

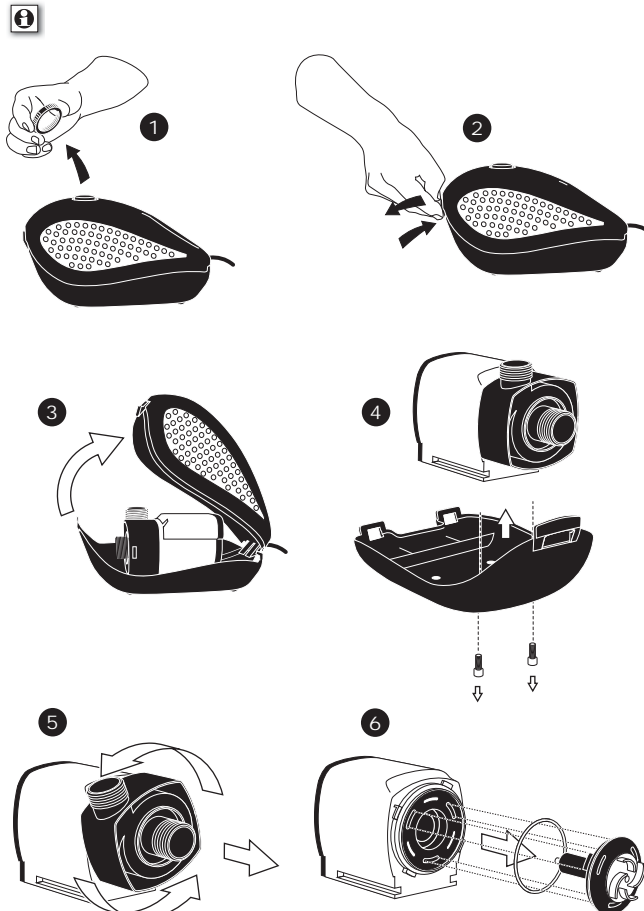


Smartmax®

ubbink

www.ubbinkgarden.com

	Smartmax 1500 Fi	Smartmax 2500 Fi	Smartmax 5000 Fi	Smartmax 7500 Fi	Smartmax 10000 Fi
	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz
	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
	10 W	18 W	30 W	60 W	80 W
	1.800 l/h	2.700 l/h	5.000 l/h	7.000 l/h	9.350 l/h
	2,20m	3,00m	3,60 m	4,60 m	6,00 m
	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	universal hose socket 1"x25-19 mm	universal hose socket 1"x25-19 mm	universal hose socket 1 1/2"x40-32-25-19 mm	universal hose socket 1 1/2"x40-32-25-19 mm	universal hose socket 1 1/2"x40-32-25-19 mm



F

Outside Living Industries France SARL
17, Rue de la Baignerie
F - 59000 Lille
Ø 0033 - (0)3-20 17 93 93
FAX 0033 - (0)3-20 17 93 94

D A

Outside Living Industries Deutschland GmbH
Liebauweg 32
D - 46395 Bocholt
Ø 0049 - (0) 28 71 - 29351 - 0
FAX 0049 - (0) 28 71 - 29351 - 29

NL

Outside Living Industries Nederland B.V.
Berenkoog 87
NL - 1822 BN Alkmaar
Ø 0031 - (0)72-5671 604
FAX 0031 - (0)72 5671 673

B

Outside Living Industries BeLux BVNR
Wondelgemkaai 10
B - 9000 Gent
Ø 0032-(0)9-254 45 45
FAX 0032-(0)9- 254 45 40

1 Operating manual for Smartmax® Fi filter pumps



Ubbink Smartmax® filter pumps are high quality products that are based on state-of-the-art technology. The pumps are equipped with a frugal, extremely efficient and very reliable motor system with adaptive frequency technology and a ceramic drive shaft. Smartmax® Fi pumps are specially suited for use as filter pumps.

Instructions for the use of this operating manual

Before using the device for the first time, please read this manual carefully and familiarise yourself with the device. For the proper and safe use of this device, please ensure that you observe the safety instructions. Please keep this operating manual in a safe place! Please pass on this manual on change of ownership. All work performed with this device must be in accordance with this manual.

Special features

Smartmax® Fi pumps have a number of special features that distinguish them from other pond pumps.

HEP – (high efficiency pump)

A robust and powerful pump with an extremely low power consumption, suitable for continuous service.

AFM – (adaptive frequency motor)

Top performance – and nevertheless extremely quiet.

NSS – (no sponge system)

Low maintenance due to a specially shaped housing with precisely tailored inlet slots.

TPS – (thermal protection system)

Additional protection against overheating through the integral thermostatic switch.

CS – (ceramic shaft technology)

Enhanced efficiency through the low-friction and low-noise motor operation due to the high quality drive shaft manufactured from technical ceramics.

Safety instructions

This device has been manufactured in accordance with the latest technology and current safety regulations. Nevertheless, the device can cause injury or damage to people and property if the device is not used for its intended purpose or if the safety instructions are ignored.

- The power supply must be in accordance with the product specifications. Do not switch on the device if the power supply does not comply with the specified regulations (VDE 0100-702)! You can obtain further information from your local certified electrician.
- The power supply circuit must be protected with a residual current device (RCD) or RCD with a maximum residual current rating of 30 mA.
- The power supply for the device must be connected more than 3,5 m away from the pond.
- Always disconnect the power supply before working on the device (installation, maintenance etc.) or before you put your hand into the water!
- The device must not be operated when people are in the water!
- It is not permitted to open the device or any of its parts except where expressly indicated in this operating manual. The same also applies to technical modifications to the device.
- The power plug and all connections must be kept dry at all times. Make sure the connecting cable is mechanically protected to prevent possible damage.
- The device must not be operated without water as this may cause irreparable damage.
- This device is suitable for pumping water with a minimum temperature of 10°C up to a maximum of 35°C.
- Do not operate devices that are obviously damaged! - If the power cable is damaged, the device must be disposed of in the proper manner.
- Never use the cable to carry the device, and never pull the device out of the pond by the cable.
- Never remove the plug by cutting through the cable, and never shorten the cable. Failure to comply with these operating instructions will invalidate your warranty!
- This device may be used by children from the age of eight years upwards and by people with physical, sensory or mental disabilities or lacking suitable knowledge and experience, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and are aware of the resulting hazards. Children must not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by unsupervised children.

General warnings

Intended use

The pumps of the Smartmax® range work with frugal, reliable and powerful motors with adaptive frequency technology that guarantee a delivery head of 2.2 m (1500 Fi), 3.0m (2500 Fi), 3.6 m (3000 Fi), 4.6 m (7500 Fi) and 6.0 m (10000 Fi). All pumps are specially suited for use as filter pumps in combination with filter systems such as Ubbink BioPressure II, FiltaClear, FiltaMax or BioClear. The pumps of the Smartmax® Fi series are not self-priming pumps. It is therefore important that these are positioned beneath the water level.

Note: It is possible that lubricant can leak out while the pump is operating; this can result in pollution of the water.

1 Operating manual for Smartmax® Fi filter pumps



Initial operation

- Please read this operating manual carefully.
- Never let the pump run dry.
- Install the pump at a minimum depth of 250 mm and a maximum depth of 1000 mm below the water level on a stable surface that is free from sludge, sand and other contaminants.

Maintenance and cleaning

The pump does not require lubrication or special maintenance. Just check the inlet slots on the filter housing from time to time for dirt and blockages, cleaning with clean water where necessary.

If the pump is heavily soiled it must be dismantled:

1. Remove the hose connection with the hose connector and double sleeve.
2. Unscrew the locking ring from the pressure connector (see Fig. 1).
3. Press in the two click fastenings on the upper part of the housing and lift off the upper part (see Figs. 2 and 3). You can now clean the bottom and upper parts of the housing.
4. Undo the pump cover by turning the pump housing sideways (bayonet fitting). Now pull out the rotor from the motor housing (see Figs. 4–6). You can now clean the motor and the rotor.
5. After cleaning, reassemble the pump in reverse order. Make sure the rotor is correctly installed and properly locked into the recesses in the motor housing.

How often the unit requires this level of cleaning depends on the respective operating conditions and degree of contamination of your pond. In winter make sure the pump does not freeze up, so ensure you remove the pump from the pond in good time, clean the pump and store it in a frost-proof place, for example in a bucket of water.

Cleaning/replacing the rotor

- Clean the rotor with a soft cloth. Never use a chemical cleaning agent.
- To prevent damage, avoid contact with the ceramic drive shaft.

2 Warranty

We provide a warranty against defective materials and workmanship on this product of 2 years from the date of purchase. To make a claim against the warranty, the original receipt must be submitted as proof of purchase. The warranty excludes complaints caused by installation and operation errors, insufficient maintenance, frost damage, incorrect attempts at repairs, use of force, third party responsibility, overloading, mechanical damage or the effects of foreign matter. Also excluded from the warranty are all claims of partial damage and/or problems caused by wear.

3 Declaration of conformity

The company UBBINK GARDEN BV declares under its sole responsibility that the pumps of its Smartmax® Fi series meet the requirements of the European Low Voltage Directive 2014/35/EU. The following harmonised standards were applied:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Proper disposal for this product

Within the EU this symbol indicates that this product cannot be disposed of as household waste. Used devices contain valuable materials that should be recycled and should not be allowed to damage the environment and human health through uncontrolled waste disposal. Therefore please dispose of used devices via suitable collection systems or send the device back to the place where you bought it from. They will then send the device for material recycling.

2 Gebrauchsanweisung für Smartmax® Fi - Filterpumpen

 Bei den Ubbink Smartmax® Fi - Pumpen handelt es sich um qualitativ hochwertige Produkte, die auf der neuesten Technologie aufbauen. Die Pumpen sind mit einem sparsamen, überaus leistungsstarken und sehr zuverlässigen Motorsystem mit adaptiver Frequenztechnik sowie einer keramischen Welle ausgestattet. Smartmax® Fi-Pumpen sind speziell für den Einsatz als Filterpumpe geeignet.

Hinweise zu dieser Gebrauchsanleitung

Vor der ersten Benutzung lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung und machen sich mit dem Gerät vertraut. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für den richtigen und sicheren Gebrauch. Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf! Bei Besitzerwechsel geben Sie diese weiter. Alle Arbeiten mit diesem Gerät dürfen nur gemäß dieser Anleitung durchgeführt werden.

Besonderheiten

Die Smartmax® Fi - Pumpen weisen eine Vielzahl besonderer Eigenschaften auf, durch die sie sich von anderen Teichpumpen unterscheiden.

HEP High Efficiency Pump (Hocheffizienzpumpe)

Eine robuste und leistungsstarke Pumpe mit einem äußerst geringen Stromverbrauch, die für den Dauergebrauch geeignet ist.

AFM Adaptive Frequency Motor (Motorsystem mit adaptiver Frequenztechnik)

Top-Leistung – und trotzdem äußerst leise.

NSS – No Sponge System (schwammloses System)

Wartungsarm aufgrund eines speziell geformten Gehäuses mit exakt zugeschnittenen Einlassschlitzen, wodurch der wartungsanfällige Filterschaum entfällt.

TPS – Thermal Protection System (thermisches Schutzsystem)

Zusätzlicher Schutz gegen Überhitzung durch den integrierten Thermoschalter.

CS – Ceramic Shaft Technique (Keramikkugel)

Erhöhter Wirkungsgrad durch den reibungs- und geräuscharmen Motorlauf aufgrund der aus qualitativ hochwertiger, technischer Keramik hergestellten Welle.



Sicherheitsbestimmungen

Dieses Gerät wurde nach dem aktuellen Stand der Technik und unter Berücksichtigung der bestehenden Sicherheitsvorschriften gebaut. Trotzdem können von diesem Gerät Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn dieses unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

- Die Stromversorgung muss den Produktspezifikationen entsprechen. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn die Stromversorgung die spezifizierten Vorschriften (VDE 0100-702) nicht erfüllt. Weitere Informationen können Sie von Ihrem lokalen, anerkannten Elektro-Installateur erhalten.
- Der Stromkreis für das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI bzw. RCD) mit einem Bemessungs-Fehlerstrom von max. 30mA abgesichert sein.
- Vor jedem Eingriff (Installation, Wartung, etc.) oder bevor Sie in das Wasser greifen ist das Gerät vom Netz zu trennen!
- Das Gerät darf nicht betrieben werden, wenn sich Personen im Wasser aufhalten!
- Es ist nicht gestattet das Gerät oder dazugehörige Teile zu öffnen, wenn nicht ausdrücklich in dieser Gebrauchsanweisung darauf hingewiesen wird. Das gilt auch für technische Änderungen am Gerät.
- Der Netzstecker und alle Anschlussstellen sind immer trocken zu halten. Das Anschlusskabel des Gerätes sollte geschützt verlegt werden, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht ohne Wasser betrieben werden, das kann zu irreparablen Schäden führen.
- Dieses Gerät ist zum Abpumpen von Wasser mit einer Temperatur von min. 5°C bis max. 35°C geeignet.
- Geräte mit offensichtlichen Beschädigungen dürfen nicht betrieben werden. Ein Austausch des Nerkabels ist nicht möglich. Wenn das Kabel beschädigt wird, muss das Gerät sachgerecht entsorgt werden.
- Benutzen Sie niemals das Kabel zum Tragen des Gerätes, und ziehen Sie das Gerät niemals am Kabel aus dem Teich.
- Entfernen Sie niemals den Stecker, indem Sie ihn vom Stromkabel abschneiden und kürzen Sie niemals das Kabel. Bei Nichtbeachtung erlischt Ihr Garantieanspruch!
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, wenn sie beachtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Allgemeine Warnhinweise

Verpackungsteile können gefährlich sein (z. B. Plastikbeutel), diese sind daher entfernt von Kindern und Haustieren aufzubewahren.

Verwendung

Die Pumpen der Serie Smartmax® arbeiten mit sparsamen zuverlässigen und leistungsstarken Motoren mit adaptiver Frequenztechnik, die eine Förderhöhe von 2,2 m (1500 Fi), 3,0m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) und 6,0 m (10000 Fi) gewährleisten. Alle Pumpen sind speziell geeignet für den Einsatz als Filterpumpe in Kombination mit Filtersystemen, wie z. B. Ubbink BioPressure II, Filtraclear, Filtramax oder BioClear. Die Pumpen der Serie Smartmax® Fi sind keine selbstansaugenden Pumpen. Für einen Betrieb der Pumpe ist es darum wichtig, dass diese unterhalb des Wasserspiegels platziert wird.

Hinweis: beim Betrieb der Pumpe kann ggf. ein Ausfließen von Schmiertmittel auftreten, was eine Verschmutzung des Wassers zur Folge haben kann.

2 Gebrauchsanweisung für Smartmax® Fi - Filterpumpen



Inbetriebnahme

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.
- Lassen Sie die Pumpe niemals trocken laufen.
- Installieren Sie die Pumpe min. 25 cm / max. 100 cm unterhalb der Wasseroberfläche auf einem stabilen Untergrund, der frei von Schlick, Sand und sonstigen Verschmutzungen ist.

Wartung und Reinigung

Die Pumpe benötigt weder Schmierung noch spezielle Wartungsarbeiten. Überprüfen Sie lediglich von Zeit zu Zeit die Einlassschlitze am Filtergehäuse auf Verschmutzungen bzw. Verstopfungen und reinigen Sie diese gegebenenfalls mit sauberem Wasser.

Bei starker Verschmutzung der Pumpe müssen Sie diese demontieren:

1. Entfernen Sie die Schlauchverbindung mit Schlauchdüse und Doppelmuflle.
2. Schrauben Sie den Verschlussring vom Druckstutzen ab (siehe Abbildung 1)
3. Drücken Sie am Gehäuseoberteil die beiden Klick-Verschlüsse ein und heben Sie das Oberteil ab (siehe Abb. 2 und 3). Nun können Sie das Gehäuseunterteil und das Oberteil reinigen.
4. Lösen Sie den Pumpendeckel durch seitliches Drehen vom Pumpengehäuse (Bajonettverschluss). Ziehen Sie dann das Rotorteil aus dem Motorgehäuse heraus (siehe Abb. 4 - 6). Nun können Sie den Motor sowie das Rotorteil reinigen.
5. Nach der Reinigung montieren Sie die Pumpe wieder in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie auf eine korrekte Einsatz und Ansetzen des Rotorteils in den dafür vorgesehenen Ausparungen im Motorgehäuse.

Die Häufigkeit, mit der diese Reinigung notwendig ist, hängt von der jeweiligen Gebrauchs situation sowie dem Verschmutzungsgrad Ihres Teiches ab. Achten Sie im Winter darauf, dass die Pumpe nicht einfriert. Entfernen Sie deshalb die Pumpe rechtzeitig aus dem Teich, reinigen Sie die Pumpe und bewahren Sie diese frostsicher auf, zum Beispiel in einem Eimer mit Wasser.

Reinigung/Auswechselung des Rotors

- Reinigen Sie den Rotor mit einem weichen Tuch. Benutzen Sie dafür niemals ein (chemisches) Reinigungsmittel!
- Vermeiden Sie Kontakt mit der Keramikachse, um diese nicht zu beschädigen.

2 Garantie

Auf dieses Produkt gewähren wir Ihnen eine Garantie von 2 Jahren gegen nachweisliche Material- und Herstellungsfehler, die ab Kaufdatum gilt. Für die Inanspruchnahme der Garantie muss als Kaufnachweis der Original-Kaufbeleg vorgelegt werden. Nicht unter die Garantie fallen alle Beanstandungen, deren Ursache auf Montage- und Bedienungsfehler, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, unsachgemäße Reparaturversuche, Gewaltanwendung, Fremdwertschäden, Überlastung, mechanische Beschädigungen oder die Einwirkung von Fremdkörper zurückzuführen sind. Von der Garantie ebenfalls ausgeschlossen sind alle Beanstandungen von Teileschäden und/o/der Problemen, denen Ursachen auf Verschleiß zurückzuführen sind.

Konformitätserklärung

Die Firma UBBINK GARDEN BV erklärt in eigener Verantwortung, dass die Pumpen der Serie Smartmax® Fi die Anforderungen der Europäischen Niederspannungsnichtlinie

2014/35/EU erfüllen. Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

EN 62233:2008



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

3 Gebruiksaanwijzing voor Smartmax® Fi - filterpompen

 De Ubbink Smartmax® Fi – pompen zijn hoogwaardige producten die volgens de laatste stand van de techniek geproduceerd worden. De pompen zijn voorzien van een zuiling, opvallend sterk en zeer betrouwbaar motortype met adaptieve frequentietechniek en een keramische as. Smartmax® Fi – pompen zijn bedoeld om als filterpomp te gebruiken.

Tips voor deze gebruiksaanwijzing

Mak u voor het eerste gebruik vertrouwd met deze gebruiksaanwijzing. Houd u te allen tijde aan de veiligheidsaanwijzingen voor het correcte en veilige gebruik. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plek. Geef deze gebruiksaanwijzing mee als u de pomp ter beschikking stelt aan een nieuwe eigenaar. Alle werkzaamheden met dit apparaat mogen uitsluitend volgens de bepaling uit deze gebruiksaanwijzing uitgevoerd worden.

Bijzonderheden

De Smartmax® Fi – pompen hebben een aantal bijzondere eigenschappen die anders zijn dan bij de overige vijverpompen.

HEP High Efficiency Pump (hoogefficiëntiepomp)

Een robuuste en krachtige pomp die slechts zeer weinig stroom gebruikt en geschikt is voor langdurig gebruik.

AFM Adaptive Frequency Motor (motorsysteem met adaptieve techniek)

Topprestatie en toch heel stil.

NSS – No Sponge System (sponsloos systeem)

Onderhoudsarm dankzij de speciale constructie van de omkasting met zeer precies uitgesneden invoerleuven, waardoor onderhoudsintensief filterschuim overbodig wordt.

TPS – Thermal Protection System (thermisch beveiligingssysteem)

Extra beveiliging tegen oververhitting dankzij een geïntegreerde thermische schakelaar.

CS – Ceramic Shaft Technique (keramische as)

De wrijvings- en geluidarme motor heeft een hoog rendement dankzij de kwalitatief hoogwaardige as van technisch keramiek.

Veiligheidsbepalingen

Dit apparaat werd gebouwd volgens de laatste stand van de techniek en rekening houdend met de bestaande veiligheidsvoorschriften. Wanneer dit apparaat echter oneigenlijk, niet voor het juiste doel of niet volgens deze veiligheidsbepalingen gebruikt wordt, kan het apparaat tot schade of personlijk letsel leiden.

- De stroomvoorziening dient te voldoen aan de productspecificaties. Sluit het apparaat niet aan als de stroomvoorziening niet voldoet aan de gespecificeerde voorschriften (VDE 0100-702)! Meer informatie hiervoor kunt u navragen bij uw lokale, erkende elektronomeer.
- Het stroomcircuit voor het apparaat moet via een aardlekschakelaar (F resp. RCD) met een nominale lekstroom van max. 30 mA beveiligd zijn.
- De stroomaansluiting voor het apparaat dient zich op meer dan 3,5 m van de vijver te bevinden.
- Voor elke handeling en ingreep (installatie, onderhoud, etc.) of voordat u in contact staat met het water moet het apparaat van het net losgekoppeld worden.
- Het apparaat mag niet gebruikt worden als er zich personen in het water bevinden.
- Het is niet toegestaan het apparaat of bijbehorende delen te openen, tenzij dit uitdrukkelijk in deze gebruiksaanwijzing vermeld wordt. Ook technische aanpassingen aan het apparaat zijn niet toegestaan, tenzij uitdrukkelijk in deze gebruiksaanwijzing vermeld.
- De stekkers en alle aansluitplekken moeten altijd droog gehouden worden. De aansluitkabel van het apparaat moet op een veilige manier gelegd worden om eventuele beschadigingen te voorkomen.
- Het apparaat mag nooit zonder water gebruikt worden. Gebruik zonder water kan tot onherstelbare schade aan het apparaat leiden.
- Dit apparaat is geschikt voor het afpompen van water met een temperatuur tussen min. 5°C en max. 35°C.
- Apparaten met duidelijk schade mogen niet meer gebruikt worden! Het is niet mogelijk de kabels te vervangen. Als een kabel beschadigd is, moet het apparaat correct verwijderd worden.
- Gebruik de kabel nooit om het apparaat te dragen en trek het apparaat nooit met een kabel uit de vijver.
- Verwijder nooit de stekker door de stekker los te snijden van de kabel en kort de kabel niet in. Als u zich hieraan niet houdt, vervalt het recht op garantie.
- Het apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door kinderen jonger dan 8 jaar of personen met lichamelijke, sensorische of geestelijke beperkingen of die geen ervaring met of kennis van het apparaat hebben, tenzij onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of tenzij ze door een bevoegd persoon gerichte aanwijzingen over het gebruik van het apparaat gekregen hebben. Houd toezicht op kinderen en voorzorg dat ze niet het apparaat gaan spelen. Kinderen mogen het apparaat alleen onder toezicht schoonmaken of onderhouden.

Algemene waarschuwing

Verpakkingsonderdelen kunnen gevaarlijk zijn (bijv. plastic tassen). Houd deze dan ook buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Gebruiksaanwijzing

De pompen van de serie Smartmax® werken met zuinige, betrouwbare en stille motoren met adaptieve frequentietechniek die een oppervlakte van 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (3000 Fi), 4,0 m (7500 Fi) en 6,0 m (10000 Fi) garanderen. Alle pompen kunnen ingezet worden als filterpomp in combinatie met filtersystemen zoals bijv. Ubbink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax of BioClear. De pompen van de serie Smartmax® zijn zelfaanzuigende pompen. Het is dan ook heel belangrijk dat de pomp voor gebruik onder water geplaatst wordt.

Let op: Tijdens gebruik van de pomp kan een beetje smeermiddel vrijkomen waardoor het water vervuild kan raken.

3 Gebruiksaanwijzing voor Smartmax® Fi - filterpompen



Ingebruikname

- Lees deze gebruiksaanwijzing goed door.
- Laat de pomp nooit droog draaien.
- Installeer de pomp min. 25 cm / max. 100 cm onder het wateroppervlak op een stabiele ondergrond, vrij van slib, zand en ander vuil.

Onderhoud en reiniging

Smeerolie of speciale onderhoudswerkzaamheden zijn niet nodig voor deze pomp. Controleer wel af en toe of de inlaatkleppen van het filterhuis niet vervuild of verstopt zijn. Reinig gleuven eventueel met schoon water.

Bij sterke vervuiling van de pomp moet u de pomp demonteren:

1. Verwijder de slangansluiting met slanguiteinde en overschuitmof.
2. Schroef de sluitring los van het spruitstuk (zie afb. 1).
3. Druk bij het bovenste deel van de omsluiting in en maakt het bovenste deel los (zie afb. 2 en 3). Nu kunt u het onderste en het bovenste deel van de omsluiting reinigen.
4. Maak het deksel van de pomp het motorhuis (zie afb. 4 - 6) schoon. Nu kunt u de motor en het rotordel schoonmaken.
5. Na de reiniging kunt u de pomp weer in elkaar zetten door bovenstaande handeling in de omgekeerde volgorde uit te voeren. Let erop dat u het rotordel correct terugplaats en vastzet in de hiervoor bedoelde uitsparingen in de het motorhuis.

Hoe vaak u deze reiniging moet uitvoeren is afhankelijk van de gebruikssituatie en de vervullingsgraad van de vijver. Let er in de winter op dat de pomp niet bevriest. Haal de pomp op tijd uit de vijver, maak de pomp schoon en sla de pomp op een vorstvrije plek, bijv. in een emmer water, op.

Reiniging/vervanging van de rotor

- Maak de rotor niet een zachte doek schoon. Gebruik hiervoor nooit een (chemisch) reinigingsmiddel.
- Vermijd contact met de keramische as om te voorkomen dat u de as beschadigt.

2 Garantie

Voor dit product geldt een garantiperiode van 2 jaar vanaf aankoopdatum voor aantoonbare materiaal- en productiefouten. Om aanspraak te kunnen maken op deze garantie, dient u het originele aankoopdocument te overleggen. Deze garantie dekt geen claims ontstaan door fouten tijdens de montage en/of tijdens het gebruik, onvoldoende onderhoud, vorschaade, onvakkundige reparatiepogingen, gebruik van niet originele onderdelen, gebruik van geweld, fouten door derden, overbelasting, mechanische schade of schade door vreemde onderdelen. Aanspraken voor beschadigingen en/of problemen van aan slijtage onderhevige delen is evenmin in de garantie inbegrepen.



Conformiteitsverklaring

De Firma UBBINK GARDEN BV verkiart onderreigen verantwoordelijkheid dat de pompen van de Smartmax® Fi voldoen aan de eisen van de Europese laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU). De onderstaande geharmoniseerde normen zij van toepassing:

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

EN 62233:2008



Correcte verwijdering van het product

Binnen de EU heeft dit symbool aan dat dit gewone huis- en keukenafval mag meegegeven worden. Oude apparaten bevatten waardevolle stoffen die gerecycled kunnen worden. Deze producten moeten dan ook via recycling hergebruikt worden, zodat ze geen milieuschade of gezondheidsrisico's kunnen veroorzaken door ongecontroleerde verwijdering. Breng oude apparaten dan ook naar een hiervoor bedoelde verzamelplek of breng ze terug naar de plek waar u ze heeft aangekocht. Hier kan uw apparaat dan op correcte verwijderd worden.

4. Mode d'emploi pour pompes filtrantes Smartmax® Fi



Les pompes Ubink Smartmax® Fi sont des produits de qualité supérieure basés sur des technologies de pointe. Les pompes sont équipées d'un moteur économique, extrêmement performant et très fiable avec un variateur de fréquence adaptatif et un arbre en céramique. Les pompes Smartmax® Fi sont spécialement conçues pour être utilisées comme pompes filtrantes.

Remarques relatives au mode d'emploi

Avant la première utilisation, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et vous familiariser avec l'appareil. Respectez impérativement les consignes de sécurité pour une utilisation correcte et sûre. Conservez soigneusement ce mode d'emploi ! Veuillez également remettre le mode d'emploi avec l'appareil en cas de changement de propriétaire. Les travaux avec cet appareil peuvent uniquement être effectués conformément au présent mode d'emploi.

Particularités

Les pompes Smartmax® Fi présentent un nombre important de particularités qui les distinguent des autres pompes de bassin.

HEP High Efficiency Pump (pompe à efficacité élevée)

Une pompe robuste et performante avec une consommation d'énergie extrêmement faible qui convient à une utilisation continue.

AFM Adaptive Frequency Motor (moteur avec variateur de fréquence adaptatif)

Puissance maximale, mais fonctionnement silencieux.

NSS – No Sponge System (système sans éponge)

Nécessite peu d'entretien en raison du boîtier de forme spéciale avec des fentes d'entrée découpées avec précision qui convient à une utilisation continue

TPS – Thermal Protection System (système de protection thermique)

Protection supplémentaire contre la surchauffe grâce à l'interrupteur thermique.

CSF – Ceramic Shaft Technique (arbre en céramique)

Rendement plus élevé grâce au fonctionnement sans frottement et silencieux du moteur que permet l'arbre composé de céramique technique de qualité supérieure.



Consignes de sécurité

Cet appareil a été conçu selon l'état actuel de la technique et dans le respect des prescriptions en vigueur en matière de sécurité. Cet appareil peut cependant présenter des risques pour les personnes et les objets lorsqu'il n'est pas utilisé de manière conforme, lorsqu'il n'est pas utilisé aux fins prévues ou lorsque les consignes de sécurité ne sont pas respectées.

- L'alimentation électrique doit correspondre aux spécifications du produit. Ne branchez pas l'appareil au courant lorsque l'alimentation électrique ne répond pas aux prescriptions (VDE 0110-702) spécifiées. Pour de plus amples informations, veuillez vous renseigner auprès de votre électricien.
- Le circuit électrique pour l'appareil doit être protégé par un dispositif de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant différentiel mesuré de max. 30 mA.
- Le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué à une distance de plus de 3,5 m du bassin.
- Avant toute intervention (installation, maintenance, etc.) ou avant de mettre les mains dans l'eau, l'appareil doit être coupé du secteur !
- L'appareil ne peut en aucun cas être utilisé lorsque des personnes se trouvent dans l'eau !
- Il est interdit d'ouvrir l'appareil ou ses pièces lorsque ce n'est pas expressément mentionné dans le mode d'emploi. Cela vaut également pour les modifications techniques sur l'appareil.
- La fiche d'alimentation et toutes les pièces de raccordement doivent toujours être sèches. Le câble d'alimentation de l'appareil doit être posé de manière protégée afin d'éviter tout risque de dommage.
- L'appareil ne peut pas être utilisé sans eau, sous peine d'entraîner des dommages irréparables.
- Cet appareil a été conçu pour pomper de l'eau d'une température comprise entre min. 5 °C et max. 35 °C.
- Ne pas mettre l'appareil en marche si l'eau dans le bassin est endommagée. Il n'est pas possible de remplacer le câble d'alimentation. Si le câble est endommagé l'appareil doit être jeté dans le respect des prescriptions applicables.
- N'utilisez jamais le câble pour porter l'appareil et ne sortez jamais l'appareil du bassin en le tirant par le câble.
- Ne retirez jamais la fiche en la coupant du câble d'alimentation et ne coupez jamais le câble. Le non-respect de ces consignes entraîne l'annulation de la garantie !
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et de connaissances à condition que ces personnes soient surveillées ou qu'elles aient été informées sur la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et sur les risques qu'il présente. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne peuvent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.

Avertissements généraux

Les emballages peuvent être dangereux (par exemple sachets en plastique). Ils doivent donc être conservés hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Utilisation

Les pompes de la série Smartmax® fonctionnent avec des moteurs économiques, fiables et performants. Ces moteurs sont équipés d'un variateur de fréquence adaptatif et assurent une hauteur de refoulement de 2,2 m (1500 Fi), de 3,0 m (2500 Fi), de 3,6 m (3000 Fi), de 4,6 m (7500 Fi) et de 6,0 m (10000 Fi). Toutes les pompes sont spécialement conçues pour être utilisées comme pompes filtrantes avec des systèmes de filtration comme Ubink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax ou BioClear.

Les pompes de la série Smartmax® Fi ne sont pas des pompes à amorçage automatique. Pour que la pompe fonctionne, il est donc important qu'elle soit placée en dessous de la surface de l'eau.

Remarque : lorsque la pompe est en marche, il peut y avoir un écoulement de lubrifiant, ce qui peut entraîner une pollution de l'eau.

4. Mode d'emploi pour pompes filtrantes Smartmax® Fi



Mise en service

- Lisez attentivement ce mode d'emploi.
- Ne laissez jamais la pompe tourner à sec.
- Installez la pompe à min. 25 cm / max. 100 cm de la surface de l'eau sur une surface stable et exempte de vase, de sable et d'autres impuretés.

Maintenance et nettoyage

La pompe ne nécessite aucune lubrification ni aucune maintenance particulière. Vérifiez simplement de temps en temps si les fentes d'entrée sur le boîtier du filtre ne sont pas encrasées ou bouchées et nettoyez-les avec de l'eau propre si nécessaire.

En cas d'encaissement important de la pompe, vous devez la démonter :

1. Retirez le raccord de tuyau avec l'embut à olive et le double manchon.
2. Dévissez la bague de fermeture sur le raccord du tuyau de refoulement (voir figure 1).
3. Enfoncez les deux fermetures à clic sur la partie supérieure du boîtier et soulevez la partie supérieure et la partie supérieure du boîtier.
4. Retirez le couvercle de la pompe sur le côté (fermeture à baïonnette). Sortez ensuite le rotor du carter du moteur (voir fig. 4 - 6). Vous pouvez maintenant nettoyer le moteur et le rotor.
5. Après le nettoyage, réassemblez la pompe en procédant dans l'ordre inverse. Veillez à ce que le rotor soit correctement installé et fixé dans les fentes prévues à cet effet dans le carter du moteur.

La fréquence de ce nettoyage dépend de l'utilisation de la pompe et de l'encaissement du bassin. En hiver, veillez à ce que la pompe ne gèle pas. Pour cela, retirez la pompe à temps du bassin, nettoyez-la et conservez-la à l'abri du gel, par exemple dans un seau d'eau.

Nettoyage/Remplacement du rotor

- Nettoyez le rotor avec un chiffon doux. N'utilisez jamais de nettoyant (chimique).
- Évitez tout contact avec l'âitre en céramique afin de ne pas l'endommager.

2 Garantie

Ce produit est garanti 2 ans contre les défauts matériels et de fabrication à partir de la date d'achat. Le ticket de caisse original doit être présenté pour bénéficier de la garantie. Les réclamations dues à une erreur de montage et d'utilisation, à un manque d'entretien, à une exposition au gel, à des essais de réparation non conformes, à l'usage de la force, à l'intervention d'un tiers, à la surcharge, aux dommages mécaniques ou à l'effet d'un corps étranger ne sont pas couvertes par la garantie. Les réclamations pour des dommages partiels et/ou des problèmes liés à l'usure sont également exclues de la garantie.

3 Déclaration de conformité

La société UBBINK GARDEN BV certifie sous sa propre responsabilité que les pompes de la série Smartmax® Fi sont conformes aux exigences de la directive européenne sur les basses tensions 2014/35/CE. Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Élimination correcte de ce produit

Au sein de l'UE, ce symbole indique qu'il est interdit de jeter ce produit dans les ordures ménagères. Les appareils usagés contenant des matériaux recyclables doivent être déposés dans un point de collecte afin d'éviter une élimination incontrôlée des déchets qui nuit à l'environnement et à la santé humaine. Veillez-vous débarrasser de vos appareils usagés par le biais de systèmes de collecte adaptés ou en renvoyant votre appareil au magasin où vous l'avez acheté. Celui-ci se chargera alors de faire recycler l'appareil.

5 Instrucciones de uso para bombas de filtración Smartmax® Fi

 En las bombas Smartmax® Fi de Ubiblink se trata de productos de alta calidad basados en la más avanzada tecnología. Las bombas están equipadas con un sistema motor ahorro, sumamente potente y muy fiable con tecnología de frecuencia adaptable, así como con un eje cerámico. Las bombas Smartmax® Fi son especialmente apropiadas para su uso como bombas de filtración.

Indicaciones relativas a estas instrucciones de uso

Antes del primer uso lea por favor las instrucciones de uso y familiarícese con el aparato. Observe sin falta las indicaciones de seguridad para un uso correcto y seguro. ¡Conservé por favor estas instrucciones de uso de forma cuidadosa! Entregue estas en caso de cambio de propietario. Todos los trabajos con este aparato deben realizarse únicamente de acuerdo con estas instrucciones.

Características especiales

Las bombas Smartmax® Fi poseen un gran número de propiedades especiales por las que se distinguen de otras bombas de estanque.

HEP High Efficiency Pump (bomba de alta eficiencia)

Una bomba robusta y potente con un consumo de energía eléctrica sumamente reducido, apropiada para el uso continuado.

AFM Adaptive Frequency Motor (Sistema motor con tecnología de frecuencia adaptable)

Máxima potencia – y sin embargo sumamente silencioso.

NSS – No Sponge System (sistema sin esponjas)

De bajo mantenimiento debido a la forma especial de la carcasa con ranuras de entrada adaptadas con precisión, por lo que se suprime la espuma filtrante de alto mantenimiento.

TPS – Thermal Protection System (sistema de protección térmica)

Protección adicional contra el sobrecaletamiento mediante el interruptor térmico integrado.

CS – Ceramic Shaft Technique (eje cerámico)

Aumento de la eficiencia mediante el funcionamiento de baja fricción y silencioso del motor debido al eje fabricado de cerámica técnica de alta calidad.

Normas de seguridad

Este aparato ha sido construido conforme al estado actual de la técnica y teniendo en cuenta las normas de seguridad existentes. No obstante, este aparato puede originar riesgos para las personas y los bienes materiales si este es usado de forma incorrecta o bien no conforme al uso previsto o si no se observan las indicaciones de seguridad.

- El suministro eléctrico debe cumplir las especificaciones del producto. ¡No conecte la bomba en caso de que el suministro eléctrico no cumpla la normativa especificada (VDE 0100-702)! Puede obtener más información de su electricista autorizado local.
- El circuito para el aparato debe estar asegurado a través de un dispositivo de protección de corriente residual (interruptor diferencial o bien dispositivo de corriente residual) con una corriente residual nominal de máx. 30 mA.
- La toma de corriente para el aparato debe estar situada a una distancia superior a 3,5 m del estanque.
- ¡Antes de cualquier intervención (instalación, mantenimiento, etc.) o antes de introducir las manos en el agua debe desconectarse el aparato de la red eléctrica!
- ¡El aparato no debe ponerse en funcionamiento mientras se encuentren personas dentro del agua!
- No está permitido a brié el aparato o partes de este si esto no es indicado expresamente en estas instrucciones de uso. Esto también es aplicable a las modificaciones técnicas en el aparato.
- Deben mantenerse siempre secos el enchufe de red y todas las tomas de corriente. El cable de conexión del aparato deberá tenderse de forma protegida para evitar posibles daños.
- El aparato no debe funcionar sin agua, esto puede producir daños irreparables.
- Este aparato es apropiado para el arrastre de agua con una temperatura de min. 5°C a máx. 35°C.
- ¡No deben utilizarse los aparatos con daños manifiestos! No es posible sustituir el cable. Si se daña el cable debe eliminarse el aparato de forma adecuada.
- ¡No deben utilizar los aparatos con daños manifiestos! No es posible sustituir el cable. Si se daña el cable debe eliminarse el aparato de forma adecuada.
- ¡No retire nunca el enchufe cortándolo del cable de red y no acorte nunca el cable. ¡En caso de inobservancia quedará anulado su derecho de garantía!
- Esta aparato puede ser usado por niños de 8 años o mayores, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si se encuentran bajo vigilancia o han sido instruidos con relación al uso seguro del aparato y comprenden los consiguientes riesgos. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento de usuario no deben ser realizados por niños sin vigilancia.

Advertencia general

Los componentes del embalaje pueden ser peligrosos (por ejemplo bolsas de plástico), por eso estos deben guardarse fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

Uso

Las bombas de la serie Smartmax® funcionan con motores de bajo consumo, fiables y potentes con tecnología de frecuencia adaptable que garantizan una altura de bombeo de 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) y 6,0 m (10000 Fi). Todas las bombas son especialmente apropiadas para su uso como bombas de filtración en combinación con sistemas de filtración, como por ejemplo BioPressure II, FiltraClear, Filtramax o BioClear de Ubiblink. Las bombas de la serie Smartmax® Fi no son bombas de autocebantes. Para el funcionamiento de la bomba es por eso importante que esta sea colocada debajo del nivel del agua.

Indicación: Durante el funcionamiento de la bomba puede producirse eventualmente un vertido de lubricantes, lo que puede causar la contaminación del agua.

5 Instrucciones de uso para bombas de filtración Smartmax® Fi



Puesta en marcha

- Lea detenidamente estas instrucciones de uso.
- No ponga la bomba nunca en funcionamiento en seco.
- Instale la bomba como mínimo 25 cm / como máximo 100 cm por debajo de la superficie de agua sobre una base estable que esté libre de fango, arena y de cualquier otra suciedad.

Mantenimiento y limpieza

La bomba no requiere ni lubricación ni trabajos de mantenimiento específicos. Compruebe únicamente de vez en cuando en las ranuras de entrada en la carcasa del filtro la existencia de suciedad o bien de obstrucciones y límpie éstas en su caso con agua limpia.

En el caso de suciedad extrema de la bomba debe desmontarla:

1. Retire la conexión de la manguera con boquilla de manguera y doble manguito de empalme.
2. Desenrosque el anillo de cierre del tubo de presión (ver figura 1).
3. Inserte los dos cierres de clic a presión en la parte superior de la carcasa y levante la parte superior (ver fig.2 y 3). Ahora puede limpiar la parte inferior de la carcasa y la parte superior.
4. Suelte la tapa de la bomba mediante un giro lateral de la carcasa de la bomba (cierre de bayoneta). Extraiga a continuación la pieza del rotor de la carcasa del motor (ver fig. 4 - 6). Ahora puede limpiar tanto el motor como la pieza del rotor.
5. Después de la limpieza vuelva a montar la bomba en orden inverso. Preste atención a una correcta colocación y sujeción de la pieza del rotor en los alojamientos previstos para ello en la carcasa del motor.

La frecuencia con la que es necesaria esta limpieza depende de la respectiva situación de uso así como del nivel del grado de suciedad de su estanque. En invierno preste atención de que la bomba no se congele. Retire por lo tanto la bomba a tiempo del estanque, límpie la bomba y guárdela en un lugar protegido de las heladas, por ejemplo en un cubo con agua.

Limpieza/cambio del rotor

- Limpie el rotor con un paño suave. No emplee nunca un producto de limpieza (químico).
- Evite el contacto con el eje cerámico para no dañarlo.

2 Garantía

Sobre este producto le concedemos una garantía de 2 años contra defectos de materiales y de fabricación demostrables, que tiene validez a partir de la fecha de compra. Para la ejecución de la garantía debe presentarse como comprobante de compra el ticket de compra original. La garantía no cubre todas aquellas reclamaciones debidas a defectos de montaje y de manejo, a un cuidado deficiente, a la acción del hielo, a intentos de reparación inadecuados, al empleo de la fuerza, a culpas ajenas, a sobrecarga, a daños mecánicos o al efecto de cuerpos extraños. También están excluidos de la garantía todas las reclamaciones de daños en piezas y/o de problemas que se deban al desgaste.



Declaración de conformidad

La empresa UBBINK GARDEN BV declara bajo su propia responsabilidad que las bombas de la serie Smartmax® Fi cumplen los requisitos de las Directiva Europea de Baja Tensión 2014/35/UE.

Se aplican las siguientes normas armonizadas:

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

EN 62233:2008



Eliminación correcta de este producto

Dentro de la UE este símbolo indica que este producto no debe eliminarse a través de la basura doméstica. Los residuos de aparatos eléctricos contienen valiosos materiales reciclables que deberían ser reutilizados para no producir daños al medio ambiente o a la salud humana mediante una eliminación de residuos descontrolada. Por favor, elimine por esos los residuos de aparatos eléctricos a través de sistemas de recogida apropiados o envíe el aparato para su eliminación al lugar en el que lo compró. En este el aparato será destinado a un proceso de reciclaje.

6 Manual de instruções para bombas de filtro Smartmax® Fi



As bombas Ubbink Smartmax® Fi são produtos de elevada qualidade construídos com base na tecnologia mais recente. As bombas estão equipadas com um sistema de motores e económico, potente e muitoável com tecnologia de frequência adaptativa, bem como com um eixo cerâmico. As bombas Smartmax® Fi são especialmente indicadas para utilização como bombas de filtro.

Indicações relativas a este manual de instruções

Lê atentamente o manual de instruções antes da primeira utilização e familiarize-se com o produto. Respeite obrigatoriamente as indicações de segurança para um uso correto e seguro. Conserve cuidadosamente este manual de instruções! Ceda-o em caso de mudança de proprietário. Quaisquer trabalhos com este aparelho podem ser realizados apenas em conformidade com as presentes instruções.

Particularidades

As bombas Smartmax® Fi apresentam uma variedade de características especiais que as distinguem de outras bombas para lagos.

HEP High Efficiency Pump (Bomba de alta eficiência)

Uma bomba robusta e de elevado desempenho com consumo de corrente extremamente reduzido, indicada para uso contínuo.

AFM Adaptive Frequency Motor (Motor de frequência adaptativa)

Desempenho superior e com baixo ruído.

NSS – No Sponge System (Sistema sem esponja)

Requer pouca manutenção, devido a uma caixa de forma especial com ranhuras de entrada de precisão, que tornam desnecessário o filtro de esponja de elevada manutenção.

TPS – Thermal Protection System (Sistema de proteção térmica)

Proteção adicional contra sobreaquecimento através de interruptor termostático integrado.

CS – Ceramic Shaft Technique (Eixo cerâmica)

Elevada eficiência devido ao funcionamento do motor sem fricção e ruído devido ao eixo fabricado em cerâmica técnica de elevada qualidade.



Normas de segurança

Este aparelho foi construído segundo a mais recente tecnologia e em conformidade com as normas de segurança existentes. Apesar disso, este aparelho pode apresentar perigo para pessoas e bens, caso não seja utilizado corretamente ou de acordo com a sua finalidade ou se as indicações de segurança não forem respeitadas.

- A alimentação de corrente deve corresponder às especificações do produto. Não ligue o aparelho à corrente, caso a alimentação de corrente não cumpra as normas especificadas (VDE 0100-702)! Para mais informações, consulte o seu instalador elétrico local reconhecido.
- O circuito de corrente para o aparelho deve estar equipado com um dispositivo de proteção contra corrente residual (F) ou RCD) máxima de 30 mA.
- A ligação à corrente do aparelho deve ser realizada a uma distância superior a 3,5 m do lago.
- Desligue o aparelho da corrente antes de qualquer intervenção (instalação, manutenção, etc.) ou antes de entrar em contacto com água!
- Não é permitido abrir o aparelho ou o aparelho ou os componentes, salvo indicação expressa no presente manual de instruções. Tal também se aplica a alterações técnicas ao aparelho.
- A ficha de rede e todos os pontos de ligação devem sempre serem secos. O cabo de ligação do aparelho deve ser montado de forma protegida para evitar eventuais danos.
- O aparelho não pode ser operado sem água, dado que tal pode causar danos irreparáveis.
- Este aparelho destina-se a bombejar água com uma temperatura de 5°C a 35°C.
- Os aparelhos com danos visíveis não podem ser operados! Não é possível substituir o cabo de rede. Se o cabo for danificado, o aparelho deve ser eliminado corretamente.
- Nunca use o cabo para transportar o aparelho e nunca puxe o aparelho pelo cabo. A garantia perde a validade em caso de inobservância!
- Nunca retira a ficha de rede a cabo de corrente e nunca encerte o cabo. A garantia perde a validade em caso de inobservância!
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que supervisionadas ou que tenham sido instruídas relativamente à utilização segura do aparelho e dos perigos das resultantes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção ao cargo do utilizador não podem ser realizadas por crianças sem supervisão.

Avisos gerais

Os componentes da embalagem podem ser perigosos (p. ex., sacos de plástico), pelo que devem ser mantidos fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Utilização

As bombas da série Smartmax® funcionam com motores económicos, fiáveis e potentes com frequência adaptativa, garantindo um caudal de 2,2 m (1500 Fi), 3,0m (2500 Fi), 3,6 m (3000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) e 6,0 m (10000 Fi). Todas as bombas são especialmente indicadas para utilização como bombas de filtro, em combinação com sistemas de filtragem como, p. ex., Ubbink BioPressure II, Filtraclear, Filtramax ou BioClear. As bombas da série Smartmax® Fi não são bombas com aspiração automática. Por isso, é importante que estas sejam colocadas por baixo da linha de água.

Indicação: durante o funcionamento da bomba é possível que ocorra fuga de lubrificante, o que pode contaminar a água.

6 Manual de instruções para bombas de filtro Smartmax® Fi



Colocação em funcionamento

- Leia cuidadosamente o presente manual de instruções.
- Nunca deixe a bomba funcional a seco.
- Instale a água no min. 25 cm / máx. 100 cm abaixo da linha de água sobre uma base estável sem lodo, areia e detritos sujidades.

Manutenção e limpeza

A bomba não requer lubrificação ou manutenção especial. Verifique regularmente as ranhuras de entrada na caixa do filtro quanto à sujeira ou obstruções e limpe-as, se necessário, com água limpa.

Em caso de forte sujeira, a bomba deve ser desmontada:

1. Retire a união aparatizada com o terminal de mangueira e conector duplo.
2. Desenrosque o anel vedante do tubo de pressão (ver figura 1)
3. Na parte superior da caixa, prestre as patilhas de fecho e levante a parte superior (ver fig. 2 e 3). Agora, pode limpar a parte inferior e superior da caixa.
4. Desenrosque a tampa da bomba da caixa rodando-a lateralmente (fecho tipo baioneta). Extraia, então, a peça do rotor da caixa do motor (ver fig. 4-6). Agora, pode limpar o motor e a peça do rotor.
5. Após a limpeza, volte a montar a bomba na sequência inversa. Preste atenção para colocar e travar corretamente a peça do rotor nas salinências previstas para o efeito na caixa do motor.

A frequência desta limpeza depende da respetiva situação de utilização e do grau de sujeira do seu lago. Durante o inverno, garanta que a bomba não congela. Por isso, retire a bomba do lago atempadamente, limpe-a e conserve-a em local protegido do gelo, por exemplo, dentro de um balde com água.

Limpeza / substituição do rotor

- Limpe o rotor com um pano macio. Nunca use um produto de limpeza (químico).
- Evite o contacto com o eixo cerâmico para não o danificar.

2 Garantia

Este produto possui uma garantia de 2 anos após a data da compra contra defeitos de material e fabrico comprovados. Para aclarar a garantia, é necessário apresentar o comprovativo de compra original. Não estão abrangidas pela garantia todas as reclamações devidas a erros de montagem e operação, falta de cuidado, efeitos do gelo, tentativas de reparação incorretas, utilização de violência, negligéncia, sobre carga, danos mecânicos ou influência de corpos estranhos. Também estão excluídas da garantia todas as reclamações relativas a danos em peças e/ou problemas causados por desgaste.

3 Declaração de conformidade

A empresa UBBINK GARDEN BV declara sob a sua responsabilidade que as bombas da série Smartmax® cumprem os requisitos da directiva europeia de baixa tensão 2014/35/UE. São aplicáveis os seguintes normas harmonizadas:
EN 60335-1-2:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Eliminação correta deste produto

No interior da União Europeia, este símbolo indica que o produto não pode ser eliminado com o lixo doméstico. Os aparelhos usados contêm materiais recicláveis que devem ser encaminhados para reutilização, para que não prejudiquem o meio ambiente ou a saúde humana devido a eliminação de resíduos não controlada. Por isso, eliminate os aparelhos usados através de sistemas de recolha adequados ou envie-o ao ponto de venda onde o adquiriu para eliminação. Aí, o aparelho será encaminhado para reutilização dos materiais.

7 Istruzioni per l'uso delle pompe di filtraggio Smartmax® Fi

 Le pompe Ubbink Smartmax® Fi sono prodotti di qualità pregiata che rispecchiano lo state-of-the-art delle tecnologie attuali. Le pompe sono equipaggiate con un motore di basso consumo, estremamente potente, molto affidabile e a frequenza adattativa, e con un albero in ceramica. Le pompe Smartmax® Fi sono progettate per essere impiegate come pompe di filtraggio.

Informazioni sulle presenti istruzioni per l'uso

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni per il dispositivo, oltre ad osservare assolutamente le avvertenze di sicurezza per garantire un impiego corretto e sicuro. Si raccomanda di conservare con cura il presente manuale! Consegnarlo a un eventuale nuovo proprietario insieme al prodotto. Tutti i lavori (con questo dispositivo) si devono eseguire esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.

Particolari

Le pompe Smartmax® Fi presentano numerose caratteristiche speciali che le distinguono dalle altre pompe per vasche.

HEP High Efficiency Pump (pompa ad alta efficienza)

Una pompa robusta ed altamente efficiente con un consumo di corrente ridotto al minimo possibile, adatta quindi per il funzionamento continuo.

AFM Adaptive Frequency Motor (motore a frequenza adattativa)

Prestazione di punta – e tuttavia estremamente silenzioso.

NSS – No Sponge System (sistema senza spugna)

A bassa manutenzione grazie a un corpo dalla sagoma speciale con fessure di entrata esattamente sagomate che rendono superflui il filtro di spugna e la relativa manutenzione esigente.

TPS – Thermal Protection System (sistema termico di protezione)

Protezione supplementare contro il surriscaldamento grazie alla termocoppia integrata.

CST – Ceramic Shaft Technique (albero in ceramica)

Maggiore efficienza grazie al funzionamento a basso attrito e silenzioso del motore, dovuto all'albero prodotto in ceramica tecnica di qualità pregiata.

Avvertenze di sicurezza

Questo prodotto è conforme allo stato attuale della tecnica ed è stato costruito nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti. Nonostante ciò, il prodotto può provocare situazioni di pericolo per le persone e i beni materiali nel caso in cui venga utilizzato in maniera inappropriate e non secondo l'uso previsto, oppure se si evita di osservare le fondamentali avvertenze di sicurezza.

- L'alimentazione elettrica deve essere conforme alle specifiche del prodotto. Non collegare il dispositivo se l'alimentazione elettrica non dovesse soddisfare le norme specifiche (VDE 0100-702). Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio installatore elettrico locale o conoscitore.
- Il circuito elettrico che alimenta il dispositivo deve essere protetto tramite interruttore di protezione (salvavita o RCD) che abbia una corrente di guasto nominale max. di 30 mA.
- La connessione elettrica del dispositivo si deve eseguire a una distanza di almeno 3,5 metri dalla vasca.
- Staccare il dispositivo dalla rete elettrica prima di qualsiasi intervento (installazione, manutenzione ecc.), o prima di entrare in contatto con l'acqua!
- Vietato utilizzare il dispositivo o suoi componenti salvo quando esplicitamente indicato nel presente manuale. Questo vale anche per eventuali modifiche tecniche.
- È assolutamente vietato aprire il dispositivo o suoi componenti salvo quando esplicitamente indicato nel presente manuale. Questo vale anche per eventuali modifiche tecniche.
- La spina e tutti gli attacchi devono essere sempre asciutti. Il cavo di acciaciamento del dispositivo deve essere sempre protetto per evitare danni.
- Il dispositivo non deve mai funzionare senza acqua, altrimenti si possono provocare danni irreparabili.
- Questa pompa è adatta per il funzionamento in acqua a una temperatura minima di 5 °C e massima di 35 °C.
- Se il dispositivo presenta danni evidenti, non utilizzarlo! Non è possibile neanche sostituire il cavo di alimentazione. Se il cavo è danneggiato, il dispositivo va smaltito secondo le norme del caso.
- Non utilizzare mai il cavo per trasportare il dispositivo né estrarre mai dalla vasca tirandolo per il cavo.
- Non staccare mai la spina tagliando il cavo elettrico né accorciare mai tale cavo. In caso di mancata osservanza si perde il diritto alla garanzia!
- Il dispositivo non può essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni e da persone con facoltà fisiche, sensoriali o mentali limitate o senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o non siano state istruite sull'uso in sicurezza e informate sui pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Non affidare pulizia e manutenzione ai bambini se non sono sorvegliati.

Avvertenze generali

Gli elementi dell'imballaggio possono essere pericolosi (come ad es. i sacchetti di plastica), quindi occorre conservarli lontano dalla portata di bambini e animali domestici.

Utilizzo

Le pompe della serie Smartmax® funzionano con motori di basso consumo, affidabili, potenti e a frequenza adattativa, con una prevalenza di 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) e 6,0 m (10000 Fi). Tutte le pompe sono progettate per essere impiegate come pompe di filtraggio in combinazione con i sistemi di filtraggio, quali ad es. Ubbink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax o BioClear.

Le pompe della serie Smartmax® Fi non sono autoadescenti. Per poter funzionare è quindi importante posizionare la pompa al di sotto del livello dell'acqua.

Nota: durante il funzionamento della pompa potrebbe verificarsi la fuoriuscita di lubrificante, per effetto della quale può sporcarsi l'acqua.

7 Istruzioni per l'uso delle pompe di filtraggio Smartmax® Fi



Messa in funzione

- Leggere accuratamente le presenti istruzioni per l'uso.
- Non lasciate mai funzionare la pompa a secco.
- Installate la pompa minimo a 25 cm / massimo 100 cm sotto la superficie dell'acqua su un supporto sufficientemente robusto, non contenente fango, sabbia o altre impurità.

Manutenzione e pulizia

La pompa non richiede né lubrificazione né particolari interventi di manutenzione. Si deve semplicemente verificare di tanto in tanto se le fessure di entrata del corpo filtro sono sporche o intasate e pulirle eventualmente con acqua pulita.

Se la pompa risulta eccessivamente sporca occorre smontarla:

1. Rimuovere il flessibile di connessione con la boccola e il mancotto doppio.
2. Svitare l'anello di chiusura dal bocchettone di mandata (vedi figura 1).
3. Spingere le due chiusure a clic sulla parte superiore del corpo pompa e sollevare la parte superiore (vedi figg. 2 e 3). Adesso si può procedere alla pulizia della parte inferiore del corpo pompa.
4. Allentare il coperchio ruotando lateralmente il corpo pompa (chiusura a baionetta). Estrarre quindi la sezione del rotore dal corpo motore (vedi figg. 4 - 6). Adesso si può procedere alla pulizia del motore e della sezione del rotore.
5. Dopo la pulizia si deve rimontare la pompa procedendo nell'ordine inverso. Assicurarsi di inserire e bloccare la sezione del rotore nelle cavità appositamente previste nel corpo motore.

La frequenza con la quale è necessario eseguire questa pulizia dipende dalle relative condizioni di utilizzo e dal grado di sporcizia della vostra vasca. In inverno ci si deve accettare che la pompa non si congeghi. Si raccomanda, quindi, di rimuovere tempestivamente la pompa dalla vasca, pulirla e conservarla in un luogo al sicuro dal gelo, per esempio in un secchio pieno d'acqua.

Pulizia / sostituzione del rotore

- Pulire il rotore con un panno morbido. A tale scopo non utilizzare mai detergenti (chimici).
- Evitare il contatto con l'acqua in ceramica per non danneggiarla.

2 Garanzia

Su questo prodotto concediamo una garanzia di 2 anni a partire dalla data d'acquisto contro difetti di materiale e di fabbricazione dimostrabili. Per il ricorso alla garanzia occorre presentare la ricevuta o altra prova d'acquisto originale. Non sono contemplati nella garanzia tutti i reclami derivanti da errori di montaggio o manovra, manutenzione inadeguata, azione del gelo, tentativi di riparazione non a regola d'arte, uso della violenza, colpa di terzi, sovraccarico, danni meccanici o effetti provocati da corpi estranei. Sono ugualmente esclusi dalla garanzia tutti i reclami relativi a danni parziali e/o problemi le cui cause siano riconducibili ad usura.

Dichiarazione di conformità

La ditta UBINK GARDEN BV dichiara sotto la propria responsabilità che le pompe della serie Smartmax® Fi sono conformi ai requisiti della direttiva europea per bassa tensione 2014/35/UE. Sono state applicate le seguenti normative armonizzate:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Smaltimento corretto del presente prodotto

All'interno della UE questo simbolo indica che non si deve smaltire questo prodotto gettandolo tra i rifiuti domestici. Le apparecchiature usate contengono materiali pregiati completamente riciclabili che devono essere destinati al riutilizzo onde non pregiudicare l'ambiente o la salute dell'uomo con l'eliminazione incontrollata dei rifiuti. Si raccomanda pertanto di smaltire le vecchie apparecchiature usate tramite adeguati sistemi di raccolta o di inviare l'apparecchio per lo smaltimento al punto vendita dove è stato acquistato. Da qui l'apparecchio verrà consegnato ai centri di raccolta per il riciclaggio dei materiali.

Ω Οδηγίες χρήση για αντλίες φίλτρου Smartmax® Fi



Οι αντλίες Ubink Smartmax® Fi είναι προϊόντα ανάπτυξης της οινοκομικής βιομηχανίας. Οι αντλίες διαθέτουν ένα οινοκομικό, εξαιρετικά αποδοτικό και πολύ αειόπτο σύστημα μηχανής με τεχνολογία προσαρμοζόμενη συγκρητικά με τη οινοκομική χρήση. Σε περιπτώση αλλαγής συγκρητικής, οι αντλίες Smartmax® Fi είναι ιδανικές για τη χρήση σαν αντλίες φίλτρου.

Υποδειξείς για αυτές τις οδηγίες λειτουργίας

Πριν την πρώτη χρήση παρακαλούμε να διβεβαιωτες τις οδηγίες χρήσης και να ξεκιναθες με τη οινοκομική. Να προσέξετε οποιαδήποτε τους περιφραγμούς που υποδειξείς ασφαλείας για σωστή και ασφαλή χρήση. Η ωμάρξη στη προεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης! Σε περιπτώση αλλαγής συγκρητικής, παραδίνετε μαζί και αυτές τις οδηγίες χρήσης. Όταν οι έργα στείλεται σε εκτελεστή, μόνο με βάση τις οδηγίες αυτές.

Ιδιαιτερότητες

Οι αντλίες Smartmax® Fi προσφέρουν πολλές ιδιότητες, όπου στις οποίες διακρίνονται από όλες τις άλλες αντλίες για λιμνούλες.

HEP High Efficiency Pump (Αντλία υψηλής αποδοτικότητας)

Μία χρήση και αποδοτικότητα αντλία με πολὺ καμψή καταναλώσιμη ρεύματος, κατόλληλη για συνεχή χρήση.

AFM Adaptive Frequency Motor (Σύστημα κυνηγία με τεχνολογία προσαρμοζόμενης συγκρητικής)

Εξαιρετική απόδοση - και παρ' όλα αυτά, πολὺ σιγανή.

NSS – No Surge System (σύστημα χωρίς σφραγιγγάρια)

Δεν χρειάζεται παρά πολύ λίγες εργασίες συντήρησης χάρη στην ειδική διαμόρφωση του περιβλήματος με ακριβέστατες σχηματισμούς θερμοΐδιων ακόπτητης.

TTS – Thermal Protection System (Θερμικό προστατευτικό σύστημα)

Προσθέτη προστασία κατά υπερβέβαιασης χάρη στον ενδιαμεταβλητό θερμοΐδιο ακόπτη.

CST – Ceramic Shaft Technique (Άξονα από κεραμικό υλικό)

Ιδιαίτερη απόδοση χάρη στην σιγανή και με χαμηλή τριβή λειτουργία του κυνήγηα που οφείλεται στον μέρον από ανάπτυξη που ισχύει τα κεραμικά υλικά για τεχνητή χρήση.

Αριθμός ασφαλείας:

Αυτή η συσκευή κατασκευάστηκε με βάση τις τελευταίες γνώσεις της τεχνολογίας και λαμβανούμενων υπόψη των αφετημένων προδιαγραφών ασφαλείας. Πρόβλα αυτά δεν αποκεπτούν κινδύνου προσχρέμνου από τη συσκευή αυτή για προσώπου και αντικείμενα σε περιπτώση λανθράνμενης χρήσης ή σε περιπτώση που οινογράφος υπόψη οι υποδειξείς ασφαλείας.

- Η παρούση ρεύματος για τη συσκευή πρέπει να ασφαλίζεται μέσω συστήματος προστασίας από διαρροή ρεύματος (Fi & RCD) με διακόπτη διαρροής ανάλατου όρου 30 πΑ.
- Η συνδέση με την παρούση ρεύματος πρέπει να βρίσκεται σε απομόνωση τουλάχιστον 3,5 m από τη λιμνολία.
- Πριν από κάθε επείγοντα (εγκατάσταση, αντικατόπτρη κλπ.), η γέρα σας στον ψευδό μέσων βρίσκεται στην παροχή ρεύματος προς τη συσκευή!
- Δεν επιτρέπεται να ανοίξετε τη συσκευή ή γηρατά της σάν δε γιγνεται ρητή σημαντική υπόδειξη σε αυτές τις οινογράφες.
- Να προνοιάται σε στρεψη κατάσταση το βιομήκα και οις σιωδέσσες. Το καλώδιο της συσκευής να τοποθετείται προστατευμένο από ενδιχόμενους κινδύνους βλάβης.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να λειτουργήσει χωρίς ψευδό, διότι σημαντική περιπτώση αυτή δεν αποδέιξεται ανεπιστρέψιμες βλάβες.
- Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για εκκένωση του νερού με θερικούσσα του. 5°C έως το ανώτερο 35°C.
- Δεν επιτρέπεται η λειτουργία των συσκευών με εμφανείς βλάβες. Δεν είναι δυνατή η αντικατάσταση του καλωδίου. Σε περιπτώση βλάβης του καλωδίου, πρέπει να απορριφθεί σωστή η αποκεφαλήση.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά της συσκευής κατ ποτέ μη βγάζετε τη συσκευή από το νερό γραβιάντα την από το καλώδιο. Σε αντίθετη περίπτωση παίστε να ισχύει η αδύνατη εγγυήση!
- Ποτέ μην αφαίρετε το βιομήκα καθοντάς το από το καλώδιο και ποτέ μην κοντάνετε το καλώδιο. Σε αντίθετη περίπτωση παίστε να ισχύει η αδύνατη εγγυήση!
- Αυτή η συσκευή μπορεί να ληφθούμενη από παιδάκια για την ασφάλεια ή εν διάβασην οδηγείς για την ασφάλεια χρήσης της συσκευής. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Καθρευτός και ουσιαστήρας είναι μέρους του χρήστη ή σε περιπτώση να εκτελούνται από μη επιτροφέα παιδιά.

Τενικές προειδοποιητικές υποδειξείς

Τα υπόμενα της συσκευώσας, μπορεί να είναι επικίνδυνα (π. χ. πλαστικές αποκούλες), για το λόγο αυτό να φυλάσσονται μακριά από παιδάκια και κατοκίδια ζώα

Χρήση

Ο αντλίας Smartmax® Fi λειτουργούν με οινοκομικούς, αξιοποιητικούς και ισχυρούς κυνηγήρεις με τεχνολογία προσαρμοζόμενης συγκρητικής που εγγυώνται λειτουργία σε ύψος 2,2 m (1500 Fl), 3,0 m (2500 Fl), 3,6 m (5000 Fl) και 6,0 m (10000 Fl). Οι οινογράφες είναι κατάλληλες ειδικά για τη χρήση σε αντλίες φίλτρου σε οινοδιανομό με συστήματα φίλτρου όπως π.χ. Ubink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax ή BioClear. Οι αντλίες της σειράς Smartmax® Fi δεν είναι αυτονομοφόρησης αντλίες, για τη λειτουργία της αντλίας παίζεται μεγάλο ρόλο το να βρίσκεται κάτω από την επιφάνεια του νερού.

Υπόδειξη: Κατά τη λειτουργία της αντλίας δεν αποκλείεται η έριδος λαπατικού που θα μπορούσε να ρυπάνει το νερό.

Ο δημιόγεις χρήση για αντλίες φίλτρου Smartmax® Fi

Θέση σε λεπτουργία

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις Οδηγίες χρήσης.
- Ποτέ μην αφήνετε την αντλία να λειτουργεί χωρίς νερό.
- Τοποθετήστε την αντλία τουλάχιστον 25 cm / το αώντερο 100 cm κάτω από την επιφάνεια του νερού σε σταθερή θαλασσινή χωρίς λόγια.

Συντήρηση και καθαρισμός

Η αντλία δεν χρειάζεται ούτε λειτουργητικές εργασίες συντήρησης. Μα ξέρετε μόνο μπόκαρουν εις καρό τις οικιακές ειδώδους στο περιβάλλοντα του φίλτρου που πρέπει να είναι καθαρές από ρυπαντες ή αποφρέξες και ενδημοτικές καθαρίστε τις με κάθαρο νερό.

Σε περιπτώση πολλών ακθαρισμάτων στην αντλία, πρέπει να την αποσυναρμολογηθείτε.

1. Απομαρτύρηστε τον σύνδεσμο του σωλήνων με το κόλπο και την διπλή σύλιξη.
2. Ξεβιδώστε τον δοκτύλο από το στόμιο (βλέπε απεικόνιση).
3. Πίστε στο επάνω τμήμα του περιβλήματος τα δύο κέντηματα κάτικ και ανασηκώστε το επάνω τμήμα του περιβλήματος και το επάνω τμήμα.
4. Ξεβιδώστε το κάλυμμα από το περιβλήμα με περιστροφή προς το πλάι (καλέστε μπαγνονέτ). Λαριστέστε τώρα τον ρότορα από το περιβλήμα του κινητήρα (βλέπε απεικόνιση) 4-6). Γιώρα μπρετές να καθαρίσετε τον κινητήρα και τον ρότορα.
5. Μετά τον καθαρισμό συναρμολογήστε πάλι την αντλία στην ανταστροφή σερβ. Προσέξτε την αστρι τοποθετηση και το ωστό κούμπωμα του ρότορα στις προβλεπόμενες ευροχές στο περιβλήμα του κινητήρα.

Η ουγούρητα αυτού του καθαρισμού έξαρται από την χρήση και τον βαθμό της ρύπωνσης της λιμνούλας σας. Προσέξτε τον κερμάτων να μην παράγεται ανάλογα την βγάζετε εγκαίρως από τη λιμνούλα, την καθαρίζετε και την φυλάσσετε σε μέρος όπου η θρεμμορίστα δεν πέφτει κάτω από το μπρέντ, π.χ. σε κουβά με νερό.

Καθαρισμός/αντικακάσταση του ρότορα

- Καθαρίστε τους ρότορα με ένα μαλακό πανί. Ποτέ υπ χρησιμοποιείτε (χημικά) καθαριστικά.
- Να αποφύγετε την επανάφτη με τον δέσμη από κέρματο λινό, για να μην υποστεί βλάβη.

2 Εργάση

Για το πρώτον αυτό σας πρωτοεμφανίσμε εγκυρη θιάρκετα 2 επιδώντα αποδεξία ελαττώματα λινού και κατασκευής του ισχυρού από την πηγεριτημα αγοράς. Για την έξτρετη αξίαση της εγκυρής πρέπει να παρουσιαστεί στην πρωτότυπη απόδεξη με τον τεκμήριο συγκράτη. Στην εγκυρή σε συμμετειδικόντα πρόσωπα από την αρχή της συμφωνίας, σε έλληπτη περιορίζη, επίδροση παρεγγ., ακατάλληλης προσπαθετες επισκεψης, λοήσης βρίσκων, υπερφόρμωση, μηχανικές βλάβες, ή επιδροσης έξινων σωμάτων. Δυό την εγκυρη σποκελεόντα επιστης παραπομνα για βιάζες εξαρτημάτων και/ή προβλημάτων που αιρέθηκαν σε φθόρα.

Δήλωση συμμόρφωσης

Η εταιρεία UBBINK GARDEN BV δηλώνει ότι δική της ψυχνήν πως οι αντλίες της σειράς Smartmax® Fi πληρούν τις απαραίτησης της ευρωπαϊκής θιάρης Επιφανειακών τα ακόλουθα εναρριτυωμένα πρότυπα:

EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Συστημάτικη διάθεση του προϊόντος

Εντός της Ε.Ε. το σημβόλιο αυτό σημαίνει πως το προϊόν δεν επιτρέπεται να διατίθεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι παλές συσκευές περιλαμβάνουν πολύτιμα ανακυκλωνόμενα υλικά που πρέπει να αξιοποιηθούν μόντε να μην επιτελέσουν βλάβη στο περιβάλλον ή στην υγεία ανθρώπων εξαιτίας συρρεόντων απόρριμμά. Για το λόγο αυτού παρακαλούμε να διάθετε τις παλές συσκευές μέσω καταλληλών αναπτήματων συγκεντρωτής ή να στέλνετε τη συσκευή για διάθεση στο κατώνταμα στο οποίο την αναρριχείται. Το κατάστημα αυτό θα φροντίσει για τη σωρτή διάθεση.

♀ Betjeningsvejledning til Smartmax® Fi-filterpumper



Med Ubink Smartmax® Fi-pumper er der tale om produkter af høj kvalitet, der er baseret på den nyeste teknologi. Pumperne er udstyr med et økonomisk, yderst effektivt og pålideligt motorsystem med adaptiv frekvensteknik samt en keramisk aksel. Smartmax® Fi-pumper er særligt tegnede til brug som filterpumper.

Bemærkninger til denne betjeningsvejledning

Inden første brugtagening gøres du læse denne betjeningsvejledning og gøre dig fortrolig med apparatet. Følg altid sikkerhedsanvisningerne for korrekt og sikker brug. Opbevar denne betjeningsvejledning et sikker sted. Ved ejerskifte skal denne betjeningsvejledning overdrages til ny ejer. Alt arbejde med dette apparat skal foretages iht. denne vejledning.

Egenskaber

Smartmax® Fi-pumperne har en række særlige egenskaber, der skiller dem ud fra andre dampumper.

HEP High Efficiency Pump (højeffektiv pumpe)

En robust og kraftig pumpe med et ekstra stort lavstrømförhøjning, der er egnet til kontinuerlig brug.

AFM Adaptive Frequency Motor (motorsystem med adaptiv frekvensteknik)

Høj ydelse – og alligevel untrøgt stille

NSS – No Sponge System (svampeløst system)

Næsten vedligeholdelsesfrit takket være det specielt formede hus med præcist tilskårne indløbsspalter, hvilket fjerner filterskum, som kræver vedligeholdelse.

TPS – Thermal Protection System (varmebeskyttelsessystem)

Ekstra beskyttelse mod overophedning takket være den integrerede termosafbryder.

CST – Ceramic Shaft Technique (keramisk aksel)

Øget effekt takket være den friktions- og sløjsvage motordrift, som skydes akslen af teknisk keramik i høj kvalitet.

Sikkerhedsbestemmelser

Dette apparat er bygget efter den nyeste teknologi og overholder de gældende sikkerhedsforskrifter. Ikke desto mindre kan apparatet udgøre en risiko for personer og ejendom, hvis det ikke anvendes korrekt eller til det tiltænkte formål eller hvis sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes.

- Stromforsyningen skal overholde produktspecifikationerne. Apparatet må ikke tilsluttes, hvis strømforsyningen ikke opfylder de angivne forskrifter (VDE 0100-702). Vældigere oplysninger kan hentes fra din lokale godkende elinstallator.
- Apparats strømkreds skal være sikret med en fejlstromsafbryder (F eller RDC) med mærkefejlstrøm på maks. 30 mA.
- Stromudtaget til apparatet skal være i en afstand på mere end 3,5 m fra dammen.
- Inden hver handling (installation, vedligeholdelse osv.) eller inden du griber ned i vandet, skal apparatet tære koblet af strømforsyningen!
- Apparatet må ikke betjenes, hvis der er mennesker i vandet!
- Deter ikke tilsladt at åbne apparatet eller dertilhørende dele, medmindre det er specifikt angivet i denne betjeningsvejledning. Dette gælder også tekniske ændringer på apparatet.
- Sørg for at holde stømstikker og alle tilslutningskabler tørre. Apparatets tilslutningskabel skal lægges beskyttet for at undgå eventuelle skader.
- Apparatet må ikke betjenes uden vand, da det kan førsage permanent skader.
- Dette apparat er egnet til at pumpes Vand med en temperatur på min. 5°C til maks. 35°C.
- Apparatet må ikke bluges, hvis det har tydelige skader! Det er ikke muligt at udskifte stømkablet. Hvis kablet bliver beskadiget, skal apparatet bortskaffes på korrekt vis.
- Brug aldrig kablet til at bære apparatet, og træk aldrig apparatet ud af dammen via kablet.
- Fjern aldrig stikket ved at så kære det af stømkablet, og fortork aldrig kablet. Manglende overholdelse vil ugyldiggøre din garanti!
- Dette apparat må bruges af børn i alderen 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstå de dermed forbundne risici. Barn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

Generelle advarsler

Emballager kan være farlige (f.eks. plastpose), og de skal derfor opbevares utilgængeligt for børn og kæledjur.

Anvendelse

Pumperne serien Smartmax® arbejder med økonomiske, pålidelige og kraftfulde motorer med adaptiv frekvensteknologi, der sikrer en løftehøjde på 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (3000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) og 6,0 m (10000 Fi).

Alle pumper er særligt egnet til anvendelse som filterpumpe i kombination med filtersystemer såsom Ubink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax eller BioClear.

Pumperne serien Smartmax® Fi er ikke selvansugende pumper. Fordi drift af pumper er det derfor vigtigt, at den anbringes under vandoverfladen.

Bemærk: Mens pumpen er i drift, kan der udledes smøremiddel, hvilket kan forurene vandet.

♀ Betjeningsvejledning til Smartmax® Fi-filterpumper



Idriftsættelse

- Læs betjeningsvejledningen nøje igennem.
- Lad aldrig pumpen køre tør.
- Installer pumpen min. 25 cm / maks. 100 cm under vandoverfladen på et stabilt underlag, som er frit for mudder, sand og andre forureninger.

Vedligeholdelse og rengøring

Pumpen kræver ikke smøring eller nogen speciel vedligeholdelse. Kontroller med øjne mellemrum indløbsåbningen på filterhuset for forureninger eller tilstopninger, og rengør om nødvendigt med rent vand.

Ved kraftig tilsmudsning af pumpen skal denne afmonteres:

1. Fjern slangeforbindelsen med låseskruer og dobbelttmuffe.
2. Skru låsingen af grenalet (se figur 1).
3. Tryk føt to klikkase ned på overdelen af huset og løft overdelen af (se figur 2 og 3). Nu kan husets underdel og overdel rengøres.
4. Løsn pumpedækslet ved at dreje pumpenhuset sidelæns (basjonettlås). Træk derefter rotordelen ud af motorhuset (se figur 4-6). Nu kan motoren og rotordelen rengøres.
5. Efter rengøring skal pumpen genmonteres i omvendt rækkefølge. Sorg for korrekt montering og fåsning af rotordelen i udsparsingen i motorhuset.

Hypigheden for denne rengøring afhænger af hhv. anvendelse og tilsmudsningsgrad.

Søg om vinteren for, at pumpen ikke fryser fast. Tag derfor rettidigt pumpen ud af dammen, rengør pumpen og opbevar den et frostssikkersted, f.eks. i en spand med vand.

Rengøring/udskifning af rotoren

- Rengør rotoren med en blod klud. Brug derfor aldrig et (kemi) rengøringsmiddel.
- Undgå kontakt med den keramiske aksel for ikke at beskadige den.

2 Garanti

På dette produkt giver vi en garanti på 2 år for påviselige materiale- og produktionsfejl, der opstår fra købsdatoen. For at gøre garantien gældende skal det kunne fremvises en original kvittering som købsbevis. Garantien omfatter ikke alle reklamationer, hvis årsagen skyldes monterings- og betjettingsfejl, manglende vedligeholdelse, frost, forkerte reparationsforsøg, vold, tredjeparts skyld, overbelastning, mekaniske skader eller påvirkning af fremmedlegemer. Garantien omfatter heller ikke reklamationer af delskader og/eller problemer, hvis sågen skyldes slid.

ⓘ Overensstemmelseserklæring

Firmaet UBBINK GARDEN BV erklærer som eneansværlig, at pumpene i serien Smartmax® Fi opfylder kravene i det europæiske lavspændingsdirektiv 2014/35/EU. Følgende harmoniserede standarder er anvendt:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Korrekt bortskaffelse af dette produkt

Inden for EU angiver dette symbol, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Gamle apparater indeholder værdifulde genanvendelige materialer, der derfor bør sendes til genbrug, også for ikke at være til fare for miljømæssig og menneskelig sundhed ved ukontrolleret bortskaffelse. Gamle apparater skal derfor bortskaffes via et egnert indsamlingsystem eller sendes til bortskaffelse der, hvor apparatet er købt. De vil da sørge for at sende apparatet til genbrug.

○ Bruksanvisning för Smartmax® Fi - filterpumpar



Ubbink Smartmax® Fi - Pumpen är produkter i mycket hög kvalitet som har konstruerats och tillverkats enligt modernaste teknologi. Dessa pumpar har ett särskilt, mycket effektivt och ovanligt tillförlitligt motorsystem med adaptiv frekvensteknologi samt en keramik axel. Smartmax® Fi - pumpar lämpar sig särskilt för användning som filterpump.

Om bruksanvisningen

Vi ber dig att läsa igenom denna bruksanvisning mycket nog och att i detalj bekanta dig med pumpen innan du använder den första gången. För att kunna använda pumpen både på säkert och rätt sätt så är det mycket viktigt att du verkligen läser igenom alla säkerhetsinstruktioner och att du också bruksanvisningen följer med. Observera att denna pump endast får användas enligt uppgifterna i denna bruksanvisning.

Speciella egenskaper

Smartmax® Fi - pumpar har en hel del speciella egenskaper som skiljer sig från andra damm pumpar.

HEP High Efficiency Pump (högeffektpump)

Mjöket robust och effektiv pump med mycket låg strömförbrukning, rekommenderas för permanent bruk.

AFM Adaptive Frequency Motor (motorsystem med adaptiv frekvensteknologi)

Toppen prestanda – och ändå mycket tyxtående.

NSS – No Sponge System (system utan svamp)

Tack vare det speciellt utformade pumphuset med exakt dimensionerade inloppsöppningar krävs knappast något underhåll eftersom man inte behöver något filterskumplast som kräver relativt mycket underhåll.

TPS – Thermal Protection System (termiskt skyddssystem)

Extra skydd mot överhettning genom integrerad termobrytare.

CST – Ceramic Shaft Technique (keramik axel)

En axel tillverkad av teknisk keramik i mycket hög kvalitet ger högre verkningsgrad, låg friktion och tyxt gång.

Säkerhetsinstruktioner

Denna produkt har tillverkats enligt dagens tekniska standard och den uppfyller alla aktuella säkerhetsbestämmelser. Ändå kan man aldrig helt utesluta vissa fator och risker för både mänskan och andra sakvärden om pumpen används på fel sätt eller för andra ändamål än den är avsedd för eller om säkerhetsinstruktionerna inte beaktas.

- Strömförslingen ska stämma överens med produktens specifikationer. Du får inte ansluta pumpen om strömförslingen inte uppfyller de specificerade föreskrifterna (i Tyskland VDE 0100-702). Mer information om dessa föreskrifter kan du få av din lokala elinställsför.
- Strömkretsen ska vara säkrad med en skyddsanordning i form av en jordfelsbrytare (Fl resp. RCD) med en nominell felström på max. 30 mA.
- Pumpens strömläsningsring ska befintas sig på mer än 3,5 m avstånd till dammen.
- Innan rågon som helst åtgärd (installation, underhåll, etc.) vidtas eller man du går med händerna i vattnet ska pumpen ska pumpen skiljas från elhålet!
- Pumpen får absolut inte användas om personen befinner sig i vattnet!
- Det är inte tillåtet att öppna pumpen eller delar som hör till pumpen om det inte uttryckligen står i bruksanvisningen att man får göra det. Samma gäller för tekniska förändringar på pumpen.
- Sä till att nätkontakten och alla anslutningsslännen alltid är torra. Pumpens anslutningskabel ska dras så, att den är skyddad och att den inte kan skadas.
- Starta resp. använd pumpen aldrig utan vatten eftersom detta orsakar skador som inte går att reparera.
- Denna pump är avsedd för att pumpa vatten med en temperatur mellan minst 15°C och högst 35°C.
- Om denna resp. mäker att pumpen är skadad får du absolut inte längre använda den! Det är inte möjligt att byta ut nä- resp. anslutningskabeln. Om kabeln är skadad måste pumpen kasseras på föreskrivet sätt.
- Bär aldrig pumpen och dra inte heller ut den ur dammen med hjälp av kabeln.
- Ta aldrig bort nätkontakten genom att du klipper av den från anslutningskabeln och det är inte heller tillåtet att göra anslutningskabeln kortare. Om detta inte beaktas gäller garantin inte längre!
- Denna pump får endast användas av barn från 8 års ålder samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mentalt förmåga eller med bistånde erfarenhet och kunskap under uppsikt av en person som har den erfarenhet och kunskap som krävs eller om de imman har undervisats om hur man använder pumpen på säkert sätt och vilka fator och risker som finns. Denna pump är ingen leksak, barn får alltså inte leka med den. Barn får inte rengöra eller sköta pumpens underhåll såvida detta inte sker under uppsikt av en vuxen.

Allmänna varningar

Delar av förpackningen kan vara farliga (t.ex. plastpåsar). Dessa ska därför förvaras på avstånd från barn och husdjur.

Verwendung

Pumparna i serien Smartmax® har sparsamma, tillförlitliga och effektiva motorer med adaptiv frekvensteknologi som garanterar en tryckhöjd på 2,2 m (1500 Fl), 3,0 m (2500 Fl), 3,6 m (3000 Fl), 4,6 m (7500 Fl) och 6,0 m (10000 Fl). Alla dessa pumpar lämpar sig särskilt för användning som filterpump i kombination med filtersystem, som t.ex. Ubbink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax eller BioClear. Pumparna i serien Smartmax® Fl är inga självsugande pumpar. Därför är det viktigt att de placeras under vattenytan.

Observera: När pumpen är i drift kan det inte utsättras att smörjmedel rinna ut, vilket kan innebära att vattnet smutsas ner.

○ Bruksanvisning för Smartmax® Fi - filterpumpar

Ta pumpen i drift

- läs först nog i genom hela bruksanvisningen.
- lät pumpen aldrig gå torr.
- Installeera pumpen minst 25 cm/högt 100 cm under vattenytan och på ett stadigt underlag och där det inte finns slan, sand eller andra föroreningar.

Underhåll och rengöring

Pumpen behöver inte smöjas och den behöver inte ställas något särskilt underhåll. Det är emellertid viktigt att du fänn och till kontrollerar att inloppssöppningarna på filterhuset inte är nedsmutsade resp. tillräppa. Rengör dem med rent vatten om det behövs.

Om pumpen är kraftigt nedsmutsad måste du demontera den:

1. Ta av slängförbindningen med slängmunsycket och den dubbla hyllan.
2. Skruva av fästingen från tryckstolen (se bild 1).
3. Tryck på de båda klick-försutningarna på pumphusets överdel och ta av överdelen i riktning uppåt (se bild 2 och 3). Nu kan du rengöra pumphusets underdel och överdelen.
4. Lossa pumpens lock från pumphuset genom att vrida det i sidled (bajonetfläxning). Dra sedan ut rotordelen ur motorhuset (se bild 4 - 6). Nu kan du rengöra både motorn och rotordelen.
5. Efter rengöringen behöver du bara montera pumpen igen i omvänd ordningsföljd. Observera att du verkliggen sätter i rotordelen rätt och att den går i läs i respektive urspplingal på motorhuset.

Hur ofta du behöver rengöra pumpen beror naturligtvis på användningssituationen och hur smutsig din damm är. Se till att pumpen inte kan frysa till under vinternmånaderna. Ta därför ut den ur dammen i god tid, rengör den och förvara den på ett frostfritt ställe, till exempel i en hink med vatten.

Rengöra/Byta ut rotorn

- Rengör rotorn med en mjuk trasa. Använd absolut inget (kemiskt) rengöringsmedel.
- Undvik kontakt med keramikaxeln så att den inte kan ta skada.

2 Garanti

På denna produkt har du en garanti på 2 årsfån och med dagen som du köpte produkten. Garantin gäller för bevisliga material- och tillverkningsfel. För att kunna ta garantin i ansprak måste du ha original kopkvitto. Det är alltså viktigt att du spar kvittot. Garantin omfattar inte sådana reklamationer som beror på monternings- och användningsfel, bristfällig skötsel, skador på grund av frost, felaktigt utförda försök att reparera produkten, våldshåverkan, andras fel, överbelastning, mekanisk skada eller på inverkan av främmande föremål. Garantin omfattar inte heller reklamationer som gäller skador på enskilda delar och/eller andra problem som orsakas genom siktage.

Intyg om överensstämmelse

Firman UBBINK GARDEN BV intygar härmed på eget ansvar, att pumparna i serien Smartmax® Fi uppfyller kraven i det europeiska lågspänningdirektivet 2014/35/EU. Följande harmonisade standarder har tillämpats:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008

Produktens avfallshantering
Inom EU innebär denna symbol att du inte får slänga produkten i hushållssoporna. Kasserade produkter innehåller värdefulla material som både kan och ska återvinnas för att inte skada miljön genom okontrollerad avfallshantering och för att skydda vår hälsa. Därför ber vi dig att lämna in den kasserade produkten till ett av kommunens anvisat ställe eller att skicka den kasserade produkten till stället där du köpte den. Där kommer man att hantera produkten på föreskrivet sätt.

- Bruksanvisning for Smartmax® Fi-filterpumper



Ubbink Smartmax® Fi-pumpene er produkter av høy kvalitet som bygger på nyeste teknologi. Pumpene er utstyrt med et sparsommelig, overmåte effektivt og svært pålitelig motorsystem med adaptiv frekvensteknikk og en keramisk aksel. Smartmax® Fi-pumper er spesielt egnet for bruk som filterpumpe.

Informasjon om denne bruksanvisningen
Les bruksanvisningen og gjør deg kjent med pumpen før du tar den i bruk første gang. Det er helt nødvendig å følge sikkerhetsanvisingene for riktig og sikker bruk av pumpen. Ta godt vare på denne bruksanvisningen! Hvis pumpen selges, skal bruksanvisningen følge med. Alle arbeider med denne pumpen skal kun utføres i henhold til det som er angitt i denne bruksanvisningen.

Særegenheter

Smartmax®-pumpene har mange spesielle egenskaper som skiller dem fra andre dampumper.

HEP High Efficiency Pump (Høyeffektiv pumpe)

En robust og effektiv pumpe med et svært lav strømforsbruk, som er egnet for kontinuerlig bruk.

AFM Adaptive Frequency Motor (Motorsystem med adaptiv frekvensteknikk)

Topp effekt – og likevel meget stille.

NSS – No Sponge System (System uten svamp)

Krever lite vedlikehold pga. et spesielt formet pumpgehus med nøyaktig tilpassede innløpslapper, som gjør at det vedlikeholdsrevende skumfilteret bortfaller.

TPS – Thermal Protection System (Termisk vernesystem)

Ytterligere overopphettingsvern gjennom den integrerte termobryteren.

CTI – Ceramic Shaft Technique (Keramisk aksel)

Økt virkningsgrad gjennom den friksjons- og sløysvake motorgangene pga. akselen som er produsert av teknisk keramikk av høy kvalitet.



Denne pumpen er konstruert iht. dagens aktuelle tekniske nivå og overensstemmelse med gjeldende sikkerhetsforskrifter. Hvis pumpen brukes på feil måte eller til et formål den ikke er konstruert for, eller hvis sikkerhetsanvisningene ikke følges kan det likevel oppstå fare for personskader og materielle skader.

- Stromforsyningen må tilsvare produktspesifikasjonene. Pumpen må ikke kobles til strømnettet hvis strømforsyningen ikke oppfyller de spesifiserte forskriftene (VDE 0100-702)! Henvend deg til din godkjente elektroinstallasjon på stedet for ytterligere informasjon.
- Stromkretsen for pumpen må ikke sikres via en jordfeilbryter (F) eller RCD) med en tilsløserstrøm på maksimalt 30 mA.
- Stromtilkoblingen for pumpen må utføres i en avstand på minst 3,5 m fra dammen.
- Før hvert innlepp på pumpen (installasjon, vedlikehold, osv.) eller før du befordrer vannet, må stikkontakten trekkes ut!
- Pumpen må ikke brukes dersom personer oppholder seg i vannet!
- Dette er ikke tillatt å åpne pumpen eller tilhørende deler, med mindre dette er uttrykkelig angitt i bruksanvisningen. Dette gjelder også for tekniske endringer på pumpen.
- Stopsetet og alle tilkoplingspunktene må alltid holdes tørre. Stromkabelen må ikke løses fra tilkoblingen av pumpen før legges beskyttet for å unngå eventuelle skader.
- Pumpen må ikke forkjøres, da dette kan føre til skader som ikke lar seg reparere.
- Denne pumpen er egnet til pumping av vann med en temperatur på minst 5 °C til maksimalt 35 °C.
- Pumpen må ikke settes i drift med synlige skader, og ikke tas i bruk. Det er ikke mulig å skifte ut stromkabelen. Hvis stromkabelen skades må pumpen avhenges på korrekt måte.
- Pumpen skal aldri transporteres etter stromkabelen, og den må aldri trekkes ut av dammen ved hjelp av kabelen.
- Du må aldri løfte pumpen ved å kutte av stromkabelen, og du må aldri avkople kabelen. Ved manglende overhodefaller garantikravet bort!
- Denne pumpen kan brukes av barn fra og med 8 år og av personer som har nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller som mangler kunnskap eller erfaring hvis de er under tilførsel, eller har fått instruksjonene om hvordan pumpen skal brukes og er gjort kjent medfarene som kan oppstå under bruk. Påse at barn ikke leker med utstyret. Rengjøring og bruk vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

Generelle advarsler

Deler av emballasjen kan være farlige (f.eks. plastposer), disse skal derfor oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Bruk

Pumpene i serien Smartmax® arbeider med sparsommelige, pålitelige og effektive motorer med adaptiv frekvensteknikk, som sikrer en løftehøyde på 2,2 m (1500 Fl), 3,0 m (2500 Fl), 3,6 m (5000 Fl), 4,6 m (7500 Fl) og 6,0 m (10000 Fl). Alle pumpene er spesielt egnet for bruk som filterpumpe i kombinasjon med filtersystemer, som f.eks. Ubbink BioPressure II, Filtraclear, Filtramax eller BioClear. Pumpene i serien Smartmax® er ingen selvslukende pumper. For drift av pumpen er det derfor viktig at den plasseres under vannspeilet.

Merknad: ved drift av pumpen kan smøremidler eventuelt flyte ut, noe som kan føre til at vannet forurenes.

- Bruksanvisning for Smartmax® Fi-filterpumper



Igangsetting

- Les nøye igjennom denne bruksanvisningen.
- Pumpen må aldri tørklyres.
- Installer pumpen minst 25 cm / maksimalt 100 cm under vannoverflaten på et stabilt underlag som er fritt for mudder, sand og andre forurensninger.

Vedlikehold og rengjøring

Pumpen trenger vannstrøm eller spesielt vedlikehold. Kontroller kun av og til innløpslåsene på filterhuset for forurensninger eller tilstoppinger og rengjør disse med rent vann ved behov.

Ved sterkt forurensning må du demontere pumpen:

1. Fjern slangeforbindelsen med langgummitykke og dobbeltnonne.
2. Skru avlåsingen fra trykkstussen (se figur 1).
3. Trykk på de to klikkåsene på husets overdel og løft av overdelen (se figur 2 og 3). Nå kan du rengjøre husets underdel og overdel.
4. Losne pumpeakselen fra pumpehuset ved å vri det mot siden (bajonettslås). Trekk når rotordelen ut av motorhuset (se figur 4 - 6). Nå kan du rengjøre motoren samt rotordelen.
5. Etter rengjøringen monteres pumpen igjen i omvendt rekkefølge. Pass på at rotordelen settes korrekt inn og låses i det tilhørende sporene i motorhuset.

Hvor ofte det er nødvendig å foreta denne rengjøringen, avhenger av hvor ofte du bruker pumpen og dampmens forurensningsgrad. Pass på at pumpen ikke flyter fast om vinteren. Derform må pumpen tas ut av dampmen i rett tid. Rengjør pumpen og oppbevar den frostskiktet, for eksempel i en bøtte med vann.

Rengjøring/dutskifting av rotoren

- Rengjør rotoren med en myk klut. Du må aldri bruke et (kjemisk) rengjøringsmiddel for dette.
- Unngå kontakt med den keramiske akselen for ikke å skade den.

2 Garanti

Vi gir deg en garanti på 2 år på dette produktet mot påvistbare material- og produksjonsfeil, med gyldighet fra kjøpsdato. Original kvittering må fremlegges som kjøpsbevis for å kunne gjøre bruk av garantien. Garantien omfatter ikke alle reklamasjoner som skyldes monterings-, og betjeningsfeil, manglende vedlikehold, frostskader, usaklyndige forsøk på reparasjon, bruk av vold, ingerip fra annen side, overbelastning, mekaniske skader eller påvirkning fra fremmedlegemer. Alle reklamasjoner som gjelder skader på deler og/eller problemer hvor årsaken skyldes slitasje, er også utelukket fra garantien.



Samsvarserklæring

UBBINK GARDEN BV erklærer på eget ansvar at pumpene i serien Smartmax® Fi tilfredsstiller kravene i det europeiske lavspenningsdirektivet 2014/35/EU. Følgende harmoniserte standarder ble anvendt:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Riktig avfallsbehandling av dette produktet

Innenfor EU henviser dette symbolet til at dette produktet ikke skal kastes i husholdningsavfallet. Gammelt utstyr inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse skal leveres inn til gjenvinning for ikke å skade miljøet eller menneskenes helse gjennom ukontrollert sappelhåndtering. Derafor skal gammelt utstyr leveres til samlesystemer for brukst utstyr, eller leveres for avfallsbehandling til stedet der utstyret ble kjøpt. Dette vil da øvere utstyret videre til gjenvinning.

= Käyttöohje - Smartmax® Fi -suodatinpumput

 Ublink Smartmax® Fi -pumput ovat korkealaatuisia, uusimpaan teknologiaan perustuvia pumpuja. Pumput ovat varustettu taloudellisilla, erittäin tehokkaille ja luotettavilla taajuustekniikalla sekä keramiikalla akselilta. Smartmax® Fi -pumput soveltuvat erinomaisesti käytettäväksi suodatinpumppuina.

Täältä käyttöohjetta koskevia ohjeita

Ennen pumpun ensijännäistä käyttöä tarkista, että tämä käyttöohje ja tutustu laitteeseen. Ota ehdottomasti huomioon olkeaa ja turvallista käytöitä koskevat turvallisuusohjeet. Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti. Kun luovutat pumpun edelleen, anna sen mukana myös käyttöohje. Kunkin tämän laitteen parissa tehtävät työt saa suorittaa vain tämän ohjeen mukaisesti.

Erikoisominaisuudet

Smartmax® Fi -pumpuissa on monia erikoisominaisuuksia, joiden vuoksi ne eroavat muista lammessa käytettävistä pumpuista.

HEP High Efficiency Pump (suurtehopumppu)

Kestävä ja suurtehonainen pumpu erittäin pienellä virrankulutuksella, joka soveltuu jatkuvaan käyttöön.

AFM Adaptive Frequency Motor (moottorijärjestelmä mukautuvalla taajuustekniikalla)

Huipputeho - ja siihen huolimatta hiljainen.

NSS - No Sponge System (sleineton järjestelmä)

Huoltovapaa kotelon erikoismuodollun ansiosta, jossa on tarkkaan työstetty imuraat, joiden vuoksi ei tarvita paljon huoltoa vaativaa suodatinsestä.

TPS - Thermal Protection System (terminen suojaaja-järjestelmä)

Suojattu ylikuumenemiselta sisäärakenteilla termosuojuuksilla.

CT - Ceramic Shaft Technique (keramisen akseli)

Mootorin erinomainen teho ja kitkaton hiljainen käynti saavutetaan laadukkaan, teknisestä keramikasta valmistetun akselin ansiosta.

Turvallisuusmääräykset.

Tämä laite on valmistettu nykytekniikan kehitystason mukaisesti ottaen huomioon volmittavaa olevat turvallisuusmääräykset. Siiä huolimatta laite voi aiheuttaa henkilö- ja aineellisia vahinkoja, jos sitä käytetään asiaottomasti tai käytöötarvikoiden vastaisesti tai jos turvallisuusohjeita ei noudateta.

- Virransyöttöön pitää vastata tuotemääritetyksiä. Älä kytke laitetta, jos virransyöttö ei täytä erityyjä määryksiä (VDE 0100-702)! Lisätietoja saat paikalliselta, valtuutetulta sähköasentajalta.
- Laitteen virtapiirissä pitää olla viivavirtasuoja (FI tai RCD) mitoitetulla viivavirralla maks. 30 mA.
- Laitteen riittävästä virtalähteestä tuli yli 3,5 m etäisyysdellä lammesta.
- Ennen kaikkia aitteelelue sovitettavia toimenpiteitä (asennus, huolto jne.) tali ennen kuin kosket veteen laite on erotettava verkkosta!
- Laitetta ei saa käyttää, jos henkilöitä on vedessä!
- Laitetta siihen kuuluvia osia ei saa avata, jos tässä käyttöohjeessa ei erikseen sitä mainita. Samia koskee teknisten muutosten tekemistä lätteeseen.
- Virkkopistoke ja kaikkien liittäintäkapelit pitää asentaa suojausti mahdollisten vaariloitumisten väittämiseksi.
- Laitetta ei saa käyttää ilman vettä, se aiheuttaa konjaamattomaan vaarintaan.
- Tämä laite soveltuu veden pumppaamiseen, jonka lämpötila on min. 5 °C - maks. 35 °C.
- Laitteita, joissa on silmien havaittavissa vaaruoita ei saa käyttää! Verkkokapelia ei voi vaihtaa - jos kapelia vioituu, laite on hävitettävä asiaannuksista.
- Älä koskaan käyrä kapelia laitteen kantamiseen alakäsi kostaan vedä laitetta lammesta kapelin avulla.
- Älä koskaan pistoketta leikkaamalla sitä irti kapelistä, äläkä koskaan lyhennä kapelia. Jos näitä ohjeita ei noudateta, takuu raukaal.
- Älä kytä käytäneeltä lapsi sekä henkilöt, joilla on fyysisiä, psyykkisiä tai aistitaitoja, saavat käytä töitä, jos heitä valvotaan tai jos heille on opastettu laitteen tunnallinen käytö, ja he ymmärrävät laitteesta aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa ilman valvonnan suorittaa puhdistus- ja huoltotehtäviä.

Vieiset varoitusohjeet

Pakkauksen osat voivat olla vaarallisia (esim. muovipussit), sen vuoksi ne on säälytetävä kaukana lapsista ja kotieläimistä.

Käyttö

Smartmax® -pumput toimivat taloudellisten, luotettavien ja tehokkaiden moottorien avulla, joissa on mukautuva taajuustekniikka, ja niiden nostokorkeudet ovat 2,2 m (1500 FI), 3,0 m (2500 FI), 3,6 m (5000 FI), 4,6 m (7500 FI) ja 6,0 m (10000 FI). Kaikki pumput soveltuvat erityisesti käytettäväksi suodatinpumppuina ylitessä suodatusjärjestelmän kanssa, kuten esim. Ublink BioPressure II, FilterClear, Filtraama tai BioClear. Smartmax® Fi -pumput eivät ole itseensä pumppuja. Sen vuoksi pumpun käytölle on tärkeää, että se sijoitetaan vedenpinnan alapuolelle.

Ohje: Pumpun käytessä voi mahdolliesti voiteluainetta valua ulos, mikä ilikaavat.

= Käyttöohje - Smartmax® Fi -suodatinpumput



Käyttöönotto

- Lue käyttöohje huolellisesti läpi.
- Älä anna koskaan pumpun tyhjäkäydä.
- Asenna pumppu min. 25 cm / maks. 100 cm vedenpinnan alapuolelle keskävälille alustalle, jossa ei ole mutaa, hiekkaa ja muita epäpuhtauksia.

Huolto ja puhdistus

Pumppu ei tarvitse voitelua elikä muutakaan erikoishuoltoa. Tarkasta vain ajotain suodatinketelon imurakojen likantuntelusus tai tukkutunnelusus ja puhdistaa ne tarvittaessa puhttaalla vedellä.

Kun pumppu on voimakkasti likaantunut, se pitää purkaa:

1. Irrota letku liitososineen ja kaksoismuoveen.
2. Kierä sulkurengas irti paineistukasta (katso kuvा 1).
3. Paina ketelson ylösosaan molemmat pikalukitusmet sisään ja nostaa ylösosa pois (katso kuvă 2 ja 3). Sen jälkeen voit puhdistaa ketelson ja roottorioas.
4. Irrota pumppu kanssi suuttain (käntimällä pumppun ketelosta (bajonettilukko). Vedä sen jälkeen roottorioasa ulos moottorikotelosta (katso kuvă 4 - 6). Sen jälkeen voit puhdistaa moottorin ja roottorioas.
5. Koko pumppu puhdistukseen jälkeen päästäessä järjestyskesä. Varmista, että roottorioasa on oikein pakallaan ja lukittuu kunnolla sille varattuihin aukkoihin moottorikotelossa.

Kuinka usein täällinen puhdistus täytyy tehdä: riippuu kulhoiseestaan käytötilanteesta sekä lampes likaantumisasteesta. Varmista tavella, että pumppu ei pääse jäätymään. Ota sen vuoksi pumppu riittävän ajoissa pois lamnesta, puhdistaa se ja säilytä se pakkaselta suojaattuna esimerkiksi sangossa, jossa on vettä.

Roottorin puhdistus/vaihdo

- Puhdistaa roottori pehmäällä liinalla. Älä koskaan käytä puhdistuksesta (kemiallisia) puhdistusaineita.
- Älä koseta keräämästä akselia, jotta se ei vaurioituisi.

2 Takuu

Me annamme tälle tuotteelle 2 vuoden takuun todistettavien materiaali- ja valmistusvirheiden osalta, takuu on voimassa ostopalveluamme käytävän alkaren. Takuun käyttöapauksessa pitää osto-ostustuksena esittää alkuperäinen ostokurtti, takuun pinnin evät, kuiluu punnitteet, jotka ovat aina eutuneet aseen us- ja käyttövirheistä, punnitteissa hoidosta, pakkosen vaikuttukceesta, asiallomista koirausviristyksistä, liiallisen voiman käytöstä, ulkopuolisten aiheuttamina, ylikuormituksesta, mekanisista vaurioista tai vieraiden esineiden vaikuttukceesta. Takuun pinnin evät myöskin kuulu osien vaurioitumisen ja/tai ongelmat, joita aiheutuvat kulumisesta.

3 Vaatimustenmukaisuuskäytäminen

Yritys UBBINK GARDEN BV vakuuttaa omalla vastuullaan, että satjan Smartmax® Fi-pumput täyttävät eurooppalaisen plenjänän tiedekirjauksen 2014/35/EU vaatimukset. Seuraavia yhtenäisyyttä ja standardejä on soveltuu:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen
Tämä symboli osoittaa EU:n sisällä, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana. Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierätyskelvoisia materiaaleja, joita pitää toimittaa uudelleen hyödyntämättä, jotta hallitsematon jätteiden hävittäminen ei vahingoita ympäristöä tai ihmisten terveyttä. Hävitää sen vuoksi käytetty laiteet soveltuviien keräysjärjestelmien kautta tai lähetä laite hävitettäväksi myymälään, josta olet sen ostannut. Myymälä toimittaa sitten laitteen kierätykseen.

Q Instrukcja użytkowania dla pomp filtracyjnych Smartmax® Fi

 Pompy Ubbink Smartmax® Fi to produkty wysokojakościowe, oparte na najnowszych technologiiach. Pompy są wyposażone w oszczędny, bardzo wydajny i niezawodny system silnika z adaptacyjną techniką częstotliwości oraz w wałek ceramiczny. Pompy Smartmax® Fi są szczególnie przygotowane do użytku jako pomy filtracyjne.

Wskazówki do niniejszej instrukcji użytkowania

Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania i zapoznać się z urządzeniem. Należy koniecznie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, celem właściwego i bezpiecznego użytkowania urządzenia. Prosimy o staranne przechowywanie tej instrukcji użytkowania! Jeśli urządzenie zostanie przekazane innemu właścicielowi, należy dodać do niego także tę instrukcję użytkowania. Wykonywanie wszelkich prac tym urządzeniem musi być zawsze zgodne z tą instrukcją.

Cechy szczególne

Pompy Smartmax® Fi charakteryzują się wieloma szczególnymi właściwościami, które odróżniają je od innych pomp stawowych.

HEP High Efficiency Pump (pompa wysokiej sprawności)

Odpornej i wydajnej pomba o bardzo oszczędnym zużyciu energii elektrycznej, przygotowana do pracy ciągłej.

AFM Adaptive Frequency Motor (system silnika z adaptacyjną techniką częstotliwości)

Duża wydajność - a ponadto tego cicha praca.

NSS – No Sponge System (system bez szabły)

Zminimalizowana konservacja dzięki specjalnie ukształtowanej obudowie pomy z dokładnie dociętymi szszelinami wlotowymi, eliminującymi potrzebę zastosowania pianki filtracyjnej wymagającej konservacji.

TPS – Thermal Protection System (system ochrony termicznej)

Dodatkowa ochrona przed przegrzaniem zapewnia zintegrowany wyłącznik termiczny.

CSF – Ceramic Shaft Technique (wałek ceramiczny)

Zwiększoną wydajność dzięki zastosowaniu cięgla silnika o niskim tarciu, wyposażonego w wałek wykonany z wysokojakościowej ceramiki technicznej.

Przepisy bezpieczeństwa

Urządzenie to zostało zbudowane zgodnie z aktualnym stanem techniki i aktualnie obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Jednak urządzenie te mogą stwarzać zagrożenie dla ludzi i dobr materialnych, jeśli stosowane będą nieprawidłowo, w szczególności niezgodnie z przeznaczeniem lub gdy nie będą przestrzegane wskazówki bezpieczeństwa.

- Zasilanie elektryczne musi odpowiadać specyfikacji produktu. Nie podłączać urządzenia, jeśli zasilanie elektryczne nie spełnia wymaganych przepisów (VDE 0100-702). Dalsze informacje można uzyskać od swojego lokalnego autoryzowanego instalatora prądu.
- Obwód prądu dla tego urządzenia musi być zabezpieczony ochronnym wyłącznikiem różnicowo-prądowym (FI lub RCD) o znamionowym roboczym przedzie różnicowym maks. 30mA.
- Przyłącze elektryczne dla tego urządzenia musi znajdować się w odległości wiekszej niż 3,5 m od stawu.
- Przed przyłączeniem do jakiegokolwiek pracy przy urządzeniu (instalacja, konservacja itp.) lub przed dotknięciem powierzchni wody należy zawsze najpierw odłączyć urządzenie od sieci zasilania elektrycznego!
- Pomba może być użykiwana, jeżeli w wodzie przebywają jakieś kolwiek osoby!
- Niedozwolone jest otwieranie urządzenia lub należących do niego części, jeśli nie zostało to wyraźnie wskazane w niniejszej instrukcji obsługi. Odnoси się to również do wprowadzania zmian technicznych w urządzeniu.
- Wtyczka sieciowa oraz wszystkie miejsca przyłączu muszą być zawsze suche. Kabel przyłączeniowy urządzenia powinien być tak ulóżony chroniony, aby wykluczyć możliwość uszkodzenia.
- Nie wolno użykiwać urządzenia bez wody, gdyż taka praca może spowodować nietypowe szkody.
- Urządzenie to jest przeznaczone do pompowania wody o temperaturze min. 5°C i maks. 35°C.
- Nie wolno używać urządzeń z widocznymi uszkodzeniami! Wymiana kabla zastającego jest niemożliwa. Jeśli został on uszkodzony, urządzenie należy odpowiednio zutylizować.
- Nigdy nie wolno nosić pompy za kabel i nie wolno wyciągać pompy ze stawu potrzągając ją za kabel.
- Nigdy nie usuwać wtyczki zderzającej ją od kabla zasilającego i nigdy nie skracać kabla. Nieprzestrzeganie tego spowoduje wygaszenie i roszczenie waranacyjnych!
- To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczonych fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, ale tylko wtedy, gdy są nadzorowane i zostały pouczone o bezpieczeństwie i użytkowaniu urządzenia o ryzyku, które niesie ze sobą jego użytkowanie. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. (Czyszczenie i konservacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru).

Ogólne wskazówki ostrzegawcze

Części opakowania mogą być niebezpieczne (np. torby plastikowe), dlatego należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Zastosowanie

Pompy serii Smartmax® pracują z oszczędnymi, niezawodnymi oraz wysokowydajnymi silnikami z adaptacyjną techniką częstotliwości, zapewniającą wysoką podnoszenie 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) 6,0 m (10000 Fi). Wszystkie pomy są specjalnie przygotowane do stosowania jako pomba filtracyjna w połączeniu z układami filtrującymi, takimi jak np. Ubbink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax lub BioClear. Pompy serii Smartmax® Fi nie są pompami samozasysającymi. Aby pomba mogła pracować, ważne jest zatem, aby znalazła się ona ponizej poziomu wody.

Uwaga: Podczas pracy pomy może dojść ewentualnie do wyjęcia płynu smarującego, który może spowodować zanieczyszczenie wody.

Q Instrukcja użytkowania dla pomp filtracyjnych Smartmax® Fi



Uuuchomienie

- Przeczytaj uważnie tę instrukcję użytkowania.
- Nie dopuszczaj nigdy, aby pompa pracowała na suchu.
- Pompu zainstaluj co najmniej 25 cm/maks. 100 cm powierzchni wody na stabilnej podstawie wolnej od szlamu, piasku i innych zanieczyszczeń.

Konservacja i czyszczenie

Pompa nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. Należy tylko raz na jakiś czas sprawdzić szczeliny dółotowe komory filtrującej pod kątem zanieczyszczenia lub zapchania, w razie potrzeby przepuknąć ją czystą wodą.

Jeżeli pompa jest mocno zanieczyszczona, należy ją rozmontować:

1. Zdejmij podłączenie węża z opaską i z dwukiełtowym kręcem.
2. Odkręć pierścień zamknięty od krócia cisienniowego (patrz rysunek 1).
3. Wcisnij obydwa zatrzaski zamykające znajdujące się w górnej części obudowy i zdźmi gorską część (patrz rys. 2 i 3). Teraz możesz przystąpić do czyszczenia dolnej części obudowy części górnej.
4. Poluzuj pokrywę pompy, obracając ją na bok i odłącz ją. Wyjmij część wirnikową z obudowy silnika (patrz rys. 4 - 6). Teraz możesz wyciągnąć silnik z wirnikiem.
5. Po czyszczeniu pompu ponownie zmontuj, wykonując opisane czynności w odwrotnej kolejności. Upewnij się, że część wirnikowa została prawidłowo osadzona i zablokowana w odpowiednich wkrętach w obudowie silnika.

Wymiana częstotliwości czyszczenia uzałożiona jest od warunków użytkowania i stopnia zabrudzenia danego stawu. Zimą pompa nie może zamrażać. Wyjmij ją zawsze ze stawu, wyciągnij i przechowuj w miejscu chronionym ją przed mrozem, np. w wiadrze z wodą.

Czyszczenie / Wymiana wirnika

- Winik wyciąć miękką szmatką. Nigdy nie używaj do tego (chemicznego) środka czyszczącego.
- Unikaj kontaktu z ceramiczną osią, aby jej nie uszkodzić.

2 Gwarancja

Na ten produkt udzielamy 2-letniej gwarancji na udowodnione błędy materiałowe i produkcyjne, poczynając od daty zakupu. Podstawą do zgłoszenia reklamacji jest przedłożenie oryginalnego dowodu zakupu. Gwarancja nie obejmuje zatyczek reklamacyjnych, których przyczyną są uszkodzenia spowodowane błędami montażowymi i błędami w obsłudze, niedostateczną pielęgnacją, oddziaływaniami mrozu, niefachowymi próbami napraw, oddziaływaniami siły, szkodami spowodowanymi przez osoby trzecie, przeciążeniem, uszkodzeniami mechanicznymi lub oddziaływaniami ciąż obcych. Gwarancja nie obejmuje także uszkodzeń części / lub zastępstwowych problemów, których przyczyną było zużycie.

Deklaracja zgodności

Firma UBBINK GARDEN BV oświadczają w poczuciu pełnej odpowiedzialności, że pompy serii Smartmax® Fi spełniają wymogi europejskiej dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU. Zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Pravidłowa utylizacja tego produktu

W objęcie UE symbol ten wskazuje, że nie wolno wyrzucać tego produktu do odpadów domowych. Stare urządzenia zawierają wartościowe materiały nadające się do recyklingu, które powinny być odprawdzane do wtórnego przetwarzania odpadów, aby nie szkodziły środowisku wzg. ludziemu zdrowiu poprzez niekontrolowane usuwanie śmieci. Dlatego też prosimy usuwać stare urządzenie w ramach odpowiednich systemów zbiorki i/lub wysłać urządzenie do punktu jego zakupu. Punkt ten odprowadzi takie urządzenie do wtórnego przetwarzania odpadów.

VV Инструкция по эксплуатации насоса Smartmax® Fi

 Насосы Ubbink Smartmax® Fi отличаются высоким качеством и созданы на основе новейших технологий. Насосы оборудованы керамическим валом и экономичными, мощным и надежным электродвигателем с технологией аддитивного изменения частоты вращения. Насосы Smartmax® Fi - разработаны специально для использования с фильтрами.

Указания по использованию инструкции

Перед началом использования прочтите инструкцию и ознакомьтесь с конструкцией устройства. Чтобы обеспечить правильность и безопасность использования, обязательно соблюдайте правила техники безопасности. Обязательно сохраните эту инструкцию! При смене владельца передайте инструкцию вместе с устройством. Все работы с устройством проводите только согласно инструкции.

Оптические особенности

Насосы Smartmax® Fi имеют ряд особенностей, отличающихся от других насосов для бассейнов.

НЕР High Efficiency Pump (насос высокой эффективности)

Прочный и мощный насос с очень низким потреблением электроэнергии, подходит для длительного использования.

AFM Adaptive Frequency Motor (электродвигатель с технологией аддитивного изменения частоты вращения)

Высокопроизводительный и тихий.

NSS – No Strangle System (конструкция без губчатого фильтра)

Благодаря особой форме корпуса с точечно расположенным впускным прорезями насос работает без губчатого фильтра и не требует частого обслуживания.

TPS – Thermal Protection System (система температурной защиты)

Встроенный термовыключатель обеспечивает дополнительную защиту от перегрева.

СТ – Ceramic Shaft Technique (керамический вал)

Вал, изготовленный из высококачественной, высокотехнологичной керамики, снижает трение и шум и обеспечивает высокую эффективность.



Правила техники безопасности

Это устройство изготовлено в соответствии с текущим уровнем развития техники и с соблюдением требований к безопасности. Тем не менее, устройство может быть источником опасности для людей или имущества при неправильном использовании, использовании не по назначению или при несоблюдении правил техники безопасности.

- Источник электропитания должен соответствовать техническим характеристикам изделия. Не подключайте устройство к целям, не соответствующим указанным требованиям (УДС 0100-02). Подробную информацию Вы можете получить на сертифицированном предприятии по монтажу электроборудования.
- Электрическая цепь, к которой подключается изделие, должна быть оснащена устройством защитного отключения (УЗО) с током срабатывания 30 мА.
- Электрический разъем для подключения устройства должен находиться на расстоянии не менее 3,5 мм от бассейна.
- Перед проведением любых работ (монтажных, обслуживающих и пр.) или перед прикосновением к воде устройство необходимо отключить от сети!
- Устройство запрещается включать, когда в воде находятся люди
- Не разрешается открывать устройство, если этого не требуют указания в этой инструкции. То же относится к техническим изменениям устройства.
- Разъем для подключения к электрической сети и все соединения необходимо открыть от влаги. Соединительный кабель устройства должен быть проложен в защищенном месте во избежание повреждений.
- Устройство предназначено для перекачки воды с температурой от 5 °C до 35°C.
- При наличии видимых повреждений устройство запрещается! Заменить сетевой кабель невозможно. При повреждении кабеля устройство следует утилизировать согласно правилам.
- Запрещается переносить устройство, держка за кабель, и вытягивать его за кабель из пружины.
- Запрещается удалять разъем путем отрезания от кабеля и укорачивать кабель. При несоблюдении этих требований Ваша гарантия аннулируется!
- Детям от 8 лет и старше с физическими, сенсорными или интеллектуальными ограничениями, а также с недостаточным опытом и знаниями, могут использовать устройство, только если они находятся под присмотром или получили все необходимые указания по безопасному обращению с устройством и понимают, какую опасность оно может представлять. Детям запрещается играть с устройством. Дети без присмотра не должны заниматься очисткой и пользоваться устройством.

Общие меры предосторожности

Детали упаковки, например, пластиковые пакеты, могут быть опасны. Их необходимо держать в месте, недоступном для детей и домашних животных.

Эксплуатация

Насосы серии Smartmax® об оборудованы экономичными, надежными и мощными электродвигателями с технологией аддитивного изменения частоты вращения, обеспечивающими напор 2,2 м (1500 Fi), 3,0 м (2500 Fi), 3,6 м (5000 Fi), 4,6 м (7500 Fi) и 6,0 м (10000 Fi). Все насосы предназначены для использования в сочетании с системами фильтрации, например, Ubbink BioPressure II, FittaClear, FiltaPax или BioClear. Насосы серии Smartmax® Fi не являются самовсасывающими. Поэтому для работы насоса важно, чтобы он находился ниже уровня воды.

Примечание: В некоторых обстоятельствах при работе насоса возможна утечка смазочного материала, что может привести к загрязнению воды.

ВВ Инструкция по эксплуатации насоса Smartmax® Fi



Начало эксплуатации

- Внимательно прочтите эту инструкцию.
- Никогда не включайте насос без воды.
- Установите насос на высоте не менее 25 см и не более 100 см ниже поверхности воды на устойчивую опору без ила, песка и других загрязнений.

Обслуживание и очистка

Насос не требует смазывания или специальных обслуживающих работ. Тем не менее, следует регулярно проверять выпускные прорези на корпусе фильтра на загрязнение или засорение и при необходимости очищать их чистой водой.

При сильном загрязнении насоса его необходимо снять:

1. Удалите соединительный шланг с пакетчиком и двойной муфтой.
2. Отверните стопорное кольцо напорного штуцера (см. рис. 1).
3. Вдавите оба фиксатора в верхней части корпуса и поднимите верхнюю часть корпуса.
4. Отодвигите крышку от корпуса насоса, повернув ее вбок (байонетное соединение). Затем вытащите из корпуса электродвигателя ротор (см. рис. 4-6). После этого можно очистить электродвигатель и ротор.
5. После очистки соберите насос в обратной последовательности. Проступите, чтобы ротор был правильно установлен и зафиксирован в выемках в корпусе электродвигателя.

Требуемая частота очистки зависит от условий эксплуатации насоса и степени загрязненности бассейна. Зимой необходимо регулярно очищать насос от замерзания. Поэтому насос следует своевременно удалить из бассейна, очистить и уложить на хранение, например, в ведре с водой, в защищенном от замерзания месте.

Очистка/замена ротора

- Очистите ротор влажной тканью. Никогда не используйте для этого (химические) растворители.
- Избегайте контакта с керамической осью, чтобы не повредить ее.

2 Гарантия

На это изделие мы предоставляем гарантию от (достоверно подтвержденных) дефектов материала и производственных дефектов на срок 2 лет с даты покупки. Для предоставления гарантийных услуг необходимо предложить оригинальный чек о качестве доставки товара покупателю. Гарантия не распространяется на рекламации, причиной которых являются ошибки при монтаже и эксплуатации, недостаточный уход, воздействие отрицательных температур, неквалифицированные попытки ремонта, силовое воздействие, действие третьих лиц, превышение допустимых нагрузок, механические повреждения или воздействие иностранных тел. Кроме того, гарантия не распространяется на рекламации в связи с повреждениями деталей и/или проблемами, вызванными износом.

Декларация о соответствии

Компания UBBINK GARDEN BV заявляет под свою ответственность, что насосы серии Smartmax® Fi соответствуют требованиям европейской директивы о межконтинентальном оборудовании 2014/35/EU. Применены следующие гармонизированные стандарты:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Правильная утилизация изделия

На территории ЕС этот символ означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Отработавшие изделия содержат ценные материалы, которые необходимо передавать на переработку в том числе и для снижения вредного воздействия на окружающую среду и здоровье людей из-за неконтролируемых выбросов отходов. Поэтому устройство следует утилизировать через подходящие системы сбора отходов или отправить на утилизацию туда, где оно было куплено. Там материалы устройства проходят необходимую переработку.

⊖ Uputa za uporabu za Smartmax® Fi - filtrarske crpke

 Kod Ubbink Smartmax® Fi crpki radi se visokokvalitetnim proizvodima, koji zasnavaju na najnovijim tehnologijama. Crpke su uopštenjene vrlo štedljivim, ali vrlo snaznim i pouzdanim sustavom motora sa adaptivnom frekvenčkom tehnikom te keramičkom osovinom. Smartmax® Fi - crpke su specijalno podobne kao filtrarske crpke.

Napud uz ovu Uputu za uporabu

Prije prve uporabe prođite molitvo Vas ovu uputu za uporabu i upoznajte se sa uređajem. Svakako обратите pozor na sigurnosne upute za ispravnu i sigurnu uporabu. Molimo Vas pazljivo sačuvajte ovu Uputu za uporabu! Kada ju predajete drugom vlasniku, predajte i ove Upute. Sve radove sa ovim uređajem isključivo se smiju izvršiti u skladu sa ovom Uputom.

Posebnosti

Smartmax® Fi crpke imaju veliki broj posebnih svojstava, radi kojih razlikuju od drugih potopnih crpki.

HEP High Efficiency Pump (visokoeffikasna crpka)

Robusna i snazna crpka sa vrlo malom potrošnjom struje, koja je podobna za trajnu uporabu.

AFM Adaptive Frequency Motor (sustav motora sa adaptivnom frekvenčkom tehnikom)

Vrhunska snaga - a ipak vrlo tih.

NSS - No Sponge System (sustav bez spužve)

Bez potrebe za održavanjem radi specijalno oblikovanog kućišta sa točno formiranim ulaznim otvorima, uslijed čega nije potrebna filtrarska pjena, koju je potrebno održavati.

TPS - Thermal Protection System (termički zaštitni sustav)

Dodata na zaštitu protiv pregrijavanja kroz integriranu termosklopku.

CTI – Ceramic Shaft Technique (keramička osovina)

Povećano djelovanje kroz tihin rad motora bez trenja kroz osovinu, koja je izrađena od visokokvalitetne termičke keramike.

Sigurnosne napomene

Ovaj uređaj je izrađen prema aktualnom stanju tehnike i uz poštivanje postojećih sigurnosnih propisa. Od ovog uređaja ipak mogu proizlaziti opasnosti za ljude i stvarne vrijednosti, ako se isti nestručno koristi ili ako se ne koristi prema svojoj namjeni tj. ako se ne poštuju slijedileće upute.

- Napajanje strujom mora odgovarati specifičacijama proizvođača. Uredaj nemotje priključiti, ako napajanje strujom ne ispunjava specifične propise (VDE 0100-702). Ostale informacije možeće dobiti kod svog lokalnog, priznatog instalatera električnih instalacija.
- Strujni krug za uređaj mora biti osiguran zaštitom naprovom protiv krata (Fi tj. RCD) sa dimenzioniranom strujom krata od najviše 30 mA.
- Strujni priključak za uređaj mora se izvršiti u razmaku od više od 3,5 m od vrtlog rezera.
- Prijе zahvata (instalacija, održavanje itd.), ili prije zahvatanja u vodu, uređaj trebate odvojiti sa mreže!
- Uredaj se ne smije koristiti, ako se u vodi nalaze osobu.
- Nije odobreno uređaj i/ili pripadajuće dijelove otvoriti, ukoliko se u ovoj Uputi za uporabu izričito upućuje na to. To također vrijedi i za tehničke izmjene na uređaju.
- Mrežna utičница i priključni elementi u vodi moraju biti suhi. Priključni kabel uređaja treba biti zaštićen i postavljen, kako bi se izbjegla možebitna oštećenja.
- Uredaj se ne smije koristiti, to može dovesti do nepopravljivih šteta.
- Ovaj uređaj primjenjuje vode koja ima temperaturu u zmenu min. 5°C do max. 35°C.
- Uredaj sa oglednim oštećenjima ne smiju se konstituti. Zamjena mrežnog kabla nije moguća. Ukoliko je kabel oštećen, uređaj se mora odgovarajuće zbrinuti.
- Kabel nikada nemotje koristiti kako bi nosili uređaj i uređaj iz vrtlog jezeru nemotje vaditi povlačeći ga za kabel!
- Nikada nemotje uklanjanat utičnicu tako da ju odrežete sa strujnog kabla i nikada nemotje skraćivati kabel. U slučaju u nepoštivanja propada pravo na jamstvo!
- Ovaj uređaj mogu koristiti djece starila od 8 godina i osim toga osobe sa smanjenim psihičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih netko nadodaje ili uloži su upriličeni i ukoliko razumiju opasnosti, koje priznaje iz njega. Djece se ne smiju igrat sa uređajem. Radove čišćenja i održavanja ne smiju uvrštit dječa bez nadzora.

Opće upute upozorenja

Dijelovi ambalaže mogu biti opasni (npr. plastične vrećice) stoga se isti moraju čuvati udaljeno od djece i kućnih ljubimaca.

Uporaba

Crpke serije Smartmax® Fi Trade sa štedljivim, pouzdanim i snaznim motorima sa adaptivnom frekvenčkom tehnikom, koja jamči visinu prijenosa od 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) a 6,0 m (10000 Fi).

Sve crpke su posebno podobne za rad kao filtrarske crpke u kombinaciji sa filtrarskim sustavima, npr. Ubbink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax ili BioClear.

Crpke serije Smartmax® Fi insu crpke sa automatskim usisavanjem. Stoga je za rad crpke važno, da se ista postavi ispod razine vode.

Napomena: moguće je da prilikom rada crpke iscruti mazivo, što bi za posjednicu moglo imati onečišćenje vode.

⊕ Uputa za uporabu za Smartmax® Fi - filtrarske crpke



Puštanje u pogon

- Pažljivo pročitate Uputu za uporabu.
- Nikada nemojte pustiti da crpka radi na suho.
- Instalirajte crpku najmanje 25 cm / najviše 100 cm ispod površine vode na stabilnoj podlozi, koja je slobodna od mulja, pijeska i drugih onečišćenja.

Održavanje i čišćenje
Crpku nije potrebno ni podmazivati, ni specijalno održavati. Povremeno samo provjerite ulazne otvore na kućištu filtra na postojanje onečišćenja tj. zatčepljenja i po potrebi očistite čistom vodom.

Kod jakog onečišćenja crpke morate demonstrirati:

1. Uklonite spoj crpke sa tuljicom za crpku i dvostrukom sponicom.
2. Odvignite prsten s navojem sa slaćenog nastavka (vidi sliku 1).
3. Na gornjem dijelu kućišta uklonite oba dva kika zatvarača i podignite gornji dio (vidi sliku 2/3). Sada možete očistiti donji dio kućišta i gornji dio.
4. Otpustite poklopac crpke sa kućišta crpke bočnim okretanjem (bočnjem zatvaračem). Potom iz kućišta motora izvadite rotor (vidi slike 4 - 6). Sada možete očistiti motor te rotor.
5. Nakon završetka radova čišćenja crpku ponovo montirajte u obrnutom redoslijedu. Pazite na ispravno postavljanje i areštanje rotora i predviđeni otvor u kućištu motora.

Koliko je često potrebno čišćenje ovisi o dočinjoj situaciji uporabe te o stupnju onečišćenja vašeg vrtlog jezera. Uzini pazite da crpka ne zamrzne. Crpku stoga blagovremeno izvadite iz vrtlog jezera, očistite ju i čuvajte ju na mjestu zaštićenom od mraza, na primjer u kanti sa vodom.

Čišćenje/zamjena rotora

- Očistite rotor mehaničkom kromom. Nikada nemojte koristiti (kemijsko) sredstvo za čišćenje.
- Izbjegavajte kontakt sa keramičkom osovinom, kako ju ne biste oštetili.

2 Jamstvo

Na ovaj proizvod dejemo jamstvo u trajanju od 2 godine za dokazane greške materijala ili tvorničke greške, koja vrijedi od datuma kupnje. Za ostvarivanje prava na jamstvo mora biti predložen originalni račun. Pod jamstvo ne spadaju reklamacije na osnovi grešaka u montaži i posluživanju, nedostatne njegove, utjecaja i mraza, nestručnih pokusaja popravka, uticaja sile, grešaka nastalih stranim utjecajem, mehaničkih oštećenja ili djelovanja stranih tijela. Od jamstva su također isključene sve reklamacije djelomičnih šteta i/ili problemi, čiji je uzrok habanje.

⊕ Izjava o skladnosti

Tvrđka UBBINK GARDEN BV u vlastitoj odgovornosti izjavljuje, da crpke serije Smartmax® Fi ispunjavaju zahtjeve Europske smjernice o niškom naponu 2014/35/EU. Primijenjene su sljedeće harmonizirajuće smjernice:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Ispравно zbrinjavanje ovog proizvoda

Unutar EU ovaj simbol upućuje na to, da se ovaj proizvod ne smije zbrinuti preko kućnog otpada. Stari uređaji sadržavaju vrijedne materijale, koji se mogu reciklirati koji se trebaju predati reciklažnom dvorištu, kako se kroz nekontrolirano uklanjanje otpada ne bi ugrozio okoliš tij. ljudsko zdravlje. Stare uređaje stoga zbrinjite preko podobnih sustava za sakupljanje ili uredaj u svrhu zbrinjavanja a pošaljite tamо, gdјe ste ga kupili. Uredaj će se u tom slučaju predati u reciklažu.

Γ Návod k použití filtračních čerpadel Smartmax® Fi

 Čerpadla Ubiblank Smartmax® Fi jsou vysoko kvalitní výrobky, které byly zkonstruovány na základě nejmodernějších technologií. Čerpadla jsou vybavena úspornými, vysokou výkonností a velmi spolehlivým systémem motoru s adaptivní frekvenční technologií a keramickým hřídelem. Čerpadla Smartmax® Fi jsou vhodná speciálně k použití jako filtrační čerpadlo.

Pokyny k tomuto návodu k použití

Před prvním použitím si přečtěte návod k použití a obeznamte se se zařízením. Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní upozornění pro správné a bezpečné použití dobre uschovávejte! Odevzdějte jej při změně majitele. Všechny práce s tímto zařízením se mohou provádět pouze podle tohoto návodu.

Zvláštnosti

Čerpadla Smartmax® Fi mají možností specifických charakteristik, kterými se odlišují od ostatních jezíkových čerpadel.

HEP High Efficiency Pump (vysoké účinné čerpadlo)

Robustní a výkonné čerpadlo s velmi nízkou spotřebou elektrické energie, které je vhodné k trvalému použití.

AFM Adaptive Frequency Motor (systém motoru s adaptivní frekvenční technologií)

Špičkový výkon – ale i přesto velmi tichy.

NSS – No Sponge System (systém bez houb)

Nehořecí na údržbu díky speciální tvárovanému tělesu s přesně na míru přípravěnými nasávacími štěbinami, následkem toho odpadá vznik pěny na filtru, která je náročná na údržbu.

TPS – Thermal Protection System (systém tepelné ochrany)

Dodatečná ochrana proti přehřátí díky integrovanému tepelnému spínači.

CTI – Ceramic Shaft Technique (keramický hřídel)

Zvýšená účinnost díky trhušnému chodu motoru s malým třením použitím hřídele, který je vyroben z vysoko kvalitní technické keramiky.

Bezpečnostní ustanovení

Toto zařízení bylo vyrobeno v souladu s aktuálním stavem techniky a při zohlednění současných bezpečnostních předpisů. Navzdory tomu se může toto zařízení stát zdrojem nebezpečí pro osoby a večné hodiny, pokud se používá neodborně, příp. v rozporu s účelem použití nebo se nerespektuje bezpečnostní upozornění.

- Napájení proudem musí odpovídat specifikacím výrobku. Zařízení nezajímejte, pokud napájecí zdroj ne splňuje specifikované předpisy (VDE 0100-702)! Další informace můžete získat od svého místního, autorizovaného elektroinstalačáře.
- Prouduvý obvod zařízení musí být zařízení proti chybám v proudu (FI, příp. RCD) se jmenovitým chybám v proudu max. 30mA.
- Zařízení musí být připojeno k elektrické přípojce ve vzdálenosti vzd. než 3,5 m od jezírka.
- Před každým zásahem (instalace, údržba atd.), nebo než sahnete do vody, se musí zařízení odpojit od sítě!
- Zařízení se nesmí používat, pokud se ve vodě zdříží nějaké osobu!
- Není dovoleno otvírat zařízení nebo příslušné díly, pokud se to vyslověně neuvádí v tomto návodu k použití. Tyká se to i technických úprav zařízení.
- Sítová částečka a všechna místa, kde je zařízení vystaveno vodě, musí být vždy suchá. Připojný kabel zařízení je nutné položit chlápený, aby se zabránilo případným poškozením.
- Zařízení je nesmí provozovat bez vody, mohlo by to vést k nepřípravněmu škodám.
- Zařízení je vhodné k odteplání vodou s teplotou min. 5 °C až max. 35 °C.
- Zařízení se zjednoduší poškození se nesmí provozovat! Výměna původního kabelu není možná. Je-li kabel poškozený, musí se zařízení odbrněně zlikvidovat.
- Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení zařízení, a nikdy nevyražujte zařízení z jezírka kabelem.
- Nikdy nedistráňujte zařízení odrezáním od elektrického kabelu, kabel nikdy nezkracujte. V případě nedodržování této pokynu zaniká nárok na záruku!

Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzičkými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo osobou s nedostatečnými zkušenosťmi a nesmí hrát. Čistení a údržbu ze strany uživatele nesmí provádět děti bez dohledu.

Všeobecná výstražná upozornění

Použití

Čerpadla série Smartmax® pracují s úspornými, spolehlivými a výkonnými motory s adaptivní frekvenční technologií, které zabezpečují dopravní výšku 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi a 6,0 m (10000 Fi). Všechna čerpadla jsou obzvláště vhodná k použití jako filtrační čerpadlo v kombinaci s filtračními systémy, jako např. Ubiblank BioPressure II, Filtraclear, Filtramax nebo BioClear, čerpadla série Smartmax® Fi nejsou samonásavací čerpadla. Z toho důvodu je pro provoz čerpadla důležité, aby bylo umístěno pod hladinu vody.

Upozornění: Při provozu čerpadla může příp. dojít k výtečné maziva, což může mít za následek znečištění vody.

Γ Návod k použití filtračních čerpadel Smartmax® Fi



Uvedení do provozu

- Důkladně si přečtěte tento návod k použití.
- V žádném případě nechte běžet čerpadlo na suchu.
- Čerpadlo nainstalujte min. 25 cm / max. 100 cm pod hladinou vody na stabilní podložku, která je bez bahna, píska a jiných nečistot.

Údržba a řízení

Čerpadlo si nevyžaduje mazání, ani speciální údržbu. Jen občas zkонтrolujte čistotu nasávacích štěrbín na tělesu filtru, zda nejsou znečištěné, příp. ucpané, a v případě potřeby je využijte čistou vodou.

V případě intenzivního znečištění čerpadla je nutné jej demontovat:

1. Odstraníte hadicovou spojku s objímkou a dvojitým hrdlem.
2. Závěrný kroužek odšroubujete z výtlačeného hrdla (viz obrázek 1).
3. Na horním dílu tělesa stáčete oba uzávěry klik a nadzvedněte horní díl (viz obr. 2 a 3). Nyní můžete vyšlit spodní díl tělesa a horní díl.
4. Uvolněte všechna otvírání tělesa čerpadla do strany (balonkový uzávěr). Poté vytahnete rotorový díl z tělesa motoru (viz obr. 4 - 6). Poté můžete využít motor a rotorový díl.
5. Po čištění opět smontujte čerpadlo v opačném pořadí. Přitom dbaje na správné vložení a zablokování rotorového dílu v příslušných výřezech v tělesu motoru.

Čištění/výměna rotoru

- Rotor využíte měkkou utěrkou. Nikdy nepoužívejte (chemický) čisticí prostředek.
- Využijte se kontaktu s keramickým hřídelem, aby stej nepoškodili.

2 záruka

Na tento výrobek poskytujeme záruku v trvání 2 let vztahující se na prokazatelné chyby materiálu a výrobní chyby, které platí od data zakoupení. Při uplatnění záruky je jako doklad o zakoupení nutné předložit originál pokladního dokladu. Záruka se nevztahuje na jakékoli reklamací, které byly zapříčineny chybou při montáži a obsluze, nedostatečnou údržbou, případem mrazu, neodbornými pokusy o opravu, použitím násíj, cizím zaviněním, přetížením, mechanickými poškozeními nebo případem cizích těles. Záruka se rovněž nevztahuje na jakékoli reklamací poškození dílu a/nebo problemu zapříčinených opotřebováním.



Prohlášení o shodě

Firma UBBINK GARDEN BV prohlašuje na vlastní zodpovědnost, že čerpadla série Smartmax® Fi splňují požadavky evropské směrnice o nářízení napří. 2014/35/EU. Byly aplikovány následující harmonizované normy:

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

EN 62233:2008



Správná likvidace tohoto výrobku

V rámci EU upozorňuje tento symbol, že se daný výrobek nesmí zlikvidovat společně s domácím odpadem. Staré přístroje obsahují cenné recyklovatelné materiály, které by se měly odevzdat k zpracování, aby neškodily životnímu prostředí, příp. lidkům zdraví, důvodu nekontrolovaného odstraňování odpadu. Staré přístroje likvidujte prostřednictvím sítě sítě recyklací.

t Návod na použitie filtračných čerpadiel Smartmax® Fi

 Čerpadlá Smartmax® Fi sú vysoko kvalitné výrobky, ktoré boli skonštruované na základe najmodernejších technológií. Čerpadlá sú vybavené úsporným, vysoko výkonným a veľmi spôsobilým systémom motoru s adaptívou frekvenčnou technológiou a keramickým hriadeľom. Čerpadlá Smartmax® Fi sú vhodné špeciálne na použitie ako filtračné čerpadlo.

Pokyny k tomuto návodu na použitie

Pred príamy použitím si prečítejte návod na použitie a oboznámte sa so zariadením. Bezpodmienene sa riadte bezpečnostnými upozorneniami pre správne a bezpečné používanie. Tento návod na použitie si stárostlivo uschovajte! Odovzdajte ho pri zmene majiteľa. Všetky práce s týmto zariadením sa smú vykonávať len v súlade s týmto návodom.

Osobitné pravidlá

Čerpadlá Smartmax® Fi majú množstvo špecifických charakteristik, prostredníctvom ktorých sa odlišujú od ostatných jazierkových čerpadiel.

HEP High Efficiency Pump (vysokoefektívne čerpadlo)

Robustné a výkonné čerpadlo s veľmi nízkou spotrebou elektrickej energie, ktoré je vhodné na trvalé používanie.

AFM Adaptive Frequency Motor (systém motora s adaptívou frekvenčnou technológiou)

Špičkový výkon – a napäť toku veľmi tichy.

NSS – No Sponge System (systém bez žpongie)

Nenáročný na údržbu kvôli špeciálnej tvarovanemu telesu s presne na miesto zrezanými nasávacími štrbinami, v dôsledku čoho odpadá vznik peny na filteri hŕačnej na údržbu.

TPS – Thermal Protection System (systém tepelnej ochrany)

Dodatočná ochrana proti prehriatiu integrovaným tepelným spináčom.

CS1 – Ceramic Shaft Technique (keramický hriadeľ)

Zvýšená účinnosť prostredníctvom nehlúčiaceho chodu motora s malým trením kvôli hriadeľu, ktorý je vyrobený z vysoko kvalitnej technickej keramiky.

Bezpečnostné ustanovenia

Toto zariadenie bolo vyrobené v súlade s aktuálnym stavom techniky a pri zohľadnení súčasných bezpečnostných predpisov. Napäť toku môže byť toto zariadenie zdrojom nebezpečenstiev pre osoby a vecné hodnoty, ak sa používa neodborné, resp. v rozpose s účelom použitia, alebo ak sa nevlepkuje bezpečnostné upozornenia.

- Napájanie prúdom musí zodpovedať špecifickátem výrobku. Zariadenie niezapojujte, ak napájacia zdroj nesplňa špecifikované predpisy (VDE 0100-702)! Ďalšie informácie možete získať od svojho miestneho, autorizovaného elektronického hriadeľa.
- Prúdový obvod zaradenia musí byť zabezpečený pomocou ochranného zariadenia proti chybnému prúdu (FI, resp. RCD) s menovitým chybým prúdom max. 30 mA.
- Zariadenie musí byť pripojené k elektrickej prípojke vo vzdialenosťi viac ako 3,5 m od záverky.
- Pred každým zásahom (inštaláciou, údržbou atď.) alebo skôr ako sihnate do vody, musíte zariadenie odpojiť zo sietei!
- Zariadenie sa nesmie prevádzkovať, ak sa vo vode zdžíavajú nejaké osoby!
- Nie je dovolene otvárať zariadenie alebo príslušné diely, ak sa to výslove neuveráda v tomto návode na použitie. Týka sa to aj technických úprav zariadenia.
- Sietová zaštítka a všetky miesta pripojenia musia zostať vždy suché. Pripojitý kábel zariadenia by sa mal pokladať chránený, aby sa zabránilo prípadným poškodeniam.
- Zariadenie sa nesmie prevádzkovať bez vody, mohlo by to viesť k nezvratným škodám.
- Toto zariadenie je vhodné na odčerpanie vody s teplotou min. 5 °C až max. 35 °C.
- Zariadenia so zájavnými poškodeniami sú nesmú prevádzkovať! Výmena pôvodného kabla nie je možná. Ak je kábel poškodený, musí sa zariadenie odborne zlikvidovať.
- Kábel nikdy nepoužívajte na premávanie zariadenia, výrobok nikdy nevyťažujte z jazieka za kábel.
- Nikdy nereštrukturujte zástrčku! Jej odrezaním od elektrického kabla, kábel nikdy neskradujte. Pri nedodržaní týchto pokynov zaniká hárok na zárukú!
- Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov a tiež osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a vedomostami, ak sú pod dozorom alebo boli poučené bezpečnom používaním zariadenia a čítaču z neho vypývajúcej trizká. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Všeobecné výstražné upozornenia

Časti obalu a iné môžu byť nebezpečné (napr. plastové vrecká), preto ich treba uchovávať mimo dosahu detí a domáčich zvierat.

Použitie

Čerpadlá radu Smartmax® pracujú s úspornými, spôsobilými a výkonnými motormi s adaptívou frekvenčnou technológiou, ktoré zabezpečujú dopravnú výšku 2,2 m (1500 Fl), 3,0 m (2500 Fl), 3,6 m (5000 Fl), 4,6 m (7500 Fl) a 6,0 m (10000 Fl). Všetky čerpadlá sú obzvlášť vhodné na použitie ako filtračné čerpadlo v kombinácii s filtračnými systémami, ako napr. Ubiblok BioPressure II, FiltraClear, Filtramax alebo BioClear. Čerpadlá radu Smartmax® Fi nie sú samonásávacie čerpadlá. Z tohto dôvodu je pre prevádzku čerpadla dôležité, aby bolo umiestnené pod hladinu vody.

Upozornenie: pri prevádzke čerpadla môže príp. dôjsť k výrečeniu maziva, čo môže mať za následok znečistenie vody.

† Návod na použitie filtračných čerpadiel Smartmax® Fi



Uvedenie do prevádzky

- Dokladne si prečítajte tento návod na používanie.
- Nikdy nenechajte čerpadlo bežať hasičom.
- Čerpadlo nainštalujte min. 25 cm/max. 100 cm pod hladinou vody na stabilnú podložku, ktorá je bez bahna, piesku a iných nečistôt.

Údržba a štúenie

Čerpadlo si nevyžaduje ani mazanie, ani speciálnu údržbu. Z času na čas iba skontrolujte čistotu nasavacích štrbin na telesu filtra, či nie sú znečistené, resp. upchaté, a v prípade potreby ich výčistite čisťou vodou.

V prípade silného znečistenia čerpadla ho treba demontovať:

1. Odstráňte hadicovú spojku s objímkou a dvojtým hrublom.
2. Poistný krúžok odskrutkujte z výlacičného hruba (pozri obr. 2 a 3), teraz môžete výčistiť spodnú časť telesa a jeho hornú časť.
3. Nahornej časti telesa stačte odľahva uzáverky klik a nadvhniňte hornú časť (pozri obr. 4 – 6). Nasledne môžete výčistiť uvnitriedo čerpadla otvorením telesa čerpadla do strany (balonetový uzav.) Potom vytiahnite rotorovú časť z krytu motoru (pozri obr. 4 – 6). Nasledne môžete výčistiť motor a rotorovú časť.
5. Po čistene opäť zmontujte čerpadlo v opačnom poradí. Dabajte na správne vloženie a zablokovanie rotorovej časti na mieste stanovených výrezov v kryte motoru.

Cistenie/výmena rotora

- Rotor očistite mäkkou handrou. Nikdy nepoužívajte (chemicky) čistiaci prostriedok.
- Vyhýbajte sa kontaktu s keramickým hriadeľom, aby ste ho nepoškodili.

2 záruka:

Na tento výrobok poskytujeme záruku v trvani 2 rokov vzťahujúcu sa na preukázateľné chyby materiálu a výrobné chyby, ktorá platí od dátumu zakúpenia. Pri uplatnení záruky je ako doklad o zakúpení potrebné predložiť originál pokladničného bloku. Záruka sa nevzťahuje na akékoľvek reklamácie, ktoré boli zapríčinené chybou pri montáži a obsluhe, nedostatočnou údržbou, poškodením mrazov, neodborným pokusmi o opravu, použitím násilia, cudzím zavinením, pretážením, mechanickými poškodeniami alebo pôsobením cudzích telies. Záruka sa takistož nevzťahuje na akokoľvek reklamácie poškodení dielov a/alebo problemov zapísaných o potrebovaním.



Vyhlasenie o zhode

Firma UBLINK GARDEN BV vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že čerpadlá radu Smartmax® Fi spĺňajú požiadavky európskej smernice o nízkom napäti 2014/35/EU. Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Správna likvidácia tohto výrobku

Vráncí EU tento symbol upozornjuje, že daný výrobok sa nesmie zlikvidovať spolu s odpadom z domácností. Staré prístroje obsahujú cenné recyklovateľné materiály, ktoré by sa mali odovzdať na užítkovanie, aby neškodili životnému prostrediu u resp. ľudskému zdraviu a do vodiča nekontrolovateľného odstraňovania odpadu. Staré prístroje zlikvidujte, prosím, pomocou vhodných zberených systémov alebo zariadenie pošlite na likvidáciu na miesto, kde ste ho kúpili. Predajné miesto potom odovzdá prístroj na užitkovanie materiálov.

✓ Navodila za uporabo za filtrske črpalki Smartmax® Fi

 Pri črpalkah Ubbink Smartmax® Fi gre za visokokakovostne izdelke, ki temeljijo na najnovejši tehnologiji. Črpalki so opremljene z varčnim, izredno zmogljivim in zelo zanesljivim motornim sistemom s prilagodljivo frekvenčno tehnologijo in keramično gredjo. Črpalki Smartmax® Fi so primene posebej za uporabo kot filtrske črpalki.

Opombe k tem navodilom za uporabo

Pred prvo uporabo načrto preberite navodila za uporabo in se seznanite z napravo. Obvezno upoštevajte varnostna navodila za pravilno in varno uporabo. Prosimo, da ta navodila za uporabo skrbno shranite! Ob menjavi lastnika jih posreduje novemu lastniku. Vsa dela s to napravo se smejijo izvajati samo skladno s temi navodili.

Posebnosti

Črpalke Smartmax® Fi imajo številne posebne lastnosti, po katerih se razlikujejo od drugih črpalk za ribnike.

HEP High Efficiency Pump (visoko zmogljiva črpalka)

Robustna in zmogljiva črpalka z izjemno nizko porabo električne, primerno za trajno uporabo.

AFM Adaptive Frequency Motor (motorni sistem s prilagodljivo frekvenčno tehnologijo)

Izjemno zmogljiva, a kljub temu izredno tiha.

NSS – No Sponge System (sistem brez pena)

Z majhnim obsegom vzdrževanja zaradi posebno oblikovanega oljša z natančno izrezanimi vstopnimi rezambi, zaradi česar ni potrebna filtrirna pena, ki zahteva vzdrževanje.

TPS – Thermal Protection System (termični zaščitni sistem)

Dodata načrta proti pregejju zaradi vključenega termičnega stikala.

CTI – Ceramic Shaft Technique (keramična gred)

Površan izkoristek zaradi teka motorja brez trenja in hrupa zaradi kakovosti gred, proizvedene iz kakovosti tehnične keramike.

Varnostna določila

Ta naprava je bila izdelana po trenutnem stanju tehnike in je upoštevanju obstoječih varnostnih predpisov. Kljub temu je lahko ta naprava vir nevarnosti za ljudi in stvari, če se jo uporablja nestrokovno oz. če je ne uporabljata v skladu z namenom uporabe ali če se ne upoštevajo varnostna navodila.

- Oskrba s tokom mora ustrezati produktnim specifikacijam. Naprave ne prisključite, če oskrba s tokom ne izpolnjuje specifičnih predpisov (VDE 0100-702)! Nadaljnje informacije lahko prejmete od vašega lokalnega podoblaščenega elektroinstalatatorja.
- Električni tokokrog naprave mora biti zavarovan z zaščitno napravo za uhaljavi tok (Fi oz. RCD) z nazivnim uhaljivim tokom maks. 30 mA.
- Pred vsakim posegom (inštalacijo, vzdrževanjem itn.), ali preden sežeš v vodo, je treba napravo ločiti od omrežja!
- Naprave ne smete uporabljati, če se v vodi nahaja osebel!
- Naprave ali pripadajočih delov ni dovoljeno odpriati, če ni tako izrecno navedeno v teh navodilih za uporabo. To velja tudi za tehnične spremembe naprave. Omrežni vtic in vsa priključna mesta morajo biti suha. Priključni kabel naprave je treba položiti zaščiten, da se preprečijo morebitne poškodbe.
- Naprave ne smete uporabljati brez vode, ker lahko to povzroči nepopravljivo škodo.
- Ta naprava je primerna za čpanje vode s temperaturo min. 5°C do maks. 35°C.
- Naprav z očitnimi poškodbami se ne smete uporabljati. Omrežnega kabla ni mogoče zamenjati. Če kabel poškoduje, je treba napravo ustrezno odstraniti.
- Kaba nikoli ne uporabljajte za nošenje in naprave nikoli ne vlečite za kabel iz ribnika.
- Nikoli ne odstranite vtica, tako da ga odrežete od električnega kabla in kaba nikoli ne krajajte. Če tegu ne upoštevate, izrabljite pravico do garancije!
- To napravo lahko uporabljajo otroci, ki so določili 8 let, in osebe z znaničnimi fizičnimi, sonzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pogankanjem izkušenj in znanja, če so nadzorovane ali če bodo poučene glede vane uporabe in razumejo nevarnosti, ki izvirajo iz tega. Otroci se z napravo ne smejijo igrat. Otroci ne smejijo brez nadzora izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja.

Spojna opozorila

Deli embalaže so lahko nevarni (npr. plastične vrečke), zato jih morate shranjevati tako, da otroci in domače živali nimajo dostopa do njih.

Uporaba

Črpalke serije Smartmax® delujejo z varčnimi, zanesljivimi in zmogljivimi motorji s prilagodljivo frekvenčno tehnologijo, ki zagotavlja višino čpanja 2,2 m (1500 Fi), 3,0m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) in 6,0 m (10000 Fi).

Vse črpalke so posebej primerno za uporabo kot filtrska črpalka v kombinaciji s filtrirnimi sistemmi kot npr. Ubbink BioPressure®, FiltraClear, Filtramax ali BioClear.

Črpalke serije Smartmax® Fi niso črpalke s samodajočim začetnim sesanjem. Za delovanje črpalke je zato pomembno, da se namesti pod vodo gladino.

Opozorilo: pri delovanju črpalke lahko eventualno pride do iztekanje maziva, kar lahko povzroči onesnaženje vode.

✓ Navodila za uporabo za filtrske črpalki Smartmax® Fi



Zagon

- Skrbno preberite ta navodila za uporabo.
- Črpalke nikoli ne zazentite na suho.
- Črpalko namestite min. 25 cm / maks. 100 cm pod vodo in gladinu na stabilno podlogo, na kateri nini mulja, peska in druge umazanije.

Vzdrževanje in čiščenje
Črpalka ne potrebuje mazanja in posebnega vzdrževanja. Občasno preverite samo vstopne reže na ohlju filtra, da niso onesnažene oz. zamašene, in jih po potrebi očistite s čisto vodo.

Če je črpalka močno umazana, jo morate demontirati:

1. Odstranite cevni spoj s cevnim nastavkom in dvignite objemko.
 2. Odvijte zapiralni obroč s tlacičega nastavka (glejte sliko 1).
 3. Na zgornjem delu ohlja pritisnite obe kik zapiralji in dvignite zgornji del (glejte slike 2 in 3). Zdaj lahko očistite spodnji del ohlja in zgornji del.
 4. Pokrov črpalke odvijte v stran in ga snemite z ohlja črpalke (abajonetska zapora). Nato iz ohlja motorja izvlecite del z rotorenjem (glejte sliko 4 do 6). Zdaj lahko očistite motor in del z rotorenjem.
 5. Po čiščenju črpalko spet montirajte v obratnem vrstnem redu. Razite, da del z rotorenjem pravilno vstavite in ga pritrdite, za to predvidene odprtine v ohlju motorja.
- Pogostost vzdrževanja čiščenja je odvisna od vsakokratnih okoliščin uporabe in onesnaženosti vašega ribnika.
Pozimi pažite, da črpalka ne zamrzne. Zato črpalko pravotakso odstranite iz ribnika, jo odstranite in jo shranite zaščiteno pred zmrazajo, na primer v vedru z vodo.

Čiščenje/zamenjava rotora

- Rotor očistite z mehko kopro. Pri tem nikoli ne uporabljajte (kemičnih) čistilnih sredstev.
- Ne dotikajte se keramične osi, da je ne poškodujete.

2 Garancija

Na ta izdelek vam za dokazane napake v materialu in proizvodnji odobrimo garancijo 2 let, kiračne teči z datumom nakupa. Za uveljavljanje garancije morate kot dokazilo o nakupu predložiti originalni račun. Garancija ne velja za reklamacije, ki so posledica napak pri montaži in upravljanju, pomanjkljive nege, učinkovanja zmazali, poskusov nestrokovnih popravil, uporabe sile, tuje krivide, preobremenitive, mehanskih poškodb ali učinkovanja tukov. Iz garancije so prav tako izvezte vse reklamacije delnih škod in/ali težav, ki so posledice obrabe.

Izjava o skladnosti

Podjetje UBBINK GARDEN BV z lastno odgovornostjo izjavlja, da črpalke serije Smartmax® Fi izpolnjujejo zahteve evropske Direktive o nizki napetosti 2014/35/EU. Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Pravilna odstranitev tega izdelka

Znotraj EU ta simbol pomeni, da izdelka ne smete odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odpadne naprave vsebujejo dragocene materiale, ki se oddajo v reciklazo, poleg tega pa se z nekontrolliranim odstranjevanjem odpadkov ne sme škoditi okolju oz. zdravju ljudi. Zato prosimo, da odpadne naprave oddate na primerna zbirališča ali napravo oddate na mestu, kjer ste jo kupili. To bo napravo nato odvedlo v reciklazo.

U Használati útmutató a Smartmax® Fi - szűrőszívattyúkhöz

 Az Ubbink Smartmax® Fi - szívattyúk esetében minőségi termékekkel van szó, melyek alapját a legújabb technológiák képezik. A szívattyúk takarékos és rendkívül nagy teljesítményű, megújható és adaptív frekvenciatechnikát, ill. kerámia tengelyű használó motorrendszerrel felszereltek. A Smartmax® Fi - szívattyúk speciálisan alkalmásak szűrőszívattyúkkel való hasznáatra.

Felhívások a jelen használati útmutatóra vonatkozón

A használat megegyezése előtt olvassa el a használati útmutatót és ismerje meg a készüléket. Kérjük, mindenkorban a helyes és biztonságos használatra vonatkozóan. Kérjük, órizze meg a használati útmutatót! A készülék továbbadásakor adjon tovább az útmutatót is. A készülékkel kizártlag a jelen útmutató alapján szabad dolgozni.

Különlegességek

A Smartmax® Fi - szívattyúk számos különleges tulajdonsággal rendelkeznek, melyek megkülnöbözhetik őket más tavi szívattyúktól.

HEP High Efficiency Pump (magas hatékonyságú szívattyú)

Robusztus és nagy teljesítményű szívattyú, rendkívüli cselekvőképességgel, amely tartós használatra is alkalmas.

AFM Adaptive Frequency Motor (Motorrendszer adaptív frekvenciatechnikával)

Kiváló teljesítmény – mégis rendkívül halk.

NSS – No Sponge System (szivacsmentes rendszer)

A speciálisan kialakított házának közönhelytően kevés karbantartást igényel, pontosan méretre vágtott beépítési részkel, melyel a karbantartást igénylő szűrőszívacs elhagyható.

TPS – Thermal Protection System (termikus védelrendszer)

További védelem túlhevülés ellen az integrált hőkapcsolónak közönhelytően.

CS – Ceramic Shaft Technique (kerámiatengely)

Növelt hatékonyság a csekmény sűrűdással és zajlóbocsátással motorjáratnak közönhelytően, mely a minőségi, technikai kerámából készült tengellyel vált lehetséges.

Biztonsági rendelkezések

Jelen készülék a legujabb technikai ismeretek szerint készült, a fennálló biztonsági előírások betartása mellett. A készüléknél magis veszélyeket képezhet személyekre és anyagi értékekre vonatkozóan, ha azt nem szakszerűen, ill. nem rendeltetésének megfelelően használják, vagy ha a biztonsági felhívásokat nem tartják.

- Az áramellátásnak meg kell felelnie a termékspecifikációban megadottakraik. Ne csatlakoztassa a készüléket, ha az áramellátás nem felel meg a meghatározott (VDE 0100-702) előírásoknak! További információkat a helyi, hivatalos villanyszolgálatról kaphat.
- A készülék áramellátását hibára ment velefelével (FI), ill. RCD kell biztosítani, mely max. 30 mA méretű hibaárammal rendelkezik.
- A készülék áramcsatlakoztatását a földi mért 3,5 méter t meghaladó távolságban kell elvégezni.
- Minden bevitelhez előtt (telepítés, karbantartás stb.) vagy mielőtt a vizbe nyülünkön, válasszuk le a készüléket a hálózatról!
- A készülék nem üzemelhető, ha személyek tartoznak a vízen!
- Nem engedélyezett a készülék vagy a hozzá tartozó alkatrészek felnyitása, ha arra jelen használati útmutató külön nem utasít. Ez vonatkozik a készülék műszaki módosítására is.
- Nem engedélyezett a készülék és minden csatlakozóelemet mindig szárazon kell tartani. A készülék csatlakozókábelét védelettel kell elvezetni, az esetleges károsodások elkerülése érdekében.
- A készülék nem üzemelhető víz nélküli. Ez javíthatatlan károkozhat vezethet.
- A készülék min. 5° és max. 35°C közötti homársérletű víz leszívattyúzására alkalmas.
- A nyílvanvaló károkkal rendelkező készüléknél nem helyezhető üzembe. A halozati kábel cseréje a készüléken nem lehetséges. Ha a kábel károsodott, a készüléket szakszerűen kell ártalmatlanítani.
- Soha ne használjuk a kábelt a készülék hordozásához és a készüléket soha ne a kábelnél fogva húzzák ki a fölött.
- Soha ne takarítsák el a csatlakozót úgy, hogy az áramellátó kábel levágyják. A kábelt sohának rövidítsék ki. Ezek megtagadja a garancia megszűnéset vonja maga után.
- A készüléket 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, személyi vagy szellemi képességű személyek, ill. megfelelő ismeretekkel és tapasztalatokkal nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelik őket és betapinthatják őket a készülék biztonságos használatára és a készülék használatában rejlő veszélyeket megelőzhetik. A gyermekek nem járhatnak a készülékel. A tisztítási és fellazítási karbantartási munkálataikat nem végezhetik gyermekek felügyelet nélküli.

Általános figyelemre méltató felhívások

A csomagolóanyagok (pl. műanyag zacskók) veszélyesek lehetnek. Ezeket a gyermekektől és háziállatoktól távol kell tartani.

Használat:

A Smartmax® terméksor szívattyúi takarékos, megbízható és nagy teljesítményű motorral dolgoznak, melyek adaptív frekvenciatechnikával rendelkeznek és 2,2 m (1500Fi), ill. 3,0 m (3000Fi), 3,6 m (5000Fi), 4,6 m (7500 Fi) szállítási magasságokat tesznek lehetségesévé. minden szívattyú speciálisan alkalmas szűrőszívattyúkkel való használatra olyan szűrőrendszerrel, mint az Ubbink BioPressure II, FiltralClear, Filtramax vagy a BioClear. A Smartmax® Fi terméksor szívattyúi nem önszívő szívattyúk. A szívattyú üzemihez ezért fontos az, hogy ezeket a vízzel által helyezzék el.

Felhívás: A szívattyú üzeme során előfordulhat, hogy kénőanyag lép ki a gépből, mely a víz szennyeződéshöz vezethet.

U Használati útmutató a Smartmax® Fi - szűrőszívattyúhoz

Üzembe helyezés

- Fügvelmesen olvassa el előlen használati útmutatót.
- A szívattyú soha ne járásck szárazon.
- A szívattyút legalább 25 cm-rel / max. 100 cm-rel a vízfelszín alatt telepítések, stabil felületen, lisztapó, homoktól és más szennyeződések től mentes területen.

Karbantartás és tisztítás

A szívattyú nem igényel sem kenést, sem speciális karbantartási munkákat. Mindössze azt kell ellenőrizni időről időre, hogy a szűrőházon lévő beérésű résék nem szennyeződtek-e el, ill. nem tömördöktek-e el. Ezeket szükség esetén tisztítva vissza kell tisztítani.

A szívattyú erős szennyeződési esetén azt ki kell szerelni:

1. Távolítsák el a tömör köstöt a tömlőkarimával és a kettős karmantyúval.
2. Cavarozzák le a lezártgyűjtőt a nyomócsomkó (lásd az 1. ábrát).
3. Nyomják be a ház felől részen lévő két kattintásos zárat és emeljék le a felől részt (lásd a 2. és 3. ábrákat). A ház alsó és felső részei elkor tisztíthatók.
4. Oldják ki a szívattyúfedelet a szívattyúház oldalsó fogatával (bajonetzzal). Huzza ki a rotorrész a motorházból (lásd a 4-6. ábrákat). A motor és a rotorrész ezután tisztíthatók.
5. A tisztítás után szerele ütő össze a szívattyúra a fentiekkor fordított sorrendben valójával végre. Ügyeljen a rotorrész helyes beteljesítésére és rögzítésére a motorhában számára kialakított vájatokba.

Eny tisztítás szükségesének gyakorisága az adott használati helyzet és a tisztelettel szennyezettségi fokának függvénye. Ezért minden tisztításnak meg a szívattyút és azt fagymentes helyen tárolják, például egy vizes tel. vedőben.

A rotor tisztítása / cselejte

- A rotort egy/lágy törlőkendővel tisztítás. Ehhez soha ne használjanak (vegyi) tisztítószeret.
- Kerüljék az érintkezést a kerámatengelyivel, amik károsításának elkerülése érdekében.

2 Garancia

A termékre vonatkozóan 2 éves garanciát biztosítunk Önnnek bizonyítható anyag- és gyártási hibákra. Ezen időszak számítása a vásárlási dátummal kezdődik. A garancia igénybe vételehez a vásárlást igazoló szelvénnyel eredeti pedályban kell bemutatni. Nem tartoznak a garancia hatálya lá a olyan meghibásodások, melyek okai szereles és kezelési hibákra, elhanyagolt ápolásra, fagyárokra, szakszerűten javítási kísérletekre, erőszak alkalmazásra, szándéklos tonogálsira, túltethelésre, mechanikai károsodásokra vagy idegen tárgyak behatására vezethető vissza. Szintén kizárt a garancia olyan alkatrészekről és/vagy problémákról vonatkozóan, melyek okai a termések kopásra vezethetők vissza.

Megfelelőségi nyilatkozat

Az UBBINK GARDEEN BV saját felelősségeiben kijelenti, hogy a Smartmax® Fi terméksor szívattyújú megfelelnek a kifeszültségről szóló 2014/35/EU európai irányelv követelményeinek. Az alábbi harmonizált normák kерьültek alkalmazásra:

EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008

Jelen termék korrekt tárolási tanácsadás

Az EU országain belül ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy a termék nem dobható ki a háztartási hulladékok közé. Az elhasznált gépek értékes újrahasznosítási anyaiakat tartalmaznak, melyeket vissza kell vezetni az újrahasznosítás folyamatába, elkerülendő a könyvezet, az embeli ejeszeg károsítását a kontrolláltan hulladékkezelés által. Az elhasznált részületeket ezért kérjük, megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül selejtézzék le, vagy küldjék meg a készüléket azon helyszín számára, ahol azt vásárolták. Eny szervek a készüléket visszavezetik az újrahasznosítás folyamatába.



i Smartmax® Fi filterpumpade kasutusjuhend

 Ubbink Smartmax® Fi pumpadad näol on tegemist kõige kvaliteediga toodetega, mis põhinevad usumal tehnilogial. Pumpadad on säastlik, ülivõimas ja väga töökindel automaatsest kohanduvu sagedusega mootorsüsteem ning keramiline völl. Smartmax® Fi pumpad on spetsiaalsed filterpumbad.

Kasutusjuhendi märkused

Enne esmakasutust ülgegege kasutusjuhendit ja tuttuge seadmaga. Õige ja ohutu kasutuse tagamiseks pidage kasutusjuhendit tingimata kinni. Hoidke kasutusjuhend hoolikalt alles!

Eri pärad

Kui seade vahetab omanikku, tuleb kasutusjuhend seadmega kaasa anda. Seadmel tohib teha kõiki töid üksnes kasutusjuhendi järgi.

HEP High Efficiency Pump (ülefektiive pump)

Smartmax® Fi pumpadel on hulganiisti spetsiaalseid omadusi, mille poolest need teistest ürigipumpadest erinevad.

AFM Adaptive Frequency Motor (automaatsest kohanduvu sagedustehnoloogiaga mootorsüsteem)

Tippvõimsusega seade, mis seletipooltest väga väike.

NSS – No Sponge System (ilma käsnata süsteem)

Väjab vähest hooldust länu spetsiaalsele kujuga korpusale, millel on väga täpse suurusega siselaskepilud. Seeootu on hooldust vajavast filtekäsnast loobutud.

TPS – Thermal Protection System (termoliinile kaitsesüsteem)

Ülekuumutemise lisakalise rääu integreeritud termoliinile.

CST – Ceramic Shaft Technique (keramiline völl)

Ülikvaliteetne keramiline völl suurendab seadme tööhustust, sest hõõdumine ja müra on vähenenud.

Ohutusnõuded

Seade on ehitatud kasaegsel tehnoloogilisel tasemeel ja kehitavate ohutuseeskirjade järgi. Siiski võivad seadme kasutamine ohustada inimeste tervist ja kahjustada vara, kui seadet ei kasutata nõuetekohaselt, sihipäraselt ega järgi ohutusjuhiseid.

- Elektrotoide peab vastama toote spetsifikatsioonile. Ärge ühendage seadet vooluvõrku, kui elektrotoide ei vasta ettenähtud eeskirjadele (VDE 0100-702). Lisainfot saate kohalikult tunnustatud elektrikult.
- Seadme vooluring peab olema ohutuse eesmärgil varustatud rikkevooluks ja kaudu (Fi või RCD) rikkevooluga, mille nimikoorus on max 30 mA.
- Seadme töretehnikus peab jäma tilgistrohjem kuni 3,5 m kaugusele.
- Enne igat törimingut seadmel (paigaldus, hoidlus, jne) või enne seadme veest haaramist tuleb seadme elektrotoide välja tühjitleda!
- Seadet on keelatud kasutada ajal, mil ei nimedes on vees!
- Seadet ei saa selle juunite kuuluvaid osi pole lubatud lähti teha, kui kasutusjuhendis pole seda üheselt kirjas. Seadet pole lubatud muuta.
- Võrgupistik ja köök ühenduskohad tuleb hoida alati kuiivad. Seadme töitekabel tuleb veda kaos vastava kaitsega, et vältida kaabli kahjustamist.
- Seadet ei tohi ülma veeta kätte ja seda ei saa välteda.
- Seade on mõeldud vee pumpaniks temperatuuri alates min 5°C kuni max 35°C.
- Ilmnendud kahjustustega seadet ei saa vähendada. Kui kaabel on kahjustunud, tuleb seade nõuetekohaselt kõvaldada.
- Ärge kasutage kunagi töitekaablit seadme rõõtmiseks ega kandmiseks. Ärge tifige kaabilist, et seadet liigist välja tömmata.
- Töitekaabilit ei tohi tühjemaks teha. Kaabli pistikupesas taimatamiseks ei tohi töitepistikut töitekaablit küljest ära lõigata. Nõuete eiramisel garantii katkeb!
- Lapsed alates 8. eluaastast ja ka füüsilise, sensorse või välimse puudega või kogenemuskult ja teadmistest vähenevöörakad ei saa kasutada seadet!
- Lapsed alates 8. eluaastast ja ka füüsilise, sensorse või välimse puudega või kogenemuskult ja teadmistest vähenevöörakad ei saa kasutada seadet!

Üldised hoiatused

Pakendis osad võivad olla ohlikud (nt kilekort), misföttu tuleb neid hoida lastele ja koduloomadele lättesaamatus kohas.

Kasutus

Smartmax® seeria pumbad töötavad säästlikke, rõõkindlate ja võimsate motoritega, millel on automaatsest kohanduv sagedustehnoloogia ja pumpamiskõrgus 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) und 6,0 m (10000 Fi).

Kõik pumbad sobivad kasutamiseks spetsiaalse filterpumbana koos filtrisüsteemidega, nagu nt Ubbink BioPressure II, FilterClear, Filtramax või BioClear.

Smartmax® Fi seeria pumbad ei ole iselevatud pumbad. Pumba käitamise eelduseks on asjaolu, et see on paigutatud allapoole veepiinda.

Märkus! Pumba kasutamisel võib esineda määdeaine lekkimist, mis võib vett reostada.

i Smartmax® Fi filterpumpade kasutusjuhend

Töö alustamine

- Lugege kasutusjuhendi hoolikalt läbi.
- Ärge käitlege pumpa kui vält.
- Päigaldage pump min 25 cm / max 100 cm veepinnast allpool stabiliseerata aluspinnale, millel ei ole muda, liiva ega muud mustust.

Hooldamine ja puhtastamine

Pump ei vaja määritist ega etthooeldust. Kontrollige aeg-ajal filtrikorpuse sisselfaskepiiliuid, et need ei oleks mustuse töttu ummisunud. Vajadusel puhastage pillid puhta veega.

Kui pump on tugevalt määrdunud, tuleb see maha võtta:

1. Voolikukülenduse lahti võtmiseks avage voolikuröngas ja topeltnuuv.
2. Kruvige üksustüsöniga sunvelitnukult maha (vt joonis 1).
3. Suruge korpuse ülaosal asuvad klambersulgurid sisse ja töstke ülaosa maha (vt joonis 2 ja 3). Nutid on võimalik korpuuse ala- ja ülaosa puhasdada.
4. Pumbakatte avamiseks keerake katet külje poolte ja võtke selle pumba korpuselt maha (bajonettihendus). Tõmmake sejärel rotoorelement mootori korpusest välja (vt joonis 4-6). Nutid on võimalik moorti ja rotoorelementi punastada.
5. Pääst puhasamispaage pump vastupidises jäälkorras kokku tagasi. Seejures järgi, et paigaldate ja lukustate rotoorelementi öigesti mootorikorpuses selleks ettenähtud sälku.

Kui sageli sellist puhasust on vaja ette võtta, söltub seadme kasutustingimustest ning tiigi reostusastmest. Pöörake talvel tähelepanu jellele, et pump kinni ei külmis. Selleks võtke pump aegsasti tiigist välja, puhastage ja hoidke seda külmakindlas kohas, nt veega täidetud ämbrits.

Rootori puhasamine ja vahetamine

- Puhastage rootorit pehme lapiiga. Ärge kasutage selleks kunagi (keemilist) puhasustovahendit.
- Keraamilise silla kahjustuste ärahoidimiseks vältige sellelega kokkupuudet.

2 Garanti

Tootel on 2 aastane garantii, mis hõlmab tootel ilmnendat tootmis- ja materjalivigu. Garantii hakatab kehtima seadme ostikuupäevast. Garantinõude esitamiseks tuleb ostu tööandmiseks originaalne ostuanneette näidata. Garantii ei hõlma kahjustusi või rikkeldi, mille tekkepõhjuseks on vale paigaldus või kasutus, ebaapiisav puhasamine, külmumine, seadme mittentüütetekohane remont, vandalism ja hoolitus, kommandate isikute siu, ülekormus, mehaanilised kahjustused või kokkupuude võõrkehaga. Garantii ei latene ka kulumisest tingitud osalistele kahjustustele voi probleemidele.

Vastavusdeklaratsioon

Ettevõte UBBINK GARDEN BV kinnitab oma vastutuse, et Smartmax® Fi seeria pumbad vastavad Euroopa madalpingedirektiivi 2014/35/EÜ nõuetele. Kasutatud on järgmisi ühiskirjandustandardi:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008

	Toote õige kõvaldamine El-s vitrab sümbol sellele, et toodet ei tohi visata olmepriugisse. Vanad seadmed sisaldavad väärthuslike taaskasutusmateriale, mis tuleb suunata uuesti ringlusesse, et mitte kahjustada prügi kontrollinatu äratöökamisega keskkonda ja inimeste tervist. Palume viia vanad seadmed selleks ettenähtud kogumispunkti või saatda seade ostukohaga. Seadme müüja on kohustatud saatma seadme materjalijäätmete taaskasutusringlusse.
---	---

○ Filtra sūkņa Smartmax® Fi lietošanas pamācība



Uzbīnīk Smartmax® Fi sūkņi ir augstas kvalitātes produkti, kas izstrādāti, balstoties uz jaunako tehnoloģisko sasniegumu līmeni. Sūkņi ir aprīkoti ar keramisko vārpstu un ekonomisku, ātrākātīgi jaudīgu, kā arī joti uzticīnu motoru sistēmu ar adaptīvās frekences tehnoloģiju. Sūkņus iespējams precīzi novietot uzstādīšanas vietā ar skrūvējamu pozīcijonēšanas kāju palīdzību. Smartmax® Fi sūkņi ir iepāši piemēroti izmantošanai kā filtra sūkņi.

Piezīme attiecībā uz šo lietošanas pamācību

Pirms ierīces pirmsējējās lietošanas, lūdu, izlasiet lietošanas pamācību un iepazīstieties ar ierīci. Noteikti ievērojet drošības norādījumus par pareizu un drošu ierīces lietošanu. Lūdzu, rūpīgi uzglabājiet šo lietošanas pamācību! Mainoties ierīces iepāšīekam, nododiet tālāk arī lietošanas pamācību. Visus daibus ar šo ierīci drīkst veikt tikai sākņā ar šo lietošanas pamācību.

Ipatniņas

Smartmax® Fi sūkņiem ir daudz sevišķu iepriekšbu, ar kuriem tie ašķiras no citiem dīķa sūkņiem.

HEP High Efficiency Pump (augstas efektivitātes sūknis)

Izturīgs un ļaujīgs sūknis ar joti zemu enerģijas patēriņu, kas piemērots nepārtrauktai lietošanai.

AFM Adaptive Frequency Motor (motoru sistēma ar adaptīvo frekvenču tehnoloģiju)

Augstākā veikspēja – un tomēr joti kluss.

NSS – No Sponge System (sistēma bez filtra sūkņa)

Minimāla tehniskās apkopes nepieciešamība, patēcoties iepāšas formas korpusam ar precīzi izveldotām iebūvētām atverēm, tādējādi novēršot nepieciešamību pēc filtra sūkņa, kas prasa biezū apkopi.

TPS – Thermal Protection System (aizsardzība pret pārkarašanu)

Iebūvēts termosēdzis nodrošina papildu aizsardzību pret pārkarašanu.

CSF – Ceramic Shaft Technique (keramiskā vārpsta)

Paaugstināta efektivitāte, patēcoties samazinātai motora herzei un tā kļušai darbībai, jo vārpsta ir izgatavota no augstas kvalitātes tehniskās keramikas.

Drošības noteikumi

Šī ierīce ir iestrādāta sākāk ar aktuālo tehnoloģisko sasniegumu līmeni un spēkā esošajiem drošības noteikumiem. Tomēr šī ierīce var radīt apdraudējumu cilvēkiem un materiāliem, ja to izmanto nepareizi vai neizmanto pareizētajam nolikumam, vai arī ja netiek ievēroti drošības norādījumi.

- Strāvas apgādei jāatlīst produkta specifikācijai. Nepievienojiet ierīci, ja strāvas apgāde neatlīst minētajiem noteikumiem (vācu VDE 0100-702)! Papildu informāciju varat uzzināt no profesionāla vietejā elektrīnīka.
- Ierīces elektriskajai ķēdziņai jābūt savienotai ar strāvas aizsardzības iekārtu (FI vai RCD) ar nominālo strāvu bojājuma vietā maks. 30 mA.
- Ierīces elektriskajam pieslēgumam jāatrodas vairāk nekā 3,5 m attālumā no dīķa.
- Pirms iebirkādas darbības ar ierīci (uzstādīšanas, apkopes u.c.), valpirms saskares ar ūdeni atvienojiet ierīci no strāvas avota!
- Ierīci nedrīkst darbināt, ja ūdeni atrodas cilvēki!
- Ierīces atverē ierīci, ja vien šajā pamācībā uz to nav skaidri norādīts, tas attiecas arī uz ierīces tehniskajām izmēram.
- Vada kontaktākāi un visiem saīsenojumiem vienmēr jābūt sausiem. Ierīces pieslēguma vads jānovieto tā, lai tas būtu aizsargāts pret iespējamiem bojājumiem.
- Ierīci nedrīkst darbināt bez ūdens, citādi var rasties neatgriezeniski bojājumi.
- Šī ierīce ir pareizieta ūdens sūkņēšanai temperatūrā no mīn. 5 °C līdz maks. 35 °C.
- Ja ierīce ir aizmēdzāni bojājumi, to nedrīkst darbināt! Elektrības vadību nav iespējams nonainīt. Ja vads ir bojāts, ierīci jānodedod atbilstošai utilizācijai.
- Nekad neaparietojiet ierīci, satverot to pie vada. Nekad nevelicot ierīci ārā no dīķa, veltot aiz vada.
- Netiek ierīciem kontaktākāi, nogāžot to no elektrobus vada un neatspiniet vādu. Neievērojot šos noteikumus, iūs zaudējat tiesības uz garantiju!
- Bēmi, sātot no 8 un vairāk gadu vecumā, kā arī personas ar ierīcei pāreizējiem fiziskām, sensorām val garīgām spējām vai personas kuram trūkst pieredzes un zināšanu, šo ierīci drīkst lietot vienīgi tad, ja tāk uzraudzītas vai ir instruētas par ierīces drošu lietošanu un apzinās ar to saistīto apdraudējumu. Bēmi bez uzraudzības nedrīkst veikti ierīces tūrīšanu un apkopi.

Vispārīgi ierīčinājumi

Ierīcijums

Smartmax® sērijas sūkņi darbojas ar ekonomiskiem, uzītam iem um un jaudīgiem motoriem ar adaptīvās frekences tehnoloģiju, kas nodrošina ūdens pacelšanu 2,2 m (1500 F), 3,0 m (2500 F), 3,6 m (7500 F), 4,6 m (10000 F). Visi sūkņi ir iepāši piemēroti izmantošanai kā filtru sūkņi kopā ar filtru sistēmu, piem., Uzbīnīk BioPressure II, FiltraClear, Filtramax vai BioClear. Smartmax® Fi sērijas sūkņi nav pāsūkņvejošie sūkņi. Tādēļ ir svārgi darbināt sūkņi, uzstādot to zem ūdens līmeja.

Piezīme: sūkņa darbības laikā var rasties smērveļas noplūde, kas var izraisīt ūdens plesānpojumu.

○ Filtra sūkņa Smartmax® Filietošanas pamācība



Ekspluatātāja

- Uzmanīgi izlasiet ūdens filtriņu pāriņķī.
- Nekad nedatobiniet sūknī bez ūdens.
- Uzsādot sūknī min. 25 cm / maks. 100 cm zem ūdens līmeņa uz stabīlas vietas, uz kuras nav nogulšņu, smilšu un citu neturumu.

Apkope un tīršana

Sūknim nav nepieciešama eljokāna vai īpaša tehniska aptike. Ikkā lākam pārbaudiet filtra korpusa leplūdes atveres, vai tās nav netīras vai aizsēdējušas, un vajadzības gadījumā nomazgājet ar ūdu ūdeni.

Jā sūknis ir joti netīrs, to nepieciešams demontēt:

- Nonemiet ūdens savienojumu ar ūdenes stiprinājumu un dubulto uzmavu.
- Noskrūvējiet stāpinājuma gredzenu no spiediena īscartules (sk. 1. attēlu).
- Nospieliet dihvus filksējšos sliedžus korpusa augšējā daļā un nonemiet augšējo daļu (sk. 2. att.). Tagad Jūs varat notirīt korpusa apakšdaļu un augšdaļu.
- Noskrūvējiet sūknīa pārsegū, pagriezot sānus sūknīa korpusu (hajonetes savienojums). Pēc tam izņemiet no motora korpusa rotora daļu (sk. 4.-6. att.). Tagad Jūs varat notirīt motoru, kā arī rotora daļu.
- Pēc tīršanas atkal samontējiet sūknī apgrieztā secībā. Nodrošiniet pareizu rotora daļas ievietošanu un filksēšanu šim nolūkam paredzētajos padziļinājumos motora korpusā.

Tīršanas bijējums ir atkarīgs no tā, kada ir sūknī izmantošanas situācija, kā arī no līsu dīķa tīrības pakāpes. Ziņmā nodrošiniet, lai sūknis nebūtu ūdens. Nekad neletojiet (ķimiskus) mazgāšanas līdzekļus.

Rotoru tīrīšana / nomaiņa

- Trīiet rotori ar mīkstu ūdu. Nekad neletojiet (ķimiskus) mazgāšanas līdzekļus.
- Izvarīties no saskares ar keramikas asij, lai to nesabojātu.

2 Garantija

Šīm produktam mēs dodam 2 gadu garantiju piešādāmiem materiālu un rāzošanas defektiem. Tā ir spēkā no iegādes datuma. Lai izmantotu garantiju, kā pirkuma apliecinājums jāuzrada pirkuma dokumenta oriģināls. Garantija neatliecas uz visām pretenzijām saistībā ar uzstādīšanas un ekspluatācijas kļūdām, nepieliekamu apkoci, sala radītiem bojājumiem, neatbilstošiem remonta međģījumiem, spēka pieletojumu, trešo personu izraisītiem defektiem, parslodzī, mechaniskiem bojājumiem vai svešķermenū ietekmi. Garantija neatliecas aī ī pretenzijām par detalū bojājumiem un / vai problēmām, kuru cēlonji ir saistīti ar nolietojumu.



Atbilstības deklarācija

Uzņēmums UBBINK GARDEN BV garantē, ka Smartmax® Fi sērijas sūknī atbilst Eiropas zemsprieguma direktīvas 2014/35/EU prasībām. Tika piemēroti šādi saskaņotie standarti:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Pareiza produkta utilizācija

Eiropas Savienībā šis simbols nozīmē, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Nolietotās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus, kurus savākšanas sistēmas palīdzību vai nosūtīt līdz uz vietu, kur to iegādājāties. No tās ierīce tiks nogādāta materiālu pārstrādei.

„Smartmax® Fi” filtravimo siurblių naudojimo instrukcija

 „Ubbink Smartmax® Fi” siurblių yra aukštos kokybės produktai, sukurti pagal naujausią technologiją. Siurbliuose yra taupi, vysčiaus galinga ir labai patikima variklio sistema su adaptatyvia daznių technologija bei keraminiu velenu. „Smartmax® Fi” siurblių sukurti specialiai naudoti kaip filtravimo siurblius.

Su šia naudojimo instrukcija susijusios pastabos

Prieš pirmą kartą naudodamis perskaitykite naudojimo instrukciją iš susipažinkite su prietaisu. Tinkamo išsaugaus naudojimo sumetinai būtinai atkreipkite dėmesį į saugos nurodymus. Rūpestingai saugokite šią naudojimo instrukciją! Pasikeitus savininkui jam taip pat perduokite ir naudojimo instrukciją. Visus darbus, susijusius su šiuo prietaisu, galima atlikti tik vadovaujantis šia instrukcija.

Ypatumai

„Smartmax®” siurblių turi daugybę ypatinguų savybų, dėl kurių jie skirtasi nuo kitų siurblių, skirtų tyveniniams.

HEP High Efficiency Pump (aukšto efektyvumo siurblys)

Patvarus ir galingas siurblys suypač mažu elektros energijos suvartojojimui, skirtas naudoti nepetrakiamai.

AFM Adaptive Frequency Motor (variklio sistema su adaptatyvia daznių technologija)

Didelė galia, tačiau viš tiek labai tylus.

NSS – No Sponge System (istema be filtro)

Reikalauja mažai priėžiūros dėl specialiai uniformuoto korpuso su tiksliai prižiūrytais stovės patekimui plyšais, dėl ko priėžiūros reikalaujanti filtro kempinė tampona nereikalinga.

TPS – Thermal Protection System (iššiluminė apsaugos sistema)

Papildoma apsauga nuo perkaitimo dėl integruoto terminio jungiklio.

CT – Ceramic Shaft Technique (keramikinis velenas)

Didesnis efektyvumo lygis dėl mažos trinties ir tylus variklio veikimo, ką pasiekti leidžia iš labai aukštos kokybės techninės keramikos pagamintas velenas.

Saugos nurodymai

Šis prietaisas pagamintas pagal naujausias technologijas ir laikantis esančių saugos reikalavimų. Tačiau, jei prietaisas bus naudojamas netinkamai arba ne pagal paskirtį, arba nesilaikant saugos nurodymų, jis gali sukelti pavojų žmonėms ir turtui.

- Elektros tiekimas turi atlikti gamino specifikacijas. Nejunkite prietaiso, jeigu elektros tiekimas neatitinka nurodytų nuostatų (VDE 0100-702)! Daugiau informacijos Jums suteikis vietinis, pripažintas elektros montuotojas.
- Prietaiso elektros grandine turėtų aptaugota pažaidos stovės apsauginiu išaisku (Fi alha RCD), kai išmatuojama pažaidos stovė yra maks. 30 mA.
- Prietaisą elektrus tinklą turėtū jungti įtampras, esant didesniui nei 3,5 m atstumui iki tvenkiniui.
- Prieš kiekvieną intervenciją (montavimo, techninės priėžiūros darbus ir pan.), arba prieš kontaktą su vandeniu, prietaisą reikia išjungti iš tinklo!
- Prietaiso naudoti negalima, jei vandenvyje yra zmonių!
- Draudžiama atdarinėti prietaisą arba priedėlianas jų dėlis, jeigu šioje naudojimo instrukcijoje aiškai nenurodyta kitaip. Ši nuostata taikoma ir techniniamis prietaiso paketitimams.
- Klijukas ir visos jungiamos kabeliai turėtų aptaugotas, kad išvengtumėte galimyjų pažeidimų.
- Prietaiso negalima naudoti be vandens, nes tai gali neaptaisonai sugedinti prietaisą.
- Šis prietaisas skirtas siurbti vandenį, kurio temperatūra gali būti nuo mažiausiai 5 °C iki daugiausiai 35 °C.
- Prietaisų turinčių aktyviųjų pazeidimų naudoti negalima! Negalima keisti tinklo laidą, jeigu laidas yra pazeidžiamas, prietaisą reikia pašalinti laikantis atitinkamų nuostatų.
- Niekada neneškite prietaiso ir neskada nerentautė prietaiso iš tvenkinto, suenę uz laidą.
- Niešalinkite klijuką iš tarpdalamis ruo maičiui laido ir neskada netrumpintkite laido. Nesilaikant šių nurodymų garantija netiks!
- Ši prietaisą gali naudoti 8 metų amžiaus ir yvresnių vaikai, taip pat esmenių, kurie tur fizinį sensorinių aprūpionymų jeigu jie prižiūrimi arba buvo išmokyti naudotis prietaisu ir suprantą dėl to kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir naudojimo techninės priėžiūros darbus vaikams be priėžiūros atlikti draudžiama.

Bendrieji įspėjimai

Naudojimas

„Smartmax®“ serijos siurblių su taupiai, patikima ir galingais varikliais su adaptatyvia daznių technologija užtikrina 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) ir 6,0 m (10000 Fi) iškelimo užkštį.
Visi siurblių spedačiai surinkti naudoti kaip filtravimo siurblius filtravimo sistemoje, pvz., „Ubbink BioPressure II“, „Filtratec“, „Filtramax“ arba „Blockair“. „Smartmax® Fi“ serijos siurblių nėra savainė užsigirdantys siurblių. Todėl naudojant siurblių svarbu, kad jis būtų sumontuotas žemai vandens lygio.

Pastaba: naudojant siurblių gali išegti tepalai, o to pasekme gali būti užterštas vanduo.

„Smartmax® Fi“ filtravimo siurblių naudojimo instrukcija



Eksplotacijos pradžia

- Atidžiai peržiūrkykite naudojimo instrukciją.
- Niekada nėleiskite siurbliui veikti be vandens.
- Siurblių montuokite min. 25 cm / maks. 100 cm žemiau vandens paviršiaus ant stabilius pagrindo, ant kurio nėra dumblø, smėlio ir kitų nešvarumų.

Priežiūra ir valymas

Siurblio neveikia nei sutepti, nei atlikti specialių prieziuros darbų. Kartais patikrinkite tik filtro korpuso stovės patekimo plūšius, ar juose nėra nešvarumų ir ar jie neužsikimš ir, jei reikia, išvalykite juos švariu vandeniu.

Jei siurblys stipriai užterštas, reikia jį išmontuoti:

1. Numkite žarnos su jungimina su žarnos uingitimis ir dirguba moya.
2. Atskukite flaksavimo žiedą nuo vandens iššaldo (žr. 1 pav.)
3. Išpauskite abu korpuso viršutinę dalyje esančius flaksatorius ir nukelkite viršutinę dalį (žr. 2 ir 3 pav.) Dabar galite išvalyti korpuso apatinę ir viršutinę dalis.
4. Nuo siurblio korpuso numkite siurblių danglij pasukdami į žoną („Bayonet“ jungtis). Tada ištraukite rotorius iš variklio korpuso (žr. 4–6 pav.). Dabar galite išvalyti variklį ir rotorių.
5. Išvalę sumontuokite siurblių atvirikštine eileje tvarka. Atkreipkite dėmesį į tai, kad rotorių reikia tinkamai ištvynių ir užksuoti tam skirtose variklio korpusse esančiose vietose.

Valymo būtinybės dažnumas priklauso nuo atitinkamų naudojimo sąlygų ir išsų tvenkinio užterštumo.

Rotorius valymas / keitimas

- Rotorių valymą minėkite šiustose. Tam niekada nenaudokite (cheminių) valymo priemonių.
- Nelieškite keraminės ašies, kad jos nepažeistumėte.

2 Garantija

Šiam prietaisui teikiame 2 metų garantiją, kuri taikoma medžiagų ir gamybos defektams, ir galioją nuo išsigimo datos. Siekiant pasinaudoti garantija būtina pridetėti originalų pirkimo čekį. Garantija netekoma visiems defektams, kurių priėjastis susijusi su netinkamu montavimu ir naudojimu, trūkstama priežiūra, žalčio poveikiu, netinkamais bandymais ar tašytį, jėgos naudojimu, dėl pašalinų kaltes, pektetrov, mechaninių pažeidimų arba pašalinų objektų poveikio. Taip pat garantija negaliota visiems skundams, susijusiams su dažių defektais ir (arba) problemomis, kurių priežastys yra nusidevejimas.

Atitikties deklaracija

Įmonė „JBLINK GARDEN BV“ priešiandama višą atsakomybę patvirtina, kad „Smartmax® Fi“ serijos siurbliai atitinka Europos Sąjungos Žemųjų tarpų direktyvos 2014/35/EU reikalavimus. Buvo taikomi šie darnieji standartai:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Tinkamas šio prietaiso utilizavimas

Visoje ES šis simbolis reiškia, kad šio produkto negalima šalinti su būtinimės atliekomis. Senuose prietaisuose yra vertingū perdirlbiti tinkamų medžiagų, kuriuos turėtų būti panaudojamos pakartotinai, kad nepakeičiant aplinkai arba žmonių sveikatą nekontroliuojamai šalinant atliekas. Todėl prašome šalinti senus prietaisus per tinkamas surinkimo sistemas arba nusūsti prietaisa utilizuoti į vietą, kurioje jį nusipirkote. Jis perduos prietaisą į vietą, kurioje jis bus paruoštas pakartotinai naudoti.

Г Упътване за употреба за филърни помпи Smartmax® Fi

 Помпите Smartmax® Fi от фирма Ubvink са висококачествени помпи на най-съвременно техноложко ниво. Помпите са оборудвани с икономична, изключително моцна и много надеждна моторна система с регулируема честота и керамичен вал. Помпите Smartmax® Fi са подходящи специално за употреба като филърни помпи.

Указания към настоящото упътване за употреба

Преди првата употреба прочетете упътването за употреба и се запознайте със съществуващите разпоредби за безопасност за правилна и безопасна употреба. Наведете внимателно настоящото упътване за употреба при смяна на собственика преди първата употреба. При смяна на собственикът на новия собственик всички работи със съдържанието на упътването са на него.

Особености

Помпите Smartmax® Fi имат множество специфични особености, с които се различават от другите езерни помпи. Тези особености са:

HEP High Efficiency Pump (високоэффективна помпа)

Стабилна и моцна помпа с изключително ниска консумация на ток, подходяща за продължителна употреба.

AFM Adaptive Frequency Motor (моторна система с регулируема честота)

Изключително моцни – и въпреки това изключително тихи.

NSS – No Sponge System (система без гъба)

Без техническа поддръжка поради специално оформения корпус с точно изрязани входни прорези, поради което отпада филтриращата гъба, която се нуждае от поддръжка.

TPS – Thermal Protection System (термична защитна система)

Допълнителна защита от прегряване благодарение на вграден термопреек্সвач.

CST – Ceramic Shaft Technique (керамичен вал)

Повишена КПД благодарение на гладката и безшума работа на мотора поради вал, промъкнат от висококачествена технологична керамика.



Указания за безопасност

Настоящият уред е конструиран съгласно актуалните технологични изисквания и в съответствие със съществуващите разпоредби за безопасност. Въпреки това от уреда могат да промъкнат опасности за хората и материалните активи, ако той се използва неправилно или различно от предназначението или ако не се спазват инструкциите за безопасност.

- Електроизхранването трябва да отговаря на продуктивите спецификации. Не включвате уреда, ако електроизхранването не отговаря на специфицираните разпоредби (VDE 0100-702)! Допълнителна информация може да получите от Вашия пристава електромонтажник на място.
- Токовият кръг за уреда трябва да е обезопасен чрез дефектнотокова защита (Fi) или RCD с номинален течен ток макс. 30 mA.
- Електрическото свързване на уреда трябва да се извърши на разстояние повече от 3,5 m от езера.
- Преди всяка инсталация (монтаж, техническа поддръжка и т.н.) или преди да се посетите към водата уредът трябва да се изключи от мрежата!
- Уредът не бива да се използва, ако във водата има хор.
- Не е разрешено уредът или притежателите му да се отварят, ако в настоящото упътване за употреба не се обръща изрично внимание на това. Това важи също за технологичните промени на уреда.
- Шепчетът и всички точки за присъединяване трябва внимателно да се поддържат сухи. Захрънваният кабел на уреда трябва да се положи защищен, за да се избегнат евентуални повреди.
- Уредът не бива да работи без вода, това може да доведе до непоправими щети.
- Уредът е приготвен за използване на вода с температура от мин. 5°C до макс. 35°C.
- Уредите с видими повреди не бива да се използват. Захрънваният кабел не може да се сменя. Ако кабелът се повреди, уредът трябва да се изхвърли.
- Никога не използвайте кабела за носене на уреда и никога не издърпвайте уреда от езера за кабела.
- Никога не махайте шепчета чрез отрязване от електрическия кабел и никога не скъсвайте кабела. При неспазване гаранционните права изгарят!
- Уредът може да се използва от деца над 8 години и напоре и от лица с начертени физически, сензорни или листови способности или с недостатъчен опит и знания, ако това под контролите са били инструктирани за безопасната употреба на уреда и разработат промъкнатите от него опасности. Децата не бива да играт с уреда. Поправянето и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца без контрол.

Общи предупреждения

частите на опаковката могат да са опасни (например торби от пластмаса), затова трябва да се съхраняват далече от деца и домашни животни.

Употреба

Помпите от серията Smartmax® работят с икономични, надеждни и моцни двигатели с регулируема честота, които гарантират дебитна височина 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (3000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) и 6,0 m (10000 Fi). Всички помпи са специално подходящи за употреба като филърни помпи в комбинация с филърни системи, като например Ubvink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax или BioClear. Помпите от серията Smartmax® Fi не са самозасмукващи помпи. Затова за работата на помпата е важно ти да бъде поставена под нивото на водата.

Заделка: при работа на помпата може евентуално да излезе смазчен материал, която да предизвика замърсяване на водата.

Г Упътване за употреба за филърни помпи Smartmax® Fi

Пускане в експлоатация

- Прочетете внимателно настоящото упътване за употреба.
- никога не оставяйте помпата да работи на сухо.
- Монтирайте помпата мин. 25 см / макс. 100 см под водната повърхност върху стабилна основа, почиствена от тиня, пясък и други замърсвания.

Техническа поддръжка и почистване

Помпата не се нуждае нито от смазване, нито от специална техническа поддръжка. Само проверявайте от време на време входните прорези на филърния корпус за замърсвания и запушвания и при необходимост ги почиствайте с чиста вода.

При също замърсяване на помпата трябва да я ремонтирате:

1. Махнете маркумчото съединение (маркучен накрайник и двойна мува).
2. Развийте заключващия пръстен от шуцера за наливането (виж фиг. 1)
3. Написнете црквашите заключачки на горната част на корпуса и видините горната част.
4. Отдете калака на помпата като завъртите настрани (байонетно заключване). След това издърпайте ротора от корпуса на двигателя (виж фиг. 4-6). Сега можете да почистите двигателя и ротора.
5. След почистването монтирайте помпата отново в обратна последователност. Внимавайте за правилното поставяне и фиксиране на ротора в предвидените за това отвори в корпуса на двигателя.

Честотата, с която е необходимо това почистване, зависи от съответната ситуация на употреба и степента на замърсяване на Вашето езеро. През зимата внимавайте за замръзане. Затова махнете помпата своевременно от езерото, почистете помпата и я съхранявайте без опасност от замръзване, например в корпа с вода.

Почистване/смяна на ротор

- Попчистете ротора с мека кърпа. За целта никога не използвайте (химически) почистващ препарат.
- Избягвайте контакт с керамичната ос, за да не я повредите.

2 Гаранция

За този продукт Ви даваме гаранция от 2 години за доказани дефекти, които вакои от датата на закупуване. За използване на гаранцията, за да се обострят покупателя, трябва да се представят оригиналната касова бележка. Гаранцията не покрива всички реклами, които се дължат на трешки при монтажа и обслужването, недостатъчна поддръжка, замръзване, непрофессионални опити за ремонт, пренапане на сила, чужда вина, претоварване, механични повреди или действие на чуждия тема. От гаранцията са изключени също всички рекламиации поради повреди и/или проблеми с частите, които се дължат на износване.

Декларация за съответствие

Фирма UBINK GARDEN BV/ декларира на собствена отговорност, че помпите от серията Smartmax® Fi отговарят на изискванията на Европейската директива за ниско напрежение 2014/35/EC. Приложени са следните хармонизирани стандарти:

EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008


Правилно изхвърляне на продукта

В рамките на ЕС този символ показва, че продуктът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Излезлият от употреба уреди съдържат ценни рециклиращи се материали, които трябва да се подложат на преработка, за да не се вреди на околната среда и на човешкото здраве чрез близкото изхвърляне на боклуц. Затова изхвърляйте излезлият от употреба уред чрез подходящи системи за събиране на отпадъци или изпратете уреда за изхвърляне на мястото, от кое то сте го закупили. След това отгам ще дадат уреда за преработка.

Instructiuni de utilizare pentru pompele de filtrare Smartmax® Fi

 În cazul pompelor Smartmax® Fi de la Ubiblink este vorba despre produse de înaltă calitate care au la bază cea mai nouă tehnologie. Pompele sunt dotate cu un sistem de motorizare economic, foarte puternic și fiabil cu tehnologie de frecvență adaptivă, precum și cu un arbore ceramic. Pompele Smartmax® Fi sunt adecvate special pentru utilizarea în conformitate de pompă de filtrare.

Indicații cu privire la aceste instrucțiuni de utilizare
Înainte de prima utilizare, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și să vă familiarizați cu dispozitivul. Vă rugăm să respectați obligatoriu indicațiile de siguranță pentru utilizarea corectă și în siguranță. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni de utilizare. În cazul schimbării proprietarului, transmiteți-le mai departe. Toate lucrările cu acest aparat trebuie efectuate doar în conformitate cu acest manual.

Particularități

Pompele Smartmax® Fi atrag atenția asupra unei multitudini de caracteristici speciale, prin intermediul căror se diferențiază de alte pompe de iaz.

HEP High Efficiency Pump (pompă ultra eficientă)

O pompă robustă și puternică cu un consum de curent excepțional de redus, care este adevărat pentru utilizarea permanentă.

AFM Adaptive Frequency Motor (sistem de motorizare cu tehnologie de frecvență adaptivă)

Performanță de top – și cu toate acestea excepțional de silențios.

NSS - No Sponge System (sistem fără burete)

Necesită o întreținere redusă datorită unei carcase formate special cu fante de admisie adaptate exact, prin care este eliminată spuma de filtrare ce necesită un nivel ridicat de întreținere.

TPS – Thermal Protection System (sistem de protecție termică)

Protectie suplimentara împotriva supraincarcerii, prin intermediul computatorului termic integrat.

CTS – Ceramic Shaft Technique (arbore ceramic)

Grad ridicat de eficiență prin funcționarea motorului fără uzură și fără zgomon datorită arborelui fabricat din ceramică tehnică de înaltă calitate.

Prevederi de siguranță

Acest aparat a fost construit în conformitate cu stadiul actual al tehnicii și prin luarea în considerare a reglementărilor de siguranță existente. Cu toate acestea, există anumite riscuri pentru persoane și bunuri, dacă acesta nu este utilizat conform prevederilor, în scopul pentru care a fost destinat sau dacă nu se respectă instrucțiunile referitoare la siguranță.

- Alimentarea cu energie electrică trebuie să corespundă specificațiilor produsului. Nu conectați aparatul la curent, dacă alimentarea cu energie electrică nu îndeplinește prevederile (VDE 0100-702). Specificație! Mai multe informații puteti obține de la instalatorul dumneavoastră electric local și calificat.
- Circuitul electric pentru aparat trebuie să fie asigurat printr-un dispozitiv de protecție la curent de defect (FI, respectiv RCD) cu un curent nominal de defect de maxim 30 mA.
- Conexiunea electrică pentru aparat trebuie efectuată la o distanță de peste 3,5 m față de iaz.
- Înainte de fiecare intervenție (instalare, întreținere etc.) sau înainte să interveniți în apă, aparatul trebuie deconectat de la rețeaua de alimentare electrică!
- Aparatul nu are voie să fie utilizat, dacă în apă staționează persoane!
- Nu este permisă desfacerea aparatului sau a componentelor aferente dacă acest lucru nu este specificat în mod explicit în aceste instrucțiuni de utilizare. Acest lucru este valabil și pentru modificările tehnice ale aparatului.
- Ștecașul de rețea și toate celelalte puncte de conectare trebuie să fie întotdeauna uscate. Cablul de conectare al aparatului trebuie să fie instalat într-un mod protejat, pentru a evita evenimentele clănuie.
- Nu este permisă utilizarea aparatului fără apă, în caz contrar ar putea să apară daune ireparabile.
- Acest aparat este adecvat pentru pomparea apei cu o temperatură cuprinsă între 5 și 35°C.
- Nu este permisă utilizarea aparatelor cu efectiuni vizibile și/locuirea cablului de alimentare nu este posibilă, în cazul în care cablul este defect, aparatul trebuie eliminat în mod corespunzător.
- Niciodată să nu folosiți cablul pentru transportarea dispozitivului și inițialdă să nu trageți dispozitivul din iaz de cablu.
- Niciodată să nu îndepărtați ștecașul prin rătarea acestuia de la cablul electric și inițialdă să nu surbiți cablul. În caz de nerespectare, garanția dumneavoastră se anulează!
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de 8 ani și mai mari, precum și de persoane cu capacitate fizică, senzorială sau mentală redusă sau care nu dețin experiență și cunoștințe necesare, numai dacă sunt supravegheță sau au fost instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și înțelegh perioadele rezultate de aci. Copiii nu vor se joacă cu aparatul.
- Găurărea și întreținerea de către utilizator nu trebuie realizate de copii fără a fi supravegheți.

Indicații de avertizare generale

Piesele ambarcajului pot fi periculoase (de exemplu, recipientul de plastic), prin urmare acestea trebuie păstrate într-un loc înaccesibil copiilor și animalelor de casă.

Aplicare

Pompele seriei Smartmax® Fi funcționează cu motoare economice, fiabile și puternice dotate cu tehnologie de frecvență adaptivă, care garantează o înălțime de pompare de 2,2 m (1500 Fi), 3,0 m (2500 Fi), 3,6 m (5000 Fi), 4,6 m (7500 Fi) și 6,0 m (10000 Fi). Toate pompele sunt adecvate special pentru utilizarea ca și pompă de filtrare în combinație cu sistemele de filtrare, precum Ubiblink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax sau BioClear. Pompele din seria Smartmax® Fi nu sunt pompe cu funcție de auto-aspirație. Din acest motiv, pentru funcționarea pompei este important ca această să fie plasată sub nivelul apei.

Indicație: în timpul funcționării pompei poate apărea o eventuală scurgeță a lubrifiantului, ceea ce ar putea avea ca urmare murdărirea apei.

Instructiuni de utilizare pentru pompele de filtrare Smartmax® Fi



Punerea în funcție

- Cititi aceste instructiuni îde utilizare cu atenție.
- Nu lăsați niciodată pompă să funcționeze în regim uscat.
- Instalați pompă la min. 25 cm / max. 100 cm sub suprafața apelor pe o suprafață stabilă, care nu este acoperită cu nămol, nisip și alte impuriități.

Întreținere și curățare

Pompa nu necesita nici lubrificare, nici lucrări speciale de întreținere. Verificați fântă de adăugare de la carcasa filtrului doar din când în când, cu privire la impuriități, respectiv blocări și curățați-le, dacă este cazul, cu apă curată.

În caz de murdărire puternică a pompei, aceasta trebuie demonstată:

1. Eliminați răcorul de turun înainte de montajul de turun și mărăcubă.
2. Deșurubați înelul de închidere de la stătuțul de presiune (consultați figura 1)
3. Apăsați pe ambele elemente de fixare cu dedicație pe partea superioară a carcsei și ridicați partea superioară (consultați figura 2 și 3). Acum puteți curăța partea inferioară a carcsei și partea superioară.
4. Desfaceți capacul pompei prin rotirea laterală a carcsei de pompă (închidere cu baionetă). Scoateți apoi piesa rotor din carcasa motorului (consultați fig. 4 - 6). Acum puteți curăța motorul, precum și piesa rotor.
5. După curățare, montați din nou pompă în ordine inversă. Acordați atenție la introducerea și blocarea corectă a piesei rotor în locașurile prevăzute în acest sens din carcasa motorului.

Frecvența la care este necesată curățarea depinde de fiecare situație de utilizare, precum și de gradul de murdărire al lăzului dumneavoastră. În timpul ieșirii aveți grijă să nu înghețe. Pentru acesta, nu utilizați niciodată o soluție de curățat (chimică).

Curățarea/înlocuirea rotorului

- Curățați rotorul cu o lăvă moale. Pentru aceasta, nu utilizați niciodată o soluție de curățat (chimică).
- Evitați contactul cu axul din ceramică pentru a nu îl deteriora.

2 Garanție

Pentru acest produs, vă acordăm o garanție de 7 ani împotriva defectelor de material și de producție, care este valabilă începând cu data cumpărării. Pentru utilizarea garantiei, trebuie prezentat documentul de plată în original drept dovadă de plată. Garanție nu acoperă toate reclamațiile care sunt efectuate pe baza defectelor de montare și de operare, întreținere deficitare, efectelor înghețului, reparărilor necorespunzătoare, aplicărilor forței, responsabilității unei terțe părți, suprincarcării, deteriorării mecanice sau acțiunii corporilor străini. De asemenea, sunt excluse din garanție și toate reclamațiile pentru defectarea pieselor și/sau probleme, care sunt puse pe seama uzurii.

Declaratie de conformitate

Firma UBBINK GARDEN BV declară pe propria răspundere că pompele din seria Smartmax® Fi îndeplinesc cerințele Directivei privind joasă tensiune 2014/35/UE. Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

- EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008



Eliminarea corectă a acestui produs

În cadrul UE, acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat la gunoiul menajer. Aparatele dezafectate conțin materiale reciclabile valoroase, care trebuie predate pentru revalorificare întrucât a nu fi jumătatea mediu înconjurator, respectiv să întărească oamenilor prin înălțarea necontrolată a gunoiului. De aceea, vă rugăm să eliminați ca deșeu aparatele dezafectate prin intermediul sistemelor de colectare sau predări aparatul spre reciclare centralului de unde a fost cumpărat. Acesta va rezolva problema de mediu.

a Smartmax® Fi-Filtre pompaları için kullanım kılavuzu



Ubbink Smartmax® Fi-pompaları, en yeni teknolojiye dayanan, yükseltik kaliteli ürünlərdir. Pompalar ekonomik, son derece güclü ve çox güvenilir, uyaşlanabilir frekans teknolojili ve seramik mili bir motor sistemi ile donatılmışdır. Smartmax® Fi-pompaları, özellikle filtre pompası olaraq kullanılmaya uyundur.

Bu kullanım kılavuzuna ait bilgiler

Lütfen ilk kullanımdan önce kullanım kılavuzunu okuyun ve cihazı tanımın. Doğru ve güvenli kullanım için lütfen mutlaka güvenlik uyarılarını dikkate alın. Lütfen bu kullanım kılavuzunu özenle saklayın. Sahip değişim durumunda kılavuzu da teslim edin. Bu cihaz ile ilgili tüm işemler sadece bu kılavza göre yapılabilir.

Özellikler

Smartmax® Fi-pompaları, kendilerini diğer çöle pompalarından ayırmayı sağlayan bir çok özelliğe sahiptir.

HEP High Efficiency Pump (yüksek verim pompası)

Sürekli kullanım uygundır, oldukça düşük elektrik tüketen sağlam ve güçlü bir pompa.

AFM Adaptive Frequency Motor (Uyarlanabilir frekans teknolojili motor sistemi)

Üst düzey performans ve buna rağmen son derece sessiz.

NSS – NassPonge System (süngerisi Sistemi)

Özel şekilde indirilmiş tam kesimli giriş yanıkları sayesinde, bakım yoğun filtre köpüğüne ihtiyaç duyduğunda için düşük bakım gerektirir.

TPS – Thermal Protection System (termik koruma sistemi)

Entegre termik şalteri ile aşırı ısınmaya karşı koruma.

CTS – Ceramic Shaft Technique (seramik mili)

Yüksek kaliteli teknik seramikten imal edilmiş mili suyuna içinde motorun sürtünmesi ve gürtülüsü düşürülmüş ve verimi artırılmıştır.



Güvenlik düzenlemeleri

Bu motor teknolojinin güncel standardında ve mevcut güvenlik yönetmelikləri gözetilerek imal edilmişdir. Ancak buna rağmen bilinçsizce veya kullanım amacına uygun kullanılmaması durumunda veya güvenlik uyarları dikkate alınmadığı takdirde bu cihazdan insanlara ve malala karşı tehlikeler doğabili.

- Elektrikli beslemesinin üçün özellişlərinə uyğun olmasa gerekmektedir. Elektrikli beslemesinin belitlilik yönetmelikləri (VDE 0100-702) karşılamaması durumunda cihazın bağlanması yapılmamalıdır. Diğer blişlər yetel sertifikasiyona sahib elektrik testatüründən alabilirsiniz.
- Bu cihazın elektrik devresini, azami 30 mA'lık bir kaçak akım tölesi (F veya RCD) ile korunuya alınnı olması gerekmektedir.
- Her müdahaleden (kuntum, bakım vs.) veya suya elinizin daldırmadan önce cihazın şebekeden kesilmesi gerekmektedir!
- İnsanlar suyun içersindəyken cihaz çalıştırılmamalıdır!
- Eğer bu cihazın kılavuzunda özellikle belirtildiğimizse, bu cihazın veya bağlı parçalarının acılması yasaktır. Bu cihaz üzerindeki teknik değişikliklərinin de gecelidili.
- Şebeke fizi ve tüm diğer bağlı noktalardan daima kuru tutulması gerekmektedir. Olası hasarların önlenmesi için cihazın bağlılığı kablosunun korunmalı olarak töşemesi gerekmektedir.
- Cihaz su olmadan çalıştırılmamalıdır, bu tamir edilmeze hasarlarla neden olabilir.
- Bu cihaz asgari 5°C iia azami 35°C arasındaki sıcaklıklı suyun pompalanmasına uygundur.
- Açıka hasarlı olduğu belii olan cihazlar kullanılmamalıdır (Elektrik kablosunun değiştirilmesi mümkün değildir). Kablo hasar görmüşse, cihazın uygun biçimde bertaraf edilmesi gerekmektedir.
- Cihaz taşınmak için asla kabloyu kullanmayı ve cihazı asla kablosundan tutarak götüren çakmamayı.
- Fizi asla kabloyu keserek çartnamayı ve cihazı asla koymayın. Dikkate alınma durumunda garanti hakkı kaybolur.
- Bu cihazı, gözetim altında bulunduran veya doğacak tehlikeler hakkında bilgilendirildikleri takdirde, 8 yaş üzeri çocukların kullanımına yasaktır. Temizlik ve kullanıcı bakımının gözetim altında olmayan çocukların tarafından yapılamaz.

Genel Uyarılar

Ambalaj parçaları təhlükeli olabilir (örn. plastik poşet), bunedenle bunların çocukları ve evcil hayvanlardan uzakta bulundurulması gerekmektedir.

Kullanım

Smartmax® serisi pompalar 2,2 m (1500 Fl), 3,0 m (2500 Fl), 3,6 m (5000 Fl), 4,6 m (7500 Fl) ve 6,0 m (10000 Fl) basma yüksekliklerini sağlayan, adaptif frekans teknikli tasarıflı, güvenilir ve güvenli motorlu ile çalışmaktadır.

Tüm pompalar özel olarak iōn. Ubbink BioPressure II, FiltraClear, Filtramax veya BioClear gibi filtre sistemleri kombine halde çalışacak filtre pompaları şeklinde kullanılmaya uyundur.

Smartmax® F pompaları kendinden çeken pompalar değildir. Bu nedenle pompaların çalıştırılmasında su seviyesinin altında konumlandırılmasının önemlidir.

Bilgi: Pompalanın çalıştırılması sırasında duruma göre yağ akıntısı gerçekleştirilebilir, bu da suyun kirlenmesine yol açabilir.

a Smartmax® Fi-Filtre pompaları için kullanım kılavuzu

Giriş

Giriş

- Kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- Pompay asla kuru çalıstırın.
- Pompay su yüzeyinin azami 25 cm / asgar 100 cm altında, çamur, kum ve diğer kirleticilerden arınımis sadam bir zeminin üzerine kurun.

Bakım ve Temizlik

Pompa ne yağlıana ve ne de özel bakım çalışmaları gerektir. Sadecə zaman zaman filtre gövdesindeki giriş yarıklarını kire veya tikanmaya karşı kontrol edin ve gerekliinde bunları temiz su ile temizleyin.

Pompa çok kırılıyse onu temonte etmeniz gerekecektir:

1. Hortum bağantisını hortum raktıyla çıkarın.
2. Klip hakaşın baskı klipsinden vıtalaya rak çkarın (Resim 1'e bakın).
3. Gönderen üst kısmındaki iki kavrama bağantisına basılırın ve üst kısmını kaldırarak çkarın (Resim 2 ve 3'e bakın). Şimdi gövde nin alt ve üst kısmını temizleyebilirsiniz.
4. Pompa kapadığını (ana doğu çevreterek) pompa gövdesinden çkarın (Süngü bağlantı). Rotor parçasını motor gövdesinden çkarın (Resim 4 - 6 ya bakın). Artık motora ve rotoru temizleyebilirsiniz.
5. Temizlikten sonra pompayı yeniden tersine sıralyarak monte edin. Rotor parçasının motor gövdesindeki girintilere doğru bir şekilde takılıp kilitlenmesine dikkat edin. Kışın pompaın donma masasına dikkat edin. Bu nedenle pompayı zamanında göleten çkarın, temizleyin ve donmadan koruyacak şekilde muhafaza edin, öneğin su dolulu bir kovannı içinde.

Rotorun temizlemesi/değiştirilmesi

- Rotoru yumuşak bir reçete silin. Bunun için asla (kimyasal) temizlik maddesi kullanmayın.
- Herhangi bir zarar görmemek için seramik aksa dokumaktan kaçının.

2 Garanti

Bu ürün için size, ispatlanabilen malzeme ve üretim hatalarına karşı satış tarihinden itibaren geçerli olan 2 yıllık garanti veriyoruz. Garantinin geçerliliği için satın alma belgesi olarak orijinal satış fışının ibraz edilmesi gerekmektedir. Montaj ve kullanım hatası, eksik bakım, donna etkileri, uygunsız tamiri denemeleri, şiddetli uygulama, üçüncü şahıs kusurları, aşırı yüklemme, mekanik hasarlar veya yabancı cisim girmesine bağlı hasarlar ve şikayetler garanti kapsamına girmez. Aşırıma nedenlerine bağlı olan tüm parça hasarları ve/veya sorunlar ve şikayetler de aynı şekilde garanti kapsamı dışındadır.

Uygunluk beyan

UBINK GARDEN BV şirketi kendi sorumluluğunda, Smartmax® Fi serisi pompaların Avrupa düşük akım yönetmeliği 2014/35/EU'ya uygun olduğunu beyan eder. Aşağıdaki uyumluluktırılmış standartları uygulamamıştır:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
EN 62233:2008

	Ürünün doğru biçimde bertaraf edilmesi
	Bu sembol, bu ürünün AB dahlilinde evsel atıklar arasında bertaraf edilemeyeceğini işaret eder. Eski cihazları yeniden değerlendirilebilecek değerli malzemeleri içeirir ve kontroloğu çözen atım sonucunda çevreye veya insan sağlığına zarar vermemelidir. Bunedenle eski cihazları tütün uygulama yerleri üzerinden bertaraf edin veya cihazı bertaraf edilmesi için satın aldığınız yerde gönderin. Bursa da cihazı maddelerin geri kazanımına gönderecektir.



- أفرأ دليل الاستعمال هذا بعناية.

- لا تنسج بان يحصل المضخة على الجاف أبداً.

- قم بتركيب المضخة على مسافة لا تقل عن 100 سم تحت سطح الماء على أرضية دائمة مستقرة وحالية من الصمي، والرمل والمواد.

المضخة والتنظيف لا تزيلق ولا إلى أعمال صيانة خاصة. قم فقط بفحص قنطرة الدخول الموجودة في علبة الفائز من وقت لآخر من حيث وجود التسخيات أو

انسدادات، رقم بتنظيفها بماء نظيف إذا لزم الأمر.

يجب عليك فك المضخة إذا كنت مستخدمة بشدة:

1- إخلع وحلقة الملقى مع فوهة الخرطوم والجلبة المزدوجة.

2- ثم ينك حلقة الملقى من فوهة الضغط (انظر الصورة 1).

3- اضفخ على القفلين الإلتقين الموجودين في الجزء العلوي من جسم الجهاز ثم اخلع الجزء العلوي (انظر الصورة 2 و 3). عندئذ يكون بإمكانك تنظيف الجزء

العلوي والجزء العلوي من جسم الجهاز. الشكلواي التي تنزري أسبابها إلى أحطاء التركيب (انظر الصورة 4).

4- قم بعد ذلك بإخراج الجزء العلوي من جسم المحرك (انظر الصورة 4 إلى 6).

5- بعد الانتهاء من التنظيف، احمد تركيب المضخة بترتيب عكسي لخطوات الفك. احرص على مراعاة التركيب والثبيت للسلامي للجزاء الدوار في التجاريف.

الخصوصية له في جسم المحرك.

يتوقف معدل التكرار اللازم لإجراء التنظيف على حالة استدام البركة ودرجة اتساخها. أحرص خلال فصل الشتاء على إنتاج المضخة ولذلك، اخرج المضخة من البركة في الوقت المناسب، ونظف المضخة وحافظ عليها خالية من المتفق، على سبيل المثال في لوبي ماء.

يتوقف إستبدال الجزء الدوار بقطعة قماش ناfähة، لا يستلزم أي منظف (كميدي) لإجراء التنظيف.

- تنظيف الجزء العلوي والمادة المستخدمة في التصنيع، على أن يسرى هذا الصنف اعتباراً من تاريخ الشراء، لاستخدامه أو الشكلواي التي تنزري أسبابها إلى أحطاء التركيب.

- تنظيف ملامسة المحرك السيراميكي لا تعرضه للضرر.

2



الخاصية

ويتبين هنا مقدار الأداء الذي يحصل عليه المضخات من سلسلة Smartmax® Fi على مسؤوليتها الخاصة بان جميع المضخات من سلسلة UBBINK GARDEN BV على مسؤوليتها الخاصة بان جميع التجهيزات الأوروبية

الموصدة بالجودة الكهربائي المختبر EN 60335-1:2012

الموصدة بالجودة الكهربائية EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

الموصدة EN 62233:2008

ويتبين هنا مقدار الأداء الذي يحصل عليه المضخات من سلسلة Smartmax® Fi على مسؤوليتها الخاصة بان جميع المضخات من سلسلة UBBINK GARDEN BV على مسؤوليتها الخاصة بان جميع التجهيزات الأوروبية

التخلص من هذا المنتج بصورة صحيحة أن هذا المنتج لا يسمح بالخلاص منه مع القمامات المنزلية. تتحدى الأجهزة القديمة على مواد قيمية يمكن إعادة تدويرها وينبغي الاستفادة منها مرة أخرى لعدم الإضرار بالبيئة أو بصحة الإنسان في حالة اللخلص من القمامات بطرق غير خاضعة للرقابة. يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أسطمة تجميع مناسبة أو إرسال الجهاز إلى جهة التي اشتريته منها للخلص منه. وبالتالي، يتم إعادة تدوير هذا الجهاز.



يشير هذا الرمز داخل الاختلاط الأخرى لعدم الإضرار بالبيئة أو بصحة الإنسان في حالة اللخلص من القمامات بطرق غير خاضعة للرقابة. يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أسطمة تجميع مناسبة أو إرسال الجهاز إلى جهة التي اشتريته منها للخلص منه. وبالتالي، يتم إعادة تدوير هذا الجهاز.



مختبرات Ubbink Smartmax® Fi هي مختبرات عالية الجودة تعتقد على أحدث التقنيات. تم تجهيز المختبرات بذيل محرك القصادي قائق الفرة وشديد الاعتمادية ببنقية التردد المتوائم ويعود إدارة سير إيجي، مختبرات مصممة بشكل خاص لاستخدام فلتر.

إن إثباتات بشأن ذيل الاستعمال هذا قبل استخدام الجهاز لأول مرة قرابة دليل الاستعمال والتعرف على الجهاز. يجب عليك مراعاة إرشادات السلامة من أجل ضمان الاستخدام كمضخة فلتر. يرجى العحافظ على دليل الاستعمال هذا بعناية. عند بيع الجهاز، قم بإعطاء دليله الجديد. يجب عدم إجراء كافة الأعمال باستخدام هذا الجهاز إلا وفقاً لما ورد في هذا الدليل.

المصالح المغيرة

تحتاج إلى قدر قليل من السيناريوهات المختلفة من مختبرات مياهه البرك الأخرى.

AFM (نظام محرك بتنقية التردد المتراوحة) **HEP** مختبرة متعددة القواه تستعمل الكهرباء بعدد مختلف الغايات، وتتأسّس الاستخدام المستمر.

CST (نقطة عود الأداء للمطر الممكي) **NS** زipline (نقطة الكفاءة يفضل جسمها المصمم بشكل خالص بفتحات دخول دقيقة التصميم، مما يلغى الحاجة إلى رغبة الفلترة التي تتطلب الصيادة.

TPS (نظام حالية حرارية) **NS** زipline اصنافية من السخرية الفرقاطية يفضل المفتوح الترمومترائي المدمج.

قواعد السلامة



- يجب أن يتافق مختبر الإيداع بالتيار الكهربائي مع معايير الكهرباء والبيئة (VDE 0100-702). يمكن أن تكون المقاومة الكهربائية للجهاز موزعة عن طريق تجهيزه. حسابة من التيار المتناهي (أقل من التيار المتناهي F1 أو قاطع دائرة التيار RCD) ذات تيار لا يزيد عن 30 مللي أمبير.
- يجب أن يكون التوصيل الكهربائي للجهاز على مسافة أكثر من 3.5 متراً من البركة.
- قبل أي تدخل (فركيب، صيانة الخ) أو قبل أن تنسحب غير سليم أو ضل مراجعة لوائح السلامة الفائقة. ومع ذلك، يرجى أن تتحقق عن هذا الجهاز بعض المخاطر على الأشخاص والممتلكات إذا تم استخدامه بشكل غير سليم أو بصورة مختلفة لغير ارض الاستخدام أو في حالة عدم الالتزام بشرادات السلامة.
- يجب أن يتبع مجموعية الكهرباء والبيئة (IEC 60364-7-702) لـ توصيل الجهاز بالكهرباء إدا كان مصدر الإيداع بالكهرباء لا يتوافق مع اللائحة المحددة (VDE 0100-702).
- يجب أن تكون التوصيل الكهربائي للجهاز على مسافة أكثر من 3.5 متراً من البركة.
- يجب عدم شتعيل الجهاز عند درجات حرارة لا تقل عن 5 درجات مئوية ولا تزيد عن 35 درجة مئوية.
- يجب عدم شتعيل الأجهزة المفترضة للأضرار وأوضاعه، لا يمكن استبدال كل التوصيل الخاص بالجهاز بحيث يكون محمياً للتعرض للأطفال.
- يجب عدم شتعيل الكهربائي ووضع نقاط التوصيل حالية على اللوام. يتعين مد كل التوصيل الخاص بالجهاز ب بحيث يكون محمياً للتعرض للأضرار.
- يجب تشغيل الجهاز بدونماء، فقد يؤدي هذا إلى حدوث أضرار غير قابلة للإصلاح.
- لا يستخدم كل الكهرباء أبداً لحمل الجهاز، ولا تسحب الجهاز أبداً من البركة عن طريق كل الكهرباء.
- لا تخلع القابس أبداً عن طريق قلعه من كل الكهرباء ولا تقتصر كل الكهرباء أبداً. وفي حالة عدم مراعاة ذلك يسقط حلق في الفضائل.
- يمكن أن يستخدم هذا الجهاز من قبل الأطفال بمن الثلامة وكذلك من قبل الأشخاص الذين يعلون من ضعف في القرارات البدنية أو الشعورية أو الذهنية أو تقصيم الخبرة والمعرفة شريطة إشراف عليهم أو إذا تم تطبيقهم ككيفية الاستخدام للجهاز وكذلك إذا فهموا الأخطار عن ذلك. لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز. يجب عدم إجراء أعمال التنظيف والصيانة الواجبة على المستخدم بواسطه الأطفال إلا في حالة الإشراف عليهما.
- إن شادات تحذيرية عامة مكرولات العينية والتغليف يمكن أن تكون خطرة (مثل الأكياس البلاستيكية)، ولذلك يجب حفظها بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.

الاستخدام **Smartmax** هو ماء سلسنة محركات اقتصادية موثقة وشديدة القوة ببنقية التردد المتراوحة والتي تضم تحقق ارتفاع ضخ مداره 2.2 م (النطرار 3 م (النطرار 2500 Fi 1500 Fi 3 M) و 3.6 M (النطرار 5000 Fi 7500 Fi 4.6 M) و 6 M (النطرار 10000 Fi 10000 Fi 6 M)). جميع المختبرات تتصل بشكل خالص للاستخدام كمضخة فلترة بالإضافة إلى ذلك مع بعض أنظمة الفلترة، مثل II FiltraClear أو BioClear Filtramax. المختبرات من سلسنة Smartmax® Fi ليست مختبرات ذاتية التخصيب. ولذلك، من المهم وضع المضخة تحت مستوى المياه عند تشغيلها.