



Elektronischer Durchflussschalter

D Originalbetriebsanleitung
Elektronischer Durchflussschalter

SLO Originalna navodila za uporabo
Elektronsko pretočno stikalo

H Eredeti használati utasítás
Elektronikus átfolyási kapcsoló

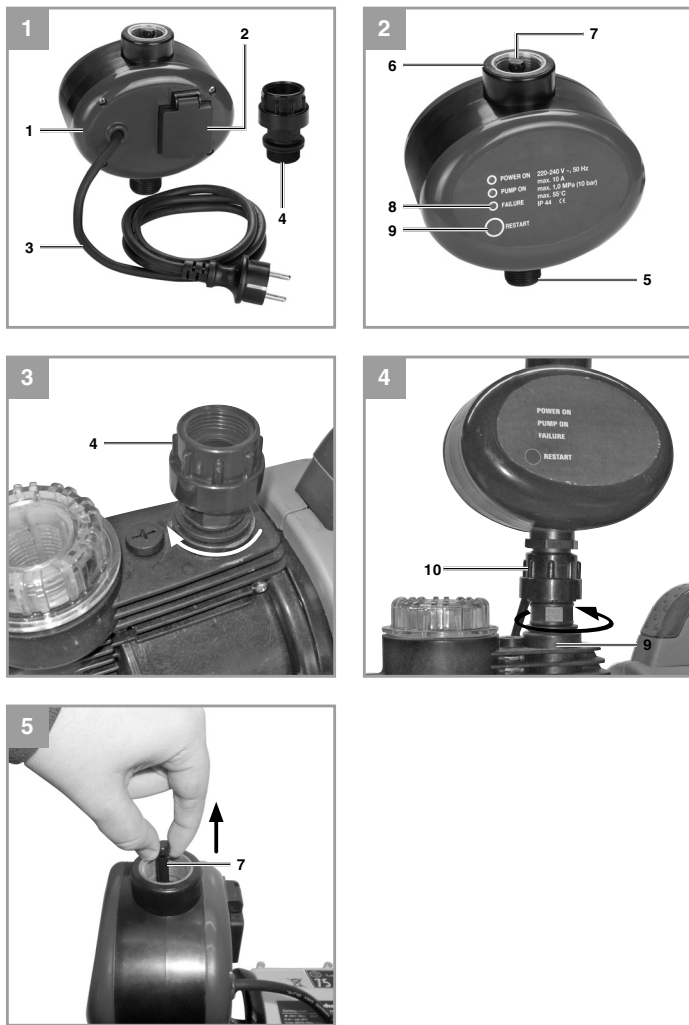
HR/ BIH Originalne upute za uporabu
Elektronička protočna sklopka

RS Originalna uputstva za upotrebu
Elektronski protočni prekidač

CZ Originální návod k obsluze
Elektronický průtokový spínač

SK Originálny návod na obsluhu
Elektronický prietokový spínač





- 2 -

Gefahr!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Sicherheitshinweise**Gefahr!**

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.
- An stehenden Gewässern, Garten- und Schwimmteichen und in deren Umgebung ist die Benutzung nur mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.

- 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.
- Sollte der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht repariert werden! Das Kabel muss gegen ein neues ausgetauscht werden. Diese Arbeit darf nur durch einen Elektrofachmann ausgeführt werden.
- Die auf dem Typenschild angegebene Spannung von 230 Volt Wechselspannung muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- 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.

2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang

Bild 1

- Durchflussschalter (1)
- Steckdose (2)
- Netzteitung (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. Einfache Montage auf jeder Gartenpumpe mit 33,3 mm (R1)-Anschluss! Einfacher Anschluss durch vormontierte Netzteitung 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.

4. Technische Daten

Netzspannung:.....	230 V~ / 50 Hz
Max. Stromstärke:.....	10 A
Schutztarz:.....	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 Druckleitungs (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 verschräuben, 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 Fördervergangens die vorhandene Luft aus der Druckleitung entweichen kann. Das Netzkabel (Abb. 1/Pos. 3) des Durchflussschalters an eine ausreichend abgesicherte (mind. 10A) Schutzkontakt-Steckdose 230 V ~ 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.

D

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 angeschlossen.

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 blinkt:

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

Gefahr!

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
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

10. Fehlersuchplan

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

D



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

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

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

Technische Änderungen vorbehalten

- 7 -

D

Garantiekunde

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

1. Diese Garantiebedingungen richten sich ausschließlich an Verbraucher, d.h. natürliche Personen, die dieses Produkt weder im Rahmen ihrer gewerblichen noch anderen selbständigen Tätigkeit nutzen wollen. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen, die der u.g. Hersteller zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung Käufern seiner Neugeräte verspricht. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät des u.g. Herstellers, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist nach unserer Wahl auf die Behebung solcher Mängel am Gerät oder den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
3. Von unserer Garantie ausgenommen sind:
 - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) oder Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Aussetzen des Geräts an anomale Umweltbedingungen oder durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub, Transportschäden), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen gebrauchsgemäßen, üblichen oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.
4. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate 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.
5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches melden Sie bitte das defekte Gerät an unter: www.isc-gmbh.info. Halten Sie bitte den Kaufbeleg oder andere Nachweise Ihres Kaufs des Neugeräts bereit. Geräte, die ohne entsprechende Nachweise oder ohne Typenschild eingesendet werden, sind von der Garantieleistung aufgrund mangelnder Zuordnungsmöglichkeit ausgeschlossen. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.
Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.
Für Verschleiß-, Verbrauchs- und Fehlerteile verweisen wir auf die Einschränkungen dieser Garantie gemäß den Service-Informationen dieser Bedienungsanleitung.

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)

- 8 -

D

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
um Ihnen noch mehr Service zu bieten, haben Sie die Möglichkeit auf unserem Onlineportal weitere
Informationen abzurufen.

Sollten einmal Probleme oder Fragen zu Ihrem Produkt auftreten, können Sie schnell und einfach unter
www.isc-gmbh.info viele Aktionen durchführen. Hier einige Beispiele:

- Ersatzteile bestellen
- Aktuelle Preisaukünfte
- Verfügbarkeiten der Ersatzteile
- Servicestellen Vorort für Benzingeräte
- Defekte Geräte anmelden
- Garantieverlängerungen (nur bei bestimmten Geräten)
- Bestellverfolgung

Wir freuen uns auf Ihren Besuch online unter [www.isc-gmbh.info!](http://www.isc-gmbh.info)



Telefon: 09951 / 95 920 00 · Telefax: 09951/95 917 00
E-Mail: info@einhell.de · Internet: www.isc-gmbh.info
iSC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)

- 9 -

Nevarnost!

Pri uporabi naprav je potrebno upoštevati nekaj varnostnih ukrepov, da bi preprečili poškodbe in materialno škodo. Zato skrbno preberite ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Le-te dobro shranite tako, da boste imeli zmeraj pri roki potrebne informacije. Če bi napravo izročili drugim osebam, Vas prosimo, da jim izročite tudi ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nezgode ali škodo, ki bi nastale zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo in varnostnih napotkov.

1. Varnostni napotki

Ta naprava ni namenjena za to, da bi jo uporabljale osebe (vključno otroci) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanji razen, če so za lastno varnost pod nadzorom odgovorne osebe ali pa so od le-te dibile navodila za uporabo naprave. Otroci morajo biti pod nadzorom, da bo zagotovljeno, da naprave ne bodo uporabljali kot igrače.

- Prosimo, da pozorno preberete navodila za uporabo in jih tudi točno upoštevate. S pomočjo teh navodil za uporabo se seznanite s to napravo, njenou pravilno uporabo kot tudi z varnostnimi navodili.
- Dostop otrokom preprečite z ustrezнимi ukrepi.
- Uporabnik je na delovnem področju naprave odgovoren za tretje osebe.
- Pred zagonom naj strokovnjak zagotovi, da obstajajo vsi zahtevani električni varnostni ukrepi.
- Med delovanjem črpalke se v mediju, ki ga črpa, ne smejo nahajati osebe.
- Previdnost!
- Uporaba naprave na stoeči vodi, v vrtnih ali plavalnih ribnikih in v okolici je dovoljena le z zaščitnim stikalom za okvarni tok s sprožilnim nizivnim tokom do 30 mA (po VDE 0100 dela 702 ali in 738).
- Pred vsako uporabo izvršite vizuelno kontrolo naprave. Naprave ne uporabljajte, če je zaščitna oprema poškodovana ali izrabljena. Nikoli ne izklapljujte varnostne opreme.
- Napravo uporabljajte izključno samo v nameri kot je opisano v teh navodilih za uporabo.

- Vi ste odgovorni za varnost v delovnem območju.
- Če se vtič zaradi zunanjih vplivov poškoduje, kabla ne smete popravljati! Kabel morate zamenjati z novim. To delo lahko opravi samo električar.
- Navedena napetost 230 voltov izmeničnega toka, ki je navedena na tipski tablici črpalke, mora ustrezači napetosti obstoječega omrežja.
- Zagotovite, da so vtične povezave zaščitene pred poplavljajenjem ali vlago.
- Pred vsakim delom na napravi izvlecite omrežni vtič.
- Preprečite izpostavljenost naprave neposredno vodnemu curku.
- Za upoštevanje krajevnih varnostnih in vgradnih določil je odgovoren uporabnik (za nasvet vprašajte električarja).
- Posledične škode zaradi poplavljnosti prostorov pri motnji na črpalki mora uporabnik izključiti z ustreznimi ukrepi (npr. namestitev alarmne naprave, rezervne črpalke ali podobnega).
- Pri morebitnem črpalke naprave sme popravila izvajati le električar ali služba za stranke ISC.

2. Opis naprave na obseg dobave**Slika 1**

- stikalo za pretok (1)
- vtičica (2)
- omrežna napeljava (3)
- priključni adapter (4)

Morebitne upodobljene črpalke so zgolj za ponazoritev in niso v obsegu dobave.

3. Predpisana namenska uporaba

Uporabno za gospodinjstva in vtičkarje za oskrbo z vodo. Idealno za predelavo črpalk za namakanje v hišne водне črpalki. Elektronsko stikalo pretoka z varovalko za suhi tek črpalko avtomatsko vklopi, ko je potrebna voda. Po ustaviti odvzema vode se črpalka ponovno izklopi.

Preprosta montaža na vsako vrtno črpalko s priključkom 33,3 mm (R11)! Preprosta priključitev z že montirano omrežno napeljavjo v vtičnico.

Prosimo, upoštevajte, da naš naprave niso bile zasnovane za uporabo v poklicu, obrti ali industriji. V primerih uporabe naprave v poklicu, obrti in industriji ali podobnih dejavnosti ne prevzema-mo jamstva.

4. Tehnični podatki

Omrežna napetost: 230 V~ 50 Hz
 Maks. jakost toka: 10 A
 Vrsta zaščite: IP 44
 Maks. delovni tlak: 1,0 MPa (10 bar)
 Maks. temperatura: 55 °C

5. Pred uporabo

Izklopite črpalko in izvlecite omrežni vtič črpalko. Če obstoječe tlačne napeljave neposredno na črpalki odstranite. Pazite, da se črpalka pravilno odzrači (upoštevajte navodila za uporabo črpalke). Priključni adapter (sl. 1/pos. 4) privijačite na priključek za tlačno napeljavjo črpalki (sl. 3). Stikalo za pretok (sl. 1/pos. 1) s priključnim navojem (sl. 2/pos. 5) nastavite na priključni adapter in pritegnite prekrivno matico (sl. 4/pos. 10) na priključku adapterja (sl. 4). Stikalo za pretok mora biti v vodoravnem položaju, to pomeni, da mora biti priključek k črpalki (sl. 2/pos. 5) spodaj in priključek k tlačni napeljavji (sl. 2/pos. 6) mora biti zgornj. V drugi legi stikala za pretok ne dela pravilno. Dvignite (sl. 5) povratni ventil na ročaju (sl. 2/pos. 7) in stikalo za pretok brez napolnite s spodnjega roba navoja tlačnega priključka (sl. 2/pos. 6) s tekočino, ki jo črpate, da preprečite suhi tek naprave. Sedaj tlačno napeljavjo privijačite na predvidenem priključku (sl. 2/pos. 6) stikala za pretok, ob tem pazite na ustrezno zatesnitve,

npr. s teflonskim trakom (ni v obsegu dobave).

Omrežni vtič črpalko vtaknite v vtičnico (sl. 1/pos. 2) na hrbtni strani stikala za pretok. Ko preverite vse vzpostavljene priključke in napeljave, mora biti porabnik priključen na tlačno napeljavjo in odprt, da lahko ob začetku postopka črpalka obstoječi zrak uhaja iz tlačne napeljave. Omrežni kabel (sl. 1/pos. 3) stikala za pretok vtaknite v ustrezno zaščiten (vsaj (najm. 10 A) zaščitni kontakt-vtičnico 230 V - 50 Hz.

Stikalo za pretok je sedaj pripravljeno za obratovanje. Črpalko vklopite, če je opremljena s stikalom, sicer začne črpalka samodejno delati in črpati. Porabnik se lahko zapre, ko začne izstopati tekočina, ki se črpa. Stikalo za pretok izklopi vtičnico (sl. 1/pos. 2). Demontaža poteka v obratnem vrstnem redu. Pri skladiščenju pazite, da v stikalu za pretok ni črpane tekočine, in tako preprečite škodo zaradi zmrzali.

6. Uporaba

Stikala za pretok ni možno nastavljati ali vklapljeni, ker deluje povsem samodejno. Obratovalno stanje signalizirajo 3 LED-lučke (sl. 2/pos. 8).

Zelena lučka LED:

Stikalo za pretok je priključeno na električno omrežje.

Rumena lučka LED:

Stikalo za pretok se je sprožilo, vtičnica (sl. 1/pos. 2) je pod napetostjo.

Rdeča lučka LED:

Stikalo za pretok je zaznalo motnjo

Prikazana so naslednja stanja obratovanja:

Zelena svetlo:

Stikalo za pretok je pripravljeno na delovanje, črpalka deluje, porabnik za odvzem črpalne tekočine je odprt.

Zelena in rumena svetlo:

Črpalka je v suhem teku brez črpalne tekočine.

Stikalo za pretok izvede 3 poskuse, da odstrani suhi tek, preden dokončno sproži zaščito pred suhim tekom.

Zelena sveti, rdeča utripa:

Zaščita pred suhim tekom se je sprožila, sesanje črpalko tekočine je onemogočeno. S pomočjo navodil za iskanje vzroka motenj v navodilih za uporabo črpalke poščite vzrok (npr. netesna sesalna napeljava) in ga odstranite. Nato pritisnite tipko za ponastavitev (sl. 2/pos. 9) na stikalu za pretok in črpalko znova poženite.

7. Menjava priključka za omrežje**Nevarnost!**

Če se priključek za omrežje te naprave poškoduje, ga mora zamenjati izdelovalec, izdelovalčev servis za stranke ali druga ustrezno usposobljena oseba, da ne pride do nevarnih situacij.

8. Vzdrževanje

Stikalo za pretok je brez vzdrževanja. Izvajati morate le redne preglede privijačenj in napeljav, ki morajo pravilno ležati, biti čvrste in tesne, za zagotnje ugotavljanje in odstranjevanje virov motenj.

9. Naročanje nadomestnih delov

Pri naročanju nadomestnih delov je potrebno nавesti naslednje navedbe:

- Tip naprave
 - Art. številko naprave
 - Ident-številko naprave
 - Številko rezervnega dela, ki ga potrebujete
- Aktualne cene in informacije lahko najdete na spletni strani: www.isc-gmbh.info

10. Odpravljanje napak

Napaka	Možen vzrok	Ukrep
Črpalka se ne vključi	- Izpad toka - črpalka ni vključena - ni odvzema črpane tekočine, tlačna napeljava je pod zadostnim tlakom	- Preverite vod in varovalko - vključite črpalko - odprite porabnika
Črpalka stalno vklaplja/izklaplja	- tlačna stran ni tesna	- preverite netesnosti porabnika in tlačnih napeljav
Črpalka se ne izkluči	- tlačna stran ni tesna - porabnik je odprt	- preverite netesnosti porabnika in tlačnih napeljav - zaprite porabnika

SLO



Samo za dežele EU

Električnega orodja ne mečite med gospodinjske odpadke!

V skladu z evropsko smernico 2012/19/EG o starih električnih in elektronskih napravah in v skladu z izvajanjem nacionalne zakonodaje morate ločeno zbirati izrabljena električna orodja in jih predati v okoljsko varno ponovno predelavo.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastnik električne naprave je alternativno zavezан, da namesto vračanja sodeluje pri pri strokovno ustreznom recikliraju v primeru predaje lastnine. Staro napravo se lahko v ta namen tudi prepusti na odzemnem mestu, ki izvaja odstranjevanje v smislu nacionalne zakonodaje o odstranjevanju takšnih odpadkov. To se ne nanaša na stari napravam priložene dele pribora in opreme brez električnih komponent.

Ponatis ali kakšnokoli razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih papirjev o proizvodu, tudi po izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem ISC GmbH.

Pridržana pravica do tehničnih sprememb

- 14 -

Garancijska listina

Spoštovani uporabnik,
za naše izdelke izvajamo strogo končno kontrolo kakovosti. Če ta naprava kljub temu ne deluje brezhibno, to zelo obžalujemo in vas prosimo, da se obrnete na našo servisno službo na naslovu, ki je naveden na tej garancijski kartici. Z veseljem vam bomo svetovali tudi po telefonu na navedeni številki servisne službe. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja naslednje:

1. Ti garancijski pogoji so namenjeni izključno porabniku, tj. fizičnim osebam, ki tega izdelka ne bodo uporabljale za svojo obrt ali druge samostojne dejavnosti. Ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve, ki jih spodaj navedeni proizvajalec zagotavlja svojim kupcem novih naprav do datno k zakonskemu jamstvu. Ta garancija ne vpliva na vaše zakonske garancijske zahtevke. Naše garancijske storitve so za vas brezplačne.
2. Garancijske storitve se nanašajo izključno na pomanjkljivosti na novih napravah zgoraj navedenega proizvajalca, ki ste jih kupili, in so posledica materialnih ali tovarniških napak, in ki jih po lastni presoji odpravimo na tej napravi ali napravo nadomestimo z drugo.
Prosimo, upoštevajte, da naše naprave niso bile zasnovane za uporabo v poklicu, obrti ali za poklicno uporabo. Garancijska pogodba tako ne nastane, če napravo v garancijskem obdobju uporabljate za obrtnih, rokodelskih ali industrijskih obratil ali če je bila izpostavljena obremenitvam, ki so temu enakovredna.
3. Iz garancije so izvzeti:
 - Škoda na napravi, ki je nastala zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokovne inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot npr. s priključitvijo na napačno omrežno napetost ali vrsto toku), neupoštevanja navodil za vzdrževanje in varnostnih določil ali zaradi izpostavitve naprave nenormalnim okoljskim pogojem ali zaradi neutrestne nege in vzdrževanja.
 - Škoda na napravi, ki je nastala zaradi nenamenske ali nestrokovne uporabe (npr. zaradi preobremenitve naprave ali uporabe v orodjih ali opremi, za katera ni odobrena), vodoruševanja (npr. peska, kamna ali prahu, poškodb pri transportu), uporabe sile ali zunanjje sile (npr. poškodbe pri padcih).
 - Škoda na napravi ali delih naprave, ki je nastala kot posledica uporabe oz. običajne ali drugačne obrabe.
4. Garancijsko obdobje traja 24 mesecev in se začne z datumom nakupa naprave. Garancijske zahtevke je treba uveljaviti pred potekom garancijskega obdobja v roku dveh tednov, ko opazite okvaro. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijskega obdobja je izključeno. Popravilo ali menjava naprave ne podaljša garancijskega obdobja, niti ne predstavlja začetka novega garancijskega obdobja za storitev, izvedeno na napravi ali za morebitne vgrajene nadomestne dele. To velja tudi pri servisih na kraju samem.
5. Za uveljavljanje vašega garancijskega zahtevka okvarjeno napravo prijavite na: www.isc-gmbh.info. Pripravite račun ali drugo dokazilo o vašem nakupu nove naprave. Naprave, poslane brez ustrezne dokazila ali tipske tablice, so izključene iz garancijskih storitev, saj jih ni možno uvrstiti. Če je okvara zajeta v naših garancijskih storitvah, boste takoj prejeli popravljeno ali novo napravo.

Seveda bomo proti plačilu z veseljem odpriali tudi okvare na napravi, ki v garancijski obseg ne sodijo ali ne sodijo več. Napravo nam pošljite na spodaj naveden naslov servisa.

Opozorjam na omejitve v okviru te garancije za obrabne, potrošne in manjkajoče dele v skladu s servisnimi informacijami, opisanimi v teh navodilih za uporabo.

Veszély!

A készülék használatánál, a sérülések és a károk megakadályozásának az érdekébe be kell tartani egy párbiztonsági intézkedést. Ezért ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat gondosan átolvassni. Örizze ezeket jó meg, azért hogy mindenkor a rendelkezésére álljanak az információk. Ha más személyeknek adná át a készüléket, akkor kérjük kézbesítse ki vele együtt ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelősséget olyan balesetekért vagy károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkeznek.

1. Biztonsági utasítások

Veszély!

Ez a készülék nem lett olyan személyek általi (gyerekekkel) beleérvétele használatra meghatározva, aikik csak egy korlátolt pszichikai, szennírkúk vagy szellemi képességgel rendelkeznek vagy aikik nem rendelkeznek eléglegő tapasztalattal és/vagy tudásával, kivéve ha egy a biztonságukért felelős személy által felügyelve vannak, vagy ha utasításokat kaptak tőle, hogy a készüléket hogyan kell használni. Gyerekeket felül kellene ügyelni, azért hogy biztosítva legyen, hogy nem játszanak a készülékkel.

- Kérjük olvassa gondosan végig a használati utasítást és vegye figyelembe annak utasításait. Ismerkedjen meg a használati utasítás alapján a készülékkel, a helyes használatával, valamint a biztonsági utasításokkal.
- Megfelelő intézkedések által meg kell akadályozni a gyerekkel hozzájárását.
- A készülék munkakörében a kezelő felelős más személyekkel szemben.
- Az üzembevétel előtt egy szakemberi vizsgálat által biztosítani kell, hogy rendelkezésre állnak a követelt villamossági védőintézkedések.
- A szivattyú üzemeltetése alatt nem szabad személyeknek a szállítandó közegben tartózkodniuk.
- Vigyázat! Állóvízenken, kertbeni és kerti tavakon valamint azoknak a környezetében az üzemeltetés csak egy 30 mA-ig terjedő kioldó névleges áramú hibáráram-védelmekkel engedélyezett (a VDE 0100 702-es és 738-as rész szerint).
- minden használat előtt a készüléken elvé-

gezni egy szemmel vizsgálatot. Ne használja a készüléket, ha károsultak vagy el vannak kopva a biztonsági berendezések. Ne tegye sohasem hatályon kívülre a biztonsági berendezéseket.

- A készüléket kizárolagasan csak ebben a használati utasításban megadott használati célra felhasználni.
- Őn felelős a munkakörön belüli biztonságért.
- Ha a dugós csatlakozó külső behatások által megsérülne, akkor nem szabad megjavítani a kábel! Ki moszjá a kábel egy újért cserélni. Ezt a munkát csak egy villamossági szakember által szabad elvégezni.
- A típustáblán megadott 230 Volt váltakozó feszültségnak meg kell felenie a fennálló hálózati feszültségeknek.
- Biztositsa, hogy a villamos dugós kapcsolatokat az előírt veszélyen kívülálló helyen fekszenek ill. a nedvesség elől védve vannak.
- A készüléken történő minden minden fajta munka előtt kiúzni a hálózati csatlakozót.
- Kerülje el, hogy a készülék ki legyen téve egy direkti vízszugárnak.
- A helyi érvényes biztonsági és beépítési határozatoknak a betartásáért az üzemeltető felelős (érdeklödőn esetleg egy elektromos-sági szakemberrel).
- A kezelőnek megfelelő intézkedések által (mint például egy riasztóberendezés beszerelése, tartalékszivattyú vagy hasonló által) ki kell zárnia a termeknek, a szivattyún levő zavarok következményekénti vizelárasztás általi káráit.
- Esetleges nem működés esetén a javítási munkákat csak egy villamossági szakembernek vagy az ISC-vevőszolgáltatásnak szabad elvégeznie.

2. A készülék leírása és a szállítás terjedelme

Képek 1

- Átfolyási kapcsoló (1)
- Dugaszió aljzat (2)
- Hálózati vezeték (3)
- Csatlakozási adapter (4)

Az esetleg ábrázolt szivattyúk csak illusztrálás-ként szolgálnak és nincsenek a szállítás terjedelmében.

H

3. Rendeltetés szerinti használat

Házban és hobbykertben a privátházi vizellátásra használható. Ideális az öntözési szivattyúknak a házi vízműautomatára történő átépítésére. Vízszükséglet esetén a szárazmenetbiztosításos elektromos átfolyási kapcsoló automatikusan bekapcsolja a szivattyút. Miután le lesz állítva a vizkivétel, ismét kikapcsol a szivattyú. Egyszerű felzerelés minden 33,3 mm (R1)-csatlakoztatós kerti szivattyúval! Egyszerű felzerelés a már előre felszerelt hálózati vezeték és dugaszoló aljzat által.

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

4. Technikai adatok

Hálózati feszültség: 230 V~ / 50 Hz
Max. áramerősség: 10 A
Védelmi rendszer: IP 44
Max. üzemnyomás: 1,0 MPa (10 bar)
Max. hőmérséklet: 55°C

5. Beüzemeltetés előtt

Kikapcsolni a szivattyút és kihúzni a szivattyú hálózati csatlakozóját. Direkt a szivattyún eltávolítani a már meglévő nyomóvezetéket. Ügyelni a szivattyú helyes légtelenítésére (ehhez figyelembe venni a szivattyú utasítását). Félcvarozni (3-as ábra) a szivattyú nyomóvezeték csatlakoztatására a csatlakozóadaptert (1-es ábra/poz. 4). Feltenni a csatlakozó adapterre a csatlakozó menettel (2-es ábra/poz. 5) az átfolyási kapcsolót (1-es ábra/poz. 1) és a hollandianyával (4-es ábra/poz. 10) feszresre meghúzni a csatlakozó adapteren (4-es ábra). Az átfolyási kapcsolónak okvetlenül egy függőleges pozícióban kell lennie, ez annyit jelent, hogy a szivattyúhoz levő csatlakozónak (2-es ábra/poz. 5) alul kell feküdni és a nyomásvezetékehoz levő csatlakozásnak (2-es ábra/poz. 6) felül kell lennie. Más helyzetekben nem tud helyesen dolgozni az átfolyási kapcsol. A fogantyúnál (2-es ábra/poz. 7) megemelni a visszacsapó szelepet (5-ös ábra) és óvatosan feltölteni szállítófolyadékkel a nyomáscsatlakozó menetének az alulso végeig (2-es ábra/poz. 6) az átfolyási kapcsolót, azért hogy elkerülje a szerelvénny szárazfutását. Most összeesavarozni a nyomásvezetéket az átfolyási kapcsolónak az arra előrelátott csatlakozásával (2-es ábra/poz. 6), ennél ügyelni egy megfelelő tömítésre, mint például egy teflonszalaggal (nincs a szállítás terjedelmében). Bedugni a szivattyú hálózati csatlakozóját az átfolyási kapcsoló hátlján levő dugaszoló aljzatba (1-es ábra/poz. 2). minden helyrehozott csatlakozás és vezeték leellenőrzése után a nyomásvezetékre rá kell kapcsolni és ki kell nyitni egy fogyasztót, azért hogy a szállítási folyamat kezdeténél el tudjon távozni a fennálló levegő a nyomásvezetékből. Bedugni az átfolyási kapcsoló hálózati kábelját (1-es ábra/poz. 3) egy elegendően lebiztosított (legalább 10 A) 230 V~ ~ 50 Hz vedőérinkekös-dugaszoló aljzatba. Most üzemre kész az átfolyási kapcsoló. Bekapcsolni a szivattyút, ha egy kapcsolóval van felszerelve, különben a szivattyú most automatikusan beindul és elkezd szállítani. Miután kilép a szállítófolyadék, be lehet zárnia a fogyasztót. Az átfolyási kapcsoló most lekapcsolja a dugaszoló aljzatot (1-es ábra/poz. 2). A leszerelés megfelelően az ellenkező sorrendben történik. Beraktározásnál ügyelni arra, hogy ne legyen több szállítófolyadék az átfolyási kapcsolóban, azért hogy megakadályozza a fagyáltai károkat.

6. Kezelés

Az átfolyási kapcsolónak nincsen beállítási vagy kapcsolási lehetőségei, mivel teljesen automatikusan működik. Csak 3 LED által lesz (2-es ábra/ poz. 8) az üzemállapot jelezve.

Zöld LED:

Az átfolyási kapcsoló rá van csatlakoztatva az áramhálózatra.

Sárga LED:

Kioldott az átfolyási kapcsoló, a dugaszoló ajzat (1-es ábra/posz. 2) feszültséget vezető.

Piros LED:

Az átfolyási kapcsoló zavart állapotít meg

A következő üzemállapotok lesznek kijelölve:

Zöld világít:

Üzemkész az átfolyási kapcsoló, nincs szükség szállítófolyadékra. Nem fut a szivattyú.

Zöld és sárga világít:

Üzemben van a szivattyú, a szállítófolyadék kíváncsítéhez ki van nyitva egy fogyasztó.

Zöld és piros világít:

A szivattyú szárazmenetben van, szállítófolyadék nélkül. A szárazmenet elhárításához az átfolyási kapcsoló 3 próbát végez el mielőtt a szárazmenetvédelem véglegesen kiold.

Zöld világít, piros pislog:

Kioldott a szárazmenetvédelem, nem lehetséges többé a szállítófolyadék felszívása. A szivattyú utasításának a segítségével megkeresni és elhárítani a hiba okát (mint például szivárgó szívővezetéket). Azután az átfolyási kapcsolón levő Reset-taszter üzemeltetése által (2-es ábra/posz. 9) ismét üzembbe venni a szivattyút.

7. A hálózati csatlakozásvezeték kicserélése

Veszély!

Ha megsérült a készülék hálózati csatlakozóvezetéke, akkor azt a veszélyeztetések elkerüléséhez a gyártó vagy annak a vevőszolgáltatása, vagy egy hasonlóan szakképzett személy által ki kell cserélhetni.

8. Kabantartás

Az átfolyási kapcsoló nem igényel kabantartást. Csak az összecsavarozásokat és a vezetékeket kell rendszeres leellenőrizni helyes ülésükre, feszességükre és tömörségükre, azért hogy lehetőleg időben felismerje és el tudja hárítni a hibaforrásokat.

9. Pótalkatrészek megrendelése

A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kellene megadni:

- A készülék típusát
- A készülék cikk-számát
- A készülék ident- számát
- A szükséges pótalkatrész, pótalkatrész-számát

Aktuális árák és információk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.

H

10. Zavarelhárítás

Zavar	Lehetséges okok	Elhárításukor
Nem kapcsol be a szivattyú	<ul style="list-style-type: none">- Áramszünet- Nincs bekapcsolva a szivattyú- Nem lesz kivéve szállítófolyadék, a nyomásvezeték elég nyomás alatt áll	<ul style="list-style-type: none">- Leellenőrizni a vezetéket és a biztosítékot- Bekapcsolni a szivattyút- Kinyitni a fogyasztót
A szivattyú állandóan kikapcsol és bekapcsol	<ul style="list-style-type: none">- Nem tömör a nyomásoldal	<ul style="list-style-type: none">- Leellenőrizni a fogyasztót és a nyomásvezetéket tömörítetlenségres
Nem kapcsol ki a szivattyú	<ul style="list-style-type: none">- Nem tömör a nyomásoldal- Nyitva a fogyasztó	<ul style="list-style-type: none">- Leellenőrizni a fogyasztót és a nyomásvezetéket tömörítetlenségre- Bezárni a fogyasztót

H



Csak az EU-országoknak

Ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladék közé!

Az elektromos és elektronikus-öregkészülékek 2012/19/EG európai irányelvvel és nemzetileg jogba való átvétele szerint az elhasznált elektromos szerszámokat szétválasztva kell összegyűjteni és vissza kell vezetni egy környezetvédelemmel megfelelő újrafelhasználáshoz.

Recycling-alternatívák a visszaküldési felszólításhoz:
Az elektromos készülék tulajdonosa, a tulajdon feladása esetében köteles a visszaküldés helyett alternatív a szakszerű értékesítéssel kapcsolatban összehangolni. Az öreg készüléket ehhez egy visszavezető helynek is át lehet hagyni, amely elvégzi a nemzeti körforgásipari- és hulladéktermények értelmében levő megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékek mellékkelt elektromos alkotórészek nélküli tartézkait és segítőeszközököt.

A termékek dokumentációjának és a kísérőpapírainak az utánovatlanul történő elutasítása vagy egyébb sokszorosítása, kivonatosan is csak az iSC GmbH kihangsúlyozott beleegyezésével engedélyezett.

Technikai változtatások jogát fenntartva

- 20 -

H

Garanciaokmány

Tiszttelt Vevő,

termékeink szigorú minőségi ellenőrzés alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon a szervízzolgáltatásunkhoz amely ebben a garanciaidártyában megadott cím alatt található. Szívesen állunk a rendelkezésére telefonon is, az alul megadott szervíszám alatt. A garanciaigény ervaénysítésével kapcsolatban a következő érvényes:

1. Ezek a garanciamegtérítések csak kizárálagosan a fogyasztóknak szólnak, ez annyit jelent hogy termékesz személyeknek, aik nem szánják ezt a terméket sem üzemserű sem egyéb önálló tevékenységeik körén belüli használni. Ezek a garanciamegtérítések szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket, amelyeket a lenti megnevezett gyártó a készülékeire igér a törvényileg előírt garanciaszolgálathoz kiegészítően. A jogi szavatossági igényei, nincsenek ez a garancia által érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára díjmentes.
2. A garanciateljesítmény csak kizárálagosan az Ön által, a lenti megnevezett gyártótól megvásárolt új készüléken felmerülő olyan hibákra terjed ki, amelyek bebizonyíthatóan egy anyaghibán vagy egy gyári hibán alapszanak és korlátolva van választásunk szerint, vagy ezeknek a hibáknek az elhárítására vagy a készülék kicsérélésére.
Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltekességi szerint nem az ipari, kézműipari vagy szakmai használatra lettek konstruálva. Ezért a garanciaszerződés nem jön létre, ha a készülék a garancia ideje alatt kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén lett használva vagy ha, egenértéki igénybevételnek lett kitéve.
3. A szavatosságunk alól ki vannak véve:
 - olyan károk a készüléken, amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felszerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfajtára való rátámasztás), vagy a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hagyása vagy a készüléknak egy nem normális környezeti feltételeknek történő kitételére vagy egy hiányos ápolás ér karbantartás által keletkeztek.
 - károk a készüléken, amelyek egy rossz bányamódban vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlerhűlése vagy nem engedélyezett betétszerszámok vagy tartozékok használata), idegen testeknek a készülékbe levő behatolása (mint például horom, kővek és por, szállítási károk), erőszak kifejtése vagy idegenkezűség (mint például leesés általi károk) által jöttek létre.
 - károk a készüléken vagy a készülék részein, amelyek a használatnak megfelelő, szokásos vagy egyéb természetes ellopásra vezethetőek vissza.
4. A garancia időtartama 24 hónap és a készülék vásárlási napjával kezdődik. Garanciaigényeket a garancia idő lejárata előtt kell, két héten belül, a defect felismerése után érvényesíteni. Ki van zárva a garanciaigények érvényesítése a garanciaidő lettelte után. A készülék javítása vagy kicserélése nem hosszabbítja meg a szavatosság idejét, se nem indul ez a teljesítmény által egy új garanciaidő a készülékre vagy az esetleg beépített pótalkatrészekre. Ez egy helyszíni szerviz esetében is érvényes.
5. A garanciajogának az érvényesítéséhez kerjük jelentse be a defectes készüléket a következő cím alatt: www.isc-gmbh.info. Kérjük tartsa készenléiben az új készülék ön általi vásárlásának a bizonylatát vagy más igazolásait. Olyan készülékeket, amelyek megfelelő igazolás vagy tipustábla nélkül kerülnek beküldésre, azok hiányzó hozzárendelési lehetőség miatt ki vannak zárva a garanciateljesítmény alól. Ha a készülék defectjére kiterjed a garanciateljesítményünk, akkor azonnal visszakap egy megjavított vagy egy új készüléket.

Magától érhetődő, hogy a költségek megtérítése ellenében szívesen megjavitsuk azokat a készüléken levő defecteket, amelyek nem esnek a garancia terjedelme alá vagy amelyeket már nem érinti a garancia. Ehhez kérjük a készüléket a szervizcímünkre beküldeni.

Ennek a használati utasításnak a szerviz-információja szerint uralunk ennek a garanciának a gyorsan kopó részekkel, használati részekkel és hiányzó részekkel kapcsolatban fennálló fenntartására.

Opasnost!

Pri licu uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste sprječili nastanak ozljeda i šteta. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svaku dobu budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im proslijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo za štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

1. Sigurnosne napomene**Opasnost!**

Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili psihičkim osobinama ili one bez iskustva i/ili znanja, već bi trebale biti pod nadzorom osobe nadležne za njihovu sigurnost ili od nje primiti upute za korištenje uređaja. Djeca trebaju biti pod nadzorom, kako bismo se uvjerili da se ne igraju uređajem.

- Pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i obratite pažnju na napomene u njima. Pomoću ovih uputa za uporabu upoznajte se s uređajem, njegovom pravilnom uporabom i sigurnosnim napomenama.
- Prikladnim mjerama sprječite pristup djeci.
- Korisnik uređaja odgovoran je za druge osobe koje se nalaze u radnom području.
- Prije puštanja u rad stručnom provjerom utvrđite postoje li potrebne električne mjere zaštite.
- Za vrijeme rada pumpa u protočnom mediju ne smiju se zadržavati osobe.
- Na vodama stajaćicama, vtrtim jezercima i jezerima za plivanje kao i njihovoj okolini korištenje pumpe dopušteno je samo sa zaštitnom strujnom sklopkom s nazivnom strujom aktiviranja do 30 mA (prema VDE 0100 dio 702 i 738).
- Prije svakog korištenja provedite vizualnu kontrolu uređaja. Nemojte ga koristiti ako su zaštitne naprave oštećene ili istrošene. Ni-kada nemojte stavljati zaštitne naprave izvan funkcije.
- Uredaj koristite isključivo za namjenu za koju je predviđen u skladu s ovim uputama za uporabu.
- Vi ste odgovorni za sigurnost u radnom području

- Ako bi se zbog vanjskih utjecaja, oštetio kabel ili utikač, nemojte popravljati kabel! Kabel morate zamijeniti novim. Taj posao smije obaviti samo električar.
- Izmjenični napon od 230 volti naveden na tipskoj pločici uređaja mora odgovarati postojećem naponu strujne mreže.
- Provjerite nalaze li se električni utični spojevi u području osiguranom od poplavljivanja odnosno vlage.
- Prije svakog rada na uređaju izvucite mrežni utikač.
- Izbjegavajte direktnu izloženost uređaja mla-zu vode.
- Za održavanje sigurnosti na mjestu korištenja i pridržavanje odredbi za montažu odgovoran je korisnik. (Po mogućnosti se rasipajte kod električara)
- Korisnik treba prikaldnim mjerama isključiti posliječne štete zbog poplavljivanja prostori-ja u slučaju smetnji na uređaju (npr. instalacija alarmnog uređaja, rezervne pumpe ili sl.).
- Kod eventualnog kvara uređaja popravke treba izvršiti samo električar ili servisna služba tvrtke ISC.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**slika 1**

- Protočna sklopka (1)
- Utičica (2)
- Mrežni kabel (3)
- Priklučni adaptori (4)

Eventualne slike nekih pumpi služe samo kao primjer i ne predstavljaju sadržaj isporuke.

3. Namjenska uporaba

Koriste se za opskrbu kućanstava vodom i hobi vrtove. Idealne za preinaku iz pumpi za navodnjavanje na automat za opskrbljivanje kućanstava vodom. Električna protočna sklopka s osiguračem od rada na suho uključuje pumpu ovisno o potrebi za vodom. Nakon što prestane potreba za vodom, ponovno isključuje pumpu. Jednostavna montaža na svaku vrstu pumpu s priključkom od 33,3 mm (R1)! Jednostavno priključivanje putem prethodno montiranog mrežnog kabela i utičnice.

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

4. Tehnički podaci

Mrežni napon:	230 V~ / 50 Hz
Maks. jačina struje:.....	10 A
Vrsta zaštite:	IP 44
Maks. radni tlak:	1,0 MPa (10 bara)
Maks. temperatura:	55 °C

5. Instalacija i puštanje u rad

Isključite pumpu i izvucite mrežni utikač pumpe. Uklonite postojeći tlačni vod s pumpe. Pripazite na pravilno odzračivanje pumpe (u tu svrhu pročitajte upute za rad pumpe). Navrnite priključni adaptori (sl. 1/poz. 4) na tlačni vod pumpe (sl. 3). Nasadite protočnu sklopku (sl. 1/poz. 1) s priključnim navojom (sl. 2/poz. 5) na adaptori i pritegnite (sl. 4) preturnom maticom (sl. 4/poz. 10). Protočna sklopka obavezno mora biti u vertikalnom položaju, što znači da priključak za pumpu (sl. 2/poz. 5) mora biti dolje, a priključak za tlačni vod (sl. 2/poz. 6) gore. U drugaćijem položaju protočna sklopka ne može raditi pravilno. Podignite (sl. 5) povratni ventil na ručki (sl. 2/poz. 7) i pažljivo napunite protočnu sklopku tekućinom do donjeg kraja navoja tlačnog priključka (sl. 2/poz. 6), da bi se izbjegao rad uređaja na suho. Sad pričvrstite tlačni vod na za to predviđeni priključak (sl. 2/poz. 6) protočne sklopke, pritom upotrijebite prikladnu brtvu, npr. teflonsku traku (nije sadržana u isporuci). Priklučite mrežni utikač

pumpe u utičnicu (sl. 1/poz. 2) na stražnjoj strani protočne sklopke. Nakon provjere svih priključaka i vodova morate na tlačni vod priključiti neki potrošač, da bi se prilikom početka pumpanja iz tlačnog voda istisnuo postojeći zrak. Mrežni kabel (sl. 1/poz. 3) protočne sklopke uključite u utičnicu sa zaštitnim kontaktom 230 V ~ 50 Hz (osigurač najmanje 10 A).

Protočna sklopka sad je spremna za rad. Uključite pumpu, ako je opremljena sklopkom, u suprotnom će se pumpa uključiti automatski i započeti s protokom. Čim započne izlaziti tekućina, isključite potrošač. Protočna sklopka sad isključuje utičnicu (sl. 1/poz. 2).

Demontaža se izvodi obrnutim redoslijedom. Kod skladištenja sklopke pripazite na to da u njoj ne bude više tekućine, da biste sprječili oštećenja u slučaju smrzavanja.

6. Rukovanje

Protočna sklopka ne može se podešavati niti uključivati, ona funkcionira potpuno automatski. Njen rad signaliziraju 3 LED diode (sl. 2/poz. 8).

Zelena LED dioda:
Protočna sklopka priključena je na mrežu.

Žuta LED dioda:
Protočna sklopka je reagirala, utičnica (sl. 1/poz. 2) je pod naponom.

Crvena LED dioda:
Protočna sklopka ima smetnju.

Prikažuju se sljedeća stanja pogona:

Svjetli zeleno:
Protočna sklopka je spremna za rad, protočna tekućina nije potrebna. Pumpa ne radi.

Svjetli zeleno i žuto:
Pumpa radi, otvoreni je neki potrošač koji uzima tekućinu.

Svjetli zeleno i crveno:
Pumpa radi na suho bez protočne tekućine. Protočna sklopka 3 puta pokušava sanirati rad na suho, prije nego konačno reagira zaštita od rada na suho.

Svijetli zeleno, crveno treperi:

Reagirala je zaštita od rada na suho, usisavanje protočne tekućine više nije moguće. Pomoću uputa potražite i uklonite grešku (npr. propušta usisni vod). Nakon toga pomoću reset tipke (sl. 2/poz. 9) na protočnoj sklopci ponovo pokrenite pumpu.

7. Zamjena mrežnog priključka

Opasnost!

Ako se ošteći mrežni priključni vod ovog uređaja, zamjeniti ga mora proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.

8. Održavanje

Protočna sklopka nema potrebu za održavanjem. Stalno provodite redovite kontrole vijčanih spojeva i vodova kao i propusnih mjesta tako da biste pravovremeno uočili i sanirali izvore grešaka.

9. Narudžba rezervnih dijelova:

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni slijedeći podaci:

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

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

10. Uklanjanje smetnji

Smetnja	Mogući uzrok	Uklanjanje
Pumpa se ne uključuje	- Prekid struje - Pumpa nije uključena - Ne uzima se tekućina, tlačni vod je pod normalnim tlakom	- Provjerite kabel i osigurač - Uključite pumpu - Otvorite potrošač
Pumpa se stalno uključuje i isključuje	- Propušta tlačna strana	- Provjerite potrošač i tlačni vod na propuštanje
Pumpa se ne isključuje	- Propušta tlačna strana - Otvoren potrošač	- Provjerite potrošač i tlačni vod na propuštanje - Zatvorite potrošač

HR/BIH



Samo za zemlje članice EU

Elektroalate nemojte bacati u kućno smeće!

Prema europskoj odredbi 2012/19/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima i njenim prijenosom u nacionalno pravo, istočeni električni alati trebaju se posebno sakupljati i na ekološki način zbrinuti na mjestu za reciklažu.

Alternativa s recikliranjem nasuprot zahtjevu za povrat:
Vlasnik električnog uređaja alternativno je obvezan da umjesto povrata uređaja u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju uređaja. Stari uređaj može se u tu svrhu predati i mjestu za preuzimanje takvih uređaja koje provodi uklanjanje u smislu državnih zakona o otpadu i recikliranju. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugrađeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

Kopiranje ili umnožavanje dokumentacije i popratnih materijala o proizvodu, čak i djelomično, dopušteno je samo uz izričito dopuštenje tvrtke iSC GmbH.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene

- 26 -

Jamstveni list

Poštovani kupče,
naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Ako ovaj uredaj ipak ne bi besprekorno funkcionirao, jako nam je žao i molimo Vas da se obratite našoj servisnoj službi na adresu navedenu na ovom jamstvenom listu. Također ćemo Vam sa zadovoljstvom pomoći putem telefona na navedenom broju servisa. Za zahtijevanje jamstva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti isključivo se odnose na potrošače, tj. fizičke osobe koje ovaj proizvod ne žele koristiti ni u okviru gospodarske djelatnosti, niti u drugim samostalnim djelatnostima. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge koje dolje navedeni proizvođač jamči zajedno sa zakonskim jamstvom kupcima svojih novih uredaja. Ovo jamstvo ne utječe na Vaše zakonske jamstvene zahtjeve. Naša jamstvena usluga za Vas je besplatna.
2. Jamstvena usluga isključivo se odnosi na nedostatke novog uredaja dolje navedenog proizvođača koji ste kupili, koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, a po našem izboru usluga je ograničena na uklanjanje takvih nedostataka na uredaju ili zamjenu uredaja.
Molimo Vas da obratite pozornost na to da naši uredaji nisu pogodni za korištenje u komercijalne, obrtničke ili profesionalne svrhe. Stoga se ugovor o jamstvu neće realizirati ako je uredaj u razdoblju jamstva korišten u komercijalne, obrtničke ili industrijske svrhe, ili je bio izložen identičnom opterećenju.
3. Naše jamstvo isključuje:
 - Štete na uredaju koje nastanu zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje) ili nepridržavanja odredbi za održavanje i sigurnosnih odredbi, ili zbog izlaganja uredaja ne-normalnim uvjetima okoline, ili zbog nedostatka njegi i održavanja.
 - Štete na uredaju koje nastanu zbog zlouporeba ili nestručne primjene (kao npr. preopterećenje uredaja ili korištenje nedopuštenih namjenskih alata ili pribora), zbog prodiranja stranih tijela u uredaj (kao npr. pijesak, kamenje ili prašina, transportna oštećenja), zbog prljavine sile ili vanjskih djelovanja (npr. oštećenja zbog pada).
 - Štete na uredaju ili dijelovima uredaja čiji je uzrok prirodno trošenje uporabom, uobičajeno ili ostalo trošenje.
4. Jamstveni rok iznosi 24 mjeseca a počinje s danom kupnje uredaja. Jamstveni zahtjevi podnose se prije isteka jamstvenog roka u roku od dva tjedna nakon što utvrđite kvar. Podnošenje zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka ne prihvata se. Popravak ili zamjena uredaja neće rezultirati produljenjem jamstvenog roka, niti zbog ove usluge za uredaj ili eventualno ugradene rezervne dijelove stupa na snagu novi jamstveni rok. To vrijedi također kod korištenja usluge na licu mjesta.
5. Za zahtijevanje jamstva neispravan uredaj treba prijaviti na: www.isc-gmbh.info. Molimo vas da imate u pripravnosti račun ili neki drugi dokaz o tome da ste kupili novi uredaj. Uredaji kojima neće biti priložen odgovarajući dokaz ili će biti poslan bez tipske pličice, isključeni su iz realizacije jamstva na temelju nedostatka mogućnosti uvrštenja. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar na uredaju, odmah ćemo vam vratiti popravljeni ili novi uredaj.

Podrazumijeva se da uz naknadu troškova također popravljamo kvarove koje jamstvo ne ili više ne obuhvaća. Molimo Vas da u tom slučaju uredaj pošaljete na adresu našeg servisa.

Upozoravamo na ograničenja ovog jamstva za potrošnje, istrošene i neispravne dijelove u skladu s informacijama o servisu u ovim uputama za uporabu.

Opasnost!

Prilikom korišćenja uređaja morate poštovati bezbednosne napomene kako biste sprečili nastanak povreda i šteta. Stoga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije budu uvek na raspolaganju. Ako bi ovaj uređaj trebalo da predate drugim licima, molimo Vas da im prosledite i ova uputstva za upotrebu. Ne preuzimamo garanciju za nesreće ili štete koje bi nastale zbog nepoštovanja ovih uputstava i bezbednosnih napomena.

1. Sigurnosna uputstva**Opasnost!**

Ovaj uređaj ne smeju da koriste lica (uključujući djece) sa ograničenim fizičkim, osetilnim ili psihičkim sposobnostima ili lica bez iskustva i/ili znanja, sem ako su pod nadzorom lica nadležnog za njihovu bezbednost ili su od njega primila uputstva za upotrebu uređaja. Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.

- Pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu i obratite pažnju na napomene u njima. Pomoću ovih uputa za upotrebu upoznajte se s uređajem, njegovom pravilnom upotrebom i bezbednosnim napomenama.
- Odgovarajućim meraima treba da se spreči pristup deci.
- Korisnik uređaja odgovoran je za druga lica koja se nalaze u radnom području.
- Pre puštanja u rad stručnom kontrolom utvrđite postoje li potrebne mere zaštite od el. struje.
- Za vreme rada pumpe u protočnom medijumu ne smiju se zadržavati lica.
- Na vodama stajaćicama, jezerima u bašti i za kupanje kao i njihovoj okolini korišćenje je dozvoljeno samo sa zaštitnim strujnim prekidačem s nominalnom strujom aktivisanja do 30 mA (prema VDE 0100 deo 702 i 738).
- Pre svakog korišćenja sprovedite vizuelnu kontrolu uređaja. Nemojte ga koristiti ako su zaštitne naprave oštećene ili istošene. Nikada nemojte stavljati sigurnosne naprave van funkcije.
- Uredaj koristite isključivo za namenu za koju je predviđen u skladu s ovim uputstvima za upotrebu.
- Vi ste odgovorni za bezbednost u radnom

području.

- Ako bi se zbog spoljnih uticaja oštetio kabl ili utikač, nemojte popravljati kabl! Kabl mora da se zameni novim. Taj posao sme da obavi samo električar.
- Naizmenični napon od 230 volti naveden na tabeli s oznakom tipa uređaja mora odgovarati postojćem naponu strujne mreže.
- Proverite da li se električni utični spojevi nalaze u području bezbednom od preplavljenja odnosno zaštićenom od vlažnosti.
- Pre svakog rada na uređaju izvucite mrežni utikač.
- Izbegavajte direktnu izloženost uređaja mlazu vode.
- Za održavanje bezbednosti na mestu korišćenja i pridržavanje odredaba za montazu odgovoran je korisnik (eventualno se raspitate kod električara).
- Korisnik treba da odgovarajućim meraima isključi posledične štete zbez preplavljenja prostorija u slučaju smetnji na pumpi (npr. instalacija alarmnog uređaja, rezervne pumpe ili sl.).
- Kod eventualnog kvara uređaja popravke sme da izvrši samo električar ili servisna služba firme ISC.

2. Opis uređaja i sadržaj isporuke**slika 1**

- Protočni prekidač (1)
- Utičica (2)
- Mrežni kabl (3)
- Priklučni adapter (4)

Pumpe eventualno prikazane na slici služe samo za predočavanje i nisu sadržane u isporuci.

3. Namensko korišćenje

Koristite se za snabdevanje domaćinstava i hobi bašta vodom. Idealne za preinačavanje pumpi za navodnjavanje na automatsku snabdevanje domaćinstva vodom. Elektronski protočni prekidač s osiguračem od rada na suvo uključuje pumpu zavisno od potrebe za vodom. Nakon što prestane potreba za vodom, ponovno isključuje pumpu. Jednostavna montaža na svaku pumpu za baštu s priključkom od 33,3 mm (R1)! Jednostavno priključivanje putem prethodno montiranog mrežnog kabla i utičnice.

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

4. Tehnički podaci

Napon strujne mreže: 230 V~ / 50 Hz
 Maks. jačina struje: 10 A
 Vrsta zaštite: IP 44
 Maks. radni pritisak: 1,0 MPa (10 bara)
 Maks. temperatura: 55 C

5. Instalacija i puštanje u rad

Isključite pumpu i izvucite mrežni utikač pumpe. Uklonite s pumpe već postojeći cevovod pod pritiskom. Pripazite na pravilno ispuštanje vazduha iz pumpe (za to pročitajte uputstva za rad pumpe). Navrnite priključni adapter (sl. 1/poz. 4) na cevovod pod pritiskom za pumpu (sl. 3). Nasadite protočni prekidač (sl. 1/poz. 1) s priključnim navojem (sl. 2/poz. 5) na adapter i stegnjite (sl. 4) pretvornom navrtkom (sl. 4/poz. 10). Protočni prekidač obavezno mora da bude u vertikalnom položaju, što znači da priključak za pumpu (sl. 2/poz. 5) mora biti dole, a priključak za cevovod pod pritiskom (sl. 2/poz. 6) gore. U drugačijem položaju protočni prekidač ne može raditi pravilno. Podignite (sl. 5) povratni ventil na dršci (sl. 2/poz. 7) i pažljivo napunite protočni prekidač tečnošću do donjeg kraja navoja priključka pod pritiskom (sl. 2/poz. 6), kako bi se izbegao rad uređaja na suvo. Sada pričvrstite cevovod pod pritiskom na to predviđeni priključak (sl. 2/poz. 6) protočnog prekidača, pri tom upotrebite odgovarajuću zapitivku, npr. teflonsku traku (nije u sadržaju isporuke). Priključite mrežni utikač pumpe na utičnicu (sl. 1/poz. 2) na zadnjoj strani protočnog prekidača. Nakon kontrole svih priključaka i vodova morate da na cevovod pod pritiskom priključite neki potrošač, kako bi se na početku pumpanja iz voda pod pritiskom istisnuo postojeći vazduh. Mrežni kabl (sl. 1/poz. 3) protočnog prekidača utaknite na dovoljno osigurano (min. 10 A) utičnicu sa zaštitnim kontaktom 230 V ~ 50 Hz. Protočni prekidač sad je spremjan za rad. Ukoliko pumpa ima prekidač, isključite je, a protivnog će se pumpa isključiti automatski

i započeti s pumpanjem. Čim započne izlaziti tečnost, isključite potrošač. Protočni prekidač sada isključuje utičnicu (sl. 1/poz. 2). Demontaža se izvodi obrnutim redom. Kod skladištenja prekidača pripazite na to da u njemu ne bude više tečnosti, kako biste sprečili oštećenja u slučaju smrzavanja.

6. Rukovanje

Protočni prekidač ne može se podešavati niti uključivati, on funkcioniра potpuno automatski. Njegov rad signalizuju 3 LE diode (sl. 2/poz. 8).

Zelena LE dioda:

Protočni prekidač priključen je na strujnu mrežu

Žuta LE dioda:

Protočni prekidač je reagovao, utičnica (sl. 1/poz. 2) je pod naponom

Crvena LE dioda:

Protočni prekidač utvrdio je smetnju

Prikazuju se sledeća stanja pogona:

Svetli zeleno:

Protočni prekidač je spremjan za rad, protocna tečnost nije potrebna. Puma ne radi.

Svetli zeleno i žuto:

Pumpa radi, otvoren je neki potrošač koji uzima tečnost.

Svetli zeleno i crveno:

Pumpa radi na suvo bez protočne tečnosti.

Protočni prekidač pokušava 3 puta prekinuti rad na suvo, pre nego što konačno reaguje zaštitu od rada na suvo.

Svetli zeleno, crveno treperi:

Reagovala je zaštitna od rada na suvo, usisavanje protočne tečnosti više nije moguće. Pomoću uputstava potražite i uklonite grešku (npr. propušta usisnih vod). Nakon toga pomoću tastera za reset (sl. 2/poz. 9) na protočnom prekidaču ponovno pokrenite pumpu.

7. Zamena strujnog kabla

Opasnost!

Ako bi se strujni kabl ovog uređaja oštetio, mora ga zameniti proizvođač ili njegov servis ili slično kvalifikovano lice, kako bi se izbegle opasnosti.

8. Održavanje

Protočni prekidač nije potrebno održavati. Stalno provodite redovne kontrole čvrstoće spojeva sa zavrtnjima i vodova, kao i propusnih mesta kako da biste na vreme uočili i sanirali izvore grešaka.

9. Porudžbina rezervnih delova

Uredaj i njegov pribor spremite na tamno i suvo mesto zaštićeno od smrzavanja, kojem deca nemaju pristup. Optimalna temperatura za čuvanje je između 5 i 30 °C. Električni alat čuvajte u originalnom pakovanju.

10. Plan traženja grešaka

Smetnja	Mogući uzrok	Uklanjanje problema
Pumpa se ne uključuje	- Prekid struje - Pumpa nije uključena - Ne uzima se tečnost, cevovod je pod normalnim pritiskom	- Proverite kabl i osigurač - Uključite pumpu - Otvorite potrošač
Pumpa se stalno uključuje i isključuje	- Propušta strana pod pritiskom	- Proverite potrošač i cevovod pod pritiskom na propuštanje
Pumpa se ne isključuje	- Propušta strana pod pritiskom - Otvoren potrošač	- Proverite potrošač i cevovod pod pritiskom na propuštanje - Zatvorite potrošač



Samo za zemlje EU

Ne bacajte elektro-alate u kućno smeće!

Shodno evropskoj smernici 2012/19/EG o stariim električnim i elektronskim uređajima i primeni državnog prava, istrošeni elektro-alati mora da se odvojeno sakupe i elimišu na ekološki primeren način u stanicu za recikliranje.

Alternativa recikliraju prema zahtevima za povrat uređaja:
Vlasnik elektro-uredjaja alternativno je obavezan da umesto povrata robe u slučaju predaje vlasništva učestvuje u stručnom eliminisanju elektro-uredjaja. Stari uređaj može da se u tu svrhu prepusti i stanci za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti odstranjivanje u smislu državnog zakona o reciklaži i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni de洛vi pribora ugradjeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

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

Zadržavamo pravo na tehničke promene

Garantni list

Poštovani kupče,
naši proizvodi podležu strogoj kontroli kvaliteta. Ako ovaj uređaj ipak ne bi radio besprekorno, veoma nam je žao i molimo vas da se obratite našem servisu na adresu navedenu na ovom garantnom listu. Na raspolažanju smo vam takođe na navedenom telefonskom broju servisa. Za garantni zahtev važi sledeće:

1. Ovi garantni uslovi se isključivo odnose na potrošače, tj. fizička lica koja ovaj proizvod ne žele koristiti ni u okviru privredne delatnosti, niti u drugim samostalnim delatnostima. Ovi garantni uslovi regulišu dodatne garancije, koje dole navedeni proizvođač garantuje zajedno sa zakonskom garantijom kupcima svojih novih uređaja. Ova garancija se ne odnosi na Vaše zakonske garantne zahteve. Naša garantna usluga za Vas je besplatna.
2. Garancija se isključivo odnosi na nedostatke novog uređaja dole navedenog proizvođača koji ste kupili, a koji su posledica grešaka na materijalu ili fabričkih grešaka; usluga je po našem izboru ograničena na uklanjanje takvih nedostataka na uređaju ili zamenu uređaja.
Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu podešni da se koriste za komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe. Stoga se ugovor o garanciji neće realizovati, aко је uređaj u periodu garancije korišćen za komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe, ili је bio izložen identičnom opterećenju.
3. Naša garancija ne obuhvata:
 - Štete na uređaju koje nastaju zbog nepridržavanja uputstava za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepoštovanja uputstava za upotrebu (kao npr. zbog priključka na pogrešan napon strujne mreže ili vrstu struje) ili nepridržavanja odredbi za održavanje ili bezbednosnih odredbi, ili zbog izlaganja uređaja nenormalnim uslovima okoline, ili zbog nedostatka nege i održavanja.
 - Štete na uređaju koje nastaju zbog zloupotrebe ili nestručne primene (kao npr. preopterećenje uređaja ili korišćenje nedozvoljenih namenskih alata ili pribora), zbog prodiranja stranih tela u uređaj (kao npr. pesak, kamenje ili prašina, transportna oštećenja), zbog primene sile ili spoljnih dejstvovanja (npr. oštećenja zbog pada).
 - Štete na uređaju ili delovima uređaja čiji je uzrok prirodno trošenje upotrebom, uobičajeno ili ostalo trošenje.
4. Garantni rok iznosi 24 meseca, a počinje sa datumom kupovine uređaja. Garantni zahtevi stupaju na snagu pre isteka roka unutar dve sedmice nakon što ste primetili kvar. Stupanje garantnih zahteva na snagu nakon isteka garantnog roka je isključeno. Popravak ili zamena uređaja neće rezultovati produženjem garantnog roka, niti će zbog ove usluge za uređaj ili eventualno ugrađene rezervne delove stupiti na snagu novi garantni rok. To takođe važi kod korišćenja usluga na licu mesta.
5. Za zahtevanje garancije neispravan uređaj treba prijaviti na: www.isc-gmbh.info. Molimo vas da držite spreman račun ili neki drugi dokaz o tome da ste kupili novi uređaj. Uredaji kojima neće biti priložen odgovarajući dokaz ili će biti poslati bez tablice s oznakom tipa, isključeni su iz realizacije garancije na osnovu nedostatka mogućnosti srstavanja. Ako naša garancija obuhvata dotični kvar na uređaju, odmah ćemo vam poslati popravljeni ili novi uređaj.

Podrazumeva se da ćemo vam uz nadoknadu troškova ukloniti kvarove na uređaju koje garancija ne obuhvata ili ih više ne obuhvata. Molimo vas da nam u tom slučaju pošaljete uređaj na adresu našeg servisa.

Upozoravamo na ograničenje ove garancije za habajuće, istrošene i neispravne delove u skladu s garantnim uslovima u ovim uputstvima za upotrebu.

Nebezpečí!

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

1. Bezpečnostní pokyny

Nebezpečí!

Tento přístroj není určen k tomu, aby ho obsluhovaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosťí a/nebo s nedostatem znalosti, iedaže 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 opatřeniami je třeba zabránit 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 proudu s vybavovacím jmenovitým proudem až 30 mA (podle VDE 0100 část 702 a 738).
- Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu přístroje. Přístroj nepoužívejte, pokud jsou bezpečnostní zařízení poškozena nebo opotřebována. Nikdy nevyrážejte bezpečnostní zařízení z provozu.
- Přístroj používejte výhradně k účelu použití uvedenému v tomto návodu k obsluze.

- Jste zodpovědní za bezpečnost v pracovní oblasti.
- Jestliže dojde na základě vnějších vlivů k poškození zástrčky, nesmí být kabel opravován! Kabel musí být vyměněn za nový. Tuto práci smí provést pouze odborný elektrikář.
- Na typovém štítku uvedené napětí 230 V střídavého napětí musí odpovídat napětí sítě, které je k dispozici.
- Zajistěte, aby konektorová spojení ležela v oblasti bezpečné před zatopením, resp. byla chráněna před vlhkostí.
- Před každou prací na přístroji vytáhnout síťovou 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. instalaci poplachového zařízení, rezervního čerpadla atd.).
- Při eventuálním výpadku smějí být opravářské práce prováděny pouze odborným elektrikářem nebo zákaznickým servisem firmy ISC.

2. Popis přístroje a rozsah dodávky

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 vodárnu. Elektronický průtokový spínač s ochranou chodu nasucho automaticky zapíná čerpadlo při spotřebě vody. Po ukončení čerpání vody ho opět vypne. Jednoduchá montáž na každé zahradní čerpadlo s přípojkou 33,3 mm (R1)! Jednoduché připojení pomocí předmontovaného síťového vedení a zásuvky.

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

4. Technická data

Síťové napětí:	230 V~ / 50 Hz
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. Jíž existující výtlacné vedení přímo na čerpadle odstranit. Dbát na správné odvzdušnění čerpadla (k tomu dodržovat návod k obsluze čerpadla). Připojovací adaptér (obj. 1/pol. 4) přisroubovat na přípojku výtlacného vedení čerpadla (obj. 3). Průtokový spínač (obj. 1/pol. 1) s připojovacím závitem (obj. 2/pol. 5) nasadit na připojovací adaptér a pomocí přesuvné maticy (obj. 4/pol. 10) ho utáhnout na připojovacím adaptér (obj. 4). Průtokový spínač musí být bezpodmínečně ve svíslé poloze, to znamená, přípojka k čerpadlu (obj. 2/pol. 5) musí ležet dole a přípojka k výtlacnému vedení (obj. 2/pol. 6) musí ležet nahoru. V jiných polohách nemůže průtokový spínač správně pracovat. Zpětný ventil na rukojeti (obj. 2/pol. 7) nadzvednout (obj. 5) a průtokový spínač opatrně naplnit až po spodní konec závitu tlakové přípojky (obj. 2/pol. 6) doprovázanou kapalinou, aby se zabránilo chodu zařízení nasucho. Nyní výtlacné vedení našroubovat na určenou přípojku (obj. 2/pol. 6) průtokového spínače, přitom dbát na vhodné těsnění, např. teflonová páska (není v rozsahu dodávky). Síťovou zástrčku čerpadla zastrčit do zásuvky (obj. 1/pol. 2) na zadní straně průtokového spínače. Po kontrole všech připojení a vedení musí být na výtlacné vedení připojen a otevřen spotřebič, aby mohl se začít krmít čerpáním z výtlacného vedení uniknout obsažený vzduch. Síťový kabel (obj. 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 doprovázaná kapalina. Průtokový spínač nyní vypne zásuvku (obj. 1/pol. 2). Demontáž se provádí příslušně v opačném pořadí. Při uložení dbát na to, aby se v průtokovém spínači nevykypovala doprovázaná kapalina, aby se zabránilo škodám způsobeným mrazem.

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.

Indikovány jsou následující provozní stavy:

Svítí zelená:

Průtokový spínač je připraven k provozu, není potřeba žádána dopravovaná kapalina. Čerpadlo neběží.

Svítí zelená a žlutá:

Čerpadlo je v provozu, spotřebí k odběru dopravované kapaliny je otevřen.

Svítí zelená a červená:

Čerpadlo běží nasucho bez dopravované kapaliny. Než s konečnou platností zareaguje ochrana proti chodu nasucho, provede průtokový spínač 3 pokusy k odstranění chodu nasucho.

Svítí zelená, bliká červená:

Ochrana proti chodu nasucho zareagovala, již není možné žádáne nasávání dopravované kapaliny. Za pomoci návodu k obsluze čerpadla nalézt poruchu (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

Nebezpečí!

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

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 artiklu přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

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

10. Odstranění poruch

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Čerpadlo nezapíná	- Výpadek proudu - Čerpadlo není zapnuto - Není odebrána žádná dopravovaná kapalina, výtláčné vedení je dostatečně pod tlakem	- Zkontrolovat vedení a pojistky - Čerpadlo zapnout - Verbraucher öffnen
Čerpadlo neustále zapíná a vypíná	- Tlaková strana není těsná	- Zkontrolovat těsnost spotřebiče a výtláčného vedení
Čerpadlo nevypíná	- Tlaková strana není těsná - Spotřebič otevřen	- Zkontrolovat těsnost spotřebiče a výtláčného vedení - Spotřebič zavřít

CZ



Jen pro země EU

Elektrické nářadí a přístroje neodhadujte do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a při prosazování národního práva musí být spotřebované elektrické nářadí sbíráno samostatně a musí být dopraveno do odpovídajícího ekologického recyklačního závodu.

Alternativa recyklace k výzvě na zpětné odeslání výrobku:
Vlastník elektrického přístroje je povinen alternativně namísto zpětného odeslání zařízení spolupůsobit při jeho správném zužitkování v případě, že se vzdá jeho vlastnictví. Starý přístroj lze v takovém případě odevzdat také ve sběrně, která provede odstranění ve smyslu národního zákona o recyklaci a odpadech. Tyto předpisy se nevztahují na díly příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí přidané ke starým přístrojům.

Patisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních listin, také ve výtažcích, je přípustný pouze s výslovným souhlasem firmy iSC GmbH.

Technické změny vyhrazeny

- 38 -

Záruční list

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
naši 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. Rádi Vám budeme k dispozici také telefonicky na uvedeném servisním telefonním čísle. Pro uplatňování požadavků poskytnutí záruky platí následující:

1. Tyto záruční podmínky jsou určeny výlučně pro spotřebitele, tzn. fyzické osoby, které tento výrobek neboudu používat ani v rámci své profesní, ani jiné výdělečné činné aktivity. Tyto záruční podmínky upravují dodatečné záruky, které níže uvedený výrobce poskytuje kupujícím nových přístrojů navíc k zákoně záruce. Vaše zákonem stanovené nároky na záruku zůstanou touto zárukou nedotčeny. Naše záruka je pro Vás bezplatná.
2. Záruka se vztahuje výhradně na nedostatky na vámi zakoupeném novém přístroji níže uvedeného výrobce, které jsou způsobeny chybou materiálu nebo vyrobní chybou, a podle našeho uvázení je omezena na odstranění této nedostatku na přístroji nebo výměnu přístroje.
Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo odborné použití. Záruční smlouva se proto nenaplní, pokud by přístroj během záruční doby používán v živnostenských, řemeslnických nebo průmyslových podnicích nebo by vystaven srovnatelnému zatížení.
3. Z naší záruky jsou vyloučeny:
 - Škody na přístroji, které vznikly nedodržením montážního návodu nebo na základě neoborné instalace, nedodržením návodu k použití (jako např. připojení na chybě sítové napětí nebo druh el. proudu), nebo nedodržením pokynů k údržbě a bezpečnostních pokynů, vystavením přístroje nepřirozeným povětrnostním podminkám nebo nedostatečnou péčí a údržbou.
 - Škody na přístroji, které vznikly neoprávněným nebo nesprávným použitím (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených přídavných nástrojů nebo příslušenství), vniknutím cizích těles do přístroje (jako např. písek, kamenný nebo prach, škody při přepravě), používáním násilí nebo cizím působením (jako např. škody způsobené pádem).
 - Škody na přístroji nebo na dílech přístroje, které jsou způsobeny běžným opotřebením přiměřeného použití nebo jiným přirozeným opotřebením.
4. Záruční doba činí 24 měsíců a začíná datem koupě přístroje. Požadavky poskytnutí záruky musí být uplatňovány před uplynutím záruční doby během dvou týdnů poté, co byla vada zjištěna. Uplatňování požadavků poskytnutí záruky po uplynutí záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede ani prodloužení záruční doby, ani nedojde tímto výkonom k zahájení nové záruční doby pro tento přístroj nebo pro jakékoli zabudované náhradní díly. To platí také při využití místního servisu.
5. Pro uplatňování požadavků na poskytnutí záruky nahlásťte prosím váš defektní přístroj na: www.isc-gmbh.info. Mějte připravenu nákupní účtenku nebo jiné doklady o vašem nákupu. Přístroje, které jsou zaslány bez odpovídajících dokladů a bez typového štítku, jsou ze záručního plnění vyloučeny z důvodu nedostatečné možnosti jednoznačného přiřazení. Pokud je defekt přístroje zahrnut v naší záruce, obdržíte obratem zpátky opravený nebo nový přístroj.

Samozřejmě Vám rádi odstraníme nedostatky na přístroji na Vaše náklady, pokud tyto nedostatky nejsou nebo už nejsou zahrnuty v rozsahu záruky. V takovém případě nám prosíme zašlete přístroj na naši servisní adresu.

V případě rychle opotřebitelných dílů, spotřebních dílů a chybějících dílů poukazujeme na omezení této záruky podle servisních informací uvedených v tomto návodu k obsluze.

Nebezpečenstvo!

Pri používaní prístrojov sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia, aby bolo možné zabrániť prípadným zraneniam a vecným škodám. Preto si starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu / bezpečnostné pokyny. Následne ich starostlivo uschovajte, aby ste mali vždy k dispozícii potrebné informácie. V prípade, že budete prístroj požičiavať tretím osobám, prosím odovzdajte im spolu s prístrojom tento návod na obsluhu/ bezpečnostné pokyny. Nepreberáme žiadne rúčenie za nehody ani škody, ktoré vzniknú nedodržaním tohto návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov.

1. Bezpečnostné predpisy**Nebezpečenstvo!**

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 vedomostami, také používanie je možné len v tom prípade, ak budú pod dozorom osoby zodpovednej ich bezpečnosti alebo ak boli zaškolené o používaní prístroja. Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo možné zabezpečiť, že sa nebudú s prístrojom hrať.

- Prosíme starostlivo si prečítajte tento návod na obsluhu a dodržiavajte jeho pokyny. Obzvlášť 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 príomné 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 výlučne len s použitím prúdrovho chrániča so spinacím nominálnym prúdom 30 mA (podľa VDE 0100 časť 702 a 738).
- Pred každým použitím prístroja je potreb-

né 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 by bolo zástrčka poškodená vonkajším pôsobením, je zakázané takýto kábel opravovať! Kábel musí byť vymenýny za nový. Táto výmena môže byť uskutočnená len odborným elektrikárom.
- Napätie uvedené na typovom štítku 230 voltov striedavého napätiu sa musí zhodovať s príomným elektrickým napätiom siete.
- Zabezpečte, aby elektrické zášuvné 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. inštalacia poplašného zariadenia, rezervného čerpadla apod.).
- Pri prípadnom výpadku môžu byť opravy vykonávané výlučne len odborným elektrikárom alebo zákazníckym servisom ISC.

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 vodom v domoch a rekreačných záhradach. Ideálne k prestavbe zavlažovacích čerpadiel na domáci vodný automat. Elektronický prietokový spínač s poistkovou chodou na sucho zapne čerpadlo automaticky v prípade potreby vody. Po ukončení odberu vody sa čerpadlo opäť vypne. Jednoduchá montáž na akékoľvek záhradné čerpadlo s 33,3 mm (R1)-prípojením! Jednoduché pripojenie vďaka predmontovaného sieťového vedenia a zásuvky.

Prosíme, da upoštevate, da naše naprave niso biele konštruirane za namene profesionálne, obrniské ali industrijskej uporabe. Ne prevzema-mo nobenega jāmstva, če se naprava uporabíza profesionálne, obrniské ali industrijskej na-mene ali za izvajanje podobnich dejavností.

4. Technické údaje

Sietové napätie:.....	230 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). Prípojny adaptér (obr. 1/pol. 4) naskrutkovať na pripojenie tlakového vedenia čerpadla (obr. 3). Prietokový spínač (obr. 1/pol. 1) s pripojnym závitom (obr. 2/pol. 5) nasadiť na pripojný adaptér a s prírubovou maticou (obr. 4/pol. 10) pevne dotiahnuť na pripojný 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 nadvhynut (obr. 5) za hlavičku (obr. 2/pol. 7) a prietokový spínač opatrne 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 lefímonovou 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 spusti automaticky a začne prepravovať. Spotrebič sa môže zavrieť, keď začne vytiekať prepravná tekutina. Prietokový spínač teraz vypne zásuvku (obr. 1/pol. 2). Demontaž 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 napätiom.

Červená kontrolka LED:

Prietokový spínač zaznamenal poruchu.

Zobrazia sa nasledovné prevádzkové stavy:

Zelená svetlo:

Prietokový spínač je pripravený na prevádzku, nie je potrebná žiadna prepravná tekutina. Čerpadlo nebeží.

Zelená a žltá svetlo:

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 po-kusy na odstránenie chodu na sucho skôr, než sa sputí 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). Po-tom čerpadlo vrátiť opäť do prevádzky stlačením tlačidla Reset (obr. 2/pol. 9) na prietokovom spínači.

7. Výmena sieťového prípojného vedenia

V prípade poškodenia sieťového prípojného vedenia prístroja sa musí vedenie vymeniť výrob-com 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 po-lohu, pevnosť a tesnosť, aby sa čo najskôr mohli odhaliť a odstrániť zdroje porúch.

9. Naročilo rezervnih delov

Pri naročílu rezervnih delov navedite nasledujce podatke:

- Tip stroja
- Številka artikla/stroja
- Identifikácijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, kí ga naročate

Aktualne cene in informacie najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

10. Odstránenie porúch

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

SK



Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad!

Podľa Európskej smernice 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť ich špecifické spracovanie v súlade s ochranou životného prostredia (recyklácia).

Recykláčna alternatíva k výzve na spätné zaslanie výrobku:
Majiteľ elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja v prípade vzdania sa jeho vlastníctva. Starý prístroj môže byť za týmto účelom takiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a odpadom hospodárstve. Netyka sa to dielov príslušenstva, priložených k starým prístrojom a pomocných prostriedkov bez elektronických komponentov.

Dodatočná tlač alebo iné reprodukovanie dokumentácie a sprievodných dokladov výrobkov, taktiež ich častí, je prípustná len s výslovným súhlasom spoločnosti iSC GmbH.

Technické zmeny vyhradené

Záručný list

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,
naše výrobky podliehajú prísnej kontrole kvality. V prípade, že nebude prístroj napriek tomu bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľúto a prosíme Vás, aby ste sa obratili na našu servisnú službu na adresse uvedenej na tomto záručnom liste. Radi Vám budeme k dispozícii taktiež telefonicky na uvedenom servisnom telefónom čísle. Pre uplatnenie nárokov na záručné plnenie platia nasledujúce podmienky:

1. Tieto záručné podmienky sa týkajú výlučne štandardných spotrebiteľov, t.j. takých osôb, ktoré tento výrobok nechcú používať na účely v rámci svojich remeselnických činností ani na iné samostatne zárobkové činnosti. Tieto záručné podmienky upravujú dodatočné záručné plnenia, ktoré nižšie uvedený výrobca poskytuje kupujúcim svojich nových prístrojov dodatočne k záklonnej záruke. Naše záručné plnenie je pre Vás zadarmo.
2. Záručné plnenie sa vzťahuje výlučne len na nedostatky na Vami zakúpenom novom prístroji nižšie uvedeného výrobcu, ktoré sú spôsobené chybami materiálu alebo výrobnymi chybami, a podľa našho uváženia sa obmedzuje na odstránenie týchto nedostatkov na prístroji alebo výmenu prístroja. Prosíme, dbejte na to, že naše prístroje nebolí svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnické ani odborné použitie. Táto záručná zmluva sa preto neužatává, ak sa prístroj počas záručnej doby používal v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach, alebo ak bol vystavený namáhaniu rovnocennému s takýmto použitím.
3. Z našej záruky sú vylúčené:
 - Škody na prístroji, ktoré boli spôsobené nedodržaním montážneho návodu alebo na základe neodbornej inštalácie, nedodržaním návodu na použitie (ako napr. pripojením na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu) alebo nedodržaním pokynov pre údržbu a bezpečnostných pokynov alebo vystavením prístroja abnormálnym poveternostným podmienkam alebo nedostatočnou starostlivosťou a údržbou.
 - Škody na prístroji, ktoré boli spôsobené zneužívаниom alebo nesprávnym používaním (ako napr. preťaženie prístroja alebo použitie neprípustných pracovných nástrojov alebo príslušenstva), vniknutím cudzích telies do prístroja (ako napr. piesok, kamene alebo prach, prepravné poškodenia), použitím násilia alebo cudzieho pôsobenia (napr. škody spôsobené pádom).
 - Škody na prístroji alebo na častiach prístroja, ktoré zodpovedajú príslušnému pracovnému, bežnému alebo inému prírodenému opotrebeniu.
4. Doba záruky je 24 mesiacov a začína plynúť od dátumu zakúpenia 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 výmenu 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 použití miestneho servisu.
5. Pre uplatnenie Vášho nároku, prosíme nahláste defektívny prístroj na adresu: www.isc-gmbh.info. Prosíme, aby ste mali k dispozícii účtenku alebo iné doklady o zakúpení nového prístroja. Prístroje, ktoré budú zaslané bez príslušných dokladov alebo bez typového štítku, budú vylúčené zo záručného plnenia kvôli nedostatočnej možnosti identifikácie. Ak spadá defekt prístroja pod naše záručné plnenie, dostanete obratom naspäť opravený alebo nový prístroj.

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

Ohľadne opotrebovávaných, spotrebnych a chýbajúcich dielov poukazujeme na obmedzenia tejto záruky podľa servisných informácií uvedených v tomto návode na obsluhu.

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

D	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	PL	deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
GB	explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	BG	декларира съответното съответствие съгласно Директиви на ЕС и норми за артикул
F	déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	LV	paskaido štādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
I	dichiaro la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	LT	apibūdina ši atlikos EU reikalavimams ir prekės normoms
NL	verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	RO	demonstrează următoarea conformitate conform directivelor UE și normelor pentru articolul
E	declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el articulo	GR	η·πύλουν την ακολουθή συμβόλωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και το πρότυπο για το προϊόν
P	declara a seguir conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo	HR	potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
DK	attesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel	BIH	potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EZ i normama za artikal
S	förlägger följande överensstämelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	RS	potvrđuje slijedeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
FIN	vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	RUS	следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
EE	tõendab töote vastavust EL direktiivile ja standarditele	UKR	УКР проголошує про задану нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
CZ	vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek	MK	ја издавава следната соодветност согласно ЕУ-директивите и нормите за артикли
SLO	potrjuje sledajoč skladnost s smernico EU in standardi za izdelki	TR	Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uyumluluğu belirtir
SK	vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok	N	erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
H	a cikkekhez az EU-irányelvön és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	IS	Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörðu

Elektronischer Durchflussschalter (Einhell)

- | | |
|---|--|
| <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 type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | Noise: measured $L_{WA} = dB(A)$; guaranteed $L_{WA} = dB(A)$
$P = KW; L/O = cm$ |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | 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.: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC | |

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

Landau/Isar, den 19.10.2015

Weichselgartner/General-Manager

Mark Wang

Wang/Product-Management

First CE: 12
Art.-No.: 41.766.54 I.-No.: 11035
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR013470
Documents registrar: Helmut Bauer
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



- 47 -



EH 11/2015 (01)

