

- (D) Bedienungsanleitung
Schmutzwasserpumpe mit Schwimmschalter
- (GB) Operating Instructions
Dirty-water pump with floating switch
- (F) Mode d'emploi
Pompe à eau usée avec interrupteur à flotteur
- (NL) Gebruiksaanwijzing
Domelpomp met vlotterschakelaar
- (E) Manual de instrucciones para
Bomba para aguas sucias con interruptor
de flotador
- (P) Manual de operação
da bomba de água suja com interruptor
de flutuador
- (S) Bruksanvisning
Dränkbar motorpump med flytande brytare
- (FIN) Käyttöohje
Uimurikytkimellä varustettu
liakesipumppu
- (N) Bruksanvisning
Spillvannspumpe med
væskesansavbryter
- (GR) Οδηγία χρήσης
Αντλία ακάθαρτου νερού με πλωτό διακόπτη
- (I) Istruzioni per l'uso
Pompa per acqua sporca con interruttore
galleggiante
- (DK) Betjeningsvejledning
Spildevandspumpe med væskestandafbryder

Einhell®

ROYAL



**SMP 450/1-S
NIRO**

Art.-Nr.: 41.703.30

I.-Nr.: 01024

D

Vor Inbetriebnahme beachten!

- Der elektrische Anschluß erfolgt an einer Schutzkontaktsteckdose, mit einer Netzspannung von 230 V - 50 Hz. Sicherung mindestens 6 Ampera.

Vorsicht! △

An Schwimmbekken und Gartenteichen und in deren Schutzbereich ist die Benützung der Pumpe nur mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30 mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.

Befinden sich Personen im Schwimmbekken oder im Gartenbecken, so darf die Pumpe nicht betrieben werden.
Fragen Sie Ihren Elektrofachmann!

Achtung!

(Für Ihre Sicherheit)

Bevor Sie Ihre neue Tauchmotorpumpe in Betrieb nehmen, lassen Sie fachmännisch prüfen, ob die

- Erdung
- Nullung
- Fehlerstromschutzschaltung den Sicherheitsvorschriften der Energie-Versorgungsunternehmen entsprechen und einwandfrei funktionieren.
- Die elektrischen Steckverbindungen sind vor Nässe zu schützen.
- Bei Überschwemmungsgefahr die Steckverbindungen im überflutungssicheren Bereich anbringen.
- Die Förderung von aggressiven Flüssigkeiten, sowie die Förderung von abrasiven (schmergelwirkenden) Stoffen ist auf jeden Fall zu vermeiden.
- Die Tauchmotorpumpe ist vor Frost zu schützen.
- Die Pumpe ist vor Trockenlauf zu schützen.
- Der Zugriff von Kindern ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.

Beständigkeit

Die von Ihnen erworbene Tauchmotorpumpe ist für die Förderung von Wasser mit einer maximalen Temperatur von 35° C bestimmt. Diese Pumpe darf nicht für andere Flüssigkeiten, insbesondere nicht für Motorenkraftstoffe, Reinigungsmittel und sonstige chemische Produkte verwendet werden!

Die Installation

Die Installation der Tauchmotorpumpe erfolgt entweder:

- Stationär mit fester Rohrleitung oder
- Stationär mit flexibler Schlauchleitung

Zu beachten!

Bei der Installation ist zu beachten, daß die Pumpe niemals freihängend an die Druckleitung oder am Stromkreis montiert werden darf. Die Tauchmotorpumpe muß an dem dafür vorgesehenen Tragegriff aufgehängt werden bzw. auf dem Schachtboden aufliegen. Um eine einfandreie Funktion der Pumpe zu gewährleisten, muß der Schachtboden immer frei von Schlamm oder sonstigen Verunreinigungen sein.

Bei zu geringem Wasserspiegel kann der im Schacht befindliche Schlamm schnell eindringen und die Pumpe am Anlaufen hindern. Deshalb ist es notwendig, die Tauchmotorpumpe regelmäßig zu prüfen (Anlaufversuche durchführen). Der Schwimmerschalter ist so eingestellt, daß eine sofortige Inbetriebnahme möglich ist.

Hinweis!

Der Pumpenschacht sollte mindestens die Abmessungen von 40 x 40 x 50 cm haben, damit sich der Schwimmerschalter frei bewegen kann.

Der Netzanschluß

Die von Ihnen erworbene Tauchmotorpumpe ist bereits mit einem Schutzkontaktstecker versehen. Die Pumpe ist bestimmt für den Anschluß an eine Schutzkontaktsteckdose mit 230 V - 50 Hz. Vergewissern Sie sich, daß die Steckdose ausreichend abgesichert ist (mind. 6 A), und einwandfrei in Ordnung ist. Führen Sie den Pumpenstecker in die Steckdose ein und die Pumpe ist somit betriebsbereit.

Hinweis!

Sollte die Netzeleitung oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht repariert werden! Das Kabel muß gegen ein neues ausgetauscht werden.

Achtung!

Diese Arbeit ist nur von einem Fachmann des Elektrohandwerks oder vom Einhell-Kundendienst ISC GmbH durchzuführen.

Einsatzbereiche

Diese Pumpe wird vorzüglich als Kelterpumpe verwendet. Eingebaut in einen Schacht gibt diese Pumpe Sicherheit vor Überschwemmungen. Sie finden aber auch überall dort Anwendung, wo Wasser umgefordert werden muß, z.B. im Haushalt, in der Landwirtschaft, im Gartenbau, im Sanitärgewerbe und vielen Anwendungen mehr.

Die Inbetriebnahme

Nachdem Sie diese Installations- und Betriebsanweisung genau gelesen haben, können Sie unter Beachtung folgender Punkte Ihre neue Pumpe in Betrieb nehmen:

- Prüfen Sie, daß die Pumpe auf dem Schachtboden liegt.
- Prüfen Sie, daß die Druckleitung ordnungsgemäß angebracht wurde.
- Vergewissern Sie sich, daß der elektrische Anschluß 230 V - 50 Hz beträgt.
- Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Zustand der elektrischen Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, daß niemals Feuchtigkeit oder Wasser an den Netzanschluß kommt.
- Vermeiden Sie, daß die Pumpe trocken läuft.

Wartungshinweise!

Die Tauchmotorpumpe ist ein wartungsfreies und bewährtes Qualitätszeugnis, das strengen Endkontrollen unterworfen wird. Für eine lange Lebensdauer und ununterbrochenen Betrieb empfehlen wir jedoch eine regelmäßige Kontrolle und Pflege.

Achtung! Wichtig!

- Vor jeder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen.
- Bei transportabler Verwendung sollte die Pumpe nach jedem Gebrauch mit klarem Wasser gereinigt werden.
- Bei stationärer Installation empfiehlt sich alle 3 Monate die Funktion des Schwimmschalters zu überprüfen.
- Fusseln und faserige Partikel, die sich im Pumpengehäuse eventuell festgesetzt haben, mit einem Wascherstäbchen entfernen.
- Alle 3 Monate Schachtböden von Schlamm befreien und auch die Schachtwände reinigen.
- Den Schwimmschalter von Ablagerungen mit klarem Wasser reinigen.

Reinigung des Schaufelrades

Bei zu starker Ablagerung im Pumpengehäuse muß der untere Teil der Pumpe wie folgt zerlegt werden:

1. Entfernen Sie bitte die 4 Schrauben an der Unterseite des Ansaugkorbes

2. Lösen Sie den Ansaugkorb vom Pumpengehäuse.
3. Das Schaufelrad mit klarem Wasser reinigen.

- Achtung! Die Pumpe nicht auf dem Schaufelrad abstellen oder abstützen!**
4. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

- Achten Sie auch darauf, daß der Abstand zwischen den Schwimmschalterkopf und der Schwimmschalterrasterung nicht zu gering ist. Bei zu geringem Abstand wird die einwandfreie Funktion nicht gewährleistet.

- Achten Sie bei der Einstellung des Schwimmschalters darauf, daß der Schwimmschalter nicht vor dem Ausschalten der Pumpe den Boden berührt. Achtung! Gefahr des Trockenlaufes.

Einstellung des Ein/Aus - Schaltpunktes

Der EIN - bzw. AUS - Schaltpunkt des Schwimmschalters kann durch Verändern des Schwimmschalters in der Schwimmschalterrasterung eingestellt werden.

Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme folgende Punkte:

- Der Schwimmschalter muß so angebracht sein, daß die Schaltpunkt-höhe:EIN und die Schaltpunkt-höhe:AUS leicht und mit wenig Kraftaufwand erreicht werden kann. Prüfen Sie dies, in dem Sie die Pumpe in ein Gefäß, gefüllt mit Wasser, stellen und den Schwimmschalter mit der Hand vorsichtig hochheben und anschließend wieder senken. Dabei können Sie sehen ob die Pumpe sich ein bzw. ausschaltet.

Störungen – Ursachen – Abhilfe

Störungen	Ursachen	Abhilfe
Pumpe läuft nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Netzspannung fehlt - Schwimmschalter schaltet nicht 	<ul style="list-style-type: none"> - Netzspannung überprüfen - Schwimmschalter in höhere Stellung bringen
Pumpe fördert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Einlaufsieb verstopft - Druckschlauch geknickt 	<ul style="list-style-type: none"> - Einlaufsieb mit Wasserstrahl reinigen - Knickstelle beheben
Pumpe schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> - Schwimmschalter kann nicht absinken 	<ul style="list-style-type: none"> - Pumpe auf dem Schachtboden richtig auflegen
Fördermenge ungenügend	<ul style="list-style-type: none"> - Einlaufsieb verstopft - Pumpenleistung verringert, durch stark verschmutzte und schmierigende Wasserbeimengungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Einlaufsieb reinigen - Pumpe reinigen und Verschlußteile ersetzen
Pumpe schaltet nach kurzer Laufzeit ab	<ul style="list-style-type: none"> - Motorschutz schaltet die Pumpe wegen zu starker Wasserverschmutzung ab - Wassertemperatur zu hoch, 	<ul style="list-style-type: none"> - Netzstecker ziehen und Pumpe sowie Schacht reinigen. - Auf maximale Wasser-Tem-

D**Garantiehinweise:**

Nicht unter die Garantie fallen:

- Zerstörung der Gleitringdichtung durch Trockenlauf oder Fremdkörperbeimengungen im Wasser
- Verstopfung des Laufrades durch Fremdkörper
- Transportschäden
- Schäden, verursacht durch Fremdeingriffe

Technische Daten

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Netzanschluß	230V ~50 Hz
Aufnahmleistung	500 Watt
Fördermenge max.	9.000 l/h
Förderhöhe max.	7 m
Eintauchtiefe max.	5 m
Wassertemperatur max.	35°C
Schlauchanschluß	1 1/4" IG
Fremdkörper max.:	Ø 25 mm
Schaltpunktthöhe: EIN	ca. 50 cm
Schaltpunktthöhe: AUS	ca. 5 cm
Art.-Nr.:	41.703.30

Leistungsdaten

Förderhöhe	Fördermenge SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

Before start-up, note the following!

- The pump can be connected to any shock-proof plug which has been installed according to regulations. The plug must have a supply voltage of 230 V - 50 Hz. Fuse min. 6 Amp.

Caution! △

When the pump is to be used near swimming pools or garden ponds and in their area of protection, it must be equipped with a ground-fault circuit interrupter with a nominal trip current of max. 30 mA (according to VDE 0100, part 702 and 738).

The pump must not be operated while people are in the swimming pool or in the garden pond!
Please contact your electrician!

Attention!

(Important for your own security)
Before starting to run your new submersible pump, please have the following items checked by an expert:

- Ground connection
- Zero conductor
- Fault current breaker switch must correspond to the safety regulations of the power plants and they must work faultlessly.
- The electrical connections must be protected from moisture.
- If there is danger of flooding, the electrical connections must be taken to higher ground.
- Circulation of aggressive fluids, as well as the circulation of abrasive materials must be avoided at all costs.
- The submersible motor-driven pump must be protected from frost.
- The pump must be protected from running dry.
Access on the part of children should also be prevented with appropriate measures.

Consistency

Your submersible pump is designed for the circulation of water with a maximum temperature of 35°C. This pump may not be used for other fluids, especially motor fuels, cleaning fluids, and other chemical products!

Installation

The submersible motor pumps is installed as follows:

- In a stationary position with fixed pipeline
or
- in a stationary position with a flexible hose pipe.

Please note!

You should never install the pump by suspending it unsupported from its delivery pipe or power cable. The submersible motor pump must be suspended from the specially provided handle or be placed on the bottom of the shaft. To guarantee that the pump works properly, the bottom of the shaft must be kept free of sludge and dirt of all kinds.

If the level of water sinks too far, any sludge in the shaft will dry out quickly and stop the pump from starting up. It is necessary, therefore, to check the submersible motor pump regularly (by carrying out start-up tests).

The floater is adjusted in a way that the pump can immediately be started

Note!

The pump shaft should have minimum dimensions of 40 x 40 x 50 cm, so that the floating switch can move freely.

Mains supply

Your new submersible pump is equipped with a shock-proof plug according to regulations. The pump is designed to be connected to a 220/230 V - 50 Hz safety socket. Make sure that the socket is sufficiently secured (min. 6 Amp.) and is in excellent condition. Introduce the plug into the socket and the pump is ready to go.

Important Note!

If the mains cable or plug suffers any damage from external action, repairs to the cable are prohibited.

Important!

This work may only be performed by a qualified electrician or your ISC GmbH Customer Service.

Areas of use

This pump is used primarily as cellular pump. When installed in a shaft, this pump provides protection from flooding.

They are also used wherever water has to be moved from one place to another, e.g. in the home, agriculture, horticulture, plumbing and many other applications.

Setting to work

After having read these instructions carefully, you can set your pump to work, reconsidering the following items:

- Check if the pump rests on the ground of the shaft.
- Check of pressure cord has been attached properly.
- Check if electrical connection is 230 V - 50 Hz.
- Check if socket is in good condition.
- Make sure that water and humidity can never come to the mains supply.
- Avoid pump running dry.

Maintenance guidelines

This submersible pump is an approved, maintenance-free high quality product, which is subject to severe final controls.

We recommend regular inspection and maintenance to ensure long equipment life and uninterrupted operation.

GB**Important! Note!**

- Remove the mains plug before all maintenance work.
- In the event that the pump is often transported in the course of operation, it should be cleaned out with clear water after every use.
- In case of stationary installation, the function of the floating switch should be checked every 3 months.
- All fibrous particles which may have built-up inside the pump housing should be removed with a water jet.
- Every 3 months the shaft ground and as should be cleaned from mud.
- Remove deposits on the floater with clear water.

Cleaning the impeller

If excessive deposits collect in the pump case you must dismantle the bottom part of the pump as follows:

1. Undo the 4 screws from the bottom of the intake cage.
2. Remove the intake cage from the pump case.

3. Clean the impeller with clear water.

Important! Do not put down or rest the pump on the impeller!

4. Assemble in reverse order

- When you set the float switch, make sure that it does not touch the base before the pump switches off. Caution! Risk of dry-running.

Setting the ON/OFF operating point

The ON and OFF operating point of the float switch can be set by adjusting the float switch in its latching holder.

Before you put the pump into operation, please check the following:

- The float switch must be installed so that the level of the ON operating point and the level of the OFF operating point can be reached easily and with little force. To check this, place the pump in a vessel filled with water, raise the float switch carefully by hand and then lower it again. As you do so, note whether the pump switches on and off.
- Make sure that the distance between the float switch head and the latching holder is not too small. Proper operation is not guaranteed if the gap is too small.

Incidents – Causes – Remedies

Incidents	Causes	Remedies
Pumpe does not start	<ul style="list-style-type: none"> – No mains supply – Floater does not switch 	<ul style="list-style-type: none"> – Check mains supply – Bring floater in a higher position
No flow	<ul style="list-style-type: none"> – Inlet sieve is clogged – Pressure hose is bent 	<ul style="list-style-type: none"> – Clean inlet sieve water jet – Reset hose
Pump does not switch off	– Floater cannot sink down	<ul style="list-style-type: none"> – Place pump properly on shaft ground
Insufficient flow	<ul style="list-style-type: none"> – Inlet sieve is clogged – Reduced pumping capacity by dirty and abrasive water 	<ul style="list-style-type: none"> – Clean inlet sieve – Clean pump and replace worn-out parts
Pump switches off after short operating period	<ul style="list-style-type: none"> – Thermal cutout stops pumps due to dirty water – Water too hot. Thermal-cutout stops pump 	<ul style="list-style-type: none"> – Remove mains plug. Clean pump and shaft – Make sure that a water temperature of max. 35°C is not exceed

Guarantee note:

Not covered by guarantee:

- Destruction of rotating mechanical seal by dry running or addition of foreign bodies in water
- Blockage of running wheel through foreign bodies
- Transport damage
- Damage caused by unauthorised persons

Technical data

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Power supply	230V ~ 50Hz
Power consumption	500 Watt
Delivery rate max..	9.000 l/h
Delivery height max	7 m
Immersion depth max.	5 m
Water temperature max.	35°C
Hose connection	1 1/4" threaded end
Foreign bodies up to	dia. 25 mm
Switching point high: ON	ca. 50 cm
Switching point high: OFF	ca. 5 cm
Article No.	41.703.30

Performance data

Delivery head	Delivery rate SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

F**A respecter avant la mise en service!**

- Le branchement électrique est effectué sur une prise de courant de sécurité, avec une tension de 220 volts/50 Hz. Fusible 6 ampères minnum.

Attention! △

Si la pompe est utilisée à proximité des piscines, des étangs de jardin et de leur périphérie de protection, elle doit être munie d'un déclencheur par courant de défaut dont le courant de déclenchement nominal ne dépasse pas 30 mA (selon VDE 0100, partie 702.738).

Si des personnes se trouvent dans la piscine ou dans l'étang de jardin, il ne faut pas mettre la pompe en circuit.

Demandez votre spécialiste électricien, s.v.p.!

Attention!

(Pour votre sécurité)

Avant de mettre en service votre nouvelle pompe à moteur submersible, faites vérifier par un spécialiste si

- La mise à la terre
- La mise au neutre
- Le système protecteur à courant de défaut fonctionnant conformément aux prescriptions de sécurité de l'EDF et parfaitement.**
- Il faut protéger de l'humidité les connecteurs électriques.
- En cas de danger d'inondation, mettre les connecteurs à l'abri.
- Il faut éviter le refoulement de liquides agressifs ainsi que le refoulement de matières abrasives.
- La pompe à moteur submersible doit être protégée du gel.
- La pompe à moteur submersible ne doit pas fonctionner à sec.
- Par des mesures appropriées, il faut empêcher les enfants de toucher la pompe.

Résistance

La pompe à moteur submersible que vous venez d'acquérir est prévue pour le refoulement de l'eau à une température maximale de 35° C.

Cette pompe ne doit pas être utilisée pour le refoulement d'autres liquides, particulièrement de carburants pour moteurs, de produits à nettoyer et d'autres produits chimiques.

L'installation

L'installation de la pompe à moteur submersible peut être soit:

- Stationnaire avec conduite fixe soit
- Stationnaire avec conduite en tuyaux souples

Attention:

En installant la pompe, il ne faut jamais l'accrocher sans support sur la conduite de pression ou sur le câble secteur. Accrochez la pompe à moteur submersible par la poignée prévue à cet effet, ou déposez-la sur le fond du puits. Afin d'assurer le bon fonctionnement de la pompe, il faut que le fond du puits soit toujours exempt de boue ou d'autres impuretés.

Dans le cas d'un niveau d'eau trop bas, la boue déposée éventuellement sur le fond du puits peut sécher et empêcher le démarrage de la pompe. Par conséquent, il est indispensable de contrôler la pompe à moteur submersible à intervalles réguliers. (Faites des essais de démarrage.) L'interrupteur à flotteur est réglé de telle sorte que la mise en service est immédiatement possible.

Remarque!

Le puits d'épuisement doit avoir pour dimension au minimum 40 x 40 x 50 cm afin que l'interrupteur à flotteur puisse bouger librement.

Branchement au réseau

La pompe à moteur submersible que vous venez d'acquérir est munie d'une fiche de prise de courant de sécurité. La pompe est prévue pour être raccordée à une prise de sécurité de 220/230 volts/50 Hz.

Assurez-vous que la prise est suffisamment protégée par fusibles (minimum 6 ampères) et en partie état. Enfoncez la fiche de la pompe dans la prise et la pompe est prête à être mise en service.

Note:

Au cas où le câble secteur ou la fiche seraient endommagés par des éléments extérieurs, il est absolument interdit de réparer le câble!

Attention!

Ce travail doit être exécuté exclusivement par un spécialiste électricien ou par le service après-vente de la Société ISC GmbH !

Rayon d'action

Cette pompe peut très bien être utilisée comme pompe de cave.

Installée dans un puits, cette pompe empêche les inondations.

Vous pouvez utiliser la pompe partout où de l'eau doit être refoulée, p.ex. pour la maison, l'agriculture, le jardinage, le secteur sanitaire et pour beaucoup d'autres domaines.

La mise en service

Après avoir lu avec attention ces instructions d'installation et d'emploi, vous pouvez mettre en service votre nouvelle pompe, en respectant les points suivants:

- Vérifiez si la pompe se trouve au fond du puits.
- Vérifiez si la conduite est correctement fixée diamètre intérieur minimum 1" 1/4.
- Assurez-vous que le branchement électrique est de 220 volts/50 Hz.
- Vérifiez si l'état de la prise électrique est réglementaire.
- Assurez-vous que le branchement au réseau ne soit jamais atteint par l'humidité ou l'eau.
- Evitez que la pompe marche à sec.

Notices d'entretien!

La pompe à moteur submersible est un produit de qualité ne nécessitant pas d'entretien et éprouvé qui a subi des contrôles continus.

Mais pour une longue durée de vie et un service sans interruption, nous vous conseillons des contrôles et un entretien réguliers.

Attention! Important!

- Avant tous travaux d'entretien, débrancher la fiche.
- En cas d'utilisation amovible, la pompe doit être nettoyée à l'eau claire, après chaque utilisation.
- En cas d'installation stationnaire, il est conseillé de vérifier tous les 3 mois le fonctionnement de l'interrupteur à flotteur.
- Enlever avec un jet d'eau les peluches et les particules fibreuses qui se sont éventuellement déposées dans le boîtier de la pompe.
- Tous les trois mois, enlever la boue du fond du puits et nettoyer les parois du puits.
- Enlever les dépôts sur l'interrupteur à flotteur avec de l'eau claire.

Nettoyage de la roue à aubes

En cas de dépôts importants dans le corps de pompe, la partie inférieure de la pompe doit être démontée comme suit:

- Veuillez ôter les 4 vis sur le côté inférieur du panier d'aspiration.
 - Détachez le panier d'aspiration du corps de pompe.
 - Nettoyez la roue à aubes à l'eau claire.
- Attention! Ne déposez pas la pompe sur la roue à aubes et ne la soulevez pas par ce point non plus!**
- Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Réglage du point de commutation

Le point de commutation de l'interrupteur à flotteur peut être réglé par un ajustement modifié de l'interrupteur dans le dispositif de crantage de l'interrupteur à flotteur.

Avant la mise en service, contrôlez les points suivants:

- L'interrupteur à flotteur doit être installé de manière à ce que le niveau du point de commutation puisse être atteint facilement et avec peu d'effort. Vérifiez ceci comme suit: plongez la pompe dans un récipient rempli d'eau et soulevez à la main avec précaution l'interrupteur à flotteur, ensuite baissez-le. Ainsi vous pouvez contrôler que la pompe se met en marche ou s'arrête.

- Faites attention à ce que l'écart entre la tête de l'interrupteur à flotteur et le dispositif de crantage de l'interrupteur à flotteur ne soit pas trop faible. En cas d'écart insuffisant un fonctionnement irreprochable n'est pas garanti.

- En ce qui concerne le réglage, veillez à ce que l'interrupteur à flotteur ne touche pas le sol avant l'arrêt de la pompe. Attention! Risque de marche à sec.

Anomalies – Origines – Remède

Anomalies	Origines	Remède
La pompe ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> – Pas de tension du secteur – L'interrupteur à flotteur n'est pas mis en circuit 	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier la tension du secteur – Placer l'interrupteur à flotteur à une place plus élevée
La pompe ne refoule pas	<ul style="list-style-type: none"> – Le filtre d'entrée est bouché – Le tuyau de refoulement flétrit 	<ul style="list-style-type: none"> – Nettoyer le titire d'entrée avec un jet d'eau – Relever le tuyau
La pompe ne s'arrête pas	<ul style="list-style-type: none"> – L'interrupteur à flotteur peut s'enfoncer 	<ul style="list-style-type: none"> – Poser correctement la pompe au fond du puits
Le volume d'extraction est insuffisant	<ul style="list-style-type: none"> – Le filtre d'entrée est bouché – La capacité de pompage diminue car la pompe est très encrassée et attraquée par les impuretés abrasives de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> – Nettoyer le filtre – Nettoyer la pompe et remplacer les parties de fermeture
La pompe s'arrête après une courte durée de marche	<ul style="list-style-type: none"> – Le dispositif de protection du moteur arrête la pompe car l'eau est trop sale – La température de l'eau est trop élevée, le dispositif de protection du moteur arrête la pompe 	<ul style="list-style-type: none"> – Débrancher la prise et nettoyer la pompe ainsi que le puits – Veiller à une température de l'eau maximale de 35° C!

F**Renseignements concernant la garantie:**

Les dommages suivants ne sont pas couverts par la garantie:

- Altération de la garniture mécanique d'étanchéité par un fonctionnement à sec, ou par l'introduction de corps étrangers dans l'eau
- Obstruction de la roue à aubes par un corps étranger
- Défiorations durant le transport
- Ingérence étrangère

Données techniques:

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Tension de secteur	230V ~ 50 Hz
Puissance absorbée	500 Watts
Débit max	9.000 l/h
Hauteur de refoulement	max. 7 m
Profondeur d'immersion	max. 5 m
Température de l'eau max.	35° C
Raccord de tuyau	1 1/4" FE
Corps étrangers jusqu'à	ø 25 mm
Hauteur point d'clenchement: MARCHE	ca. 50 cm
Hauteur point d'clenchement: ARRET	ca. 5 cm
No. d'article	41.703.30

Caractéristiques de puissance

Hauteur de refoulement	Débit SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

NL

In acht te nemen voor de inbedrijfstelling!

- De elektrische aansluiting gebeurt via een reglementair aangesloten geaard stopcontact, met een netspanning van 230 Volt/50 Hz. Zekerking van minstens 6 Ampère.

Voorzichtig ! △

Aan zwembassins en tuinvijvers en in hun veiligheidsbereik is het gebruik van de pomp enkel toelaatbaar mits zij beveiligd is door een verliesstroombeschakelaar met een uitschakelende nominale stroom tot 30 mA (overeenkomstig VDE 0100 deel 702, 738).

De pomp mag niet in werking zijn of gezet worden als zich personen in het zwembassin of in de tuinvijver bevinden.
Raadpleeg Uw elektricien!

Attentie!

(voor uw veiligheid)

Laat alvoren uw nieuwe dompel-pomp in gebruik te nemen een vak-kundige controles maken:

- De aarding
- De geaarde nulleider
- De verliesstroombeschakelaar beantwoorden aan de voorschriften van de elektriciteits-maatschappij en correct functioneren.
- De elektrische stekkerverbindingen moeten tegen vocht beschermd worden.
- Bij overstromingsgevaar moeten de stekkerverbindingen naar een tegen overstroming beschermd zone overgebracht worden.
- Het transport van agressieve vloeistoffen en op corrosie berustende (als smeergel verkende) stoffen moet in ieder geval vermeden worden.
- De dompelpomp moet tegen vorst beschermd worden.
- De pomp mag niet drooglopen.
- Maatregelen treffen opdat de pomp niet in de handen van kinderen kan geraken.

Duurzaamheid

De door u aangeschafte dompel-pomp is geschikt voor het transport van water met een temperatuur van maximum 35°C.

Deze pomp mag niet voor andere vloeistoffen gebruikt worden en met name nooit voor motorbrandstof, schoonmaakmiddelen en andere chemische producten!

De installatie

Het installeren van de dompelpomp kan op de volgende manieren gebeuren :

- Stationair met een vaste buisleiding of
- Stationair met een flexibele slang.

Attentie!

Bij de installatie opletten dat de pomp nooit vrijhangend aan de drukleiding of aan de stroomkabel gemonteerd mag worden. De dompelmotorpomp moet aan de draaggreep, die daarvoor voorzien is, worden opgehangen of moet op de bodem van de schacht liggen. Ten einde een perfecte werking van de pomp te verzekeren, moet de bodem van de schacht altijd vrij zijn van slijf of van andere verontreinigingen.

Bij een te laag waterpeil kan het slijk aanwezig in de schacht snel uitdrogen en de pomp verhinderen aan te slaan. Daarom is het noodzakelijk om de dompelmotorpomp regelmatig te controleren (aanlooptest uitvoeren).

De vlotterschakelaar is dusdanig ingesteld dat een onnoddellijke inbedrijfstelling mogelijk is.

Opmerking!

De pompschacht moet minstens 40 x 40 cm groot zijn, zodat de vlotterschakelaar zich vrij kan bewegen.

De netaansluiting

De door u aangeschafte dompel-pomp is al met een geaarde stekker uitgerust. De pomp moet worden aangesloten op een geaarde stopcontactdoos met 220/230 Volt/50 Hz.

Controleer of het stopcontact voldoende beveiligd is (minstens 6 A) en of het volledig in orde is.

Steek de pompstekker in het stopcontact en de pomp is nu startklara.

Opmerking

Moest de netkabel of de stekker door uitwendige oorzaken beschadigd worden, mag de kabel niet hersteld worden.

Attentie!

Dit werk mag enkel en alleen door een elektrovakman of door de klantendienst van ISC GmbH worden uitgevoerd.

Gebruik

Deze pomp is ideaal als kelder-pomp. In een schacht aangebracht, verleent ze veiligheid in geval van overstromingen.

Ze worden echter ook overal gebruikt waar water naar een andere plaats moet worden overgebracht, bv. in huishouding, in de landbouw, in de tuinbouw, in de sanitaire industrie en vele toepas-singen meer.

Inbedrijfstelling

Nadat u deze installatie- en gebruiksaanwijzing aandachtig heeft gelezen, kunt u met inachtneming van de hierna volgende punten de nieuwe pomp in bedrijf stellen:

- Controleer of de pomp op de schachtbodem rust.
Ga na of de drukleiding reglementair aangebracht werd.
- Controleer of de elektrische aansluiting 230 Volt/50 Hz bedraagt.
- Controleer of het elektrisch stopcontact aan de reglementaire voorschriften voldoet.
- Ga na of er geen vocht of water aan de netaansluiting kan komen.
- Zorg ervoor dat de pomp nooit droogloopt.

Onderhouds-voorschriften

De dompelpomp hoeft geen bijzonder onderhoud en is een beproefd kwaliteitsartikel dat aan strenge eindcontroles onderworpen is.

Met het oog op een lange levensduur en een permanent gebruik raden wij u nochtans aan, de pomp aan regelmatige controles en onderhoud te onderwerpen.

NL**Opgelet! Belangrijk!**

- Voor begin van om het even welke onderhoudswerkzaamheden steeds de stekker uit het stopcontact trekken.
- Wordt de pomp wel eens vaker getransporteerd, is het raadzaam ze na ieder gebruik met zuiver water te reinigen.
- Bij stationaire installatie is een driemaandelijkse controle van de werking van de vlotterschakelaar aan te bevelen.
- Vetzeltjes en vaste deeltjes die zich eventueel in het pomphuis vastgezet hebben, met een waterstraal verwijderen.
- Alle 3 maanden de schachtbodem van slijf bevrinden en ook de schachtwanden reinigen.
- Afzetting op de vlotterschakelaar moet zuiver water schoonmaken.

Schoonmaken van het schoepenwielen

Bij een bovenmatige afzetting in het pomphuis dient het onderste gedeelte van de pomp als volgt te worden ontmanteld:

1. Verwijder de 4 bouten aan de onderkant van de aanzuigkorf.
 2. Neem de aanzuigkorf af van het pomphuis.
 3. Maak het schoepenwielen met helder water schoon.
- Let op! Laat de pomp niet rusten op het schoepenwielen!**
4. Voor de assemblage gaat u in omgekeerde volgorde te werk.

Afstellen van het In/Uitschakelpunt

Het IN resp. UIT-schakelpunt van de vlotterschakelaar kan afgesteld worden door de vlotterschakelaar in zijn afscherming te veranderen. Gelycee de volgende punten te controleren voor U de pomp in gebruik neemt:

- De vlotterschakelaar moet zo aangebracht zijn dat de schakelpunthoogte IN en de schakelpunthoogte UIT gemakkelijk en met weinig kracht kan bereikt worden. Controleer dit door de

pomp in een met water gevuld vat te plaatsen en de vlotterschakelaar met de hand voorzichtig op te heffen en daarna weer te laten zakken. Daarbij kunt U zien of de pomp zich in en uitschakelt.

- Let er wel op dat de afstand tussen de kop van de vlotterschakelaar en zijn afscherming niet te klein is. Als de afstand te klein is, is de perfecte functie niet gewaarborgd.
- Let bij het afstellen van de vlotterschakelaar erop dat de vlotterschakelaar niet de grond raakt voord de pomp uitgeschakeld wordt. Opgelet! Gevaar van droog lopen.

Storingen – oorzaken – verhelpen

Storingen	Oorzaken	Verhelpen
Pomp start niet	– geen netspanning – vlotterschakelaar schakelt niet	– netspanning controleren – vlotterschakelaar in hogere positie brengen
Pomp transporteert teet niet	– inloopzeef verstopt – drukslang geknikt	– inloopzeef met waternet – er de knik reinigen uithalen
Pomp schakelt niet uit	– vlotterschakelaar kan niet afzinken	– pomp correct op schachtbodem plaatsen
Debit ontoereikend	– inloopzeef verstopt – dalend pompmogement, door sterke vervuiling en corrosie water aan toevoegen	– inloopzeef reinigen – pomp reinigen en versleutelde stukken vernieuwen
Pomp schakelt na korte looptijd uit	– motorbeveiliging schakelt de pomp uit, te sterke watervervuiling – watertemperatuur te hoog, motorbeveiliging schakelt uit	– netstekker uittrekken pomp en schacht schoonmaken – Op max. watertemperatuur van 35°C achten!

NL**Garantiebewijs:**

Er wordt geen garantie gegeven voor :

- Beschadiging van de slepende afdichting ten gevolge van drooglopen of de toevoeging van vreemde lichamen in het water.
- Verstopping van het loopwiel door inwerking van een vreemd lichaam.
- Beschadiging door transport.
- Beschadiging veroorzaakt door niet-deskundige ingrepen.

Technische gegevens

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Netaansluiting	230 V ~ 50 Hz
Opgenomen vermogen	500 Watt
Capaciteit max.	9.000 l/h
Opvoerhoogte max.	7 m
Dompeldiepte max.	5 m
Watertemperatuur max.	35° C
Slangaansluiting	1 1/4" buitendraad
Vreemde voorwerpen tot	Ø 25 mm
Schakelpunthroede: AAN	50 cm
Schakelpunthroede: UIT	5 cm
Artikelnr. :	41.703.30

Vermogensgegevens

Opvoerhoogte	Wateropbrengst SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

E**¡Obsérvese antes de la puesta en servicio!**

- La conexión eléctrica se hace con una caja de enchufe con contacto de protección, a una tensión de alimentación de 230 V/50 Hz. Fusible de 6 amperios, como mínimo.

Cuidado! △

En piscinas, lagos de jardín y en su zona de protección, sólo está permitido usar la bomba en un interruptor de corriente de falle, que se dispara con una corriente nominal máx. de 30 mA (conforme a la norma alemana VDE 0100, parte 702, 738).

Si se encuentran personas en la piscina o en el lago de jardín está prohibido usar la bomba.
Consulte a su electricista especializado.

¡Advertencia!

(Para su seguridad)

Antes de poner en servicio su nueva motobomba sumergible mande a comprobar por un especialista si corresponden a las normas de la empresa generadora y distribuidora de energía y funcionan perfectamente

- la puesta a tierra
- la puesta a neutro
- la desconexión de protección por corriente de fallo.
- Las conexiones por enchufe se han de proteger de la humedad.
- En caso de peligro de inundación, disponer las conexiones por enchufe en un lugar seguro contra inundaciones.
- Se ha de evitar el trasiego de líquidos agresivos y de sustancias abrasivas.
- La motobomba sumergible debe protegerse contra heladas.
- Se ha de proteger la bomba contra la marcha en seco.
- Mediante las medidas apropiadas se ha de evitar el acceso de los niños a la bomba.

Resistencia

La motobomba sumergible que ha comprado, está destinada al transporte de agua con una temperatura máxima de 35 C.

Esta bomba no se debe usar para otros líquidos, en particular, no para combustibles para motores, detergentes y otros productos químicos.

La instalación

La motobomba sumergible se instala

- de forma estacionaria con tubería rígida o
- de forma estacionaria con tubo flexible.

¡Atención!

Jamás deberá instalarse la bomba de manera que cuegue libremente de la tubería a presión o del cable de corriente. La motobomba de inmersión deberá sujetarse por la agarredera prevista a tales efectos o ir colocada sobre el fondo del pozo. Dicho fondo deberá estar siempre libre de barro o cualquier suciedad que pueda entorpecer el funcionamiento correcto de la bomba. Si el nivel de agua es demasiado bajo el barro podría secarse e impedir que arranque la bomba. Por esta razón es indispensable controlar regularmente la motobomba de inmersión (efectuar un arranque de prueba).

El interruptor de flotador está ajustado de tal manera que es posible poner en servicio la bomba inmediatamente.

Nota:

El pozo de la bomba debe tener como mínimo las dimensiones de 40 x 40 x 50 cm, para que se pueda mover libremente el interruptor de flotador.

Nota:

El pozo de la bomba debe tener como mínimo las dimensiones de 40 x 40 x 50 cm, para que se pueda mover libremente el interruptor de flotador.

La conexión eléctrica

La bomba sumergible que ha comprado ya está provista de un enchufe con contacto de protección. La bomba está prevista para la conexión a una caja de enchufe con contacto de protección de 220/230 V/50 Hz.

¡Cerciórese que el circuito de la caja de enchufe tenga un fusible suficiente (min. 6 A) y que esté en perfecto estado!

¡Introduzca el enchufe de la bomba en la caja de enchufe! Con ello, la bomba está lista para el servicio.

Observación

Danos exteriores que se produjeren en el cable de conexión a la red o en el enchufe no pueden ser reparados.

¡Atención!

Este trabajo sólo podrá ser llevado a cabo por un electricista especializado o por el servicio postventa de ISC GmbH.

Campo de aplicación

Esta bomba se utiliza principalmente como bomba de sótano. Instalada en un pozo, la bomba ofrece protección segura contra inundaciones. Pueden también usarse en todos aquellos lugares en los que debe bombearse agua, por ejemplo en el hogar, en la agricultura, en jardinería, industria sanitaria y muchas más aplicaciones.

La puesta en servicio

Después de haber leído detenidamente estas instrucciones de instalación y servicio, usted puede arrancar su nueva bomba tomando en consideración los puntos siguientes:

- ¡Compruebe que la bomba se apoye sobre el fondo del pozo!
- ¡Compruebe que la línea de presión esté empalmada correctamente.
- ¡Cerciórese que la conexión eléctrica sea de 230 V/50 Hz!
- ¡Compruebe el estado impecable de la caja de enchufe!
- ¡Cerciórese de que nunca llegue humedad o agua a la conexión eléctrica!
- ¡Evite la marcha en seco de la bomba!

Instrucciones para el mantenimiento

La motobomba sumergible es un producto de calidad probado en la práctica y libre de mantenimiento que está sometido a rigurosas inspecciones finales.

Sin embargo, recomendamos revisarla y limpiarla a intervalos regulares para asegurar una larga duración y un servicio sin interrupciones.

Notas importantes:

- Antes de cualquier trabajo de mantenimiento retirar el enchufe de la red.

- En caso de usar la bomba como

equipo portátil, es recomendable limpiar la bomba después de utilizarla con agua limpia.

- En bombas estacionarias se recomienda revisar trimestralmente el funcionamiento del interruptor de flotador.
- Extraer con chorro de agua hilachas y partículas fibrosas sedimentadas eventualmente en el cárter de la bomba.
- Trimestralmente evacuar el lodo del fondo del pozo y limpiar las paredes.
- Lavar el interruptor de flotador con agua limpia.

Limpieza de la rueda de paletas

Si se constata una suciedad excesiva en la caja de la bomba deberá desmontarse la parte inferior de la misma siguiendo el orden indicado a continuación:

1. Aflojar los 4 tornillos de la parte

inferior de la cesta de aspiración.

2. Extraer la cesta de la caja de la bomba.
3. Limpiar la rueda con agua corriente.
4. El montaje se hace en sentido inverso

¡Atención! No apoyar o depositar la bomba sobre la rueda de paletas!

interruptor y luego desciéndalo de nuevo, al mismo tiempo podrá observar si la bomba se pone en marcha y se para como es debido.

- Compruebe que la distancia entre la cabeza del flotador y el dispositivo de graduación no sea demasiado pequeña, en este caso no se puede garantizar el funcionamiento correcto.

- Al ajustar el interruptor de flotador compruebe que éste no toque el suelo antes de que se pare la bomba, de lo contrario existe peligro de que ésta funcione en seco.

Ajuste del punto de conmutación ON/OFF

El punto de paro y arranque del interruptor de flotador puede readjustarse modificando el interruptor en su dispositivo de graduación.

Antes de la puesta en marcha se comprobarán los puntos siguientes:

- El interruptor de flotador deberá ir colocado de manera que los puntos de conmutación ON y OFF puedan ser alcanzados fácilmente y sin esfuerzo alguno. Para comprobarlo coloque la bomba en un recipiente con agua, a continuación levante manualmente con precaución el

Fallos – Causas – Remedio

Fallos	Causas	Remedio
La bomba no arranca	<ul style="list-style-type: none"> – Falta la tensión de alimentación – El interruptor de flotador no conmuta 	<ul style="list-style-type: none"> – Revisar la tensión de red – Llevar el interruptor de flotador a una posición superior
La bomba no transporta	<ul style="list-style-type: none"> – Tamiz de entrada obturado – Manguera de presión doblada 	<ul style="list-style-type: none"> – Limpiar con chorro de agua el tamiz de entrada – Eliminar la dobladura
La bomba no se desconecta	– El interruptor de flotador no puede bajar	<ul style="list-style-type: none"> – Colocar correctamente la bomba sobre el fondo del pozo
Caudal insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> – Tamiz de entrada obturado – Capacidad de la bomba reducida debido a muchas partículas de suciedad y abrasivas en el agua 	<ul style="list-style-type: none"> – Limpiar el tamiz de entrada – Limpiar la bomba y sustituir las piezas gastables
La bomba se desconecta después de trabajar brevemente	<ul style="list-style-type: none"> – El guardamotor desconecta la bomba debido a fuerte ensuciamiento del agua – Temperatura del agua demasiado alta: el guardamotor desconecta 	<ul style="list-style-type: none"> – Retirar el enchufe de red y limpiar la bomba y el pozo – La temperatura máxima del agua no debe sobrepasar los 35°C.

E**Nota de garantía:**

No son casos de garantía:

- destrucción de la junta de anillo deslizante causada por la marcha en seco o cuerpos extraños en el agua
- obturación del rodamiento por cuerpos extraños
- daño de transporte
- daños causados por intervenciones ajenas

Características técnicas

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Tensión de la red:	230 V ~ 50 Hz
Potencia absorbida:	500 Watos
Caudal max.	9.000 l/h
Capacidad de elevación	max: 7 m
Profundidad de inmersión	max: 5 m
Temp. max. del agua:	35°C
Conexión de manguera	1 1/4"RE
Impurezas hasta	25 mm
Altura del punto de conexión:	50 cm
Altura del punto de desconexión:	5 cm
No. de art.	41.703.30

Rendimiento

Altura de bombeo	Caudal SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

A considerar antes da colocação em serviço!

- A conexão eléctrica deve-se realizar através duma tomada com contacto de segurança, tensão de 230 Volts/50Hz, fusível minímo: 6 Amperes

Atenção! △

Em piscinas, lagos de jardins e na sua zona de protecção, só é permitido usar a bomba com um interruptor por corrente de defeito, que dispara com uma corrente nominal máx. de 30 mA (conforme a norma alema VDE 0100, parte 702, 738).

Se estiverem pessoas na piscina ou no lago do jardim, não é permitido usar a bomba.
Consulte o seu electricista especializado.

Atenção!

(para a sua segurança)

Antes de colocar em serviço a sua nova bomba submersível, mande inspecionar por um especialista:

- a ligação à terra;
- a ligação ao neutro;
- o circuito do disjuntor de corrente de defeito. Estes devem corresponder às regras de segurança das companhias abastecedoras de energia e, devem funcionar perfeitamente.
- Proteger as conexões eléctricas por encaixe contra humidade.
- Em caso de existir perigo de inundaçao, instalar as conexões por encaixe na zona não atingível pela inundaçao.
- Não aspirar líquidos agressivos, nem substâncias abrasivas!
- Proteger a bomba submersível contra geada.
- Proteger a bomba contra o funcionamento a seco.
- Aplicar medidas apropriadas para evitar o alcance da bomba por crianças.

Resistência

A bomba submersível que adquiriu está desenhada para a elevação de água com uma temperatura máxima de 35 C. É proibido utilizá-la para outros líquidos, em particular, combustível para motores, substâncias de limpeza e outros produtos químicos!

Instalação

A bomba submersível pode ser instalada ou:

- de forma fixa com tubo fixo ou,
- de forma fixa com mangueira flexível.

Atenção!

Ao instalar a bomba, observe que ela nunca deve ficar suspensa livremente na tubagem de pressão ou no cabo eléctrico. A motobomba submersível deve ser suspensa na casa prevista para essa finalidade ou ser colocada sobre o fundo do poço. Para ficar assegurado o perfeito funcionamento da bomba, o fundo do poço sempre deve estar livre de lama ou outra sujidade. Se o nível de água for demasiado baixo, a lama pode endurecer rapidamente e impedir o arranque da bomba. Por isso, é preciso controlar a motobomba submersível em intervalos regulares (fazer um ensaio de arranque).

O interruptor de flutuador está ajustado de forma a que a bomba possa ser imediatamente colocada em serviço.

Observação!

As dimensões mínimas do poço onde a bomba é instalada devem corresponder a 40 x 40 x 50 cm para permitir o livre movimento do interruptor do flutuador.

Conexão à rede eléctrica

A bomba submersível que adquiriu está equipado com uma ficha eléctrica com contacto de segurança. A bomba deve ser conectada a uma tomada eléctrica com contacto de segurança de 230 Volts/50Hz. Assegure-se que o fusível que protege a tomada eléctrica seja suficiente (pelo menos 6 A) e esteja em ordem.

Introduza a ficha eléctrica da bomba na tomada e a bomba estará pronta a funcionar.

Observação

Se o cabo de ligação à rede ou o plugue estiver danificado por causas externas, não é permitido reparar o cabo elétrico.

Atenção!

Este trabalho só deve ser feito por um electricista especializado ou pelo serviço de assistência técnica da ISC GmbH.

Área de utilização

Esta bomba serve perfeitamente para uma utilização na cave. Instalada num poço na cave, a bomba protege contra inundaçao deste. A bomba serve para todos os casos em que é necessário transportar água, p.ex., na casa, na agricultura, no jardim, nas instalações sanitárias, etc.

Colocação em serviço

Depois de ter lido as instruções da instalação e do serviço, pode colocar a sua nova bomba em serviço considerando os seguinte itens:

- Verifique se a bomba se apoia no fundo do poço.
- Verifique se o tubo de pressão foi conectado correctamente.
- Assegure-se que a tensão na rede eléctrica corresponda a 230 Volts/50 Hz.
- Verifique se a tomada eléctrica se encontra em perfeito estado.
- Assegure-se que nenhuma humidade ou água possam atingir a conexão eléctrica.
- Evite o funcionamento da bomba a seco.

Observações acerca da manutenção

A bomba submersível a motor é um produto de qualidade comprovado, isento de manutenção e controlado rigorosamente.

Para garantir uma vida longa e um funcionamento sem perturbações aconselhamos controlar regularmente o funcionamento da bomba.

Atenção! Importante!

- Retirar a ficha eléctrica antes de efectuar qualquer tipo de trabalhos na bomba.
- Ao utilizar a bomba como bomba portátil, limpá-la com água corrente depois de cada utilização.
- Quando a bomba estiver instalada de forma fixa, é aconselhável controlar de 3 em 3 meses o funcionamento do interruptor de flutuador.

P

- Limpar a bomba de pequenos fios ou fibras acumuladas na caixa da bomba utilizando um jacto de água.
- De 3 em 3 meses tirar a lama do fundo do poço e limpar também as paredes.
- Limpe o interruptor de flutuador da sujidade acumulada utilizando água corrente.

Limpeza da pâ da turbina

No caso de haver uma grande concentração de sedimentos no corpo da bomba, a parte inferior desta terá de ser desmontada da seguinte forma:

1. Tire os 4 parafusos da parte inferior do chupador
 2. Desaperte o chupador do corpo da bomba.
 3. Limpe a pâ da turbina com água limpia.
- Atenção! Não coloque nem apoie a bomba na pâ da turbina!**
4. A montagem faz-se pela ordem inversa.

Ajuste do ponto de comutação para ligar/desligar

Pode-se ajustar o ponto de comutação para ligar/desligar o interruptor de flutuador, mudando a posição do interruptor de flutuador nos entalhes da graduação. Antes da colocação em funcionamento, verifique os seguintes pontos:

- O interruptor de flutuador deve estar montado de maneira a poder alcançar-se a altura do ponto de comutação para LIGAR e a altura do ponto de comutação para DESLIGAR com facilidade e pouca força. Verifique isso, colocando a bomba num recipiente cheio de água. Levante com cuidado o interruptor de flutuador, com a mão, e depois abaixe-o. Assim, poderá ver se a bomba liga ou desliga.

- Observe que a distância entre a cabeça do interruptor de flutuador e os entalhes da graduação para o mesmo não deve ser reduzida demais. Se a distância for reduzida demais, não está assegurado o funcionamento perfeito.
- Ao ajustar o interruptor de flutuador, observe que ele não deve tocar o fundo antes de desligar-se a bomba. Atenção: há perigo de marcha a seco.

Perturbações – causas – eliminação

Problema	Causa	Eliminação
A bomba não funciona	<ul style="list-style-type: none"> - falta de tensão eléctrica - o interruptor de flutuador não liga 	<ul style="list-style-type: none"> - controlar a tensão eléctrica - coloque o interruptor de flutuador numa posição superior
A bomba não transporta a água	<ul style="list-style-type: none"> - a rede de entrada está obstruída - a mangueira de pressão está dobrada 	<ul style="list-style-type: none"> - limpar a rede de entrada com jacto de água - colocar a mangueira de forma correcta
A bomba não se desliga	<ul style="list-style-type: none"> - o interruptor de flutuador não pode baixar-se 	<ul style="list-style-type: none"> - apoie a bomba correctamente no fundo do poço
A quantidade da água transportada não é suficiente	<ul style="list-style-type: none"> - a rede de entrada de água está obstruída - a potência da bomba é reduzida em consequência de água muito suja e misturada com substâncias abrasivas 	<ul style="list-style-type: none"> - limpar a rede - limpar a bomba e substituir peças gastas
A bomba desliga-se automaticamente depois de funcionar por um curto período de tempo	<ul style="list-style-type: none"> - a protecção do motor desliga o mesmo devido a grandes sujeidades na água - a temperatura da água é demasiado elevada; a protecção do motor desliga-o 	<ul style="list-style-type: none"> - retirar a ficha da tomada eléctrica e limpar a bomba e o poço - Observe que a temperatura máxima da água deve ser de 35°C.

Observações de garantia:

- A garantia não cobre:
- a destruição da vedação com anel de deslize em consequência de funcionamento a seco ou em consequência de de corpos estranhos na água;
 - a obstrução do rotor por corpos estranhos;
 - danos de transporte;
 - danos causados por manipulações realizadas por terceiros

Dados técnicos

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Ligaçāo à rede	230 V c.a., 50 Hz
Consumo de corrente	500 watts
Caudal máx.	9.000 l/h
Altura de elevāção máx.	7 m
Profund. de imersāo máx.	5 m
Temperatura da água máx.	35°C
Conexāo de mangueira	1 1/4" rosca externa
Corpos internos de até	Ø 25 mm
Nível de conexāo:	50 cm
Nível de desconexāo	5 cm
Art. No.	41.703.30

Dados sobre a potēncia

Altura de retorno	Caudal SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

S**Observera följande innan pumpen tages i drift!**

Den elektriska anslutningen skall göras till ett jordat skyddsuttag med nätspänningen 230 V/50 Hz. Minst 6 amperes säkring.

Obs! △

Invid bassänger och trädgårdsdammar och inom dessas säkerhetsavstånd, får pumpen endast användas med felströms-skyddsbrytare som har en utländse märkström upp till 30 mA (enl. VDE 0100 avsnitt 702, 738). Pumpen får inte allts användas om personer befinner sig i bas-sängen eller dammen. Rådgör med Din elektriker!

Observera!

(För Din säkerhet)

Innan Du tar sänkmotorpumpen i drift skall Du fackmannamässigt kontrollera

- Jordningen
- Nollanslutningen
- Felströmsfrankoppling motsvarande gällande säkerhetsbestämmelser samt att de(n) fungerar problemfritt
- Skydda de elektriska stickkontakterna mot fukt.
- Föreliggande fara för översvämning skall kontakterna förläggas högre upp där de är säkra mot översvämning.
- Pumpning av aggressiva vätskor samt pumpning av abrasiva ämnen (med slippande egenskap) skall under alla omständigheter undvikas.
- Skydda sänkmotorpumpen mot frost
- Skydda pumpen mot torrgång.
- Vidtag lämpliga åtgärder så barn inte får tillgång till anläggningen.

Tålighet

Sänkmotorpumpen som Du har köpt är avsedd för pumpning av vatten med maximal temperatur på 35°C.

Pumpen får inte användas för andra ämnen, speciellt inte för motorbränslen, rengöringsmedel och andra kemiska produkter.

Installation

Installationsanvisningen för sänkmotorpumpen görs antingen:

- stationärt med fast rörlödning eller
- stationärt med flexibel slang.

Att beakta !

Vid installationen är det beakta, att pumpen aldrig får monteras fritt hängande i tryckledningen eller i nätkabeln. Den dränbara läns-pumpen måste hängas upp i det därtill avsedda bärhandtaget, eller ställas på schakets botten. För att behålla en problemfri funktion hos pumpen måste schakettbotten alltid vara fri från slam eller andra föroreningar. Vid för liten vattenspegel kan det i schakett behöfta slammets snabba torka in och hindra pumpen att starta. Därför är det nödvändigt att den dränbara läns-pumpen reguljärt testas (genomföra startförsök). Flygbrytaren är redan inställt på sådant sätt att pumpen kan tagas i drift direkt.

Påpekande!

Pumpschaktet/brunnen som skall pumpas, skall ha ett minsta mått om 40x40x50 cm så att flygbrytaren kan röra sig fritt.

Nätslutning

Den sänkmotorpump som Du har köpt är försedd med en jordad skyddsstickkontakt. Pumpen är avsedd för anslutning till ett jordat skyddsuttag med 230V/50 Hz. Kontrollera att uttaget är tillräckligt säkrat (minst 6 A) och att det är i felfritt skick. Stick stickproppen i nättuttaget. Därmed är pumpen färdig att användas.

Observera

Skulle nätkabeln eller stickkontakten bli skadad av ytter påverkan, är det inte tillåtet att reparera kabeln.

Varning!

Detta arbete får endast utföras av en elbehörig fackman eller av ISC GmbH-kundtjänst.

Användningsområden

Denna pump används framför allt som kållarpump. Om den där monteras i en brunnen fungerar den som säkerhet mot översvämningar. Pumpen kan dock användas överallt där vatten måste pumpas om, t ex inom hushållet, inom lanbruks, i trädgården, inom sanitärtsektron och inom ett flertal andra användningsområden.

I drifttagande

Efter Du läst denna installations- och bruksanvisning noggrant, kan Du ta pumpen i drift efter att ha beaktat följande punkter:

- Kontrollera att pumpen ligger på botten av pumpschaketen.
- Kontrollera att tryckledningen är riktigt ansluten .
- Kontrollera att den elektriska anslutningen går till 230V/50 Hz.
- Kontrollera att nättuttaget är i ordning.
- Säkerställ att fukt eller vatten aldrig kan komma in i nätslutningen.
- Undvik att låta pumpen gå i torr gång.

Underhållspåpekande

Sänkmotorpumpen är en underhållsfri och beprövad kvalitetsprodukt, som underkastats stränga slutkontroller.

För att erhålla lång livslängd och kontinuerlig drift rekommenderar vi ändå regelbunden kontroll och vård.

Observera! Viktigt!

- Drag ur nätkontakten före varje underhållsarbet.
- Om pumpen används på olika platser och transportereras skall den rengöras med rent vatten mellan varje användnings tillfälle.
- Vi rekommenderar kontroll av flygbrytaren var tredje månad vid stationär installation.

- Avlägsna ludd och trådartera partiklar som eventuellt fastnat i pumphuset med en vattenstråle.
- Var tredje månad skall slämm på botten i pumpschaketen avlägsnas och väggarna i pumpschaketen rengöras.
- Rengör flytbrytaren från avlägsningsgar med rent vatten.

Rengöring av skovelhjulet

Vid alltför starka avlägringar i pumphuset måste pumpens undre del demonteras på följande sätt:

1. Ta bort de fyra skravarna på insugningslådans undersida.
2. Lossa på insugningslådan från pumphuset.
3. Rengör skovelhjulet med klart vatten.

Obs! Pumpen får inte ställas ned på eller stötts upp av skovelhjulet!

4. Montera i omvänt ordningsföljd.

Inställning av PÅ/AV-brytpunkten

Flottörställarens PÅ- resp AV-brytpunkt kan ställas in genom ändring av flottörställaren i flottörställarrästningen.

Kontrollera före driftstart följande punkter:

- Flottörställaren måste vara så placerad att brytpunkthöjden: PÅ och brytpunkthöjden: AV kan nå lätt och med ringa kraft förbrukning. Kontrollera detta genom att ställa pumpen i ett kärl fyllt med vatten och försiktigt höja flottörställaren för hand och därefter åter sänka den. Då går det att se om pumpen kopplas till resp från.
- Se till att avståndet mellan flottörställarhuvud och flottörställarrästring inte är för litet. Vid för litet avstånd garanteras inte en felfri funktion.

- Se till vid inställningen av flottörställaren att flottörställaren inte rör vid bottnen före urkopplingen av pumpen. OBS! Risk för torrkörning.

Störningar – Orsaker – Åtgärder

Störningar	Orsaker	Åtgärder
Pumpen startar inte	<ul style="list-style-type: none"> – Nätspänningen saknas – Flytbrytaren kopplar inte om 	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollera nätspänningen – Placera flytbrytaren i högre läge
Pumpen pumpar inte	<ul style="list-style-type: none"> – Inloppssilén tillstoppad – Tryckslangen ihopböjd 	<ul style="list-style-type: none"> – Rengör inloppssilén med vattenstråle – Åtgärda böjstället
Pumpen stängs inte av	<ul style="list-style-type: none"> – Flytbrytaren kan inte sjunka ned 	<ul style="list-style-type: none"> – Placera pumpen riktigt på pumpschakets botten
Pumpmängden för liten	<ul style="list-style-type: none"> – Inloppssilén tillstoppad – Pumpkapaciteten minskad pga starkt nedsmutsat vatten med smörjiga substanser 	<ul style="list-style-type: none"> – Rengör inloppssilén – Rengör pumpen och byt tätningsdelar
Pumpen stängs av efter kort gångtid	<ul style="list-style-type: none"> – Motorskyddet stänger av pumpen pga för starkt försmutsat vatten – För hög vattentemperatur, motorskyddet stänger av 	<ul style="list-style-type: none"> – Drag ur nästickpropen och rengör pumpschaket och pumpen – Se till att den maximala vattentemperaturen inte överstiger 35°C!

S**Garantipåpekanden:**

- Följande omfattas inte av garantin:
- Förstörd glidtätningsring pga torrpumpning eller främmande partiklar blandade i vattnet.
 - Löphjulet tillstoppat pga främmande partiklar.
 - Transportskador.
 - Obehörigts ingrepp.

Tekniska data

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Nätanslutning	230 V ~ 50 Hz
Effekt	500 Watt
Transportmängd max	9.000 l/h
Transporthöjd max	7 m
Doppningsdjup max	5 m
Vattentemperatur max	35°C
Slanganslutning	1 1/4" AG
Främmande partiklar t o m	Ø 25 mm
Omkopplingshöjd: TILL	50 cm
Omkopplingshöjd: FRÄN	5 cm
Art nr.	41.703.30

Effektdata

Pumphöjd	Pumpmängd SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

Ennen käyttöönottoa tulee ottaa huomioon!

- Sähköliitännät tapahtuu suojaoksetuspistorasiaan, verkkojännite 230 V - 50 Hz, sulake vähintään 6 ampeeria.

Huomio! △

Pumpun käytö uima-altaalla ja pihalammillia ja niiden suoja-lueella on sallittu vain, jos käytetään viikavirtausjäykkykintä, jonka taulaiseva nimellisvirta korkeintaan 30 mA (VDE-määritetyt 0100 osa 702, 738 mukaan).

Pumpuja ei saa käyttää, jos uima-altaassa tai pihalammissa oleskelee ihmisiä.

Kysy sähköalan ammatti-hilöltä!

Huomio!

(oman turvaliusutesi takia)

Ennen kuin otat uuden syvämoottori-pumppuasi käyttöön, anna ammattilihkilöön tarkistaa, vastaavatko

- maadoitus
- asetus nollaan
- viikavirtausjäykkykintä energiantoimittuslaitosten tur-vamääräyksillä ja toimivatko ne moitteettomasti.
- Sähköpistoliittian näät evitää saa kostua.
- Jos on olemassa vaara, että vesi nousee tavaramoista korkeammalle, aseta sähköpistoliittian näät sellaiselle alueelle, jossa ne eivät voi kastua.
- Agressiivisten nesteiden sekä hiovia aineita sisältävien (smr-gelimäisesti vaikuttavien) nesteiden ja pumpampaista täytyy joka tapauksessa välittää.
- Suoja syvämoottori-pumppua pakkaselta.
- Suoja pumpua kuivakäynniltä.
- Lasten pääsy pumpulle on ehkäistävä sopivin toimenpitein.

Kestävyys

Hankkimasi syvämoottori-pumppu on tarkoitettu korkeintaan 35°C-asteisen veden pumpaamiseen. Tätä pumpua ei saa käyttää muiden nesteiden, varsinkaan ei moottorin polttoaineiden, puhdistusaineiden tai muiden kemiallisien tuotteiden pumpaamiseen.

Asennus

Syvämoottori-pumppun asennus tapahtuu joko:

- sen ollessa pysyvästi paikallaan kiinteän putkijohdon avulla tai
- sen ollessa pysyvästi paikallaan taipuisan letujohtodon avulla

Ota huomioon!

Asennuksen yhteydessä tulee ottaa huomioon, että pumpu ei saa koskaan asentaa niin, että se riippuu vapaasti painejohdossa tai sähkövirrajohdossa. Syvämoottori-pumppu täytyy ripustaa sille tarkoitettuun kantokädessään / sen täytyy olla kaivon pohjalla. Pumpun moitteettoman toiminnan kannalta on välttämätöntä, että kaivon pohjalla ei koskaan ole mutta tai muita epäpuhtauksia.

Jos vedepinta on liian alhainen, voi kaivon pohjalla oleva muta kuivua nopeasti ja estää pumpun käynnistymisen.

Siksi on tärkeää tarkastaa syvämoottori-pumppu säännöllisesti (suora käynnistyskooleluja). Ulmurikytkin on säädetty niin, ettei pumpu voidaan ottaa heti käytöön.

Ohje!

Pumpukaiuon täytyy olla ainakin 40 x 40 x 50 cm, jotta uimurikytkin voi liikkua vapaasti.

Verkkoliitäntä

Hankkimasi syvämoottori-pumppu on jo varustettu suojaoksetuspistokkeella. Pumpu on tarkoitettu liitetäväksi suojaoksetuspistorasiaan, 230 V - 50 Hz. Varmistu siitä, että pistorasiaan sulake on riittävä (ainakin 6 A) ja että pistorasia on moitteettomassa kunnossa. Aseta pumpun pistoke pistorasiaan, pumpu on nyt käytövalmis.

Ohje!

Jos verkkokohto tai pistoke vahingotitut ulkopuolisen vaikuttuksen johdosta, ei saa korjata kaapelai! Se täytyy vaihtaa uuteen.

Huomio!

Tämän työn saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattihiiliköli tai ISC GmbH-asiakaspalvelu.

Käytöalueet

Tätä pumpua käytetään etupäässä kellaripumppuna. Kaivoon asennettuna tämä pumpu suojaa trivallisesti veden korkeuden nousulta. Niitä voi kuitenkin käyttää kaikissa tapauksissa, jolloin vettä täytyy siirtää paikasta toiseen, esim. kotitalouksissa, maataloudessa, puutarhatoissä, terveydenhoitoalalla ja monissa muissa tilanteissa.

Käyttöönotto

Kun olet lukeutunut nämä asennus- ja käyttöohjeet tarkoin, voit ottaa uuden pumpupuasi käyttöön, mutta noudata seuraavia kohtia:

- Tarkasta, että pumpu on kaivon pohjalla.
- Tarkasta, että painejohoto on liitetty määristyyn mukaan.
- Varmista, että sähköliitännät on 230 V - 50 Hz.
- Tarkista, että sähköpistorasia on kunnossa.
- Varmista, että verkkoliitäntää ei koskaan pääse kosteutta tai vettä.
- Vältä pumpun kuivakäytintä.

Huolto-ohjeet!

Syvämoottori-pumppu on huoltovapaa ja hyväksi todettu laatuutote, joka joutuu tiukoihin lopputarkastuksiin.

Suosittelimme kuitenkin, että pumpu tarkastetaan ja hoideetaan säännöllisesti. Nämä pumpun kestoikä pitenee ja sitä voidaan käyttää keskityksettä.

Huomio! Tärkeää!

- Irrota verkkopistoke aina ennen huoltoita.
- Jos pumppu joudutaan sen käytötarkoituksen vuoksi siirtämään, täytyy pumpu puhdistaa jokaisen käytön jälkeen puhalla vedellä.
- Jos pumpu asennetaan pysyvästi paikalleen, on suositeltavaa tarkista uimurikytkimen toiminta joka kolmas kuukausi. flybytrytan var tredje mánad vid stationär installation.

FIN

- Poista vesisuihkulla nöyhtää ja kuitumaiset hiukkaset, joita on voinut jäädä kiinni pumpun koteloon.
- Poista mutta kaivon pohjasta joka kolmas kuukausi ja puhdistaa myös kaivon seinät.
- Puhdistaa uimurikytikimessä olevat kerrostumat puhtaalla vedellä.

Pumpun siipirattaan puhdistus

Jos pumpun koteloon kertyy liikaa likakerrostumia, on sen alaosaa purettava osiin seuraavasti:

1. Poista imukorin alapuolella olevat 4 ruuvia.
2. Irrota imukori pumpun kotelosta.
3. Puhdistaa siipipyörän puhtaalla vedellä.
- Huomio!** Älä aseta pumpua siipipyörän päälle tai tue sitä sillä!
4. Kokoa pumpu päänvastaisessa järjestyksessä.

Pääle/pois-toiminta-asennon säätö

Uimurikytikinen PÄÄLLE-/ POIS-toiminta-asento voidaan säättää muuttamalla uimurikytikintä uimurikytkipidikkeessä. Tarkasta ennen käyttöönottoa seuraavat kohdat:

- uimurikytkin täytyy asentaa niin, että molemmat kylkentäkorkeudet: PAALLE ja POIS voidaan saavuttaa helposti. Tarkasta asia asettamalla pumpu vedellä täytettyyn astiaan ja nostamalla uimurikytikintä varovasti kädellä ja upottamalla se taas sen jälkeen. Tällöin näet, kytkeytyykö pumpu pääle / poisi paältä.
- uimurikytikinen pään ja sen pidikkeen välinen etäisyys ei saa olla liian pieni. Jos niiden väli on liian pieni, ei voida taata kylki-men moitteetonta toimintaa.

- ota huomioon uimurikytintä säätiessäsi, että uimurikytkin ei saa koskea pohjaan ennen pumpun sammuttamista. Huomio! Silloin olisi kuivakäynnin vaara.

Häiriöt - syyt - poisto

Häiriöt	Syyt	Poisto
Pumppu ei käynnisty	– ei verkkojännitetä – uimurikytkin ei toimi	– tarkista verkkojännite – aseta uimurikytkin korkeampaan asentoon
Pumppu ei pumpaa	– esisivilä tukossa – paineletkussa taittuma	– puhdisat esisivilä vesisuihkulla – suorista taittumakohta
Pumppu ei kytkeydy pois päältä	– uimurikytkin ei voi laskeutua	– aseta pumpu oikella kaivon pohjalle
Pumpun teho ei ole riittävä	– esisivilä tukossa – erittäin likaista ja smirgelimäisten veden epäpuhtaksien johdosta on pumpun teho heikentynyt	– puhdistaa esisivilä – puhdistaa pumpu ja uusi kuluvat osat
Pumppu kytkeytyy lyhyen ajan kuluttua pois päältä	– moottorisuoja kytkee pumpun pois päältä, koska vesi on erittäin likaista – veden lämpötila liian korkeaa, moottorisuoja kytkee pumpun pois päältä	– irrota verkkopistoke ja puhdistaa pumpu ja kaivo – Varmista, että vedan maksimilämpötila ei ylitä 35 C!

FIN**Takuun piiriin ei sisälly:**

- jos liukurengastivisteet turmeltuneet kuivakäynnin tai vedessä olevien epäpuhtauksien johdosta
- jos siilipyrä tukkeutunut epäpuhtauksien johdosta
- kuijetusvauriot
- vahingot, jotka ovat aiheutuneet ammattitaidottomasta käsitellystä

Tekniset tiedot

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Verkkoliittäntä	230 V ~ 50 Hz
Ottoteho	500 W
Vesimäärä enint.	9.000 l/h
Nostokorkeus enint.	7 m
Upotussyvyys: enint.	5 m
Veden lämpötila:	35°C
Letkuliittäntä	1 1/4" ulkokierre
Epäpuhtaudet korkeintaan	Ø 25 mm
Toiminta-asentokorkeus: ON	50 cm
Toiminta-asentokorkeus: EI	5 cm
Tuotenumero	41.703.30

Tehotiedot

Nostokorkeus	Nostomäärä SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

N**Viktig informasjon før bruk!**

- Elektrisk tilkopling skjer med en jordingskontakt med nettspenning 230 V - 50 Hz, sikringer minst 6 Ampera.

OBS! △

Innenfor sikker avstand fra svømmebasseng og hagedammer er pumpen bare tillatt å benyttes med feilstrøm jordingskontakt med utlesende nominell strøm inntil 30 mA (ifølge VDE 0100 del 702, 738).

Dersom personer oppholder seg i svømmebassenget eller hagedammen må ikke pumpen være i drift.

Spør autorisert elektriker om råd!

Forsiktig!

(For din egen sikkerhet)

Før den nedsenkbare motorpumpen settes i drift bør en elektriker sjekke:

- jording
- nullinnsætting
- at feilstrøm jordningskontakten fungerer som den skal og er i overensstemmelse med sikkerhetsforskriftene til ener-giverket på stedet.
- at elektriske stikkforbindelser er beskyttet mot fuktighet.
- at stikkforbindelserne er på et stikkert sted i tilfelte oversvømmelse.
- at aggressive væsker holdes fjernt såvel som slipende stoff (smergelvirkende).
- at den nedsenkbare motorpumpen beskyttes mot kulde.
- at pumpen er beskyttet mot tørrgang.
- at barn ikke har adgang ved hjelp av egne sikkerhetsstiltak.

Bestandighet

Den nedsenkbare motorpumpen De nettopp har kjøpt er bestemt for transport av vann med maksimal temperatur 35°C. Pumpen kan ikke brukes til andre væsker, spesielt ikke motordrivstoff, renjøringsmid-del eller andre kjemiske produkter!

Installasjon

Installasjon av den nedsenkbare motorpumpen skjer enten:

- stasjonært med fast rørledning eller
- stasjonært med fleksibel slange-leddning

Pass på!

Under installasjonen må det sørget for at pumpen aldri henger fritt fra trykksledningen eller monteres på strømkabelen. Den nedsenkbare motorpumpen må henges etter bærehåndtaket som følger med, eller legges i bunnen av sjakten. For at pumpen skal sikres en god funksjon må sjaktbunnen holdes fri for slam og andre forurensninger. Ved for at lav vannstand kan slammet i sjaktbunnen tørke inn og pumpen må hindres fra å starte. Derfor er det nødvendig at den nedsenkbare motorpumpene sjekkes regelmessig (foreta startforsøk). Flottørtrytteren må stilles inn slik at en igangkjøring til enhver tid er mulig.

Råd

Pumpesjakten bør minst ha dimensjonen 40 x 40 x 50 cm, slik at flottørtrytteren kan bevege seg fritt.

Nettkopling

Den nye dykkermotorpumpen har allerede et jordingskontaktsstøpsel. Pumpen er bestemt for tilkopling til en jordingsstikkskontakt 230 V - 50 Hz. Vær sikker på at stikkontakten er sterkt nok (minst 6 A), og i perfekt stand. Før pumpestøpselen i stikkontakten og pumpen er klar til start.

Råd!

Dersom nettledningen eller stopselet er kommet til skade pga. ytre påvirkning, kan kabelen ikke repareres! Kabelen må skiftes ut.

Advarsel!

Dett arbeidet kan bare utføres av auktorisert elektriker eller ISC GmbH-kundeservice.

Bruksområder

Denne pumpen brukes fortørnivsvis som kjellerpumpe. Innebygget i en sjakt er pumpen i sikkerhet for oversvømmelser.

Men den kan også brukes overalt hvor vann skal omtransporteres, f.eks. i husholdningen, i jordbruket, i hagedyrkingen, i sanitærnæringen og på mange andre områder.

Igangkjøring

Etter å ha lest installasjons- og bruksanvisningen nøyde, kan pumpen settes i drift under følgende betingelser:

- Sjekk at pumpen ligger på bunnen av sjakten.
- Sjekk at trykksledningen ligger slik den skal.
- Vær sikker på at den elektriske tilkoplingen er 230 V - 50 Hz.
- Sjekk at den elektriske stikkontakten er i orden.
- Vær sikker på at det ikke kan trenge inn fuktighet eller vann til nettkoplingen.
- Unngå at pumpen går tørr.

Vedlikeholdsanvisninger!

Dykkermotorpumpen er et vedlikeholdsfrift og gjennomprøvet produkt, som utsatt for streng slutt-kontroll.

For at den skal få lang levetid og ubrukt drift anbefales likevel en regelmessig kontroll og vedlike-hold.

Advarsel! Viktig!

- Før ethvert vedlikeholdsarbeid påbegynnes må stikkontakten dras ut.
- Når pumpen transporteres bør den etter hver bruk vaskes med rent vann.
- Ved stasjonær installasjon anbefales det å sjekke flottørtrytteren hver 3. måned.

- Lo- og trådartige partikler som eventuelt har festet seg i pumpeshuset fjernes med vannstråle.
- Hver 3. måned må sjaktbunnen fjernes for slam og sjaktveggene rengjøres.
- Flottørbyteren rengjøres for belegg med klart vann.

Rengjøring av skovlhjulet

Ved for sterk avleiring i pumpedekselet, må den underste delen av pumpen demonteres på følgende måte:

1. Fjern de 4 skruene på innugsningsskurvens underside.
2. Løsne innugsningsskurven fra pumpedekselet.
3. Rengjør skovlhjulet med rent vann.
4. Sammenbyggingen skjer i omvendt rekkefølge.

OBS! Still eller støtt ikke pumpen på skovlhjulet!

Innstilling av koblingspunktene

Inn- og utkobling i flottørbyteren kan justeres ved å flytte på flottørbyteren i flottørrastreringen.

Pass på følgende punkter før pumpen tas i bruk:

- Flottørbyteren skal være plassert slik at koblingspunktet for innkobling og koblingspunktet for utkobling nås lett og med lite bruk av kraft. Kontroller dette ved å stille pumpen i et fat med vann og løfte flottørbyteren forsiktig for hånd og derpå senke den igjen. Du kan da observere om pumpen starter og stopper.
- Pass også på at avstanden mellom flotterkroppen og flottørrastreringen ikke er for snau. Er avstanden for liten, kan virkemåten bli hindret.

- Pass på når du innstiller flottørbyteren at denne ikke berører bunnen for pumpen kobles ut. Obs.: Risiko for at pumpen går tørr.

Feil - årsaker - løsninger

Feil	Årsaker	Løsninger
Pumpen starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen nettspenning - flottørbyteren kopler ikke 	<ul style="list-style-type: none"> - sjekk nettspenningen - sett flottørbyteren lengre opp
Pumpen transporterer ikke	<ul style="list-style-type: none"> - innløpssilien er tett - trykkslangen har en sprekk 	<ul style="list-style-type: none"> - rens innløpssilien med rennende vann - reparer sprekkene
Pumpen stopper ikke	- flottørbyteren synker ikke	<ul style="list-style-type: none"> - sett pumpen i riktig stillning på sjaktbunnen
Ikke tilstrekkelig transportmengde	<ul style="list-style-type: none"> - innløpssilien er tett - pumpeffekten er svakere, pga. sterk forurensning og slipende vannblanding 	<ul style="list-style-type: none"> - rens innløpssilien - rengjør pumpen og skift ut låsedeler
Pumpen kopler ut eller kort tid	<ul style="list-style-type: none"> - motorvernet kopler ut pumpen pga. for sterk vannforurensning - vanntemperaturen er for høy, motorvernet kopier ut. 	<ul style="list-style-type: none"> - dra ut kontakten og rengjør pumpen og sjakten - Sørg for, at den maksimale vanntemperatur ikke overstiger 35° C!

N**Dette er ikke innbefattet i garantien:**

- Pakningen på glideringen er ødelagt under tørrgang eller i blanding av fremmedlegemer i vannet
- Løpehjulet er tett pga. fremmelegemer
- Transportskader
- Skader forårsaket av fremmede

Tekniske data

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Nettilkobling	230 V ~ 50 Hz
Merkeeffekt	500 Watt
Pumpekapasitet maks.	9.000 l/h
Pumpehøyde maks.	7 m
Nedsenknning maks.	5 m
Vanntemperatur maks.	35°C
Slangetilkobling	1 1/4" utvendige gjenger
Smusspartikler inntil	25 mm Ø
Koplingspunktshøyde: PÅ	50 cm
Koplingspunktshøyde: AV	5 cm
Artikkelnr.	41.703.30

Kapasitetsdata

Transporthøyde	Transportmengde SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

Προσέξτε πριν την έναρξη λειτουργίας!

- Η ηλεκτρική σύνδεση να γίνει μέσω ρευματόδοτή σύνοικη με τάση 230 V, 50 Hz. Αφούλεια τουλάχιστον 6 Αμπερ.

Προσοχή! μ

Σε πισίνες και λιμνώσιες κήπου και στην περιοχή προστασίας τους επιτρέπεται η χρήση της αντλίας μόνο με προστατικό διακόπτη διαφορικού ρεύματος με ένα ονοματικό ρεύμα αφεσής μέχρι 30 mA (συμφωνα με την VDE 0100 μέρος 702, 738). Εάν ευρισκόνται άτομα στην πισίνα ή στη λίμνη του κήπου, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί η αντλία. Ρωτήστε τον ειδικό ηλεκτρολόγο σας!

Προσοχή!

(Για την ασφάλεια σας) Πριν βάλετε σε λειτουργία την καινούργια αντλία, αναβέστε σε κάποιον ειδικό να ελέγξειν

- Η γειωσή
- Η μινδενική δέση
- Και ο διακόπτης προστασίας ρεύματος αντανακλονταί στις προδιαγραφές της επικείρησης ηλεκτρισμού και λειτουργίου αύραρια.
- Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να προστατεύονται από την γραφία.
- Σε περίπτωση κυνδύνου πλημμύρας πρέπει οι ηλεκτρικές συνδέσεις να βοσκούνται σε ασφαλή σημεία.
- Πρέπει να αποφεύγετε την αναρρόφηση διαβρωτικών υγρών καθώς και υγρών με πρόσμειη υλικών όπως αμμός.
- Προστατεύετε την εγκατάσταση από παγετό.
- Προσοχή! Η αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί στεγνά.
- Πρέπει με τη λήψη κατάλληλων μέτρων να εμποδίζεται η προσεγγιστική παθών.

Ιδιότητες

Η υποβρύχια αντλία που αποκτήστατε είναι κατάλληλη για την άντληση νερού με ανώτατη θερμοκρασία 35 βαθμών Κελσίου. Αυτή η αντλία δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την άντληση

όλλων υγρών, ιδιαίτερα καυσίμων, καθαριστικών υλικών και άλλων μηνιάνων προϊόντων!

Η εγκατάσταση

Η εγκατάσταση της υποβρύχιας αντλίας γίνεται είτε:

- σε μονιμή θέση με σταθερή σωλήνωση ή
- σε μόνιμη θέση με εύκαμπτη σωλήνωση.

Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση να προσέξετε, η αντλία να μη κρέμεται ελεύθερα στον αγώνη ή στο καλώδιο. Η υποβρύχια αντλία πρέπει να κρεμαστεί σπιν για τον σκοπό αυτό προβληματικό λαβή, ή να ακούσται στο πιώμενα. Γιασάριστη λειτουργία της αντλίας πρέπει ο πιώμενας να μην έχει λάσπη ή άλλες ακαύσιρεις. Σε περίπτωση χαμηλού επιπέδου του νερού η λάσπη που βρίσκεται στον λάσκο μπορεί γρήγορα να στεγνώσει και να εμποδίσει την εκκίνηση της ντλίας. Γιατού πρέπει να ελέγχετε τακτικά στην υποβρύχια αντλία (διεξαγωγή δοκιμών εκκίνησης).

Ο διακόπτης φλότερ είναι ρυθμιζμένος ώστε να είναι δυνατή η άμεση έναρξη της λειτουργίας.

Υπόδειξη!

Οι ελάχιστες διαστάσεις του φρεάτου της αντλίας πρέπει να είναι 10 X 40 X 50 εκατοστά, έτσι ώστε να μπορεί να κινείται ελεύθερα ο διακόπτης φλότερ.

Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο

Η αντλία που αποκτήστατε είναι εξοπλισμένη με ρευματόληπτή σύσκο. Η αντλία είναι καθορισμένη για τη σύνδεση με ρευματόδοτη 230 V, 50Hz.

Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα έχει επαρκή ασφάλεια (τουλαχίστον 6 A) και ότι βρίσκεται σε αμόγον κατάσταση.

Συνδέστε το φις με την πρίζα για να λειτουργήσει η αντλία.

Υπόδειξη

Εάν ο αγωγός ή το φις πάνουν βλόφη, δεν επιτρέπεται να επικονιαστεί το καλώδιο.

Προσοχή!

Η εργασία αυτή η μόνιμης εγκατάσταση μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο ή από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της ISC GmbH

Τομείς εφαρμογής

Αυτή η αντλία χρησιμοποιείται κατά κύριο λόγο σαν αντλία υπογείων. Αν εγκατασταθεί αυτή η αντλία σε ένα φρεάτιο θα προσφέρει προστασία από πλημμύρες.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και παντού όπου πρέπει να προσταθεί νερό, δηλ. στο σπίτι, στη γεωργία, στον κήπο, σε βιοτεχνία εγκαταστασής ειδικών υγεινής και σε πολλές άλλες περιπτώσεις.

Η έναρξη λειτουργίας

Αφού διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας, μπορείτε πρώτα πάντα τα ακολούθα σημεία να θέσετε σε λειτουργία την καινούργια σας αντλία:

- Ελέγξτε αν η αντλία είναι τοποθετημένη στη βάση του φρεατίου.
- Ελέγξτε αν η σωλήνωση πίσεις είναι σωστά τοποθετημένη.
- Βεβαιωθείτε αν η ηλεκτρική σύνδεση είναι 230 V, 50Hz.
- Ελέγξτε την κατάσταση του ρευματόδοτη.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σύνδεση δεν θα έρθει σε επαφή με νερό ή υγρασία.
- Να αποφεύγετε τη στεγνή λειτουργία της αντλίας.

Οδηγίες συντήρησης

Η υποβρύχια αντλία είναι ένα προϊόν υψηλής ποιότητας και τεχνολογίας, αυστηρά ελεγμένο.

Για μια μεγάλη διάρκεια ζωής και αδιάκοπης λειτουργίας σας συνιστούμε να κάνετε τακτικό ελεγχού και φροντίδα.

Σημαντική υπόδειξη!

- Πριν από κάθε εργασία συντήρησης βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα.
- Σε περίπτωση που η αντλία μεταφέρεται συχνά πρέπει μετά από κάθε χρήση να καθαρίζεται με καθαρό νερό.
- Σε περίπτωση μόνιμης εγκατάστασης συνιστάται κάθε 3 μήνες να ελέγχετε τη λειτουργία του διακόπτη φλότερ.
- Γρήματος και ινώδης ωματίδια που τυχόν έχουν μπλεχτεί στο περιβλήμα της αντλίας πρέπει να απομακρυνθούν με ακτίνα νερού.
- Καθαρίζετε κάθε τρεις μήνες τη βάση του φρεατίου από τη λάσπη και καθαρίζετε επίσης και τα τοιχώματα του φρεατίου.

GR

- Καθαρίζετε τον διακόπτη φλοτέρ από εναποθέσεις ξένων υλικών με καθαρό νερό.

Καθαρισμός του πτερυγίου

Σε περιπτώσει πολλών απόθεσεών στο περικάλυμμα της αντλίας να αποσυναρμολογείται το κάτω τμήμα της αντλίας ως εξής:

- Αφαιρέστε τις 4 βίδες συμπνάτω πλευρά του δοχείου αναρρόφησης
 - Απομακρύντε το δοχείο αναρρόφησης από την αντλία
 - Καθαρίστε το πτερύγιο με καθαρό νερό.
- Προσοχή! Μην υκομιστά την αντλία πάνω στο πτερύγιο!**
- Η συναρμόλογη γινεται με την αντίθετη σειρά.

Ρύθμιση του σημείου ενεργοποίησης ΕΝΤΟΣ / ΕΚΤΟΣ

Το σημείο ενεργοποίησης ΕΝΤΟΣ / ΕΚΤΟΣ του διακόπτη κολύμβησης μπορεί να ρυθμίζεται με μεταβολή του διακόπτη κολύμβησης στη διαβάθμιση του διακόπτη κολύμβησης.

- Ο διακόπτης κολύμβησης πρέπει να είναι κατά τέτοιο τρόπο τοποθετημένος, ώστε το ύψος του σημείου ενεργοποίησης ΕΝΤΟΣ να μπορεί να το φτάνει καπνοί με λίγη δύναμη. Εξετάστε το αυτό με να το τοποθετήστε την αντλία σε ένα δύσκολο, το οποίο είναι γεμάτο με νερό και να σηκώσετε προσεκτικά προς τα επάνω το διακόπτη κολύμβησης με το χέρι και μετά να το κατεβάσετε ξανά. Εδώ μπορείτε να δείτε, εάν η αντλία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται.

- Προσέχετε, η απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή του διακόπτη κολύμβησης και της διαβάθμισης του διακόπτη κολύμβησης να μην είναι πολύ μικρή. Σε περιπτώση πολύ μικρής απόστασης δεν εγγυούμαστε την άμογη λειτουργία.

- Προσέχετε στη ρύθμιση του διακόπτη κολύμβησης, ο διακόπτης κολύμβησης να μην ακουμπά πριν από την απενεργοποίηση της αντλίας. Προσοχή! Κινδύνος της ξηρής λειτουργίας.

Βλάβες – Πιθανές αιτίες – Επιδιόρθωση

Βλάβες	Πιθανές αιτίες	Επιδιόρθωση
Δεν έκινα η αντλία	<ul style="list-style-type: none"> Δεν υπάρχει τάση δικτύου Δεν λειτουργεί ο διακόπτης φλοτέρ 	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε την τάση Τοποθετήστε το φλοτέρ σε ψηλότερο σημείο
Η αντλία δεν αντλεί	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο εισόδου βούλωσε Ο σωλήνας πίεσης τσάκισε 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο με ακτίνα νέρου Ισιώστε το σωλήνα
Η αντλία δεν διακόπτει τη λειτουργία της	<ul style="list-style-type: none"> Ο διακόπτης φλοτέρ δεν μπορεί να βυθιστεί 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε σωστά το φλοτέρ στη βάση του φρεατίου
Η ποσότητα άντλησης είναι ανεπαρκής	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο εισόδου βούλωσε Η απόδοση άντλησης μειώνεται λόγω ακαθαρσιών και ξένων προσαρμίσεων στο νερό 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε την αντλία και αντικαταστήστε φθαρμένα εξαρτήματα
Η αντλία μετά από σύντομη λειτουργία σταματά	<ul style="list-style-type: none"> Ο μηχανισμός προστασίας του κινητήρα σταματά την αντλία λόγω πολλών ακαθαρσιών στο νερό Η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ υψηλή 	<ul style="list-style-type: none"> Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και καθαρίστε αντλία και φρεάτιο Προσέξτε την ανώτατη θερμοκρασία νερού των 35°C!

GR

Περιορισμοί εγγύησης:

- Η εγγύηση δεν ισχύει στις εξής περιπτώσεις:
- Καταστροφή της στεγανότητας λόγω λειτουργίας χωρίς νερό ή προσμίξεων ένων σωματιδίων στο νερό.
 - Οταν φραγθεί ο στροφέας από ξένα σώματα.
 - Ζημιά από τη μεταφορά.
 - Επέμβαση εξωτερικών παραγόντων

Τεχνικά δεδομένα

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Σύνδεση ρεύματος	230 V - 50 Hz
Απόδοση	500 Watt
Ποσότητα εξαγωγής μέγιστη	9.000 l/h
Υψος εξαγωγής μέγιστο	7 m
Βάθος βυθίσματος μέγιστο	5 m
Θερμοκρασία νερού μέγιστη	35°C
Σύνδεση λαστιχου	1 1/4" AG
Ξένα σώματα μέχρι	ø 25 mm
Υψος έναρξης λειτουργίας (ON):	50 cm
Υψος έναρξης λειτουργίας (OFF):	5 cm
Αριθμός προιόντος:	41.703.30

Στοιχεία απόδοσης

Υψος πορώθησης	Ποσότητα SMP 450/1-S NIRO
1m	μέγ.: 8.000 l/h
2m	μέγ.: 6.600 l/h
3m	μέγ.: 5.400 l/h
4m	μέγ.: 4.000 l/h
5m	μέγ.: 2.700 l/h
6m	μέγ.: 1.200 l/h

I**Da tener presente prima della messa in funzione!**

- L'allacciamento elettrico avviene ad una presa con contatto di terra con una tensione di rete di 230 V ~ 50 Hz. Dispositivo di protezione di almeno 6 Ampere.

Attenzione! △

Nelle piscine, nei laghetti in giardino e nelle loro vicinanze è **permesso usare la pompa solo con un interruttore di guasto per correnti di guasto con una corrente nominale di attivazione fino a 30 mA (secondo la norma VDE 0100 parte 702, 738).**

La pompa non deve essere fatta funzionare se delle persone si trovano nella piscina o nel laghetto. Domandate al vostro elettricista di fiducia!

Attenzione!

(per la vostra sicurezza)

Prima di mettere in funzione la vostra nuova pompa sommersa a motore, fate controllare da un esperto se

- il collegamento a terra
- la messa a terra del neutro
- l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto corrispondono alle norme di sicurezza dell'ente fornitore della energia elettrica e funzionino perfettamente.
- I collegamenti elettrici ad innesto devono essere protetti dall'umidità.
- Se sussiste il pericolo che l'acqua tracimi, predisporre i collegamenti ad innesto in luogo non raggiungibile dall'acqua.
- Evitare in ogni caso il trasporto di liquidi aggressivi o di sostanze abrasive (con effetto smerigliante).
- Proteggere dal gelo la pompa sommersa.
- Proteggere la pompa dal funzionamento a secco.
- Tenere la pompa lontano dalla portata dei bambini.

Resistenza

La pompa da voi acquistata è destinata al trasporto di acqua con una temperatura massima di 35°C. Questa pompa non deve venire usata per altri liquidi, in particolare non per combustibili per motori, detergenti ed altri prodotti chimici!

L'installazione

L'installazione della pompa sommersa a motore avviene o

- in modo fisso con tubature rigide
- in modo fisso, ma con tubi di gomma flessibili

Da rispettare!

Nell'installazione tenere presente che la pompa non può mai venir montata semplicemente appesa alla tubazione di mandata o al cavo della corrente. La pompa sommersa a motore deve venir rispettivamente appesa al gan-cio apposito o appoggiata sul fondo del pozzetto. Per garantire un funziona-mento perfetto della pompa, il fondo del pozzetto deve essere sem-pre libero dal fango o da altre impur-rità.

Se il livello dell'acqua è troppo basso, il fango che si trova nel pozzetto può secarsi rapidamente e impedire alla pompa di mettersi in moto. È perciò necessario controllare regolarmente la pompa sommersa a motore (eseguire delle prove di messa in moto). L'interruttore a galleggiante è così regolato da permettere un'immediata messa in esercizio della pompa.

Avvertenza!

Il pozzetto della pompa deve avere almeno le dimensioni di 40 x 40 x 50 cm in modo tale che l'interruttore a galleggiante possa muoversi libera-mente.

Il collegamento alla rete

La pompa da voi acquistata è già dotata di una spina con contatto di terra ed è concepita per essere collegata ad una presa con contatto di terra con 230 V ~ 50 Hz.

Accertatevi che la presa abbia un dispositivo di protezione sufficiente (almeno 6 A) e sia perfettamente in ordine. La pompa è pronta per funzionare non appena la spina della pompa è inserita nella presa.

Avvertenza!

Se il cavo di alimentazione o la spina vengono danneggiati per cause esterne, il cavo non deve venir riparato, ma deve venir sostituito con uno nuovo.

Attenzione!

Questa operazione deve venir ese-guita da un elettricista o dal servizio clienti della ISC GmbH.

Settori di impiego

Questa pompa si è rivelata molto adatta per essere predisposta in can-tina. Se viene montata in un pozzetto, impedisce anche la tracimazione.

Può comunque venire utilizzata in tutti quei casi in cui si tratti di pompare l'acqua nell'abitazione, in giardino, in agricoltura, negli impianti sanitari ed in molti altri casi ancora.

La messa in esercizio

Dopo aver letto con attenzione queste istruzioni per l'installazione e per l'uso, potete far funzionare la vostra nuova pompa:

- controllate che la pompa sia appoggiata sul fondo del pozzetto
- controllate che la tubazione di man-dato sia stata applicata in modo esatto
- accertatevi che l'allacciamento elettrico sia di 230 V ~ 50 Hz
- controllate che la presa di corrente sia in ordine
- accertatevi che l'umidità o l'acqua non possano penetrare nel collega-mento alla rete
- evitate che la pompa funzioni a secco.

Avvertenze per la manutenzione!

La pompa sommersa a motore è un prodotto di qualità sperimentata, non richiede manutenzione ed è stata sog-getta a severi controlli finali. Per poterla usare a lungo e senza interru-zioni consigliamo comunque di usarla con cura e di eseguire dei controlli regolari.

Attenzione! Importante!

- Togliere la spina dalla presa di ali-mentazione prima di ogni lavoro di manutenzione.
- Se l'impiego della pompa è mobile, essa deve sempre venir lavata con acqua pulita dopo l'uso.
- Se la pompa viene installata in un luogo fisso, si consiglia di con-trollare ogni 3 mesi il funzio-namento dell'interruttore a galleggiante.
- Con un getto d'acqua togliere i peluzzini e le particelle filamentose che si fossero depositati nell'in-volucro della pompa.
- Ogni 3 mesi togliere il fango dal fondo del pozzetto e pulirne le pareti.

- Con acqua pulita togliere i depositi dall'interruttore a galleggiante.

Pulizia della ruota a pale

In caso di depositi eccessivi nella cassa della pompa si deve smontare la parte inferiore della pompa nel modo seguente:

1. Togliete le 4 viti sul lato inferiore della gabbia di aspirazione
 2. Staccate la gabbia di aspirazione dalla carcassa della pompa
 3. Pulite la ruota a pale con acqua pulita
- Attenzione non appoggiare la pompa sulla ruota a pale e non usarla come supporto!**
4. Il montaggio avviene nell'ordine inverso

commutazione acceso/spento

Regolare il punto di commutazione EIN/AUS; acceso/spento, mutando la posizione dell'interruttore galleggiante nella rispettiva sede per galleggiante a tacche.

Prima della messa in funzione controllare i seguenti punti:

- collocare l'interruttore galleggiante di modo che, sia l'altezza punto di commutazione EIN (acceso), che l'altezza punto di commutazione AUS (spento) venga raggiunta con poca forza. Verificare ciò ponendo la pompa in un recipiente pieno d'acqua, alzare cautamente con la mano l'interruttore galleggiante e farlo poi di nuovo scendere. La pompa si deve rispettivamente accendere o spegnere.
- Fate attenzione che la distanza fra testa dell'interruttore galleggiante e

sede per galleggiante a tacche per galleggiante, in cui si trova, non sia troppo piccola. Perché, una distanza troppo piccola non può garantire il perfetto funzionamento.

- Regolando l'interruttore galleggiante, fate attenzione che l'interruttore galleggiante stesso non tocchi il fondo prima che la pompa si spegni. Attenzione: pericolo di corsa a secco!

Regolazione del punto di

Guasti - cause - rimedi

Guasti	cause	rimedi
la pompa non si avvia	<ul style="list-style-type: none"> - manca la corrente di alimentazione - l'interruttore a galleggiante non funziona 	<ul style="list-style-type: none"> - controllare la corrente di alimentazione - portare l'interruttore a galleggiante in una posizione più elevata
la pompa non fa circolare l'acqua	<ul style="list-style-type: none"> - il filtro d'entrata è intasato - il tubo di mandata è piegato 	<ul style="list-style-type: none"> - pulire il filtro d'entrata con getto d'acqua - raddrizzare il tubo.
la pompa non si spegne	<ul style="list-style-type: none"> - l'interruttore a galleggiante non può scendere 	<ul style="list-style-type: none"> - correggere la posizione della pompa sul fondo del pozetto
la portata è insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> - il filtro déntrata è intasato - le presatazioni della pompa sono limitate dalle numerose imprunità abrasive presenti nell'acqua 	<ul style="list-style-type: none"> - pulire il filtro d'entrata - pulire la pompa e sostituire i pezzi soggetti ad usura
la pompa si spegne dopo un breve periodo di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> - il salvamotore spegne la pompa per le eccessive imprunità dell'acqua - il salvamotore entra in funzione perché la temperatura dell'acqua è troppo alta 	<ul style="list-style-type: none"> - togliere la spina di alimentazione dalla presa e pulire la pompa ed il pozetto - Non superare la temperatura massima acqua di 35°C!

I**Non sono compresi nella garanzia:**

- danni alla guarnizione di scorrimento ad anello a causa di funzionamento a secco o della presenza di corpi estranei nell'acqua
- intasamento della girante a causa di corpi estranei
- danni dovuti al trasporto
- danni causati da interventi estranei

Dati tecnici

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Alimentazione rete	230V ~ 50Hz
Potenza assorbita	500 Watt
Quantità massima di manda	9.000 l/h
Altezza di manda	7 m
Profondità massima immersione	5 m
Temperatura massima acqua	35°C
gamento tubo	1 1/4" AG
Corpi estranei fino a	Ø 25 mm
altezza del punto di commutazione:	ACCESO 50 cm
altezza del punto di commutazione:	SPENTO 5 cm
N° dell.art.	41.703.30

Prestazioni

prevalenza	portata SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

DK

Bemærk inden idrifttagningen!

- Den elektriske tilslutning skal foretages i en sikkerhedskontaktkåde med en netspænding på 230 V ~ 50 Hz. Sikring mindst 6 amperes.

OBS! △

Ved svømmebassiner og havebassiner og i deres sikkerhedssområde er det kun tilladt at anvende pumpen med en fejlstrombeskyttelsesafbryder med en udlosende mærkestørm indtil 30 mA (iht. VDE 0100 del 702, 738).

Pumpen må ikke arbejde, mens der befinder sig personer i svømmebassinet eller i havebassinet. Spørge Deres elektriker!

OBS!

(Af hensyn til Deres sikkerhed)

Inden De tager Deres nye dykpumpe i brug, skal De lade en fagmand kontrollere, om

- Jordforbindelsen
- Nuledningens
- fejlstrombeskyttelsesafbryderen opfylder sikkerhedsforskrifterne fra energi-forsyningsselskabet og fungerer fejlfrif.
- De elektriske stikforbindelser skal beskyttes mod regn og fugt.
- Ved risiko for oversvømmelse skal stikforbindelserne placeres i et område, der er oversvømmelsessikker.
- Den skal under alle omstændigheder undgå at pumpe aggressive væsker samt abrasive (slibende) stoffer.
- Dykpumpen skal beskyttes mod frost.
- Pumpen skal beskyttes mod at køre tor.
- Der skal udføres egnede foranstaltninger så det undgås, at børns har adgang til pumpen.

Holdbarhed

Den dykpumpe, De nu har købt, er bestemt til at pumpe vand med en maksimal temperatur på 35°C.

Denne pumpe må ikke anvendes til andre væsker, især ikke til motorbrandstoffer, rengøringsmidler eller andre kemiske produkter!

Installation

Dykpumpen installeres enten:

- stationært med en fast rørelæning eller
- stationært med en fleksibel slangeledning

Vær opmærksom på!

Ved installationen skal De være opmærksom på, at pumpen aldrig må monteres fri hængende på tykledningen eller på strømkablet. Dykpumpen skal hænges op i det dertil indrettede bæregreb eller ligge på bunden af pumpesbrønden. For at kunne sikre pumpens fejlfeje funktion, skal bunden af brønden altid være fri for slam og anden forurening.

Er vandspejlet for lavt kan den slam, der befinder sig i brønden, hurtigt torre ind og hindre pumpen i at starte. Derfor er det nødvendigt at kontrollere dykpumpen (udfor startforsøg) regelmæssigt.

Svømmeafbryderen er indstillet på en sådan måde, at det er muligt straks at tage dykpumpen i brug.

Henvisning!

Pumpebrønden bør opfylde minimumsmålene på 40 x 40 x 50 cm, for at svømmeafbryderen kan bevæge sig frit.

Nettislutningen

Den dykpumpe, De har købt, er allerede forsynet med et sikkerhedskontaktkontakt. Pumpen er beregnet til tilslutning til en sikkerhedskontaktkåde med 230 V ~ 50 Hz. Sør for at kontrollere, at stikdåsen er tilstrækkeligt sikret (mind. 6 A) og helt intakt. Sæt pumpestikket i stikdåsen og pumpen er klar til brug.

Henvisning!

Hvis netledningen eller stikket skulle blive beskadiget på grund af ydre påvirkning, er det ikke tilladt at reparere kablet! Kabel skal skiftes ud med et nyt.

OBS!

Denne arbejde må kun udføres af en elektriker eller af en fagmand fra ISC GmbH-kundeservice.

Anvendelsesområder

Denne pumpe anvendes fortrinsvis som kælderpumpe. Når den monteres ind i en pumpebrønd giver den sikkerhed mod oversvømmelser. De kommer også overalt dertil til anvendelse, hvor vand skal pumpes væk f.eks. i huset, i landbruget, i havebruget, i sanitetsbranchen og mange flere anvendelser.

Ibrugtagningen

Efter at De har læst installations- og driftsvejledningerne grundigt igen, kan De tage Deres nye pumpe i brug, såfremt De samtidig overholder følgende punkter:

- Kontrollér, at pumpen ligger på bunden af brønden.
- Kontrollér, at tykledningen er placeret forskriftsmæssigt korrekt.
- Kontrollér, at den elektriske tilslutning er på 230 V ~ 50 Hz.
- Kontrollér, at den elektriske stikdåse er i en forskriftsmæssig korrekt tilstand.
- Kontrollér, at der aldrig kan komme fugt eller vand ind i nettislutningen.
- Undgå at pumpen kører tor.

Vedligeholdelseshenvisninger!

Dykpumpen er et vedligeholdelsesfri og afprøvet kvalitetsprodukt, som er underlagt en meget streng slutkontrol.

For at opnå en lang levetid og en fejlfri drift anbefaler vi dog, at de regelmæssigt efterser og plejer pumpen.

OBS! VIGTIGT!

- Træk netstikket ud inden der udføres vedligeholdelses arbejder.
- Ved transportabel anvendelse bør pumpen rengøres med rent vand efter hver brug.
- Ved stationær installation kan det anbefales at kontrollere svømmeafbryderens funktion for hver 3 måneder.

DK

- Trævler og andre frugpartikler, som eventuelt har sat sig fast i pumpehuset, skal fjernes med en vandstråle.
- For hver 3 måneder skal slammefjernet fra brøndbunden og brøndvæggene gøres rene.
- Fjern aflejringar fra svømmeafbryderen ved hjælp af rent vand.

Rensning af skovlhjulet

Er aflejringerne i pumpehuset for stærke, skal pumpens nede del adskilles som følger:

1. Venligst fjern de 4 skruer fra indugsningskurvens underside.
 2. Løs indugsningskurven fra pumpehuset.
 3. Rens skovlhjulet med rent vand.
- OBS! Pumpen må ikke stilles eller støttes på skovlhjulet!**
4. Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Indstilling af TIL/FRA - kontaktpunktet

Svømmeafbryderens TIL- og FRA kontaktpunkt kan indstilles ved at ændre svømmeafbryderen i svømmeafbryderindstillingen.

Følgende punkter skal kontrolleres inden idræfttagning:

- Ved indstilling af svømmeafbryderen skal De sørge for, at svømmeafbryderen ikke berører gulvet, når pumpen kobles fra.
- Vigtigt! Fare for tørkering.

Fejl - årsager - afhjælpning

Fejl	Arsager	Afhjælpning
Pumpen starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> - Netsætningen ikke sat til - Svømmeafbryderen skifter ikke 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér netspændingen - Placer svømmeafbryderen i en højere stilling
Pumpen pumper ikke	<ul style="list-style-type: none"> - Indløbssiet er stoppet - Trykslangen har et knæk 	<ul style="list-style-type: none"> - Rens indløbssiet med en vandstråle - Fjern knækket
Pumpen kobler ikke fra	<ul style="list-style-type: none"> - Svømmeafbryderen kan ikke synke ned 	<ul style="list-style-type: none"> - Læg pumpen korrekt på brøndbunden
Pumpemængden er utilstrækkelig	<ul style="list-style-type: none"> - Indløbssiet er stoppet - Pumpeffekten reduceret pga. tilførsel af stærk forurenset eller slibende vand 	<ul style="list-style-type: none"> - Rens indløbssiet - Rens pumpen og udskift låsedele
Pumpen kobler fra efter kort tid	<ul style="list-style-type: none"> - Motorværnet frakabler pumpen pga. for stor vandforurening - Vandtemperaturen for høj motorværnet kobler fra 	<ul style="list-style-type: none"> - Træk netstikket ud ogrens pumpen og brønden - Sørg for at den maksimale vandtemperatur ikke overstiger 35°C!

DK

Garantien omfatter ikke:

- Ødelagte glidningspakninger pga. at pumpen er kørt tor eller pga. fremmedlegemer i vandet.
- Forstoppelse af løbehjulet på grund af fremmedlegermer.
- Transportskader
- Skader, forårsaget af fremmed indgriben

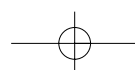
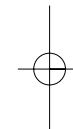
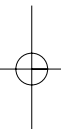
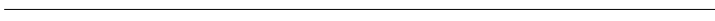
Tekniske data

ROYAL	SMP 450/1-S NIRO
Nettilslutning	230 V ~ 50 Hz
Effekt	500 Watt
Flow max.	9.000 l/h
Løftehøjde max.	7 m
Neddykning max.	5 m
Vandtemperatur max.	35°C
Slangtilslutning	1 1/4" udv. gev.
Fremmedlegemer indtil	Ø 25 mm
Koblingspunktshøjde: TIL	50 cm
Koblingspunktshøjde: FRA	5 cm
Art nr.	41.703.30

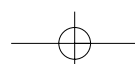
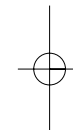
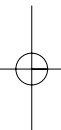
Specifikation

Løftehøjde	Pumpekapacitet SMP 450/1-S NIRO
1m	max.: 8.000 l/h
2m	max.: 6.600 l/h
3m	max.: 5.400 l/h
4m	max.: 4.000 l/h
5m	max.: 2.700 l/h
6m	max.: 1.200 l/h

Notizen:



Notizen:



- (D) EG Konformitätserklärung
- (GB) EC Declaration of Conformity
- (F) Déclaration de Conformité CE
- (NL) EC Conformiteitsverklaring
- (E) Declaracion CE de Conformidad
- (P) Declaração de conformidade CE
- (S) EC Konformitetsförklaring
- (FIN) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konformitetserklæring
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiarazone di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu

Cinhell®

- (GR) EC Δήλωση περί της ανταπόκρισης
- (I) Dichiarazione di conformità CE
- (DK) EC Overensstemmelseserklæring
- (CZ) EU prohlášení o konformitě
- (H) EU Konformkijelentés
- (SLO) EU Izjava o skladnosti
- (PL) Oświadczenie o zgodności z normami
- (SK) Vyhásenie EU o konformite



Schmutzwasserpumpe SMP 450/1-S Niro

Der Unterzeichnende erklärt in Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De underteknade verklarar i namn av firma dat het produkt överensstämmer med de följande direktiv och standarder.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Underteknad förklarar i firman namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardejä:

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодисавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящое изделие соответствует требованиям следующим нормативным документам.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal:

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul core-

ste cu următoarele directivel și standarde:

Însăzăratul kij. firma adina întrună asigurăd aman yönetme-

likere ve normlara uygun olduguunu beyan eder.

Εν ουδιώτη της επιφύσιος δηλώνει ότι ο παρούσας πίνακας την σημαντικά του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα σχόλιά της πρέπει.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imo-

dekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Niżej podpisanyj jménem firmy prohlašuje, že výrobek odpo-

vídá následujícím směrnicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal:

Podpisani izjavljuju u imenu podjetja, da je proizvod v sklad-

s sledecimi smernicami in standardi.

Níže podpisany oznámicza v imeniu firmy, že produkt jest

zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujúci záväzne prehlašuje v mene firmy, že tento

výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

<input type="checkbox"/> 98/37/EG	<input type="checkbox"/> 89/686/EWG	ISC GmbH Eschenstraße 6 94405 Landau/Isar
<input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG	<input type="checkbox"/> 87/404/EWG	
<input type="checkbox"/> 97/23/EG	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM}dB(A); L _{WA}dB(A)	
<input type="checkbox"/> 90/396/EWG		

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

Landau/Isar, den 17.01.2004

Brunhölzl

Brunhölzl

Leiter Produkt-Management

Bauer

Bauer

Produkt-Management

Archivierung / For archives: 4170330-35-4155050-E

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung beschriebene Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 3-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Geräts durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäßige Wartung entsprechend der Betriebsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsberechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.

Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertreterpartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

WARRANTY CERTIFICATE

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

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

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

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

GARANTIE

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

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

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

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

GARANTIE

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

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

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

De garantie geldt voor het grondgebied van de Bondsrepubliek Duitsland of van de respectieve landen van de regionale hoofdvertegenwoordiger als aanvulling van de ter plaatse geldende wettelijke voorschriften. Geleve zich tot uw contactpersoon van de regionaal bevoegde klantendienst of tot het hieronder vermelde serviceadres te wenden.

CERTIFICATO DI GARANTIA

Oferemos 2 años de garantía sobre el aparato referido en el manual, en el caso de que nuestro producto presente defectos. El plazo de 2 años comienza con la cesión de riesgos o la entrega del aparato al cliente.

Requisito necesario para reclamar la garantía: un mantenimiento correcto de acuerdo con el manual de instrucciones, así como el uso adecuado de nuestro aparato según la aplicación prevista.

Adicionalmente prevalecen los derechos de garantía concedidos por la ley dentro del plazo mencionado de 2 años.

Esta garantía es válida para el ámbito de la República Federal de Alemania o de los respectivos países del distribuidor principal regional como complemento de las disposiciones legales válidas a nivel local. Le rogamos tenga en cuenta quién es el encargado de su servicio regional de asistencia técnica o diríjase a la dirección de servicio técnico indicada más abajo.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Damos 2 años de garantía para o aparelho referido no manual, no caso de que nosso produto estiver defeituoso. O prazo de 2 anos inicia-se com a transferência do risco ou com a aceitação do aparelho por parte do cliente.

A validade da garantia do nosso aparelho está dependente de uma manutenção conforme com o manual de instruções e de uma utilização adequada.

Naturalmente, os direitos de garantia constantes nesta declaração aplicam-se durante 2 anos.

A garantía é válida para a Repùblica Federal da Alemanha ou os respectivos países do distribuidor principal regional como complemento às disposições em vigor localmente. Certifique-se relativamente ao contacto do respetivo serviço de assistência técnica regional ou veja, em baixo, o endereço do serviço de assistência técnica.

GARANTIEBEVIS

Vi lämmer 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptarvisar brister. 2-års-garanti gäller från och med riskövergången eller närmare om hennes tagit emot produkten från säljaren.

En förutsättning för att garanti ska tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenlig sätt.

Icke förfallande vidtagande av lagstadgade rättigheter till garanti under denna 2-års-period.

Garanti gäller endast för Förbundsmedlemsländerna Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i respektive land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

TAKUUTODISTUS

Käytöijohtoeissa kuvatulla laitteelle myönnytään 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puitteellinen, 2 vuoden määräraikaa alkao joka vaaransyistymisestä tai sitä helkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvedoten edellytyksena on laitteen käytöijohtoeissa annettujen määriysten mukainen asiantuntemusta huolto sekä laitteemme määriystenmukainen käyttö.

On tietysti selvää, että asiakkaan lakimääräiset takuukorvausoleudet säälytetään näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallassa aineella tai kunkin päämyntiedustajan alueen maisissa palkillesihteeriin määräsiävien lakimääräysten taivutettavissa. Asiakkaan tullessa käännyttämässä aineesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

GARANTIDOKUMENT

På detta dokument erkläras att den beskrivna användningen ger vi 2 års garanti hvis det produkt skulle ha fel. Den 2-årsfristen börjar med risikoövergången eller med den regionala övervakningen av maskinen.

Forskningsmässigt vedlikhållit i samsvar med bruksanvisningen och forskningsmässig bruk av maskinen är förutsättningar för att garantien skal kunne gjordes giltig.

Du behöver sätta beteckning på garantitexten som loven fastställer inomför 2 årsfristen.

Garanti gäller för Förbundsmedlemsländerna Tyskland eller för de entkelle varje regionale huvuddistibutörer som supplement till gällande lokala lovbestemte forskrifter. Venligst ta kontakt med din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundservice eller med den serviceadressen som är angitt under

Εγγύηση

Για την παρόμοια αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης περίπους εγγύησης 2 ετών με την ποσότητα κατά την οποία μας αποδίδεται ελαττωματικό. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παρολίθηση της ουσίας από τον πελάτη. Προθεσμία για την άσκηση της εγγύησης είναι η ίσωση συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης περίπους και η χρήση της ουσίας μας ανάλογα με τον σκοπό μας που αποδεικνύεται.

Φυσικά διατίθεται όλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια των 2 ετών.

Η εγγύηση ισχύει μόνο της Οργανωτικού Διαρκεστή της Γερμανίας ή συντομότερα της επίσημης τοπικού επικρατούσα πώλησης ως πληρώμα των τοπικών λιανοδημών. Προσκολλώντας την προθεσμία του τοπικού τμήματος εξυπέρτησης πελάτων ή την κατατέμα αναφέροντας διεύθυνση σε.

(1) CERTIFICATO DI GARANZIA

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

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

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

(N) GARANTIEBEVIS

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

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

Lovmessige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.

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

GARANTIEURKUNDE

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

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

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

Technische Änderungen vorbehalten

Technical changes subject to change

Sous réserve de modifications

Technische wijzigingen voorbehouden

Salvo modificaciones técnicas

Salvaguardam-se alterações técnicas

Förbehåll för tekniska förändringar

Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään

Der tages forbehold for tekniske ændringer

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

Con riserva di apportare modifiche tecniche

Tekniske endringer forbeholder

D

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

GB

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

F

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

NL

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

E

La reimprección o cualquier otra reproducción de documentos e información adjunta a productos, incluida cualquier copia, sólo se permite con la autorización expresa de ISC GmbH.

P

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos, carece da autorização expressa da ISC GmbH.

I

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

N DK

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

S

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

FIN

Tuotteen dokumentaatioiden ja muiden mukanaanlittetyjen asiakirjojen vain ostajienkin kopiot tai muunlaisien monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimennäissellä luvalla.

PL

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

H

Az termékek dokumentációjának és kiserő okmányainak az utánnyomására és sokszorosításra, kivonatossára is csak az ISC GmbH kifejezett beleegyezésével engedélyezett.

TR

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa da dahil kopalarmasından veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbestdir.

RO

Imprimarea sau multiplicarea documentatiei si a hartierilor insotitoare a produselor, chiar si numai sub forma de extras, este permisa numai cu aprobararea expresă a firmei ISC GmbH.

CZ

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

BG

Препечатването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, дори и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

SL

Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

HR

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih podataka proizvođača, a to aj čišćenje, je pripuštene len s višlovnim povolenjem spoločnosti ISC GmbH.

SK

Kopirovanie alebo iné rozmnzožovanie dokumentácie a sprivednych podkladov produktov, a to aj čiastočne, je pripuštne len s výslovným povolením spoločnosti ISC GmbH.

RUS

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

GR

H ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φύλλων των προϊόντων της εταιρίας, ακόμη και σε αποσπάματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ηρητή έγκριση της εταιρίας ISC GmbH.

- (D) ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar
Tel. (0180) 5 120 509, Fax (09951) 2610 u. 5250
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.
Mühlgasse 1
A-2353 Guntramsdorf
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (C) Fubag International
St. Gallerstraße 182
CH-8404 Winterthur
Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700
- (B) Einhell UK Ltd
Morpett Wharf
Twelve Quays
Birkenhead, Wirral
CH 41 1NG
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pour toutes informations ou service après vente, merci de prendre contact avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux
Veldsteene 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- (B) Einhell Benelux
Veldsteene 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- (E) Comercial Einhell S.A.
Antonio Cabezon, Nº 83 Planta 3a
E-28034 Fuencarral Madrid
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- (P) Einhell Portugal Lda.
Rua da Aldeia, 225 Apartado 2100
P-4405-017 Arcoselo VNG
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- (I) Einhell Italia s.r.l.
Via Marconi, 16
I-22070 Bereggazzo (Co)
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (SK) Einhell Skandinavia
Bergsgesell 36
DK-8600 Silkeborg
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (FI) Sähkötalo Harju OY
Korjaamonkatu 2
FIN-33840 Tampere
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. Z.o.o.
Ul. Miodzyleska 2-6
PL-50-514 Wrocław
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Einhell Hungaria Ltd.
Vajda Peter u. 12
H 1089 Budapest
Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- (TR) Semak
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.
Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19
TR 34843 Mattepe - İstanbul
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (RO) Einhell Distribution SRL Romania
Calea 13 Septembrie 97
Bloc 93, Parter
RO-Bucuresti, Sector 5
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Poker Plus S.R.O.
Vynadova 1335
CZ-15300 Praha 5 - Radotin
Tel. + Fax 02 579 10204
- (BG) Einhell Bulgarien
34 A Stefan Stambolov Str.
Apt. 4
BG 9000 Varna
Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.
Velika Ves 2
HR 49224 Lepaci
Tel. 049/342 444, Fax 049 342 392
- (SL) GMA-Elektromechanika d.o.o.
Cesta Andreja Bitanca 115
SLO 1000 Ljubljana
Tel 01/5838304, Fax 01/5183803
- (GR) An. Mavrofopoulos S.A.
Technical & Commercial Company
12, Papastratis & Askliopou Str.
GR 18545 Piräus
Tel. 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RS) Bermas
Altufyevskoye shosse, 2A
RUS 127273 Moscow
Tel. 095 7870179, Fax 095 5401750
- (LT) Dirbita
Metalo str. 23
LT 2038 Vilnius
Tel. 05 2395769, Fax 05 2395770
- (LT) AS Baltoil
Roiu, Haaslaava vald
EE 62102 Tartumaa
Tel. 07 301701, Fax 07 301701
- (AE) Halai Trading Co. LLC
POB 9282, Nakheel Rd. Deira, Shop No. 15
UAE Dubai
Tel./Fax 04 2279554
- (IR) Alborz Abzar Co. Ltd.
No. 111, Bastan Passage Imam Khomeini Ave.
IR 11146 Teheran
Tel. 021 6716072, Fax 021 6727177
- (KG) I.B.G.
Belinskij-str. 102
KZ 486008 Chimkent
Tel. 03252 518461, Fax 03252 570743
- (BI) FIS d.o.o.
Poslovni Centar 96
BIH 87000 Vitez
Tel. 030 715 267, Fax 030 715 320
- (CS) MANIMEX d.o.o.
Uzicke republike 93
CS 31000 Uzice
Tel. 031 551 393, Fax 031 601 539