehu s pitnou vodou.

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

- Prietokový spínač (1)
- Zásuvka (2)
- Sieťové vedenie (3)
- Prípojný adaptér (4)

Vyobrazené čerpadlá slúžia len na ilustráciu a nie sú súčasťou dodávky.

3. Správne použitie prístroja

Použiteľné na zásobovanie vodou v domoch a rekreačných záhradách. Ideálne k prestavbe zavlažovacích čerpadiel na domáci vodný automat. Elektronický prietokový spínač s poistkou chodu na sucho zapne čerpadlo automaticky v prípade potreby vody. Po ukončení odberu vody sa čerpadlo opäť vypne. Jednoduchá montáž na akékol'vek záhradné čerpadlo s 33,3 mm (R1) pripojením! Jednoduché pripojenie vďaka predmontovaného sieťového vedenia a zásuvky.

Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtneške ali industrijske uporabe. Ne prevzemamo nobenega jamstva, če se naprava uporablja za profesionalne, obrtneške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

Upozornenie:
Prístroj nesmie byť používaný na čerpanie pitnej vody.

4. Technické údaje

Sieťové napätie:	220 - 240 V~ / 50 Hz
Max. sila prúdu:	10 A
Druh ochrany:	IP 44
Max. prevádzkový tlak:	1,0 MPa (10 bar)
Max. teplota:	55 °C

5. Inštalácia a uvedenie do prevádzky

Vypnúť čerpadlo a vytiahnuť elektrický kábel čerpadla zo siete. Tlakové vedenie, ktoré sa tam už nachádza, odobrať priamo z čerpadla. Dbať na správne odvzdušnenie čerpadla (dodržať návod k čerpadlu). Prípojný adaptér (obr. 1/pol. 4) naskrutkovať na pripojenie tlakového vedenia čerpadla (obr. 3). Prietokový spínač (obr. 1/pol. 1) s prípojným závitom (obr. 2/pol. 5) nasadiť na prípojný adaptér a s prírubou maticou (obr. 4/pol. 10) pevne dotiahnuť na prípojný adaptér (obr. 4). Prietokový spínač musí byť bezpodmienečne v kolmej polohe, to znamená, že pripojenie na čerpadlo (obr. 2/pol. 5) sa musí nachádzať dole a pripojenie na tlakové vedenie (obr. 2/pol. 6) sa musí nachádzať hore. V iných polohách nemôže prietokový spínač správne pracovať. Spätný ventil nadvihnutý (obr. 5) za hlavičku (obr. 2/pol. 7) a prietokový spínač opatrnne naplniť prepravovanou tekutinou až po spodný koniec závitu tlakového pripojenia (obr. 2/pol. 6), aby sa zabránilo suchému chodu zariadenia. Teraz naskrutkovať tlakové vedenie na príslušné pripojenie (obr. 2/pol. 6) prietokového spínača, dbať pritom na vhodné utesnenie, napr. s teflónovou páskou (nie je súčasťou dodávky). Elektrickú zástrčku čerpadla (obr. 1/pol. 2) na zadnej strane prietokového spínača zapojiť do zásuvky. Po skontrolovaní všetkých vytvorených pripojení a vedení sa na tlakové vedenie musí zapojiť spotrebič a je ho potrebné otvoriť, aby pri začiatku prepravného procesu mohol z tlakového

vedenia uniknúť vzduch, ktorý sa tam nachádza. Sieťový kábel (obr. 1/pol. 3) prietokového spínača zapojiť na dostatočne poistenú zásuvku 230 V ~ 50 Hz s ochranným kontaktom (min. 10 A). Prietokový spínač je teraz pripravený na prevádzku. Zapnúť čerpadlo v prípade, že je vybavené spínačom, v opačnom prípade sa čerpadlo spustí automaticky a začne prepriavať. Spotrebič sa môže zavrieť, keď začne vytiekať prepravná tekutina. Prietokový spínač teraz vypne zásuvku (obr. 1/pol. 2). Demontáž sa uskutoční adekvátnie v opačnom poradí. Pri uskladnení dbať na to, aby sa v prietokovom spínači nenachádzala žiadna prepravná tekutina, aby sa zabránilo škodám spôsobeným mrazom.

6. Obsluha

Prietokový spínač nemá žiadne možnosti nastavenia alebo zapojenia, funguje úplne automaticky. Prevádzkový stav signalizujú iba 3 kontrolky LED (obr. 2/pol. 8).

Zelená kontrolka LED:

Prietokový spínač je zapojený do elektrickej siete.

Žltá kontrolka LED: Prietokový spínač je spustený, zásuvka (obr. 1/pol. 2) je pod napäťom.

Červená kontrolka LED: Prietokový spínač zaznamenal poruchu.

Zobrazia sa nasledovné prevádzkové stavy:

- **Zelená svieti:** Prietokový spínač je pripravený na prevádzku, nie je potrebná žiadna prepravná tekutina. Čerpadlo nebeží.
- **Zelená a žltá svieti:** Čerpadlo je v prevádzke, je otvorený spotrebič na odber prepravnej tekutiny.
- **Zelená a červená svieti:** Čerpadlo sa nachádza v chode na sucho bez prepravnej tekutiny. Prietokový spínač urobí 3 pokusy na odstránenie chodu na sucho skôr, než sa spustí ochrana proti chodu na sucho.
- **Zelená svieti, červená bliká:** Ochrana chodu na sucho je spustená, už nie je možné nasávanie prepravnej tekutiny. Pomocou návodu pre čerpadlo nájsť a odstrániť príčinu poruchy (napr. netesné odsávacie vedenie). Potom čerpadlo vrátiť opäť do prevádzky stlačením tlačidla Reset (obr. 2/pol. 9) na prietokovom spínači.

SK

7. Výmena sieťového prípojného vedenia

V prípade poškodenia sieťového prípojného vedenia prístroja sa musí vedenie vymeniť výrobcom alebo jeho zákazníckym zastúpením alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo rizikám.

8. Údržba

Prietokový spínač nepotrebuje žiadnu údržbu. Je potrebné vykonávať iba pravidelné kontroly skrutkových spojov a vedení, či majú správnu polohu, pevnosť a tesnosť, aby sa čo najskôr mohli odhaliť a odstrániť zdroje porúch.

9. Naročilo rezervnih delov

Pri naročiliu rezervnih delov navedite naslednje podatky:

- Tip stroja
 - Številka artikla/stroja
 - Identifikacijska številka stroja
 - Številka rezervnega dela, ki ga naročate
- Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

10. Odstránenie porúch

Porucha	Možný pôvodca	Náprava
Čerpadlo sa nezapína	Výpadok prúdu	Skontrolovať vedenie a poistku
	Čerpadlo nie je zapnuté	Zapnúť čerpadlo
Čerpadlo sa stále zapína a vypína	Výtláčná strana netesná	Skontrolovať tesnosť spotrebiča a tlakového vedenia
Čerpadlo sa nevypína	Výtláčná strana netesná	Skontrolovať tesnosť spotrebiča a tlakového vedenia
	Spotrebič otvorený	Spotrebič zatvoriť
Čerpadlo sa nezapína	Neodoberá sa prepravná tekutina, tlakové vedenie je pod dostatočným tlakom	Spotrebič otvoriť

RO

1. Indicații de siguranță

- Acest aparat nu este destinat a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu au experiență și/sau cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor sau atunci când primesc de la această persoană instrucțiuni despre modul în care se utilizează aparatul. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a asigura că aceștia nu se joacă la aparat.
 - Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și să respectați indicațiile cuprinse în acestea. Pe baza acestor instrucțiuni de utilizare familiarizați-vă cu aparatul, cu utilizarea corectă precum și cu indicațiile de siguranță.
 - Se va împiedica accesul copiilor la pompă prin măsuri corespunzătoare.
 - În intervalul de lucru, utilizatorul este responsabil față de terți.
 - Înainte de punerea în folosință se va asigura printr-un control de specialitate dacă toate măsurile de protecție electrice necesare sunt existente.
 - În timpul funcționării pompei este interzis să se afle persoane în mediul transportat.
 - Atenție!
În apele stătătoare, iazurile de grădină sau de înot și în jurul acestora, utilizarea pompei este permisă numai cu întrerupător de protecție împotriva curentilor vagabonzi cu un curent de declansare nominal de până la 30 mA (conform VDE 0100 partea 702 și 738; VDE= Asociația germană a electroinginerilor).
Aparatul nu este prevăzută pentru utilizarea în bazinile de înot și piscinele de orice natură sau în alte ape în care pe timpul funcționării acesteia s-ar putea afla persoane sau animale.
Exploatarea aparatului pe timpul staționării persoanelor sau animalelor în zona de pericol de acesteia este interzisă. Consultați electricianul dumneavoastră de specialitate!
 - Înainte de fiecare utilizare efectuați o verificare vizuală a aparatului. Nu folosiți acest aparat atunci când dispozitivele de siguranță sunt deteriorate sau uzate. Nu scoateți niciodată din funcțiune dispozitivele de siguranță.
 - Utilizați aparatul exclusiv în conformitate cu scopul indicat în acest manual de utilizare.
 - Sunteți responsabili cu siguranța în zona de lucru.
- În cazul deteriorării cablului de racord la rețea a acestui aparat, pentru a evita pericolele acesta trebuie înlocuit de către producător sau de service-ul său pentru clienti sau de persoană cu calificare similară.
 - Tensiunea alternativă de 230 Volti menționată pe plăcuță aparatului trebuie să corespundă cu tensiunea existentă la fața locului.
 - Aparatul nu se va ridica, transporta sau fixa niciodată de cablul de rețea.
 - Asigurați-vă că legăturile cu fișe se găsesc în zona protejată de inundație și nu sunt expuse la umezeală.
 - Înainte de efectuarea oricărei lucrări la aparat se va scoate ștecherul din priză.
 - Evitați expunerea directă a aparatului la un jet de apă.
 - Pentru respectarea siguranței locale și a dispozitivelor de montare este responsabil beneficiarul (consultați eventual un electrician specialist).
 - Pagubele consecvențiale provenite din inundarea încăperilor în cazul dereglației pompei se vor exclude de către beneficiar prin măsuri corespunzătoare (de exemplu montarea instalațiilor de alarmă, pompă de rezervă și alte măsuri similare).
 - În cazul opririi aparatului, lucrările de reparatie se vor efectua numai de către un electrician specialist sau de către service-ul pentru clienti ISC.
 - Aparatul nu se va monta în circuitul de apă potabilă.

2. Descrierea aparatului și cuprinsul livrării (vezi figura 1)

- Întrerupător de debit (1)
- Priză (2)
- Cablu de rețea (3)
- Adaptor pentru racordare (4)

Eventuale reproduceri de pompe servesc doar ca moștră și nu sunt cuprinse în livrare.

RO

3. Utilizarea conform scopului

Utilizabil la alimentarea cu apă în casă sau grădina hobby. Ideal pentru transformarea pompelor de irigare în hidrofor automat. Întrerupătorul de debit electronic cu siguranță de mers în gol cuplează pompa automat atunci când este nevoie de apă. După terminarea scoaterii apei pompa decuplează din nou.

Montare ușoară pe fiecare pompă de grădină cu raccord de 33,3 mm (R1). Racordare ușoară datorită cablului de rețea și prizei premontate.

Vă rugăm să țineți cont, că aparatele noastre nu au fost concepute pentru utilizarea în scop lucrativ, meșteșugăresc sau industrial. Nu ne asumăm nici o răspundere atunci când aparatul este utilizat în întreprinderi lucrative, meșteșugărești sau industriale precum și la activități similare.

Indicație:

Aparatul nu se va folosi pentru transportul de apă potabilă.

4. Date tehnice

Tensiunea de alimentare:	220-240 Hz
max. Puterea nominală:	10 A
Tip de protecție:	IP 44
max. Presiunea de lucru:	1,0 MPa (10 bari)
max. Temperatura:	55°C

5. Instalarea și punerea în folosință

Se decouplează pompa și se scoate ștecherul pompei din priză. Conducta de presiune existentă se îndepărtează direct de la pompă. Fiți atenți la o aerisire corectă a pompei (pentru aceasta respectați instrucțiunile de utilizare ale pompei). Înșurubați adaptorul pentru racordare (Fig. 1/Poz. 4) pe raccordul conductei de presiune a pompei (Fig. 3). Poziționați întrerupătorul de debit (Fig. 1/Poz. 1) cu filetul de racordare (Fig. 2/Poz. 5) pe adaptorul pentru racordare și strâneți-l cu ajutorul piuliței olandeze (Fig. 4/Poz. 10) pe adaptor (Fig. 4). Întrerupătorul de debit trebuie să se afle neapărat în poziție verticală, deci raccordul la pompă (Fig. 2/Poz. 5) trebuie să fie în partea inferioară și raccordul la conducta de presiune (Fig. 2/Poz. 6) în partea superioară. În oricare altă poziție întrerupătorul de debit nu poate funcționa corect. Ridicați ventilul de

reținere de mâner (Fig. 2/Poz. 7) (Fig. 5) și umpleți cu atenție întrerupătorul de debit până la marginea inferioară a filetului racordului de presiune (Fig. 2/Poz. 6) cu lichidul de transportat pentru a evita mersul în gol a instalației. Înșurubați apoi conducta de presiune pe racordul prevăzut în acest sens (Fig. 2/Poz. 6) pe întrerupătorul de debit ținând cont de etanșarea adecvată, de ex. cu bandă teflon (nu este cuprinsă în livrare). Racordați ștecherul pompei la priza (Fig. 1/Poz. 2) din partea posterioară a întrerupătorului de debit. După verificarea tuturor racordurilor și conductelor trebuie racordat un consumator la conducta de presiune și se deschide ventilul de reținere pentru eliberarea aerului existent în conducta de presiune înainte de începerea procesului de transport a lichidului. Cablul de rețea (Fig. 1/Poz. 3) al întrerupătorului de debit se racordează la o priză cu protecție de contact 230V ~ 50Hz, cu siguranță corespunzătoare (min. 10A). Întrerupătorul de debit este acum gata de funcționare. Se pornește pompa, în cazul în care este prevăzută cu un întrerupător, în caz contrar aceasta pornește automat și începe să transporte lichidul. Consumatorul poate fi închis după ieșirea lichidului transportat. Întrerupătorul de debit decouplează acum priza (Fig. 1/Poz. 2). Demontajul se realizează corespunzător în ordinea inversă. La depozitare aveți grijă ca tot lichidul să fie îndepărtat din întrerupătorul de debit pentru a evita pagube provocate prin înghețare.

6. Operare

La întrerupătorul de debit nu există posibilitatea de reglare sau comutare, acesta funcționează automatic. Starea de funcționare este semnalizată doar prin intermediul a 3 LED-uri (Fig. 2/Poz. 8).

LED-ul verde:

Întrerupătorul de debit este racordat la rețeaua electrică.

LED-ul galben:

Întrerupătorul de debit s-a declanșat, priza (Fig. 1/Poz. 2) este alimentată cu curent.

LED-ul roșu:

Întrerupătorul de debit a constatat un deranjament.

Următoarele stări de funcționare sunt semnalizate:

- **LED-ul verde luminează:**
Întrerupătorul de debit este pregătit de funcționare, nu se necesită lichid de transportat. Pompa nu funcționează.

RO

- **LED-ul verde și galben luminează:**
Pompa este în funcțiune, un consumator pentru preluarea lichidului transportat este deschis.
- **LED-ul verde și roșu luminează:**
Pompa merge în gol, fără lichid de transportat. Întrerupătorul de debit încearcă de trei ori remedierea stării de mers în gol, după care se declanșează definitiv protecția pentru mersul în gol.
- **LED-ul verde luminează, cel roșu se aprinde intermitent:**
Protecția pentru mersul în gol s-a declanșat, nu mai este posibilă suctionsa de lichid. Găsiți cauza deranjamentului (de ex. conductă de suctions neetanșă) și remedierea acestuia și cu ajutorul instrucțiunilor de folosire ale pompei. Prin apăsarea tastei Reset (Fig. 2/Poz. 9) pe întrerupătorul de debit se pornește după aceea pompa din nou.

7. Schimbarea cablului de racord la rețea

În cazul deteriorării cablului de racord la rețea a acestui aparat, pentru a evita pericolele acesta trebuie înlocuit de către producător sau un service clienti sau de persoană cu calificare similară.

8. Întreținerea

Întrerupătorul de debit nu necesită întreținere curentă. În principiu sunt necesare doar controale regulate a pozițiilor fixe ale înșurubărilor și conductelor, a rezistenței și etanșeității pentru recunoașterea pe cât posibil de timpurie a surselor de deranjamente și înlăturarea acestora.

9. Comandarea pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb trebuie precizate următoarele date:

- Tipul aparatului
- Numărul articolului aparatului
- Numărul de identificare al aparatului
- Numărul piesei de schimb necesare

Prețuri actuale și informații găsiți la adresa www.isc-gmbh.info

RO

10. Înlăturarea deranjamentelor

Deranjamentul	Cauza posibilă	Remediere
Pompa nu pornește	Pană de curent	Verificați conducta și siguranța
	Pompa nu este pornită	Porniți pompa
Pompa se oprește și pornește permanent	Partea de compresiune nu este etanșă	Verificați dacă consumatorul și conducta de presiune nu sunt etanșe
Pompa nu se oprește	Partea de compresiune nu este etanșă	Verificați dacă consumatorul și conducta de presiune nu sunt etanșe
	Consumatorul deschis	Închideți consumatorul
Pompa nu pornește	Nu există preluare de lichid, presiunea din conducta de presiune este suficientă	Deschideți consumatorul

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

**Konformitätserklärung**

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (**) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (**) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 (**) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (**) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (**) attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel
 (**) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarer för artikel
 (**) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 (**) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
 (**) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
 (**) potrjuje sledičko skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
 (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok
 (**) a cikkekhez az EU-irányonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (**) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
 (**) пaskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
 (**) apibūdina šī atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
 (**) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articoul
 (**) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
 (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (**) potvrđuju sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (**) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikel
 (**) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
 (**) проголосує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
 (**) já izjavuje slednataa soobraznost soglasno EV-direktivata i normite za artikili
 (**) Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
 (**) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkeli
 (**) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Elektronischer Durchflussschalter (Ergotools Pattfield)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC | <input type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = KW; L/Ø = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | Emission No.: |

Standard references: EN 60730-1; EN 60730-2-6

Landau/Isar, den 28.10.2010

Wechselgärtner/General Manager

Mark Wang
Wang/Product-Management

First CE: 07
 Art.-No.: 41.766.40 I-No.: 11030
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4176640-31-4155050-07
 Documents registrar: Helmut Bauer
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

(D)

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

(E)

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

(F)

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

(G)

Nadruk of andere reproductie 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.

(S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

(CZ)

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

(SK)

Kopírovanie alebo iné rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočne, je prípustné len s výslovným povolením spoločnosti ISC GmbH.

(RO)

Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hărtilor însoțitoare a produșelor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

(D) Technische Änderungen vorbehalten

(E) Technical changes subject to change

(F) Sous réserve de modifications

(G) Technische wijzigingen voorbehouden

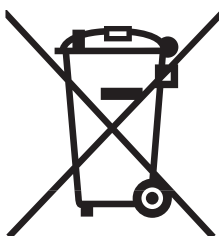
(I) Con riserva di apportare modifiche tecniche

(S) Förbehåll för tekniska förändringar

(CZ) Technické změny vyhrazeny

(SK) Technické změny vyhradené

(RO) Se rezervă dreptul la modificări tehnice.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

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

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

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

⑥ 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.

⑤ 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.

④ Enkel voor EU-landen

Elektrisch gereedschap hoort niet bij het huisvuil thuis.

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

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

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

① 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.

⑤ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidraga till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdeler och hjälpmmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

⑥ Pouze pro české země EU

Nedávejte elektrické náradí do domácího odpadu.

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

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

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

 Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

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

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:

Vlastník elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom taktiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a ckých komponentov.

 Numai pentru jări din UE

Nu aruncați unelele electrice în gunoiul menajer.

Conform liniei directoare europene 2002/96/CE referitoare la aparatele electrice și electronice vechi și aplicarea ei în dreptul național, aparatele electrice uzate trebuie adunate separat și supuse unei reciclări favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:

Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înapoierii aparatului, obligat de cooperare la valorificarea corespunzătoare a acestuia în cazul încetării raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de preluare care va efectua îndepărțarea lui în conformitatea cu legea națională referitoare la reciclare și deșeuri. Aici sunt excluse accesorii și piesele auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.

(GB) GUARANTEE CERTIFICATE

Dear Customer,

In the unlikely event that your device develops a fault, we are truly sorry for this, and suggest that you please contact our service department at the address shown on this guarantee card, or contact the nearest authorised DIY store. Please note the following terms, under which guarantee claims can be made:

1. These guarantee terms cover additional guarantee rights and do not affect your statutory warranty rights. We do not charge you for this guarantee.
2. Our guarantee only covers problems caused by material or manufacturing defects, and it is restricted to the rectification of these defects or replacement of the device. Please note that our devices have not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Consequently, the guarantee is invalidated if the equipment is used in commercial, trade or industrial applications or for other equivalent activities. The following are also excluded from our guarantee: compensation for transport damage, damage caused by failure to comply with the installation/assembly instructions or damage caused by unprofessional installation, failure to comply with the operating instructions (e.g. connection to the wrong mains voltage or current type), misuse or inappropriate use (such as overloading of the device or use of non-approved tools or accessories), failure to comply with the maintenance and safety regulations, ingress of foreign bodies into the device (e.g. sand, stones or dust), effects of force or external influences (e.g. damage caused by the device being dropped) and normal wear resulting from proper operation of the device. This applies in particular to rechargeable batteries for which we nevertheless issue a guarantee period of 12 months.

The guarantee is rendered null and void if any attempt is made to tamper with the device.

3. The guarantee is valid for a period of 2 years starting from the purchase date of the device. Guarantee claims should be submitted before the end of the guarantee period within two weeks of the defect being noticed. No guarantee claims will be accepted after the end of the guarantee period. The original guarantee period remains applicable to the device even if repairs are carried out or parts are replaced. In such cases, the work performed or parts fitted will not result in an extension of the guarantee period, and no new guarantee will become active for the work performed or parts fitted. This also applies when an on-site service is used.
4. In order to assert your guarantee claim, please send your defective device postage-free to the address shown below, or contact the nearest authorised DIY store. Please enclose either the original or a copy of your sales receipt or another dated proof of purchase. Please keep your sales receipt in a safe place, as it is your proof of purchase. It would help us if you could describe the nature of the problem in as much detail as possible. If the defect is covered by our guarantee then your device will either be repaired immediately and returned to you, or we will send you a new device.

F BULLETIN DE GARANTIE

Chère Cliente, Cher Client,

Nos produits sont soumis à un contrôle de qualité très strict. Si cet appareil devait toutefois ne pas fonctionner impeccamment, nous en serions désolés. Dans un tel cas, nous vous prions de bien vouloir prendre contact avec notre service après-vente à l'adresse indiquée sur le bulletin de garantie ou vous adresser au marché de la construction le plus proche. Pour faire valoir une demande de garantie, ce qui suit est valable :

1. Les conditions de garantie règlent les prestations de garantie supplémentaires. Vos droits de garantie légaux ne sont en rien altérés par la garantie présente. Notre prestation de garantie est gratuite.
2. La prestation de garantie s'applique exclusivement aux défauts occasionnés par des vices de fabrication ou de matériau et est limitée à l'élimination de ces défauts ou encore au remplacement de l'appareil. Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Un contrat de garantie ne peut avoir lieu dès lors que l'appareil est utilisé à des activités dans des entreprises professionnelles, artisanales ou industrielles ou toute autre activité du même genre. Sont également exclus de notre garantie : les prestations de substitution de dommages dus aux transports, les dommages occasionnés par le non-respect des instructions de montage ou en raison d'une installation non conforme, du non-respect du mode d'emploi (comme par exemple le raccordement à une mauvaise tension réseau ou à un mauvais type de courant), les applications abusives ou non conformes (comme par exemple une surcharge de l'appareil ou encore l'emploi d'accessoires non homologués), le non-respect des prescriptions de maintenance et de sécurité, l'infiltration de corps étrangers dans l'appareil (comme par exemple du sable, des pierres ou de la poussière), l'emploi de la force ou l'influence extérieure (comme par exemple les dommages dus à une chute), ainsi que l'usure normale conforme à l'utilisation. Ceci est particulièrement valable pour les accumulateurs pour lesquels nous offrons toutefois une période de garantie de 12 mois.

Le droit à la garantie disparaît dès lors que des interventions ont lieu sur l'appareil.

3. Le délai de garantie s'élève à 2 ans et commence à la date de l'achat de l'appareil. Les demandes de garanties doivent être présentées avant écoulement du délai de garantie, dans les deux semaines suivant le moment auquel le défaut a été reconnu. Toute reconnaissance de demande de garantie après écoulement du délai de garantie est exclue. La réparation ou l'échange de l'appareil n'entraîne nullement une prolongation de la durée de garantie. Elle ne fait pas non plus commencer un nouveau délai de garantie, en raison de cette prestation, pour l'appareil ou pour toute autre pièce de rechange intégrée. Ceci est également valable lorsqu'un service après-vente sur place a été consulté.
4. Pour faire reconnaître votre demande de garantie, veuillez nous envoyer l'appareil défectueux franco de port à l'adresse indiquée ci-dessous ou vous adresser au marché de la construction le plus proche. Ajoutez à l'envoi l'original du bon d'achat ou de tout autre preuve de l'achat datée. Veuillez donc toujours bien conserver le bon d'achat en guise de preuve ! Décrivez la raison de la réclamation le plus précisément possible. Si le défaut de l'appareil est compris dans notre prestation de garantie, nous vous retournerons sans délai un appareil réparé ou encore un nouveau.

(NL) GARANTIEBEWIJS

Geachte klant,

onze producten zijn onderhevig aan strenge kwaliteitscontrole. Mocht dit apparaat echter ooit niet naar behoren functioneren, spijt het ons ten zeerste en verzoeken wij u zich tot onze servicedienst onder het adres vermeld op dit garantiebewijs of tot de dichtstbijzijnde desbetreffende bouwmarkt te wenden. Voor vorderingen in verband met garantie geldt het volgende:

1. Deze garantievoorraarden regelen bijkomende garantieprestaties. Uw wettelijke garantieclaims blijven onaangestast door deze garantie. Onze garantieprestatie is voor uw gratis.
2. De garantieprestatie heeft uitsluitend betrekking op gebreken die te wijten zijn aan materiaal- of fabricagefouten en is beperkt tot het verhelpen van deze gebreken of het vervangen van het apparaat. Wij wijzen erop dat onze apparaten overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Een garantieovereenkomst komt daarom niet tot stand als het apparaat in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt. Uitgesloten van onze garantie zijn verder schadeloosstellingen voor transportschade, schade door niet-naleving van de montage-instructies of op grond van ondeskundige installatie, niet-naleving van de handleiding (zoals door b.v. aansluiting op een verkeerde netspanning of stroomsoort), oneigenlijke of onoordeelkundige toepassingen (zoals b.v. overbelasting van het apparaat of gebruik van niet toegestane inzetgereedschappen of toebehoren), niet-naleving van de onderhouds- en veiligheidsbepalingen, binnendringen van vreemde voorwerpen in het apparaat (zoals b.v. zand, stenen of stof), gebruikmaking van geweld of invloeden van buitenaf (zoals b.v. schade door neervallen) alsmede door normale slijtage die zich bij het doelmatig gebruik van het apparaat voordoet. Dit geldt vooral voor accu's waarop wij 12 maanden garantie geven.

Er kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt als op het apparaat reeds ingrepen werden uitgevoerd.

3. De garantieperiode bedraagt 2 jaar en gaat in op de datum van aankoop van het apparaat. Garantieclaims dienen voor het verloop van de garantieperiode binnen de twee weken na het vaststellen van het defect geldend te worden gemaakt. Het geldend maken van garantieclaims na verloop van de garantieperiode is uitgesloten. De herstelling of vervanging van het apparaat leidt noch tot een verlenging van de garantieperiode noch wordt door deze prestatie een nieuwe garantieperiode voor het apparaat of voor eventueel ingebouwde wisselstukken op gang gebracht. Dit geldt ook bij het ter plaatse uitvoeren van een serviceactiviteit.
4. Om een garantieclaim geldend te kunnen maken dient u het defecte toestel franco op te sturen aan het hieronder vermelde adres of kunt u zich wenden tot de dichtstbijzijnde desbetreffende bouwmarkt. Voeg het originele verkoopbewijs of een ander gedateerd bewijs van aankoop bij. Gelieve daarom de kassabon als bewijs goed te bewaren! Wij verzoeken u de reden van de klacht zo nauwkeurig mogelijk te beschrijven. Valt het defect van het apparaat binnen onze garantieprestatie bezorgen wij u per omgaande een hersteld of nieuw apparaat terug.

(I) CERTIFICATO DI GARANZIA

Gentili clienti,

i nostri prodotti sono soggetti ad un rigido controllo di qualità. Se l'apparecchio non dovesse tuttavia funzionare correttamente, ci scusiamo e vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in questa scheda di garanzia o al centro fai-da-te competente più vicino. Per la rivendicazione dei diritti di garanzia vale quanto segue:

1. Queste condizioni di garanzia regolano ulteriori prestazioni di garanzia. La presente garanzia non tocca i vostri diritti al ricorso di garanzia previsti dalla legge. Le nostre prestazioni di garanzia sono per voi gratuite.
2. La prestazione di garanzia riguarda esclusivamente le anomalie riconducibili a difetti del materiale o di produzione ed è limitata all'eliminazione di queste anomalie o alla sostituzione dell'apparecchio. Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Un contratto di garanzia non viene concluso quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o con attività equivalenti. Dalla nostra garanzia sono escluse inoltre le prestazioni di risarcimento per danni dovuti al trasporto o danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per il montaggio o per installazione non corretta, dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso (come per es. collegamento a tensione di rete o tipo di corrente non corretto), dall'uso improprio o illecito (come per es. sovraccarico dell'apparecchio o utilizzo di utensili o accessori non consentiti), dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e di manutenzione, dalla penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio (come per es. sabbia, pietre o polvere), dall'impiego della forza o dall'influsso esterno (come per es. danni dovuti a caduta) e dall'usura normale e dovuta all'impiego. Ciò vale particolarmente per batterie, per esse concediamo tuttavia 12 mesi di garanzia

Il diritti di garanzia decadono quando sono già effettuati interventi sull'apparecchio.

3. Il periodo di garanzia è 2 anni e inizia alla data d'acquisto dell'apparecchio. I diritti di garanzia devono essere fatti valere prima della scadenza del periodo di garanzia, entro due settimane dopo avere accertato il difetto. È esclusa la rivendicazione di diritti di garanzia dopo la scadenza del relativo periodo. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta una proroga del periodo di garanzia e con questa prestazione per l'apparecchio o per pezzi di ricambio eventualmente installati non inizia un nuovo periodo di garanzia. Questo vale anche nel caso si ricorra ad un servizio sul posto.
4. Per la rivendicazione dei vostri diritti di garanzia inviate l'apparecchio difettoso franco di porto all'indirizzo sotto indicato o rivolgetevi al centro fai-da-te competente più vicino. Allegate lo scontrino di cassa in originale o un'altra prova d'acquisto che riporti la data. Conservate bene perciò lo scontrino di cassa come prova! Indicate il motivo di reclamo nel modo più dettagliato possibile. Se il difetto dell'apparecchio rientra nella nostra prestazione di garanzia, ricevete l'apparecchio riparato o un apparecchio nuovo a stretto giro di posta.

(s) GARANTIEBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantialtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttra våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garanti ska den defekta produkten skicka in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Du kan också vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

(cz) ZÁRUČNÍ LIST

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, je nám to velice líto a prosíme Vás, abyste se obrátili na naši servisní službu na adresu uvedené na tomto záručním listu nebo na nejbližší pobočku hobbymarketu. Pro uplatňování požadavků poskytnutí záruky platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonných nároků na záruku se tato záruka netýká. Náš záruční servis je pro Vás bezplatný.
2. Záruční servis se vztahuje výhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrobních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Záruční smlouva tak není realizována, pokud byl přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech. Z naší záruky je dále vyloučeno poskytnutí náhrady za dopravní škody, škody způsobené nedodržováním montážního návodu nebo z důvodů neodborné instalace, nedodržování návodu k použití (jako např. připojení na chybné síťové napětí nebo druh proudu), nedovoleného nebo neodborného používání (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených vložních nástrojů nebo příslušenství), nedodržování pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí cizích těles do přístroje (jako např. písek, kameny nebo prach), použití násilí nebo poškození v důsledku cizíchvlivů (jako např. škody způsobené pádem), jakož také běžného opotřebení způsobeného používáním. To platí obzvláště pro akumulátory, na které přesto poskytujeme záruční lhůtu 12 měsíců.
3. Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasahováno.
4. Záruční doba činí 2 roky a začíná datem koupě přístroje. Nároky na záruku před vypršením záruční doby je třeba uplatňovat během dvou týdnů od zjištění defektu. Uplatňování nároků na záruku po vypršení záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede k prodloužení záruční doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamontované náhradní díly. Toto platí také v případě servisu v místě Vašeho bydliště.
5. Pro uplatnění požadavků poskytnutí záruky nám prosíme zašlete defektní přístroj osvobozený od poštovného na níže uvedenou adresu nebo se obraťte na nejbližší pobočku hobbymarketu. Přiložte originál prodejního dokladu nebo jiného datovaného potvrzení o kupi. Pokladní lístek si proto dobrě uložte jako důkaz! Popište nám prosíme pokud možno přesně důvod reklamace. Je-li defekt přístroje v našem záručním servisu obsažen, obdržíte obratem opravený nebo nový přístroj.

(SK) ZÁRUČNÝ LIST

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

naše výrobky podliehajú prísnej kontrole kvality. V prípade, že tento prístroj napriek tomu nebude bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľuto a prosíme Vás, aby ste sa obrátili na našu servisnú službu na adresu uvedenej na tomto záručnom liste alebo na najbližší príslušný hobbymarket. Pri uplatňovaní nárokov na záručné plnenie platia nasledujúce podmienky:

1. Tieto záručné podmienky upravujú dodatočné záručné plnenie. Vaše zákonné nároky na záruku nie sú touto zárukou dotknuté. Naše záručné plnenie je pre Vás zadarmo.
2. Záručné plnenie sa vzťahuje výlučne len na nedostatky, ktoré sú spôsobené chybami materiálu alebo výrobnými chybami, a je obmedzené na odstránenie týchto nedostatkov resp. výmenu prístroja. Prosím, dbajte na to, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie. Táto záručná zmluva sa preto neuzavára, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím. Z našej záruky sú okrem toho vylúčené náhradné plnenie za škody pri transporte, škody spôsobené nedodržaním návodu na montáž alebo na základe neodbornej inštalácie, nedodržaním návodu na použitie (ako napr. pripojením na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu), zneužívaním alebo nesprávnym používaním (ako napr. preťaženie prístroja alebo použitie neprípustných pracovných nástrojov alebo príslušenstva), nedodržaním pokynov pre údržbu a bezpečnostných pokynov, vniknutím cudzích telies do prístroja (ako napr. piesok, kamene alebo prach), použitím násilia alebo cudzieho pôsobenia (napr. škody spôsobené pádom), a taktiež je vylúčené bežné opotrebenie primerané použitiu. To sa týka predovšetkým akumulátorov, na ktoré napriek tomu garantujeme záručnú dobu 12 mesiacov.

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

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

(RO) Certificat de garanție

Stimate clientă, stimate client,

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție sau celui mai apropiat magazin de specialitate responsabil. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie ținut cont de următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dumneavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este gratuită pentru dumneavoastră.
2. Prestația de garanție se extinde în exclusivitate asupra defectelor care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează la remedierea acestor defecte respectiv la schimbarea aparatului. Vă rugăm să țineți cont de faptul că aparatele noastre, în conformitate cu scopul lor de folosire, nu sunt prevăzute pentru intervenții meșteșugărești sau industriale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție atunci când aparatul se va folosi în întreprinderi meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deosemenea prestațiile pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, neluării în considerare a instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea falsă sau la un curent fals), utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea unelțelor atașabile sau auxiliilor neadmiși), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau inflențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării. Acest lucru este valabil în special pentru acumulatoare, cu toate acestea acordăm totuși o durată de garanție de 12 luni.

Pretenția de garanție se pierde atunci când s-au efectuat intervenții la aparat.

3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data apariției defectului. Este exclusă revindicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce nici la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la fața locului.
4. Pentru revindicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect gratuit la adresa menționată mai jos sau adresați-vă celui mai apropiat magazin de specialitate responsabil. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovdă de cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovadă! Vă rugăm să desrișiți cât mai amănunțit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoi aparatul reparat sau un aparat nou.

D GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse, oder an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt zu wenden.
Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z.B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von 12 Monaten gewähren.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.

3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse, oder wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

iSC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)

E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

① www.isc-gmbh.info	
Name: ②	
Straße / Nr.:	
PLZ	Ort
Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe): ③	
Art.-Nr.:	I.-Nr.:
④ Garantie: JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</p>	

- ① Bei ISC-Webadresse anmelden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen | ② Ihre Anschrift eintragen | ③ Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben |
- ④ Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbeleges belegen