

Stempel und Unterschrift des Händlers / Kaufdatum
 Dealerstempel / Koopdatum
 Stamp and Signature of Dealer / Date of purchase
 Cachet et signature du revendeur / Date d'achat
 Sello y firma del comerciante / Fecha de la compra
 Timbro e data del rivenditore / data d'acquisto
 Assinatura e carimbo do distribuidor / Data de compra
 A kereskedő bélyegzője és aláírása / Vásárlás időpontja
 Pieczętka i podpis sprzedawcy / Data zakupu
 Штамп и подпись продавца / дата покупки
 Myyjän leima ja allekirjoitus / Ostopäivämäärä
 Pečiatka a podpis predajcu / Dátum kúpy
 Razítko a podpis prodajca / Datum nakupa
 Žig in podpis prodajalca / Datum nakupa

Bedienungsanleitung / Operating instructions / Instrucciones de funcionamiento / Istruzioni per l'uso / Руководство по эксплуатации / Návod na obsluhu / Návod k použití / Navodilo za uporabo

- D** Einbaupumpe
- NL** Inbouwpomp
- GB** Built-in pump
- F** Pompe encastrable
- E** Bomba modular
- I** Pompa da incasso
- P** Bomba fixa
- H** Beépíthető szivattyú
- PL** Pompa wbudowana
- RUS** Встроенный насос
- FIN** Upotettava pumppu
- SK** Vstavané čerpadlo
- CZ** Vestavné čerpadlo
- SL** Vgradna črpalka

power-Tec
 power-Tec 6000
 power-Tec 10000
 power-Tec 14000



D Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen die Pumpe nicht benutzen!



Bauart

Diese modernen und leistungsstarken Pumpen haben einen Einphasenwechselstrommotor (Spaltrahmotor mit Kondensator). Der Motor ist wasserdicht mit Kunstharz vergossen (IP68) und überlastungsgeschützt.

Technische Daten entnehmen Sie bitte dem Typenschild.



Verwendungszweck

Diese Pumpen sind vorgesehen, zur Förderung von Wasser, zum Betrieb von Filteranlagen, Wasserspielen, Wasserfällen usw. sowie zur Wasserbelüftung und Umwälzung.



Anwendungsbereich: Gartenteich, Fischteich, Springbrunnen oder Terrassenbrunnen! (siehe Abb. 1 + 2)



- **Achtung!** Benutzung in Gartenteichen und deren Schutzbereich nur zulässig, wenn die Installation den gültigen Vorschriften entspricht. Bitte wenden Sie sich an den Elektrofachmann.
- **Vor jeder Arbeit an Pumpe, Brunnen oder Teich Netzstecker ziehen. Die Pumpe darf nicht betrieben werden, wenn sich Personen im Wasser aufhalten! (Pumpe vom Stromnetz trennen)**



Anwendungsbereich: Schwimmteich oder Schwimmbecken (wenn sich Personen im Wasser aufhalten)! (siehe Abb. 3 + 4)

Pumpe zur Aufstellung und Betrieb in Anlagen und Räumen nach DIN VDE 0100 Teil 702 und Teil 737 geeignet, wenn die Errichtungsbestimmungen DIN VDE 0100 und die Herstellerhinweise (Montage- und Bedienungsanleitung) eingehalten werden.

Zur Aufstellung dieser Pumpen an Schwimmteichen/Schwimmbädern, sind folgende Normen zu beachten: DIN EN 13451 Teil 1 bis Teil 8 sowie DIN VDE 0100 Teil 702 und Teil 737.



Achtung! Hier darf die Pumpe nur betrieben werden, wenn die Pumpe außerhalb des Wassers mindestens 2 m oder größer vom Becken fest installiert ist!

Es sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

- Erstellen Sie für die Pumpe einen Schacht mit Podest, **mind. 2 m vom Wasserrand entfernt**.
 - Schützen Sie den Schacht mit einer Abdeckung.
 - Um die Pumpe vor Überfluten zu schützen erstellen Sie für den Schacht einen Abfluss.
 - Befestigen Sie die Pumpe mit Schrauben auf dem Podest.
 - Installieren Sie in der Saugleitung, zur Pumpe, eine Metallmuffe „M“ zum Anschluß in den Potentialausgleich der Schwimmteich/Schwimmbadanlage!
 - Bitte wenden Sie sich an einen Elektrofachmann.
- Siehe auch „Trockenaufstellung“ und „Sicherheitsmaßnahmen“**



Sicherheitsmaßnahmen

- Vor Gebrauch: Netzanschußleitung/Stecker auf Beschädigungen prüfen.
- Netzspannung und Stromart müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- **Die Pumpe darf nur über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter, 30mA) an einer ordnungsgemäßen Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden.**
- **Anschlußsteckdose im wassergeschützten Bereich und mind. 2 m vom Wasserrand entfernt anbringen (siehe Abb. 1 + 2).**
- Netzstecker stets vor Feuchtigkeit schützen.
- **Wichtig!** Bei Beschädigungen der Netzanschußleitung oder des Motorgehäuses ist die Pumpe unbrauchbar. Eine Reparatur ist nicht möglich, da die Anschlußleitung fest im Motorgehäuse vergossen ist.
- Pumpe niemals an der Netzanschußleitung aufhängen oder transportieren.



Inbetriebnahme (siehe Abb. 1 - 4)

Wichtig! Die Pumpe darf nicht „trocken“ laufen.

Schäden am Gerät sind dann nicht ausgeschlossen.

- Tauchen Sie die Pumpe komplett in Ihren Teich. Dabei dringt Wasser in den Pumpenkörper.
- Für den Unterwasserbetrieb ist ein Wasserstand von ca. 25 cm erforderlich, damit die Pumpe keine Luft ansaugt.
- Die Wassertemperatur darf 35°C nicht überschreiten.
- Die Pumpe muß vor Frost geschützt werden.
- Sie können die Pumpe durch Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose einschalten.
- Um ein unnötiges Verschmutzen zu vermeiden, stellen Sie die Pumpe oberhalb der Schlammablagerungen, fest und waagrecht (Steinplatte), in Ihrem Teich auf!
- Sie können an den Gewindeanschlüssen Zubehör anschließen.
- **TIP!** Als Ansaugschutz im klaren Wasser können die Vorfilter Ø 120 **Art.-Nr. 168/009137** bis **168/009140** verwendet werden.
- Je nach Einsatzfall kann der Druckstutzen nach Oben oder zur Seite montiert werden! Dazu lösen Sie die Schrauben (20) und verdrehen die komplette Pumpe (10) in die gewünschte Stellung.
- Geeignete Springbrunnendüsen entnehmen Sie bitte unserem Zubehörprogramm (**Katalog**).



„Trockenaufstellung“ (siehe Abb. 3 + 4)

Sie können die Pumpe außerhalb des Wassers betreiben:

- Pumpe unterhalb der Wasseroberfläche neben dem Teich aufstellen, damit das Wasser der Pumpe zufließen kann (nicht selbstansaugend).
- Saugschlauch (S) und Druckschlauch (D) wasserdicht an der Pumpe montieren.
- Saugschlauch und Pumpe müssen vor dem Einschalten mit Wasser gefüllt werden.
- **TIP!** Um die Pumpe vor Schmutz zu schützen, versehen Sie den Saugschlauch mit einem Vorfilter **Art.-Nr. 168/009050** oder **168/009051** aus unserem Zubehörprogramm (**Katalog**).



Überlastungsschutz

Die eingebaute Temperatursicherung schaltet die Pumpe bei Überhitzung ab.

Die Pumpe muß abkühlen.

Ein unkontrolliertes Wiedereinschalten nach Abkühlung ist ausgeschlossen.

Überprüfen Sie die Betriebsbedingungen:

- Ist genügend Wasser vorhanden?
- Ist der Filter verstopft?
- Befindet sich Schmutz im Pumpengehäuse (Reinigen gemäß Anleitung)?
- Sind Schläuche oder Düsen verstopft?
- Ist die Pumpe abgekühlt?

Haben Sie die Probleme behoben, können Sie die Pumpe wieder einschalten, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und nach kurzer Zeit (1 Min.) wieder hineinstecken.



Demontieren (siehe Abb. 5)

1. Sicherheitsmaßnahmen beachten.

Pumpe vom Stromnetz trennen!

2. Lösen Sie die 4 Schrauben (18).
3. Ziehen Sie Pumpengehäuse (12) und Motorgehäuse (10) auseinander.
4. Entnehmen Sie die Laufeinheit (15) aus dem Motorgehäuse (10). Achten Sie dabei auf den O-Ring (16) am Motorgehäuse (10).
5. Reinigen Sie alle Teile mit klarem Wasser und einem weichen Schwamm.

Hinweis! Bei starker Verkalkung verwenden Sie bitte den MESSNER Pumpenreiniger **Art.-Nr. 168/009115**.



Montieren (siehe Abb. 5)

1. Den O-Ring (16) auf den Ansatz am Motorgehäuse (10) drücken.
2. Laufeinheit (15) vorsichtig in das Motorgehäuse (10) schieben und den Lagerdeckel so verdrehen, daß die beiden Löcher auf die Stifte am Motorgehäuse (10) passen.
3. Prüfen, ob sich die Laufeinheit leicht drehen läßt.
4. Lage des O-Ring (16) am Motorgehäuse (10) prüfen.
5. Pumpengehäuse (12) auf Motorgehäuse (10) stecken und mit den 4 Schrauben (18) gleichmäßig fest anziehen.



Wartung

Um die Lebensdauer Ihrer Pumpe deutlich zu verlängern und die einwandfreie Funktion sicherzustellen, empfehlen wir eine regelmäßige Wartung und Reinigung.

Mit wenigen Handgriffen kann jeder Anwender alle Wartungsarbeiten problemlos durchführen, **siehe Demontieren/Montieren**.

Wartungsintervalle

- Am Anfang kontrollieren Sie die ordnungsgemäße Funktion Ihrer Pumpe jeden Tag und reinigen ggf. die Filter.
- Die Zeitabstände für die nötigen Wartungsarbeiten (komplett reinigen) richten sich stark nach der Teichwasserverschmutzung. Wählen Sie später die Zeitabstände entsprechend.

Sollten Sie bei der Wartung **Defekte oder Verschleiß** feststellen, ersetzen Sie die entsprechenden Teile. **Siehe Ersatzteilbestellung**

Wichtig! Beim Betrieb mit kalkhaltigem Wasser sollten die Laufeinheit (15) und das Edelstahl-Spaltrohr, im Motorgehäuse (10), in regelmäßigen Abständen gereinigt werden.



Winter – Wartung

Schützen Sie Ihre Pumpe vor Frost!

Nehmen Sie die Pumpe im Herbst aus Ihrem Gartenteich.

Reinigen Sie die Pumpe komplett gemäß Anleitung.

Über Winter lagern Sie die Pumpe in einem Behälter mit Wasser, das verhindert ein Austrocknen der Lagerstellen.

Stellen Sie den Behälter in einen frostsicheren Raum.



Ersatzteilbestellung

Bitte geben Sie für die Bestellung Benennung, Pumpen-Type und Art.-Nr. aus folgender Tabelle an (**siehe auch Abb. 5**).

Pos.	Benennung	Pumpen-Typ	Art.-Nr.	Anzahl
1	Pumpenständer	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Schelle	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Pumpengehäuse G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Pumpengehäuse G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Pumpengehäuse G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Zwischenflansch C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Laeufeinheit	power-Tec 6000	168/009147	1
	Laeufeinheit	power-Tec 10000	168/009148	1
	Laeufeinheit	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-Ring 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-Ring 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Schraube M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Pos.	Benennung	Pumpen-Typ	Art.-Nr.	Anzahl
19	Schraube Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Schraube Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Gummi Puffer	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



GARANTIEBEDINGUNGEN

Sie haben auf diese Pumpe einen Garantieanspruch für die Dauer von **60 Monaten**, welcher am Tag der Lieferung beginnt. Hierfür gilt als Nachweis der Kaufbeleg. Schäden, die auf Material- oder Verarbeitungsfehlern beruhen, reparieren wir innerhalb unserer Garantiezeit kostenlos oder ersetzen die beschädigten Teile, jeweils nach unserer Wahl. Schäden, die durch Einbau- und Bedienungsfehler, Kalkablagerungen, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, normalem Verschleiß oder unsachgemäßen Reparaturversuchen entstanden sind, fallen nicht unter diese Garantie. Bei Veränderungen an der Pumpe, z.B. Abschneiden der Netzanschlusleitung oder des Netzsteckers, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die durch Ausfall der Pumpe oder unsachgemäßen Betrieb entstehen, haften wir nicht. Im Garantiefall senden Sie uns bitte die Pumpe mit dem Kaufnachweis über Ihren Fachhändler, bei dem Sie die Pumpe gekauft haben, kostenfrei zu.



Entsorgungshinweis

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU

Das Produkt darf nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern muss einer getrennten Sammlung zugeführt werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle zur Entsorgung und Wiederverwertung abzugeben und damit zum Umweltschutz beizutragen. Nähere Informationen über Ihre zuständigen kommunalen Sammelstellen erhalten Sie bei den örtlichen Behörden.

Personen welke niet vertrouwd zijn met de gebruiksvorschriften mogen geen gebruik maken van de pomp!



Bouwwijze

Deze pomp, modern en groot in capaciteit, heeft een wisselstroommotor (slijtbusmotor met condensator), de motor is waterdicht ingegoten in Epoxy-hars (IP68) en beveiligd tegen overbelasting.

Aanvullende **technische gegevens** kunt u op het type plaatje vinden.



Toepassing

Deze pompen zijn voorzien voor het transport van water, voor de werking van fonteinsproeiers, filterinstallaties, beeklopen, watervallen enz. alsook voor waterbeluchting en circulatie.



Toepassingsbereik: tuinvijvers, visvijvers, fontein en of terrasfontein! (zie afb. 1 + 2)

- **Attentie!** Gebruik in tuinvijvers en de beveiligingszone daarvan alleen toegelaten, indien de installatie met de geldende voorschriften overeenstemt. Gelieve contact op te nemen met een elektricien.
- **Haal voor iedere werkzaamheid aan de pomp, fontein of de vijver de netstekker uit de wandcontactdoos. De pomp mag niet in werking zijn, wanneer personen zich in het water bevinden! (pomp van het stroomnet scheiden)**



Toepassingsbereik: Zwembad of zwembad (wanneer personen zich in het water bevinden)! (zie afb. 3 + 4)

Pomp geschikt voor opstelling en werking in installaties en ruimtes overeenkomstig DIN VDE 0100 deel 702 en deel 737, wanneer de opstellingsvoorschriften DIN VDE 0100 en de instructies van de producent (montage- en bedieningshandleiding) worden opgevolgd.

Voor de opstelling van deze pompen aan zwembad/vijvers, dienen de volgende normen in acht te worden genomen: DIN EN 13451 deel 1 tot deel 8 alsook DIN VDE 0100 deel 702 en deel 737.



Attentie! Hier mag de pomp alleen gebruikt worden, indien de pomp niet in het water minimum 2 m of verder van het bad vast is geïnstalleerd!

- De volgende maatregelen dienen te worden uitgevoerd:
- Maak voor de pomp een schacht met platform, **min. 2 m verwijderd van de waterkant.**
 - Bescherm de schacht met een afdekking.
 - Om de pomp tegen overstromen te beveiligen dient u voor de schacht een afvoer te maken.
 - Bevestig de pomp met schroeven aan het platform.
 - Installeer in de zuigleiding naar de pomp een metalen mof "M" naar de aansluiting in de equipotentiaalverbinding van de zwembad / de zwembadinstallatie!
 - Gelieve contact op te nemen met een elektricien.
 - **Zie ook "droogopstelling" en "veiligheidsmaatregelen"**



Veiligheidsmaatregelen

- Voor gebruik: kabel en stekker controleren op eventuele beschadigingen.
- Netspanning moet overeenkomen met de aangegeven netspanning op het type plaatje.
- **De pomp mag alleen aangesloten worden op een geaarde contactdoos en elektrische installatie met aardlekschakelaar (30mA).**
- **De contactdoos dient beschermd tegen vocht en water aangebracht te zijn en moet minimaal 2 mtr. van de rand van het water verwijderd zijn (zie afb. 1 + 2).**
- Houdt de stekker vochtvrij.
- **Belangrijk!** Wanneer de kabel/stekker of het motorhuis beschadigd is mag de pomp niet meer gebruikt worden. Reparatie is niet meer mogelijk, omdat de kabel vergoten is in het motorhuis.
- Verplaats of houdt de pomp nooit vast aan de kabel.



Ingebruikname (zie afb. 1 - 4)

Belangrijk! De pomp mag niet drooglopen.

Schade aan de pomp is hierdoor niet uit te sluiten.

- Zet uw pomp in het water waardoor deze zich met water kan vullen.
- Zorg voor een waterdiepte van minimaal 25 cm zodat de pomp geen lucht kan aanzuigen.
- De maximale watertemperatuur mag 35°C bedragen.
- Voorkom invriezen van de pomp.
- Zet de pomp in werking door de stekker in het stopcontact te steken.
- Zet de pomp op een stevige verhoging (niet op de bodem) in de vijver, om zo te voorkomen dat de pomp onnodig vervuild wordt door de sliblaag.
- Aan de draad aansluitingen van de pomp kunt u accessoires aansluiten persaansluiting 1" binnen- en buitendraad en zuigzijdig 1" of 1 1/4" buitendraad.
- **TIP!** Als aanzuigbeveiliging in helder water kunnen de voorfilters Ø 120 art.-nr. 168/009137 tot 168/009140 gebruikt worden.
- Afhankelijk van de inzet kan het drukaansluitstuk omhoog gericht of zijwaarts gericht gemonteerd worden! Hiervoor de schroeven (20) losdraaien en de complete pomp (10) in de gewenste positie draaien.
- Geschikte fonteinsproeiers kunt u in onze **catalogus** vinden.



„Droogopstelling“ (zie afb. 3 + 4)

De pomp kan als volgt buiten het water opgesteld worden:

- Plaats de pomp zodanig buiten de vijver dat deze zich onder de waterspiegel bevindt en het water vanzelf toestroomt (Pomp is niet zelfaanzuigend).
- Monteer de zuigslang (S) en persslang (D) luchtdicht aan de pomp.
- Voor het inwerking stellen moet de zuigslang en de pomp volledig met water gevuld zijn.
- **TIP!** Om de pomp te beschermen tegen vervuiling, is er de mogelijkheid om de pomp te voorzien van een voorfilter **Art.-Nr. ME9050, ME9051.**



Overbelastingbeveiliging

De ingebouwde beveiliging schakelt de pomp bij oververhitting uit.

- Haal de stekker uit het stopcontact en laat de pomp afkoelen.
- De pomp mag niet ongecontroleerd weer aangezet worden na afkoeling.
- Controleer eerst onderstaande punten:
- Is er voldoende water voorhanden?
 - Is het filter verstopt?
 - Zit er vuil in het pomphuis?
 - Zitten slangen of sproeiers verstopt?
 - Is de pomp voldoende afgekoeld?
- Is het probleem verholpen dan kunt u de pomp weer in werking stellen.



Demontage (zie hiervoor illustratie 5)

1. Lees de voorzorgsmaatregelen!
 2. **Haal de stekker uit het stopcontact!**
 3. Maak de 4 schroeven los (18).
 4. Neem het pomphuis (12) en motorhuis (10) uit elkaar.
 5. Neem de loopeenheid (15) uit de motorhuis (10). Gelieve aandacht te besteden aan de O-ring (16) van de motorhuis (10).
 6. Maak alle delen met water en een zachte spons schoon.
- Attentie!** In het geval van sterke verkalking gelieve te gebruiken de MESSNER pompreiniger **Art.-Nr. 168/009115.**



Monteren (zie hiervoor illustratie 5)

1. Druk de O-ring (16) op het begin van de motorhuls (10).
2. Schuif zorgvuldig de loopeenheid (15) in het motorhuis (10). Draai het lagerdeksel zodanig dat de twee pinnen in de gaten van het motorhuis vallen.
3. Controleer of de loopeenheid soepel draait.
4. Controleer of de O-ring (16) op juiste wijze op het motorhuis (10) geplaatst is.
5. Plaats het pomphuis (12) op het motorhuis (10) en draai de 4 schroeven gelijkmatig aan.



Onderhoud

Om de levensduur van uw pomp te verlengen en een probleemloos gebruik te garanderen, is het belangrijk om regelmatig de pomp te onderhouden en te reinigen.

Het is zeer eenvoudig om alle onderhoudswerkzaamheden af te handelen, kijk hiervoor naar hoofdstuk **Demontieren / Monteren**.

Onderhoudspunten:

- Bij het ingebruik nemen van de pomp controleert u de eerste tijd elke dag of de pomp goed functioneert en zonodig het voorfilter reinigen.
- Het aantal keren dat de pomp moet worden onderhouden (kompleet reinigen) is afhankelijk van de vervuiling van het vijverwater.

Bepaal later zelf hoe vaak de pomp gereinigd moet worden.

Wanneer er bij onderhoud **defecte of versleten** onderdelen worden vastgesteld moeten deze vervangen worden voor de desbetreffende onderdelen. **Zie hiervoor de vervangingsonderdelen bestellijst**

Belangrijk! Bij gebruik met kalkhoudend water is het zinnig de loopeenheid (15) en de roestvaststalen spijlbus in het motorhuis (10) met regelmaat te reinigen.



Winterperiode

Bescherm uw pomp tegen vorst!

Haal uw pomp uit uw vijver in de herfst.

Reinig de pomp wanneer nodig zoals eerder in de gebruiksaanwijzing is beschreven.

Bewaar uw pomp in de winter in een container met water zodat uw pomp niet kan invriezen en de lagers van de pomp niet uitdrogen.



Vervangings onderdelen

Geef bij bestellingen het pomptype, het onderdeelnr. en de benaming op. **(zie afb. 5).**

Pos.	Omschrijving	Pomptype	Art.-Nr.	Aantal
1	Grondplaat	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Beugel	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Pompomhuls G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Pompomhuls G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Pompomhuls G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Reductiefens C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Looppaseenheid	power-Tec 6000	168/009147	1
	Looppaseenheid	power-Tec 10000	168/009148	1
	Looppaseenheid	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-ring 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-ring 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1



Pos.	Omschrijving	Pomptype	Art.-Nr.	Aantal
18	Schroef M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4
19	Schroef Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Schroef Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Rubber opvulblok	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



GARANTIEVOORWAARDEN

Op de pomp wordt **60** maanden garantie verleend welke ingaat op het moment van aankoop. U dient hiervoor de aankoopbon als bewijs te bewaren. Schade aan de pomp binnen de garantietermijn, ontstaan door een productie en/of materiaalfout, wordt kosteloos hersteld. Schade die is ontstaan door: inbouw- en bedieningsfouten, kalkaanslag, te weinig onderhoud, bevriezing, normale slijtage of ondeskundige reparaties, vallen niet onder deze garantieaanspraak.

Bij veranderingen aan de pomp, zoals het inkorten van de stroomkabel of het afknippen van de stekker, vervalt de aanspraak op garantie.

Meßner is niet aansprakelijk voor de gevolgschade die is ontstaan door het uitvallen of het verkeerd gebruiken van de pomp. Stuur bij reparatie altijd uw garantieformulier en aankoopbon mee.



Richtlijnen voor het inleveren van defecte apparaten

Defecte elektrische apparaten die in het huishouden zijn gebruikt, dienen volgens de EU richtlijnen ingenomen te worden voor recycling.

Het product mag niet samen met het andere normale afval verwijderd worden, maar dient apart verzameld te worden. Het is gescheiden afval. Het is uw eigen verantwoordelijkheid dat het apparaat naar een speciaal daarvoor bestemde inzamelpunt wordt gebracht om op een milieuvriendelijke manier te worden verwijderd of te worden hergebruikt. Meer informatie over lokale afvalverzamel punten vindt u bij de gemeente in uw gebied.

GB

**Please read the instructions thoroughly before using the pump!
Otherwise you may not use it!**



Construction

These modern, powerful pumps are equipped with a single-phase alternating-current motor (canned motor with capacitor). The motor is waterproof encapsulated in synthetic resin (IP68) and provided with an overload protection.

For all **technical data** please refer to the type plate.



Use

These pumps are designed for the transport of water, for the operation of filter systems, water displays, waterfalls, etc., as well as for oxygenating and circulating the water.



Area of application: garden ponds, fishponds, outdoor and patio fountains! (see fig. 1 + 2)



- **Attention!** Use in garden ponds and their protected zone is permitted only if the installation is performed in compliance with the applicable regulations.

Please consult a licensed electrician.

- **Before performing any work on the pump, the fountain, or the pond, disconnect the mains plug. Do not operate the pump if people are in the water! (disconnect the pump from the power source)**



Area of application: swimming pond or swimming pool (if people are in the water)! (see fig. 3 + 4)

Pump suitable for installation and operation in systems and rooms according to DIN VDE 0100 Part 702 and Part 737, if the erection requirements per DIN VDE 100 and the manufacturer's specifications (assembly and operating instructions) are followed.

Installation of these pumps at swimming ponds or swimming pools must comply with the following standards: DIN EN 13451 Part 1 to Part 8, and DIN VDE 0100 Part 702 and Part 737.



Attention! Here operation of the pump is permitted only if the pump is permanently installed outside of the water at least 2 m or more away from the pool.

The following measures must be undertaken:

- Build a shaft with pedestal for the pump, **at least 2 m away from the edge of the water.**
 - Protect the shaft with a cover.
 - To protect the pump from flooding build a drain for the shaft.
 - Attach the pump to the pedestal with screws.
 - Install a "M" metal socket in the suction line, toward the pump, to connect to the equipotential bonding of the swimming pond/swimming pool system!
 - Please consult a licensed electrician.
- Also refer to "Non submersible use" and "Safety Measures."**



Safety measures

- Before use: Check whether mains lead and plug are intact.
- Mains voltage and kind of current have to conform to the information on the type plate.
- **The pump may only be connected to a proper earthing-contact type socket through a residual current device (RCD, 30 mA).**
- **The connection box should be located in a water-protected area and at least 2 m away from the edge of the water (see fig. 1 + 2).**
- Always keep the plug dry.
- **Important!** If the mains lead or the motor housing are damaged, the pump cannot be used anymore. It cannot be repaired since the lead is permanently encapsulated in the motor housing.
- Do never hang up or transport the pump by the mains lead.



Start-up (see fig. 1 + 2)

Important! Do not let the pump run „dry“.

This could cause damages to the appliance.

- Immerse the pump completely in your pond. This causes the pump body to be filled with water.
- A water level of approx. 25 cm is required for submersible use in order to prevent the pump from taking-in air.
- The water temperature may not exceed 35°C.
- The pump must be protected from frost.
- The pump is switched on by putting the plug in the socket.
- To prevent the pump becoming unnecessarily dirty, place it above the sludge deposits in your pond, in a firm and horizontal position (on a stone slab)!
- A range of accessories may be fitted onto the threaded connections of the pump.
- **TIP!** The primary filters Ø 120 **Art.-No. 168/009137 to 168/009140** may be used as intake protection in clear water.
- The pressure duct can be mounted on top or on the side depending on the particular implementation! To do this loosen the screws (20) and turn the entire pump (10) to the desired position.
- Suitable fountain jets can be found in our range of accessoires (**catalog**).



"Non submersible use" (see fig. 3 + 4)

The pump can be used in a nonsubmerged type application.

- Position the pump below the surface of the water, at the side of the pond so that the water can flow into the pump (not self-priming).
- Connect suction hose (S) and pressure hose (D) to the pump. Connection should be watertight.
- Suction hose and pump must be filled with water before switching-on.
- **TIP!** To prevent the pump becoming clogged, provide the suction hose with a pre filter **Art.-No. 168/009050 or 168/009051** covered in our range of accessories.



Overload protection

In case the pump is becoming overheated the built-in thermal overload trip switches it off.

The pump must cool down.

The pump will not start automatically without the necessary controlling when it is cool.

Check the following operating conditions:

- Is there a sufficient water supply?
- Has the filter become clogged?
- Has dirt entered the pump housing (Follow the cleaning instructions below)?
- Have hoses or jets become clogged?
- Has the pump cooled down?

As soon as you have solved the problems, you can switch on the pump again by pulling the plug out of the socket and putting it in again after a short time (1 min.)



Dismantling (see fig. 5)

1. Follow the safety measures. **Disconnect pump from mains!**
2. Loosen the 4 screws (18).
3. Pull apart pump housing (12) and motor housing (10).
4. Remove rotor assembly (15) from motor housing (10). Take care of the O-ring (16) on the motor housing (10).
5. Clean all parts with clear water and a soft sponge.

Note! In case of massive calcination please use MESSNER decalcifier for pumps **Art.-No. 168/009115**.



Assembly (see fig. 5)

1. Push the O-ring (16) onto the starting point on the motor housing (10).
2. Carefully slide the rotor assembly (15) into the motor housing (10) and twist the bearing cover so that the two holes fit onto the pins on the motor housing (10).
3. Check whether the rotor assembly can be rotated easily.
4. Check the position of the O-ring (16) on the motor housing (10).
5. Put the pump housing (12) on the motor housing (10) and attach it firmly and evenly with the 4 screws (18) .



Maintenance

In order to prolong the service life of your pump significantly and to keep it in sound operating condition, it is recommended to carry out maintenance and cleanup regularly.

This can be done by everyone, quickly and easily. See „Dismantling/ Assembly“

Servicing intervals

- In the beginning check proper performance of your pump every day. If necessary, clean the filters.
- Since servicing intervals (complete cleaning) will vary depending on the level of pond pollution, repeat the periodic service to your pump in accordance with the pollution of the pond water .

Should you determine that there are **damaged or worn parts**, replace them. See „Spare parts“

Important! When used in calcareous water, the rotor assembly (15) and the stainless steel can split tube in the motor housing (10) should be cleaned at regular intervals.



Pump care in wintertime

Protect your pump from freezing-up!

Take the pump out of your pond in autumn.

Clean the pump completely according to the instructions.

During the winter months store the pump in a tank filled with water to prevent the bearings from drying out.

Store the tank in a frostproof room.



Spare parts

To order spare parts, please indicate the pump type, the designation and the Art.-No. from the table below (see also fig. 5).

Item	Designation	Pump Type	Art.-No.	Number
1	Pump stand	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Clip	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Pump housing G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Pump housing G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Pump housing G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Connection flange C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Rotor assembly	power-Tec 6000	168/009147	1
	Rotor assembly	power-Tec 10000	168/009148	1
	Rotor assembly	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-ring 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-ring 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Screw M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Item	Designation	Pump Type	Art.-No.	Number
19	Screw Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Screw Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Rubber buffer	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



GUARANTEE CONDITIONS

This pump comes with a **60-month** guarantee that is effective from the date of delivery. The invoice will be the proof of the date. In case of damages due to defects in material or manufacturing, we shall either do a free repair during the guarantee period or replace the damaged part, the choice being ours'.

Damages that occur due to installation and operating errors, lime deposits, insufficient care, frost action, normal wear and tear or improper repair attempts will not come under this guarantee. The guarantee will not be valid in case of modifications to the pump, e.g. cutting off the line connection or the line cord. We will not accept responsibility for consequential damages resulting from breakdown of the pump or improper operation. When making use of the guarantee, please send us the pump, along with the corresponding invoice, free of charge via the specialist dealer who sold you the pump.



Waste disposal

waste disposal of electronic devices by the user in private households of the EU

It is not allowed to dispose the product along with the regular waste disposal, instead it has to be collected separately. It is your responsibility to dispose and recycle the device in a proper place and protect the environment through this. More information, where to dispose your devices can be obtained at the local departments.

F S'il vous plaît, veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant avant d'utiliser la pompe!



Modèle

Cette pompe moderne et efficace est mue par un moteur à courant alternatif monophasé (rotor noyé, cage d'écureuil avec condensateur). Le moteur est totalement étanche, isolé dans un bloc de résine plastique (IP68) et est protégé contre les surcharges.

Veuillez-vous reporter à la plaque signalétique pour consulter les **données techniques**.



Fonction

Ces pompes ont été conçues pour l'acheminement de l'eau, le fonctionnement de systèmes filtrants, de jeux d'eau, de cascades ainsi que pour l'aération de l'eau et le brassage.



Champ d'application: étang de jardin, étang à poissons, fontaine jaillissante ou fontaine de terrasse! (voir figure 1 + 2)



- **Attention!** Une utilisation dans les étangs de jardin et leur périmètre de protection est autorisée uniquement lorsque l'installation est conforme aux prescriptions en vigueur. Veuillez faire appel à un électricien.
- **Débranchez la fiche de contact avant de faire des travaux quels qu'ils soient sur la pompe, la fontaine ou l'étang. Il est interdit de mettre la pompe en marche lorsque des personnes se trouvent dans l'eau! (couper la pompe du secteur)**



Champ d'application: étang de baignade ou piscine (lorsque des personnes sont dans l'eau)! (voir figure 3 + 4)

Ces pompes peuvent être mises en place et utilisées dans des installations et des pièces conformément à la norme DIN VDE 0100, section 702 et section 737, lorsque les prescriptions d'implantation de la norme DIN VDE 0100 et les consignes du fabricant (instructions de montage et d'utilisation) sont respectées.

Respecter les normes suivantes pour la mise en place de ces pompes dans des étangs de baignade/piscines: DIN EN 13451 partie 1 à partie 8 ainsi que DIN VDE 0100 partie 702 et partie 737.



Attention! Veuillez utiliser la pompe uniquement lorsque celle-ci est solidement installée en-dehors de l'eau et à une distance minimale de 2 m du bord du bassin.

Les mesures suivantes sont à réaliser:

- Fabriquez pour la pompe un puits **avec un socle placés à une distance minimale de 2 m du bord de l'eau**.
 - Protégez le puits par un couvercle.
 - Afin d'éviter que la pompe ne soit noyée, fabriquez un déversoir pour le puits.
 - Fixez la pompe à l'aide de vis sur le socle.
 - Installez dans la conduite d'aspiration vers la pompe un manchon métallique «M» pour un branchement dans la liaison équipotentielle de l'étang de baignade/de la piscine!
 - Veuillez faire appel à un électricien.
- Voir également «Montage en puits sec» et «Mesures de sécurité»**



Instructions de sécurité

- Avant l'emploi: Veuillez vérifier que le câble d'alimentation et la fiche de prise de courant sont intacts.
- La tension du réseau et la nature du courant doivent correspondre aux données techniques indiquées sur la plaque signalétique.
- **Le branchement de la pompe à la prise de courant de sécurité doit être réalisé à l'aide d'un disjoncteur différentiel contre les courants de fuite (RCD, 30 mA).**
- **La prise de courant doit être placée dans une zone protégée contre l'eau. Elle doit se trouver à une distance minimale de 2 m du bord de l'étang (voir fig. 1 + 2).**
- La fiche de prise de courant est à protéger contre l'humidité.



- **Important!** Si le câble d'alimentation et/ou le carter du moteur sont endommagés, la pompe n'est plus utilisable. Une réparation n'est pas possible car le câble d'alimentation est coulé dans le carter du moteur.
- N'utilisez jamais le câble pour accrocher ou pour transporter la pompe.



Mise en marche (voir figure 1 - 4)

Important! La pompe ne doit pas fonctionner à sec car cela entraînerait des dégâts pour l'appareil.

- Immerger la pompe complètement dans votre étang afin de remplir le corps de la pompe d'eau.
- Pour la mise en service dans l'eau, il faut approximativement 25 cm d'eau afin d'éviter que la pompe aspire l'air.
- La température de l'eau ne doit pas être supérieure à 35°C.
- La pompe doit être protégée contre le gel.
- Vous pouvez brancher la pompe en introduisant la fiche dans la prise de courant.
- Pour éviter tout encrassement inutile, placez la pompe au-dessus des dépôts boueux dans votre étang, de façon stable et horizontale (sur une dalle)!
- Vous pouvez connecter des accessoires aux raccords filetés de la pompe.
- **CONSEIL!** En eaux claires, les préfiltres Ø 120, **No Art. 168/009137 à 168/009140** peuvent être utilisés comme crépines d'aspiration.
- Suivant le cas, vous pouvez monter le manchon de pression vers le haut ou vers le bas! Pour ce faire, desserrez les vis (20) et faites pivoter l'ensemble de la pompe (10) dans la position désirée.
- Pour utiliser des buses à jet d'eau adaptées, veuillez vous reporter à notre **catalogue** d'accessoires.



«Fonctionnement hors de l'eau» (voir figure 3 + 4)

La pompe peut fonctionner hors de l'eau:

- Placez la pompe en-dessous du niveau d'eau à côté de l'étang pour que l'eau puisse arriver à la pompe (non auto-aspirante).
- Raccordez le tuyau d'aspiration (S) et le tuyau de refoulement (D) sur la pompe. Veillez à ce que les raccordements soient étanches.
- Avant la mise en marche, veuillez remplir le tuyau d'aspiration et la pompe d'eau.
- **CONSEIL!** Pour empêcher la pénétration d'impuretés dans la pompe, le tuyau d'aspiration doit être équipé d'un filtre d'aspiration **Art.-No. 168/009050 ou 168/009051** faisant partie de notre gamme d'accessoires.



Protection thermique

Dans le cas d'une surcharge, le coupe-circuit thermique incorporé met la pompe hors circuit.

La pompe doit refroidir.

Une fois le moteur refroidi, la pompe ne se remettra pas en marche automatiquement sans que les vérifications nécessaires aient été effectuées.

Veuillez contrôler les conditions suivantes:

- La quantité d'eau est-elle suffisante?
- Le filtre est-il bouché?
- Le boîtier de pompe est-il sale (Veuillez effectuer le nettoyage en suivant les instructions spécifiées ci-dessus)?
- Les tuyaux ou ajutages sont-ils bouchés?
- La pompe est-elle refroidie?

Après avoir résolu les problèmes, vous pouvez remettre la pompe en marche en la débranchant de la prise électrique puis en la rebranchant après quelques instants (1 min).



Démontage (voir figure 5)

1. Veuillez respecter les règles de sécurité.
Débranchez la pompe du réseau électrique!
 2. Dévissez les 4 vis (18).
 3. Séparez le corps de la pompe (12) du carter du moteur (10).
 4. Retirez la partie rotative (15) du carter du moteur (10).
Ce faisant, veuillez faire attention au joint rond (16) du carter moteur (10).
 5. Veuillez rincer toutes les pièces à l'eau claire et les nettoyer avec une éponge humide.
- Attention!** Dans le cas d'un entartrage trop important, veuillez utiliser le nettoyeur MESSNER Art.-Nr. 168/009115.



Montage (voir figure 5)

1. Placez et pressez le joint d'étanchéité rond (16) sur l'épaulement du carter moteur (10).
2. Insérez avec précaution le rotor (15) dans le carter moteur (10) puis tournez le chapeau de palier de manière à ce que les deux trous soient face à face avec les deux goupilles du carter moteur (10).
3. Veuillez vérifier que le rotor puisse tourner librement en l'entraînant légèrement en rotation.
4. Veuillez vérifier la position correcte du joint d'étanchéité rond (16) dans le carter du moteur (10).
5. Enfoncez le corps de la pompe (12) sur le carter du moteur (10) puis fixer celui-ci en vissant de manière homogène les 4 vis (18).



Entretien

Pour prolonger la vie de votre pompe et pour assurer le bon fonctionnement, il est recommandé d'effectuer les opérations de maintenance et le nettoyage régulièrement.

L'entretien est rendu très simple et rapide.

Il peut être réalisé aisément par tout utilisateur.

Voir „Démontage/Montage“

Intervalle de service

- Tout au début veuillez vérifier le bon fonctionnement de votre pompe chaque jour. Le cas échéant, nettoyez les filtres.
- Etant donné que les intervalles de service (nettoyage complet) varient en fonction de la pollution de l'eau, il vous suffira d'effectuer le nettoyage de votre pompe, plus au moins fréquemment, suivant les besoins.

Si vous constatez l'existence de **pièces défectueuses** ou du **matériel détérioré par l'usage**, veuillez les remplacer.

Voir „Commande de pièces de rechange“

Important! En fonctionnant dans une eau chargée en calcaire, l'ensemble mobile (15) et la cage d'écureuil en acier inox, se trouvant dans le carter du moteur (10), doivent être nettoyés régulièrement.



Hiver/Entretien

Protéger votre pompe contre le gel!

En automne, veuillez sortir la pompe de votre étang.

La nettoyer complètement selon les instructions mentionnées ci-dessus.

En hiver, veuillez la stocker dans un seau d'eau pour éviter le dessèchement des paliers.

Placer le seau dans un endroit à l'abri du gel.



Commande de pièces de rechange

Pour commander vos pièces de rechange, veuillez indiquer le type de pompe, la désignation et Art.-N° figurant sur la table ci-dessous (voir aussi figure 5).

N°	Désignation	Type de pompe	Art.-N°	Nombre
1	Support de pompe	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Collier	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Corps de la pompe G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Corps de la pompe G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Corps de la pompe G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Flasque C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Rotor	power-Tec 6000	168/009147	1
	Rotor	power-Tec 10000	168/009148	1
	Rotor	power-Tec 14000	168/009149	1
16	Joint d'étanchéité rond 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1



N°	Désignation	Type de pompe	Art.-N°	Nombre
17	Joint d'étanchéité rond 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Vis M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4
19	Vis Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Vis Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Amortisseur en caoutchouc	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



CONDITIONS DE GARANTIE

Cette pompe est garantie pendant une période de **60 mois** à compter de sa date de livraison, conformément au justificatif d'achat. Les dommages dus à des vices de fabrication ou de matière sont réparés gratuitement pendant la période de garantie ou font l'objet d'un remplacement des pièces endommagées, à notre convenance.

Les dommages dus à une erreur de montage ou d'utilisation, à des dépôts calcaires, au manque d'entretien, au gel, à l'usure normale ou à des tentatives de réparation impropres ne sont pas couverts par la garantie. Toute modification effectuée sur la pompe, telle que le découpage du câble de raccordement au réseau ou de la fiche de secteur, entraîne l'annulation de la garantie. Nous rejetons toute responsabilité pour des dommages consécutifs à une panne de la pompe ou à une utilisation improprie.

En cas de recours à la garantie, veuillez nous retourner la pompe ainsi que le justificatif d'achat par l'intermédiaire de votre revendeur spécialisé o vous avez acheté la pompe (sans frais pour vous).



Elimination des déchets

Elimination des appareils électriques usagés au sein des ménages privés de l'Union Européenne

Ce produit ne peut être ajouté aux déchets ordinaires et doit être éliminé séparément. Il est de votre responsabilité de porter l'appareil à la décharge correspondante afin qu'il soit éliminé et/ou recyclé dans le respect de l'environnement. Pour plus d'informations et pour connaître l'emplacement de la décharge correspondante, veuillez vous adresser à votre mairie.

E Es necesario leer con cuidado las instrucciones de servicio antes de trabajar con la bomba!



Tipo

Esta bomba moderna y eficiente está dotada de un motor monofásico de corriente alterna (motor de inducción en cortocircuito y con condensador). Es un motor totalmente estanco, encapsulado con resinas plásticas (IP68) y dotado de una protección contra sobrecargas.

Para los **detalles técnicos** consultar en la placa de características.



Uso

Estas bombas han sido diseñados para el transporte de agua, para el accionamiento de juegos de agua, caídas de agua, etc., así como para la aireación y circulación de agua.



Ámbito de aplicación: Estanques de jardín, estanques de peces, surtidores o fuentes de terrazas! (véase fig. 1 + 2)



- **Atención!** Sólo se permite su uso en estanques de jardín y su zona de protección si la instalación cumple las disposiciones vigentes. Consulte a su electricista.
- **Antes de realizar cualquier trabajo en la bomba, el surtidor o el estanque desenchufe la bomba. La bomba no debe funcionar si hay personas en el agua! (Desconecte la bomba de la red eléctrica)**



Ámbito de aplicación: Piscinas y estanques para nadar (si hay personas en el agua)! (véase fig. 3 + 4)

Bomba adecuada para su instalación y funcionamiento en instalaciones y zonas que cumplen la norma DIN VDE 0100 Partes 702 y 737, si se cumplen las condiciones de instalación de la norma DIN VDE 0100 y las instrucciones del fabricante (instrucciones de montaje y manejo).

Para la instalación de estas bombas en piscinas y estanques para nadar deben cumplirse las siguientes normas: DIN EN 13451 Partes 1 a 8, así como DIN VDE 0100 Partes 702 y 737.



Atención! En este caso, la bomba sólo puede funcionar si está instalada de forma estacionaria fuera del agua y a más de dos metros del estanque!

Proceda de la siguiente manera:

- Construya para la bomba un pozo con tarima **a dos metros como mínimo del borde del agua.**
 - Proteja el pozo con una cubierta.
 - Para proteger la bomba contra desbordamientos, construya un desagüe para el pozo.
 - Fije la bomba con tornillos a la tarima.
 - Instale en el conducto de admisión, hacia la bomba, un manguito metálico para conectarlo a la conexión equipotencial de la instalación de la piscina o estanque.
 - Consulte a un electricista.
- Véanse asimismo los capítulos «Montaje en seco» y «Medidas de seguridad»**



Medidas de seguridad

- Antes de alguna manutención, sírvanse controlar la conexión a la red y la clavija de enchufe.
- La tensión de la red y la clase de corriente deben estar en conformidad con las especificaciones mencionadas en la placa indicadora de características.
- **La bomba debe ser conectada a una caja de contacto de puesta a tierra adecuadamente mediante un sistema protector contra corriente de fuga (RCD, 30mA).**
- **La caja de contacto debe colocarse en una zona protegida contra agua. La distancia entre la caja y el borde del estanque ha de ser por lo menos 2 m (véase fig. 1 + 2).**
- Se tiene que proteger la clavija de enchufe siempre contra humedad.



- **Importante!** En caso de que se causen daños en la conexión a la red o en el carter de motor, la bomba está inutilizable. Una reparación no es posible puesto que el cable de alimentación está colocado firmemente en el carter de motor.
- No suspender o transportar la bomba por el cable de alimentación.



Puesta en marcha (véase fig. 1 - 4)

Importante! La bomba no debe funcionar „en seco“ para evitar daños en el motor.

- La bomba debe sumergirse totalmente en el estanque permitiendo que el carter de bomba va inundándose.
- Para un funcionamiento sumergible se necesita un nivel de agua de 25 cm aproximadamente afin de que la bomba no aspire aire alguno.
- La temperatura de agua no debe ser más alta que 35°C.
- Hay que proteger la bomba contra la helada.
- Se puede poner en marcha la bomba insertando la clavija de enchufe en la caja de contacto.
- Para evitar un ensuciamiento inútil, la bomba debe colocarse por encima del fango de su estanque, en posición firme y horizontal (sobre una losa)!
- Se puede conectar varios accesorios a los racores conexión de la bomba.
- **CONSEJO!** Como protección de aspiración en agua clara pueden utilizarse los prefiltros Ø 120 con número de artículo **168/009137** a **168/009140**.
- ¡La tubuladura de presión puede ser montada hacia arriba o hacia un costado según el caso de aplicación! Para ello afloje los tornillos (20) y gire la bomba (10) completa a la posición deseada.
- Boquillas apropiadas para la fuente favor de consultarlas en nuestro programa de accesorios (**Catálogo**).



„Instalación fuera del agua“ (véase fig. 3 + 4)

Pueden instalar la bomba fuera del agua:

- Instalar la bomba al lado del estanque debajo de la superficie de agua para garantizar la entrada de agua en la bomba (no es autoaspirante).
- Juntar a la bomba la manga de aspiración (S) y la manga de presión (D), a prueba de agua.
- Llenar la manga y la bomba con agua antes de ponerla en marcha.
- **CONSEJO!** Para impedir las suciedades al entrar en la bomba, dotar la manga de aspiración con un prefiltro de aspiración **Art.-Nro. 168/009050 ó 168/009051** perteneciendo a nuestro suministro de accesorios.



Protección contra sobrecargas

El protector térmico incorporado interrumpe la alimentación de corriente en caso de exceso de calefacción.

La bomba debe enfriarse.

Después del enfriamiento, la bomba no se puede reponer en marcha automáticamente sin realizar las verificaciones necesarias.

Sírvanse controlar las condiciones de servicio siguientes:

- ¿Es suficiente la cantidad de agua?
- ¿Está obstruido el filtro?
- ¿Se hallan suciedades en el carter la bomba (Limpieza según las instrucciones)?
- ¿Están obstruidas las mangas o las toberas?
- ¿Se ha enfriado la bomba?

Después de eliminar la fuente de los errores, pueden reponer la bomba en marcha desenchufándola y enchufándola al poco tiempo (1 min.)



Desmontaje (véase fig. 5)

1. Considerar precauciones de seguridad.
 2. Desatornille los 4 tornillos (18).
 3. Remueva la cubierta de la bomba (12) y separe la cubierta del motor (10).
 4. Separe el equipo de ejecución (15) de la cubierta del motor (10). Ponga atención inclusive del empaque (16) en la cubierta del motor (10).
 5. Limpie todas las partes con agua limpia y con una esponja suave.
- Nota!** En caso de una fuerte calcificación, favor de utilizar el limpiador de bombas **MESSNER Art.-N°. 168/009115**.



Montaje (véase fig. 5)

1. Presione el empaque (16) al principio de la cubierta del motor (10).
2. Empuje el equipo de ejecución (15) en la cubierta del motor (10) y rote la canilla de tal manera, que los pernos entren en los agujeros de la cubierta del motor (10).
3. Examine si el equipo de ejecución se mueve con facilidad.
4. Examine la situación del empaque (16) en la cubierta del motor (10).
5. Ponga la cubierta de la bomba (12) en la cubierta del motor (10) y apriete fuertemente con los 4 tornillos (18).



Mantenimiento

Para prolongar la vida de la bomba y para asegurar el buen funcionamiento, les recomendamos efectuar el mantenimiento y la limpieza periódicamente.

La bomba permite un mantenimiento rápido y fácil.

Todas las operaciones necesarias pueden realizarse sin problema alguno.

Véase „Desmontaje / Montaje“

Intervalos de mantenimiento

- Al principio se debe revisar la bomba diariamente para asegurar que funciona bien. Si fuera necesario, hay que limpiar los filtros.
- Dado que la frecuencia de los trabajos de mantenimiento (limpieza completa) depende generalmente del grado de ensuciamiento del agua, basta repetirlos adaptándose a las necesidades.

Al notar que hay **piezas defectuosas o desgastadas**, se debe cambiarlas. Véase „Piezas de recambio“

Importante! Estando utilizados en agua calcárea, el rotor completo (15) y el inducido de acero afinado en el carter de motor (10) deben limpiarse a intervalos regulares.



Invierno / Cuidado de la bomba

¡Proteger su bomba contra la helada!

Retirar la bomba de su estanque en otoño.

Limpiar la bomba completamente según las instrucciones.

Depositar la bomba en un recipiente de agua durante el invierno para evitar una desecación en los puntos de apoyo.

Poner el recipiente en un sitio protegido contra la helada.



Piezas de recambio

Para pedir sus piezas de recambio, sírvanse indicar el tipo de bomba, la denominación y Art.-N° detallándose en la especificación que sigue a continuación (véase fig. 5).

Nº	Denominación	Tipo de bomba	Art.-Nº	Número
1	Soporte de bomba	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Abrazadera	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Cubierta de la bomba G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Cubierta de la bomba G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Cubierta de la bomba G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Brida C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Unidad de ejecución	power-Tec 6000	168/009147	1
	Unidad de ejecución	power-Tec 10000	168/009148	1
	Unidad de ejecución	power-Tec 14000	168/009149	1
16	Empaque 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	Empaque 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1



Nº	Denominación	Tipo de bomba	Art.-Nº	Número
18	Tornillo M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4
19	Tornillo Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Tornillo Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Tope de goma	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



CONDICIONES DE GARANTIA

Esta bomba está garantizada por un periodo de **60 meses** a partir de la fecha de entrega. Como acreditación servirá el recibo de compra.

Durante el periodo de garantía podremos elegir entre restituir o reparar gratuitamente las piezas defectuosas por defectos de fabricación o de material.

La garantía no cubre los daños ocasionados por las siguientes causas: uso incorrecto, errores de montaje, incrustaciones calcáreas, mantenimiento deficiente, acciones de heladas, desgaste normal o intentos incorrectos de reparación. La garantía desaparece si se realiza algún cambio en la bomba, como por ejemplo, cortar el cable de conexión a la red o la clavija de alimentación.

No respondemos de los daños secundarios derivados de posibles averías de la bomba o de su uso incorrecto.

En caso de que quieran utilizar el derecho de garantía deberán enviarnos, a porte pagado, la bomba junto con el justificante de compra mediante el distribuidor al que haya comprado el aparato.




Smaltimento


Smaltimento di strumenti elettrici attraverso utenti di nuclei privati nell'UE

Il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti comuni, deve aver luogo una raccolta differenziata. È Sua responsabilità che il prodotto venga consegnato in un luogo dove possa essere smaltito e/o riciclato nel rispetto dell'ambiente. Ulteriori informazioni sull'ubicazione dei luoghi di raccolta comunali sono disponibili presso le autorità locali.


 **La pompa non deve essere utilizzata da personale che non abbia familiarità con le presenti istruzioni per l'uso!**

 **Tipo di costruzione**
Queste pompe moderne e potenti dispongono di un motore a corrente alternata monofase (motore del collimatore con condensatore). Il motore è impermeabile all'acqua ed è collegato a tenuta a resina artificiale (IP68) e protetto contro i sovraccarichi.

I **dati tecnici** sono specificati nella targhetta.

 **Scopo**
Queste pompe sono realizzate per l'alimentazione di acqua, per il funzionamento di impianti di filtraggio, giochi d'acqua, cascate ecc. nonché per l'aerazione dell'acqua e la circolazione della stessa.


 **Settore d'impiego: giardini acquatici, pescaie, fontane a getto o fontane da terrazzo! (vedere fig. 1 + 2)**

 **Attenzione!** l'impiego in giardini acquatici ed il loro campo di protezione è consentito solo quando l'installazione corrisponde alle normative in vigore. Si prega di contattare un elettrotecnico.
Prima di qualsiasi intervento alla pompa, fontana o stagno, si prega di tirare la spina dalla presa di corrente. La pompa non deve essere utilizzata quando nell'acqua sono presenti delle persone! (scollegare la pompa dalla rete elettrica)


 **Settore d'impiego: stagni balneabili o piscine (quando nell'acqua si trovano delle persone)! (vedere fig. 3 + 4)**

La pompa è adatta per il montaggio ed il funzionamento in impianti ed ambienti a norma DIN VDE 0100 [Associazione elettrotecnica tedesca] parte 702 e parte 737 quando sono rispettate le normative sull'installazione DIN VDE 0100 [Associazione elettrotecnica tedesca] e le avvertenze della casa produttrice (istruzioni per il montaggio e d'uso).

Per l'impiego di queste pompe in stagni balneabili/piscine è necessario rispettare le seguenti norme: DIN EN 1345 da parte 1 a parte 8 e DIN VDE 0100 [Associazione elettrotecnica tedesca] parte 702 e parte 737.

 **Attenzione! In questo caso la pompa può essere impiegata solo se la stessa è installata in modo fisso almeno a 2 m o oltre di distanza dal bacino.**

E' necessario prendere i seguenti provvedimenti:
- Realizzare per la pompa un pozzetto con una pedana, **almeno a 2m di distanza dal bordo dell'acqua.**
- Proteggere il pozzetto con una copertura.
- Per proteggere la pompa da allagamenti, realizzare per il pozzetto uno scarico.
- Fissare la pompa sulla pedana con delle viti.
- Installare la condotta di aspirazione della pompa, un manicotto in metallo "M" per collegamento nella compensazione del potenziale dell'impianto dello stagno balneabile/piscina!
- Si prega di rivolgersi ad un elettrotecnico.
Vedere anche "Installazione a secco" e "Misure di sicurezza"

 **Misure di sicurezza**
- Prima dell'uso: verificare se i cavi di connessione di rete e la presa sono danneggiati.
- La tensione di rete e il tipo di corrente devono concordare con i dati riportati sulla targhetta.
- **La pompa deve essere collegata ad una normale presa per un interruttore automatico solo mediante un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore FI, 30mA).**
- **Applicare la presa di entrata in una zona impermeabile e lontana almeno 2 m dal bordo della vasca (vedere fig. 1 e 2).**
- Proteggere sempre la spina di rete dall'umidità.
- **Importante!** In presenza di danneggiamenti del cavo di connessione di rete o della carcassa del motore, la pompa diventa inutilizzabile. Non è possibile effettuare riparazioni in quanto il cavo di raccordo è fuso nella carcassa del motore.
- Non trasportare o appendere la pompa al cavo di connessione di rete.



Messa in funzione (vedere fig. 1 - 4)
Importante! La pompa non deve funzionare „a vuoto“, altrimenti si potrebbero verificare danni al dispositivo.

- Immergere la pompa completamente nella vasca, in modo che entri acqua nel corpo della stessa.
- Per l'azionamento subacqueo è necessario un livello d'acqua di circa 25 cm. affinché la pompa non aspiri aria.
- La temperatura dell'acqua non deve superare i 35°C.
- Proteggere la pompa dal gelo.
- Per azionare la pompa, collegare la spina di rete alla presa.
- Per evitare di sporcarla inutilmente, riporre la pompa sopra i depositi di fango in modo stabile e in posizione orizzontale (lastra di pietra) all'interno della vasca.
- È possibile collegare accessori ai raccordi filettati della pompa.
- **SUGGERIMENTO!** Quale protezione dell'aspirazione in acqua pulita è possibile utilizzare i pre-filtri Ø 120 cod- art. 168/009137 - 168/009140.
- A seconda del caso d'impiego, il manicotto di mandata può essere montato verso l'alto o di lato! Per far ciò allentare le viti (20) e ruotare la pompa completa (10) nella posizione desiderata.
- I spruzzatori di fontana corrispondenti sono apprendibili nella nostro catalogo degli accessori.



„Installazione a secco“ (vedere fig. 3 + 4)

- E' possibile azionare la pompa anche al di fuori dell'acqua:
- Montare la pompa sotto la superficie dell'acqua accanto alla vasca per consentire all'acqua di entrare nella pompa (non autoaspirante).
 - Montare il flessibile di aspirazione (S) e il flessibile a pressione (D) a tenuta sulla pompa.
 - Il flessibile di aspirazione e la pompa devono essere riempiti prima dell'azionamento con acqua.
 - **SUGGERIMENTO!** Per proteggere la pompa dallo sporco, dotare il flessibile di aspirazione con un pre-filtro n. art. 168/009050 o 168/009051 del nostro programma accessori.



Protezione contro i sovraccarichi

- Il fusibile termico incorporato disattiva la pompa in caso di surriscaldamento.
La pompa deve raffreddarsi.
E' da escludersi una riaccensione incontrollata dopo il raffreddamento. Controllare le condizioni operative:
- Vi è una quantità d'acqua sufficiente?
 - Il filtro è otturato?
 - È presente dello sporco nell'alloggiamento della pompa (pulire secondo le istruzioni)?
 - I flessibili o gli ugelli sono otturati?
 - La pompa è raffreddata?
- Una volta rimossi i problemi, è possibile riavviare la pompa estraendo la spina di rete dalla presa e re-inserendola dopo poco tempo (1 minuto).



Smontaggio (vedi fig. 5)

1. Seguire le misure di sicurezza.
 2. **Staccare la pompa dalla rete elettrica!**
 3. Svitare le 4 viti (18).
 4. Separare l'involucro della pompa (12) e l'involucro del motore (10).
 5. Prelevare l'unità di cammino (15) dall'involucro del motore (10). Fare attenzione all'O-anello (16) dell'involucro del motore (10).
5. Pulire tutti i pezzi con acqua chiara e una spugna morbida.
Indicazione! In caso di forte calcificazione usare il detersivo di pompa MESSNER Art. -Nr. 168/009115.



Montaggio (vedi fig. 5)

1. Premere il O-anello (16) sull'aggiunta all'involucro del motore (10).
2. Spingere cautamente l'unità di cammino (15) nell'involucro del motore (10) e distorcere il coperchio del cuscinetto in modo che le due aperture calzino bene sui perni dell'involucro del motore (10).
3. Controllare se l'unità di cammino si lascia girare più facilmente.
4. Controllare la posizione del O-anello (16) all'involucro del motore (10).
5. Infilare l'involucro della pompa (12) sull'involucro del motore (10) e serrare uniformemente con le 4 viti (18) .



Manutenzione

Per prolungare in modo sensibile la durata della pompa ed assicurarne un funzionamento perfetto, si consiglia di effettuare una manutenzione e una pulizia regolari.

Con pochi interventi, ogni utente è in grado di eseguire i lavori di manutenzione senza problemi; vedere a tale riguardo **smontaggio/montaggio**.

Intervali di manutenzione

- All'inizio controllare il corretto funzionamento della pompa giornalmente e pulire il filtro, se necessario.
- Gli intervalli per gli interventi di manutenzione obbligatori (pulizia completa) dipendono in larga misura dal grado di sporcizia dell'acqua della vasca. Scegliere gli intervalli in modo corrispondente.

Se durante la manutenzione si dovessero riscontrare difetti o usura, sostituire le parti interessate. **Vedere Ordini dei pezzi di ricambio.**

Importante! Durante il funzionamento con acqua calcarea, l'unità di corsa (15) e il collimatore in acciaio legato, nella carcassa del motore (10), dovrebbero essere puliti ad intervalli regolari.



Inverno – Manutenzione

Proteggere la pompa dal gelo!

Estrarre la pompa dalla vasca da giardino in autunno.

Pulire la pompa completamente in base alle istruzioni.

Durante l'inverno, conservare la pompa in un contenitore contenente acqua in modo da prevenire l'essiccazione dei cuscinetti.

Riporre il contenitore in una stanza riparata dal freddo.



Ordini dei pezzi di ricambio

Per ordinare indicare la denominazione, il tipo di pompa e il n. art., ricavandoli dalla tabella seguente (**vedere anche fig. 5**).

Pos.	Denominazione	Tipo di pompa	N. art.	Quantità
1	Montante della pompa	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Fascetta	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Involucro di pompa G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Involucro di pompa G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Involucro di pompa G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Contropiastra C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Unità rotante	power-Tec 6000	168/009147	1
	Unità rotante	power-Tec 10000	168/009148	1
	Unità rotante	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-anello 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-anello 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Vite M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Pos.	Denominazione	Tipo di pompa	N. art.	Quantità
19	Vite Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/00078	2
20	Vite Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Respingente in gomma	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



CONDIZIONI DI GARANZI

La pompa è provvista di garanzia della durata di **60 mesi**, a partire dalla data di consegna attestata dalla fattura d'acquisto. Eventuali danni imputabili a difetti di materiale e di lavorazione verranno da noi riparati a titolo gratuito durante il periodo di validità della garanzia. A nostra discrezione, potremmo in alternativa provvedere alla sostituzione delle parti danneggiate.

I danni dovuti a errori di montaggio e di funzionamento, depositi di calcare, manutenzione insufficiente, effetti del gelo, normale usura o tentativi di riparazione non autorizzati non rientrano nelle condizioni di garanzia. In caso di modifiche apportate alla pompa, ad esempio distacco del cavo di allacciamento alla oppure della presa di rete, viene a decadere il diritto di avvalersi della garanzia.

La ditta produttrice declina ogni responsabilità in merito a danni consequenziali dovuti alla rottura della pompa o ad una sua messa in funzione non appropriata.

Per operazioni in garanzia, è necessario inviare la pompa insieme alla prova d'acquisto attraverso il rivenditore presso cui è stato effettuato l'acquisto. Le spese sono a nostro carico.



Eliminación

Eliminación de aparatos eléctricos por parte de usuarios de casas privadas dentro de la UE

El producto no debe de ser eliminado junto con la basura en general, sino debe ser juntado por separado. Es de su responsabilidad entregar el aparato en el lugar correspondiente para su eliminación y su reciclado, y con ello contribuir con el medio ambiente. Mayores informaciones acerca de los lugares de recolección se pueden obtener en las autoridades de su distrito.

P Pessoas que não se sintam seguras com os procedimentos contidos no manual de instruções não devem utilizar a bomba!



Tipo de construção

Bomba moderna e altamente eficiente, dotada de um motor monofásico de corrente alterna (motor com induzido em curto-circuito e com condensador). É totalmente estanque, imersa em resinas plásticas sólidas (IP68) e vem equipada com uma protecção contra sobrecargas.

Para **detalhes técnicos** consulte a placa indicadora das características.



Uso

Estas bombas foram concebidas para a extracção de água, para a operação de instalações filtrantes, jogos de água, quedas de água, etc. assim como para a ventilação e circulação da água.



Área de utilização: pequenos lagos no jardim, viveiros, repuxos ou fontes em terraços! (ver figura 1 + 2)



- **Atenção!** A utilização em lagos nos jardins e na respectiva área protegida, só é possível, desde que a instalação corresponda às directrizes em vigor.
Por favor dirija-se a um técnico.
- **Antes de efectuar qualquer tipo de trabalho na bomba, fonte ou lago tire a ficha da tomada. A bomba não deverá trabalhar, se estiverem pessoas na água! (desligue a bomba da corrente)**



Área de aplicação: Lagos ou piscinas (quando se encontrarem pessoas na água)! (ver figura 3 + 4)

A bomba pode ser colocada e funcionar em instalações ou espaços de acordo com a norma DIN VDE 0100, parte 702 e 737, se forem consideradas as normas DIN VDE 0100 e as indicações do fabricante (instruções de montagem e utilização).

Para a montagem em lagos/piscinas deverão ser consideradas as seguintes normas: DIN EN 13451, parte 1 a 8, assim como DIN VDE 0100, parte 702 e 737.



Atenção! A bomba só poderá funcionar aqui, se for instalada de forma fixa fora da água, pelo menos a uma distância de 2 m ou mais da piscina!

- Deverão ser tomadas as seguintes medidas:
- Faça para a bomba um poço com um estrado, **a uma distância da água de pelo menos 2 m.**
 - Proteja o poço com uma cobertura.
 - O poço deverá ter um escoamento, a fim de proteger a bomba de inundações.
 - Fixe com parafusos a bomba ao estrado.
 - Instale na conduta de aspiração até à bomba um manguito de metal „M“ para a ligação equipotencial da instalação do lago/piscina!
 - Dirija-se a um técnico.
- Veja também a „Colocação a seco“ e as „Medidas de segurança“**



Medidas de segurança

- Antes de usar, certifique-se que as ligações principais e a tomada estão intactas.
- A voltagem e o tipo de corrente devem estar em conformidade com as especificações mencionadas na placa das características.
- **A bomba deve ser conectada a uma caixa de ligação terra através de um interruptor de protecção (RCD, 30mA).**
- **A caixa de ligação deve situar-se numa zona protegida da água. A distância entre a caixa e o bordo do lago tem de ser de pelo menos 2 m (ver figura 1 + 2).**
- Proteja a tomada da humidade.
- **Importante!** Caso ocorram danos nas ligações ou na caixa da bomba, esta não pode ser mais posta em funcionamento. Também não há reparação possível, visto que o cabo de alimentação está fixo à caixa da bomba.
- Não suspender ou transportar a bomba pelo seu cabo de alimentação.



Arranque (ver fig. 1 - 4)

Importante! A bomba não deve funcionar a seco.

Neste caso, pode-se causar avarias no motor.

- Deve-se mergulhar totalmente a bomba no lago para que o corpo da bomba se encha de água.
- Para funcionamento submerso, exige-se um nível de água de aproximadamente 25 cm, para que a bomba não aspire ar.
- A temperatura da água não deve exceder os 35°C.
- A bomba deve ser protegida contra geadas.
- Coloca-se a bomba em funcionamento inserindo a tomada na caixa de contacto.
- Para evitar que a bomba fique suja desnecessariamente, coloque a bomba sobre o lodo do lago, numa posição firme e horizontal (sobre um tijolo)!
- Vários acessórios podem ser adaptados às conexões rosqueadas da bomba.
- **SUGESTÃO!** Como protecção de sucção em águas claras podem ser usados os filtros primários com Ø 120, **ref. nr. 168/009137 a 168/009140.**
- Dependendo das circunstâncias locais, é possível montar a tubeira de pressão virada para cima ou para o lado! Para isso, solte os parafusos (20) e gire a bomba completa (10) até à posição desejada.
- Para bocais de chafarizes adequados favor consultar nossa gama de acessórios (**catálogo**).



Instalação „a seco“ (ver fig. 3 + 4)

A bomba pode ser instalada fora da água.

- Instale a bomba ao lado do lago, abaixo da superfície da água para garantir a entrada de água na bomba (não é auto-aspirante).
- Conecte à bomba uma mangueira de sucção (S) e uma outra de pressão (D). A conexão deve ser à prova d'água.
- A mangueira de sucção e a bomba devem ser enchidas com água antes da partida.
- **SUGESTÃO!** Para proteger a bomba contra sujeira, instale na mangueira de sucção um pré-filtro, **artigo n.º 168/009050 ou 168/009051** da nossa gama de acessórios.



Protecção contra sobrecargas

Em caso de sobreaquecimento, o interruptor térmico incorporado interrompe a alimentação de corrente.

A bomba deve esfriar.

Depois do resfriamento, a bomba não arranca automaticamente.

Verifique as condições de operação:

- A quantidade de água é suficiente?
- O filtro está obstruído?
- Existe sujeira na caixa da bomba (limpeza segundo as instruções)?
- As mangueiras ou os bocais estão obstruídos?
- A bomba já esfriou?

Logo que tenha descoberto a origem do problema, pode-se prosseguir com o arranque da bomba, retirando-se a tomada da caixa de contacto e ligando-a novamente à corrente após uma curta espera (1 min.).



Desmontagem (ver fig. 5)

1. Observe as medidas de segurança.
Desconectar a bomba da rede elétrica!
2. Retire os 4 parafusos (18).
3. Separe uma da outra as caixas da bomba (12) e do motor (10).
4. Retire o rotor (15) da caixa do motor (10).
Atenção ao O-Ring (16) na caixa do motor (10).
5. Limpe todas as peças com água límpida e uma esponja macia.
Observação! Em caso de forte calcificação utilize o limpador de bombas MESSNER **artigo n.º 168/009115.**



Montagem (ver fig. 5)

1. Pressione o O-Ring (16) na parte inicial da caixa do motor (10).
2. Empurre com cuidado o rotor (15) para dentro da caixa do motor (10) e gire a cobertura da bobina de forma que os dois orifícios se alinhem aos pinos na caixa do motor (10).
3. Cheque se o rotor gira com facilidade.
4. Cheque a posição do O-Ring (16) na caixa do motor (10).
5. Coloque a caixa da bomba (12) na caixa do motor (10) e fixe com os 4 parafusos (18) uniformemente.



Manutenção

Para prolongar a vida útil da sua bomba e mantê-la em boas condições de funcionamento, recomendam-se acções de manutenção e limpeza regulares.

Estas podem ser efectuadas por qualquer pessoa de forma fácil e rápida.

Consultar „Desmontagem / Armazenamento“

Intervalos de manutenção

- No início controle o desempenho da sua bomba todos os dias. Limpe os filtros se necessário.
- Os intervalos entre manutenções (limpeza completa) dependem fortemente do nível de sujeira da água do lago.

Defina posteriormente os intervalos de acordo com o observado.

Se comprovar que algumas peças estão gastas ou danificadas, substitua-as. **Veja “Peças de reposição“**

Importante! Se usados em águas calcárias, os componentes do rotor (15) e o tubo de aço inoxidável contido na caixa do motor (10) devem ser limpos em intervalos de tempo regulares.



Inverno - Manutenção

Proteja a bomba da geada!

Retire a bomba do lago no Outono.

Limpe completamente a bomba seguindo as instruções.

Durante os meses de Inverno, guarde a bomba num recipiente com água, para evitar que os pontos de apoio sequem.

Guarde o recipiente num local protegido da geada.



Peças de reposição

Para encomendar peças de substituição, queira indicar a designação, o tipo e o número do artigo de acordo com a tabela apresentada de seguida (ver também figuras 5).

Item	Designação	Tipo de bomba	Artigo n.º	Quantidade
1	Coluna de bomba	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Abraçadeira	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Caixa da bomba G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Caixa da bomba G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Caixa da bomba G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Víga intermediária C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Rotor	power-Tec 6000	168/009147	1
	Rotor	power-Tec 10000	168/009148	1
	Rotor	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-Ring 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-Ring 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Parafuso M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Item Designação

Tipo de bomba

Artigo n.º

Quantidade

19	Parafuso Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Parafuso Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Batente de borracha	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



CONDIÇÕES DE GARANTIA

Esta bomba é garantida por um período de **60 meses** a partir da data de compra. A factura será exigida como prova. Em caso de avarias resultantes de defeitos de material ou de fabrico dentro do período de garantia, ficará ao nosso encargo quer a reparação gratuita da peça, quer a sua substituição, ficando esta decisão ao nosso critério.

Quaisquer avarias resultantes de uma má instalação, de um manuseamento incorrecto, de acumulações de lodo, de cuidado insuficiente, da acção do gelo, do desgaste normal ou de tentativas de reparação impróprias por parte de terceiros, não são cobertas por esta garantia.

Esta garantia também não é válida caso hajam modificações na bomba, como por exemplo cortes nos cabos das ligações. Não nos responsabilizamos por quaisquer danos ou consequências resultantes da avaria da bomba ou da sua utilização imprópria.

Quando desejar fazer uso da garantia, remeta-nos através do nosso distribuidor, a bomba, com os respectivos portes pagos, juntamente com o recibo comprovativo da compra.



Eliminação de resíduos

Eliminação de resíduos dos aparelhos elétricos domésticos na União Europeia

O produto não pode ser eliminado junto aos resíduos ordinários.

Ele deve ser levado separadamente a um recolhimento especial.

Você tem que levar o aparelho ao recolhimento. Assim ele pode ser reciclado, contribuindo na proteção do meio-ambiente. Os serviços municipalizados podem fornecer mais informações sobre os lugares de recolhimento.

H A szivattyú használata előtt olvassa át figyelmesen a használati útmutatót!



Gyártási típus

Ezek a modern, nagyteljesítményű pumpák egyfázisú váltóárammotorral (kondenzátoros forgómotor) vannak felszerelve. A motor vízálló, műgyantával (IP68) bevont, illetve túlterhelés ellen védett.

A műszaki adatokat a gyártási címkén találja.



Alkalmazási cél

A szivattyúk víz szállítására, szűrőberendezések, vízjátékok, vízések stb. üzemeltetésére valamint vizek szellőztetésére és keringtetésére készültek.



Alkalmazási terület: kerti tó, halastó, szökőkút vagy teraszút! (lásd 1. + 2. ábra)

Figyelem! Kerti tavakban és azok védett területén csak akkor szabad használni, ha az érvényes előírásoknak megfelelően építették be. Kérjük, forduljon elektromos szakemberhez.
 Mielőtt bármilyen munkát végezne a szivattyún, kúton vagy tavon, húzza ki a hálózati csatlakozót. Ha a vízben emberek tartózkodnak, tilos üzemeltetni a szivattyút! (A szivattyút ki kell húzni a hálózatból)



Alkalmazási terület: fürdőtavak vagy úszómedencék (amikor a vízben emberek tartózkodnak!) (lásd 3. + 4. ábra)

A szivattyú a DIN VDE 0100 702. és 737. része alapján létesítményekben és helyiségekben történő felállításra és üzemeltetésre alkalmas, ha a felállítási határozmányokat DIN VDE 0100 és a gyártó útmutatásait (szerelési és kezelési útmutatóját) betartották.

Fürdőtavakon/úszómedencéken történő felállításakor az alábbi szabványok előírásait kell figyelembe venni: DIN EN 13451 1. – 8. rész, valamint DIN VDE 0100 702. és 737. rész.



Figyelem! Ezeket csak akkor szabad üzemeltetni a szivattyút, ha a vízben kívül, a medencétől legalább 2 m vagy nagyobb távolságban szerelik fel, rögzített helyzetben!

A következő intézkedéseket kell végrehajtani:

- Készítsen a szivattyúnak egy emelvényen ellátott aknát **a víz szélétől legalább 2 m távolságban.**
- Kérje be az aknát, hogy megvédje a berendezést.
- Alakítson ki egy lefolyót az aknában, hogy a víz ne tudja ellepni a szivattyút.
- Rögzítse a szivattyút az emelvényen csavarokkal.
- A szivattyúba vezető szivóvezetékbe építsen be egy "M" fém karmantyút, ahol a fürdőtavat/úszómedencét bekötheti a potenciálkiegyenlítő hálózatra!
- Kérjük forduljon elektromos szakemberhez.
Lásd még a „Felállítás száraz helyen“ és a „Biztonsági intézkedések“ című szakaszokat is



Biztonsági intézkedések

- Használat előtt: ellenőrizze a hálózati vezetéket és csatlakozót esetleges sérülések miatt.
- A hálózati feszültségnek illetve az áramfajtának egyeznie kell a gyártási címkén található adatokkal.
- **A szivattyú kizárólag hibaáram-védőkapcsolón (FI-kapcsoló, 30mA) keresztül kapcsolható szabályszerű védőérintkezős dugaszoló aljzatra.**
- **A dugaszoló aljzatot víztől védett területen, a tó peremétől minimum 2 m távolságban kell elhelyezni (lásd 1. + 2. ábra).**
- A hálózati csatlakozót állandóan védje a nedvességtől!
- **Fontos!** A hálózati csatlakozóvezeték vagy a motorház sérülése esetén a szivattyú használhatatlanná válik. Javítása nem lehetséges, mivel a csatlakozóvezeték a motorházba van beépítve.
- A szivattyút soha ne akassza fel a csatlakozóvezetékkel illetve ne szállítsa ezen keresztül.



Üzembevétele (lásd 1. - 4. ábra)

Fontos! A szivattyút nem futhat „szárazon“.

Ilyenkor nem zárhatók ki a berendezésen keletkezett károk.

- Merítse a szivattyút teljesen a vízbe. Ekkor a víz behatol a szivattyútestbe.
- Vízalatti üzemeltetés esetében a minimális vízmélységnek legalább 25 cm-nek kell lennie ahhoz, hogy a szivattyú ne szívjon be levegőt.
- A vízhőmérséklet nem haladhatja meg a 35° C-t.
- A szivattyút védeni kell fagy ellen.
- A szivattyút a hálózati dugó hálózati csatlakozóba való bedugásával kapcsolhatja be.
- A szükségtelen szennyeződések elkerülése végett a szivattyút mindig az iszaplerakódás rétege felett, stabilan és vízszintesen (kőlap) helyezze el!
- A szivattyú csavaros csatlakozóira különféle tartozékokat kapcsolhat.
- **TIPP!** Tiszta vízben szivó oldali védelemként Ø 120 mm-es előszűrő használható, a **168/009137-től 168/009140-es** cikkszámig.
- Az alkalmazástól függően a nyomócsokk szerelhető felfelé vagy oldalra! Ehhez lazítsa meg a csavarokat (20) és a teljes szivattyút (10) forgassa a kívánt irányba.
- Megfelelő szökőkút-szűrőfejet tartozépaletánkban (**katalógus**) talál.



„Száraz működtetés“ (lásd 3. + 4. ábra)

A szivattyút a vízben kívül elhelyezve is működtetheti:

- A szivattyút a vízszint alatt, a víz mellett helyezze el úgy, hogy a víz a szivattyúba folyhasson (a szivattyút nem önszívó)!
- A szivó- (S) és nyomócsövet (D) vízhatlanul csatlakoztassa a szivattyúra.
- Bekapcsolás előtt a szivócsövet és a szivattyút meg kell tölteni vízzel.
- **TIPP!** az esetleges szennyeződések megelőzése érdekében az általunk kínált tartozékok között megtalálható **168/009050 vagy 168/009051** cikkszámú előszűrő alkalmazását javasoljuk.



Túlterhelés-védelem

A beépített hőmérsékletbiztosíték túlmelegedés esetén automatikusan lekapcsolja a szivattyút.

A szivattyúnak le kell hűlnie.

A lehűlés utáni ellenőrizetlen újra-bekapcsolás kizárt.

Ellenőrizze a működési feltételeket:

- Rendelkezésre áll megfelelő mennyiségű víz?
- Nincs eldugulva a szűrő?
- Található szennyeződés a szivattyúházban (tisztítás az útmutatásnak megfelelően)?
- Nincsenek eltömődve a csövek vagy a szűrőfejek?
- Lehűlt a szivattyú?

Amennyiben kiküszöbölte a fent említett problémákat, ismét üzembe helyezheti a szivattyút. Ehhez húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóból, majd rövid szünet után (1 perc) dugja ismét vissza!



Szétszerelés (lásd 5 ábra)

1. Vegye figyelembe a biztonsági intézkedéseket.

Áramtalanítsa a szivattyút!

2. Távolítsa el a 4 csavart (18).
 3. Húzza szét a szivattyúházat (12) és a motorházat (10).
 4. Távolítsa el a futóegységet (15) a motorházból (10).
 5. Ügyeljen közben a motorházon (10) található O-gyűrűre (16).
- Tisztítsa meg az összes alkatrészt tiszta vízzel és egy puha szivaccsal.
Figyelem! Erős vízkőlerakódás esetében, használja a MESSNER szivattyú újtisztítót, cikkszám **168/009115**.



Összeépítés (lásd 5 ábra)

1. Nyomja rá az O-gyűrűt (16) a motorház (10) csatlakozó toldatjára.
2. Csúsztassa óvatosan a futóegységet (15) a motorházba (10) és fordítsa el a csapágy fedelet úgy, hogy a két lyuk a motorház (10) csapjaira illeszkedjen.
3. Győződjön meg róla, hogy a futóegység könnyen forgatható.
4. Győződjön meg róla, hogy az O-gyűrű (16) megfelelően helyezkedik el a motorházon (10).
5. Csúsztassa a szivattyúházat (12) a motorházra (10) és rögzítse szorosan a 4 csavar (18) segítségével.



Karbantartás

Ahhoz, hogy az Ön által vásárolt szivattyú élettartamát jelentősen meghosszabbíthassa, valamint tökéletes működését biztosíthassa, a berendezés rendszeres karbantartása és tisztítása szükséges. A karbantartási munkák mindössze néhány kézmunkalattal elvégezhetők; lásd a **szét-/összeszerelésről** fentiekben írtakat.

Karbantartási intervallum

- Kezdetben ellenőrizze szivattyújának rendeltetésszerű funkcióját minden nap, szükség esetén tisztítsa meg a szűrőket!
- A karbantartási intervallum (teljes tisztítás) nagyban a víz szennyeződésétől függ.
A karbantartási munkák időpontját később a szennyeződés mértékének megfelelően válassza ki.

Ha karbantartás közben defektet vagy kopást észlel, cserélje ki az adott alkatrészt. **Lásd pótalkatrész megrendelés.**

Fontos! Magas vízkőtartalmú vízzel történő üzemeltetés esetén a futóegységet (15) és a motorházban (10) található nemesfém csövet rendszeresen tisztítsa!



Téli karbantartás

Óvja berendezését a fagytól!

Távolítsa el ősszel kerttavából a szivattyút.
A leírásnak megfelelően tisztítsa meg a teljes szivattyút.
A tél folyamán tárolja a szivattyút vízzel töltött tartályban, megakadályozva ezzel a csapágyak kiszáradását.
A tartályt fagymentes helységben helyezze el!



Pótalkatrész megrendelés

Megrendelés esetén kérjük adja meg a következő táblázat alapján a kívánt alkatrész elnevezését, szivattyútípust és cikkszámot (**lásd 5 ábrát is**).

Poz.	Elnevezés	Szivattyútípus	Cikkszám	Darab
1	Szivattyú talp	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Bilincs	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Szivattyúház G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Szivattyúház G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Szivattyúház G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Közbenső karima C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Futóegység	power-Tec 6000	168/009147	1
	Futóegység	power-Tec 10000	168/009148	1
	Futóegység	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-gyűrű 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-gyűrű 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1



Poz.	Elnevezés	Szivattyútípus	Cikkszám	Darab
18	Csavar M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4
19	Csavar Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Csavar Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Gumi ágyazás	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



GARANCIA-FELTÉTELEK

Az Ön által vásárolt pumpára **60 hónapos** garanciát biztosítunk, a szállítást napjától kezdődően. Ennek igazolása a számla alapján történik. Az anyag, vagy összeszerelési-, megmunkálási hibákból fakadó károkat a 60 hónapos garanciaidőn belül díjmentesen térítjük; döntésünkönlül függően a hibás alkatrész szerelésével, vagy újjal történő lecserélésével.

Azoknak a károknak a megtérítése nem garanciális, amelyek a szakszerűtlen beépítés, kezelés, nem megfelelő karbantartás (vízkölerakódás), fagy, illetve a berendezés üzemszerű kopása vagy szakszerűtlen szerelési munkálatok következtében keletkeznek. A pumpa bármilyen átalakítása, megváltoztatása esetén - például a hálózati csatlakozóvezeték levágása - a garancia nem érvényes.

A pumpa szakszerűtlen működtetéséből fakadó egyéb károkért nem felelünk.

Garanciális esetben a hibás pumpát kérjük, küldje el címünkre (költségmentesen), a számlával igazolva azt a szakkereskedést, ahol a pumpát előzőleg vásárolta.



A gyártmányú készülékek megsemmisítése

A magánháztartásokban használt elektromos készülékek megsemmisítése az EU területén

A készüléket nem szabad az egyéb hulladékokkal együtt kidobni, hanem elkülönítetten kell kezelni. Az Ön felelőssége, hogy a készüléket olyan helyen adja le, ahol a megsemmisítése ill. újrahasznosíthatósága biztosítva van. Az Ön közelében lévő megfelelő gyűjtőhelyekről a helyi hatóságoktól kaphat felvilágosítást.

PL

Osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi, nie mogą użytkować pompy!



Typ konstrukcji

Te nowoczesne i wydajne pompy posiadają jednofazowy silnik prądu zmiennego (silnik z rurką szczelinową z kondensatorem). Silnik jest zatopiony w żywicy syntetycznej, co gwarantuje jego wodoszczelność (IP68) oraz posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem.

Dane techniczne są umieszczone na tabliczce znamionowej.



Cel zastosowania

Niniejsze pompy są przeznaczone do tłoczenia wody, zasilania instalacji filtrujących, kaskad, wodospadów itp. oraz do napowietrzania i cyrkulacji wody.



Zakres zastosowania: Stawy ogrodowe, stawy rybne, fontanny ogrodowe lub tarasowe! (zobacz rys. 1 + 2)



- **Uwaga!** Stosowanie w sadzawkach ogrodowych i ich strefie ochronnej jest dozwolone wyłącznie w przypadku, gdy instalacja spełnia wymagania obowiązujących przepisów. Prosimy skontaktować się ze specjalistą elektrykiem.
- **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy pompie, strumieniu lub stawie należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego. Zabrania się eksploatacji pompy, jeżeli w wodzie znajdują się ludzie! (odłączyć pompę od zasilania sieciowego)**



Zakres zastosowania: Staw kąpielowy lub basen (jeżeli w wodzie znajdują się ludzie)! (zobacz rys. 3 + 4)

Pompa przeznaczona do montażu i pracy w instalacjach i pomieszczeniach według DIN VDE 0100 część 702 i część 737, pod warunkiem spełnienia wymogów przepisów w sprawie budowy instalacji DIN VDE 0100 oraz instrukcji producenta (instrukcja montażu i obsługi).

W związku z montażem tych pomp przy stawach kąpielowych/basenach kąpielowych należy przestrzegać następujących norm: DIN EN 13451 część 1 do części 8 oraz DIN VDE 0100 część 702 i część 737.



Uwaga! W tym przypadku pompa może być eksploatowana jedynie wtedy, gdy jest ona trwale zainstalowana poza wodą w odległości co najmniej 2 lub więcej metrów od basenu!

Należy wykonać następujące czynności:

- Wykonaj szyb z podestem dla pompy, **w odległości co najmniej 2m od krawędzi wody.**
 - Zabezpiecz szyb przy pomocy odpowiedniej osłony.
 - W celu zabezpieczenia pompy przed zalaniem, wykonaj odpływ z szybu.
 - Zamocuj pompę na podeście za pomocą śrub.
 - Na przewodzie ssącym do pompy zainstaluj metalową złączkę "M" do podłączenia do wyrównania potencjałów stawu kąpielowego/basenu kąpielowego!
 - Prosimy zwrócić się w tym celu do specjalisty elektryka.
- Zobacz również „Ustawianie w warunkach suchych“ i „Środki bezpieczeństwa“**



Środki bezpieczeństwa

- Przed użyciem: Sprawdź przewód sieciowy/wtyczkę pod kątem uszkodzeń.
- Napięcie sieciowe i rodzaj prądu muszą być zgodne z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- **Pompę należy podłączać wyłącznie poprzez wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy (wyłącznik FI, 30mA) do prawidłowego gniazda wtykowego z stykiem ochronnym.**
- **Gniazdo podłączeniowe umieścić w obszarze zabezpieczonym przed wodą, w odległości co najmniej 2 m od krawędzi wody (zobacz rys. 1 + 2).**
- Wtyczka sieciowa musi być przez cały czas chroniona przed wilgocią.



- **Ważne!** W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego lub osłony silnika pompa nie nadaje się do użytku. Naprawa nie jest możliwa, ponieważ przewód przyłączeniowy jest trwale zatopiony w obudowie silnika.
- Nigdy nie wieszac ani nie transportować pompy za przewód sieciowy.



Uruchomienie (zobacz rys. 1 - 4)

Ważne! Pompa nie powinna nigdy pracować „na sucho“.
W takim przypadku nie można bowiem wykluczyć uszkodzenia urządzenia.

- Całkowicie zanurzyć pompę w stawie. Spowoduje to przedostanie się wody do kadłuba pompy.
- W związku z eksploatacją pod wodą, poziom wody musi wynosić około 25 cm, aby pompa nie zasysała powietrza.
- Temperatura wody nie może przekraczać 35°C.
- Pompę należy chronić przed mrozem.
- Pompę można włączyć poprzez włożenie wtyczki sieciowej do gniazda zasilającego.
- Aby uniknąć niepotrzebnego zabrudzenia, pompę należy ustawiać w stawie powyżej osadu mułu, stabilnie i poziomo (płyta kamienna)!
- Do przyłączy gwintowych można podłączać akcesoria.
- **WSKAZÓWKA!** Jako zabezpieczenie zasymania w czystej wodzie można stosować filtry wstępne Ø 120 art. Nr 168/009137 do 168/009140.
- W zależności od zastosowania króciec ciśnieniowy można zamontować do góry lub na bok! W tym celu należy poluzować śruby (20) i obrócić całą pompę (10) w wymagane położenie.
- Odpowiednie dysze fontanny można wyjąć za pomocą naszego programu wyposażenia (**Katalog**).



“Ustawianie w warunkach suchych” (zobacz rys. 3 + 4)

Pompa może być eksploatowana poza wodą:

- Ustawić pompę poniżej powierzchni wody obok stawu, tak aby woda mogła dopływać do pompy (nie jest samozasysająca).
- Podłączyć przewód giętki ssący (S) i przewód giętki ciśnieniowy (D) do pompy w wodoszczelny sposób.
- Przed włączeniem przewód ssący i pompa muszą być napełnione wodą.
- **WSKAZÓWKA!** W celu zabezpieczenia pompy przed zabrudzeniem, należy wyposażyć przewód giętki ssący w filtr wstępny o numerze art. 168/009050 lub 168/009051 z naszego programu akcesoriów.



Zabezpieczenie przeciążeniowe

Wbudowany bezpiecznik temperatury wyłącza pompę w przypadku jej przegrzania.

Pompa musi ulec schłodzeniu.

Niekontrolowane ponowne włączenie po ochłodzeniu jest wykluczone.

Sprawdź warunki eksploatacji:

- Czy występuje dostateczna ilość wody?
- Czy filtr jest zapchany?
- Czy w kadłubie pompy znajdują się zanieczyszczenia (czyszczenie zgodnie z instrukcją)?
- Czy przewody giętkie lub dysze są zapchane?
- Czy pompa jest schłodzona?

Po usunięciu problemów można ponownie włączyć pompę, wyciągając wtyczkę z gniazda sieciowego i wkładając ją po krótkim czasie (1 min.) ponownie do gniazda.



Demontaż (patrz rys. 5)

1. Uważać na środki bezpieczeństwa. **Odłączyć pompę od napięcia!**
 2. Odkręcić 4 śruby (18).
 3. Rozmontować odbudowę pompy (12) i kadłub silnika (10).
 4. Wyciągnąć jednostkę obiegową (15) z kadłuba silnika (10). Przy tym proszę uważać na pierścień uszczelniający (16) przy kadłubie silnika (10).
 5. Czyścić wszystkie części czystą wodą i miękką gąbką.
- Wskazówka!** W przypadku dużego stężenia kamienia używać środka czyszczącego pompy MESSNER nr. art. 168/009115.



Montaż (patrz rys. 5)

1. Pierścień uszczelniający (16) wcisnąć na obudowę silnika (10).
2. Jednostkę obiegową (15) wsunąć ostrożnie i kałuż silnika (10) i przekręcić pokrywkę łożyska tak, aby oba otwory dopasowały się na kółki kałuż silnika (10).
3. Sprawdzić czy jednostka obiegowa da się łatwo okręcić.
4. Sprawdzić położenie pierścienia uszczelniającego (16) przy kałuż silnika (10).
5. Odbudowę pompy (12) wsadzić na kałuż silnika (10) i równomiernie dokręcić za pomocą 4 śrub (18).



Konserwacja

Aby znacznie wydłużyć okres użytkowania pompy oraz zagwarantować jej prawidłowe funkcjonowanie, zalecamy przeprowadzać regularną konserwację i czyszczenie.

Każdy użytkownik bez problemu wykona wszystkie prace w zakresie konserwacji kilkoma ruchami ręki, zobacz **Demontaż/Montaż**.

Przedziały czasowe dla konserwacji

- Na początku należy każdego dnia sprawdzać prawidłowość funkcjonowania pompy i ewentualnie czyścić filtry.
 - Odstępy czasowe w związku z niezbędnymi pracami w zakresie konserwacji (kompletne czyszczenie) zależą w dużym stopniu od zbrudzenia wody w stawie.
- W późniejszym okresie odpowiednio planować odstępy czasowe dla konserwacji.

W przypadku stwierdzenia podczas konserwacji **uszkodzeń lub zużycia**, należy wymieniać odpowiednie części na nowe.

Zobacz Zamawianie części zamiennych

Ważne! Jeżeli pompa jest eksploatowana w wodzie zawierającej wapń, należy regularnie czyścić jednostkę napędzającą (15) i rurkę ze stali szlachetnej w osłonie silnika (10).



Konserwacja w okresie zimowym

Pompę należy chronić przed działaniem mrozu!

Jesienią należy wyjąć pompę ze stawu.

Wyczyścić wszystkie elementy pompy zgodnie z instrukcją.

W okresie zimowym przechowywać pompę w zbiorniku z wodą, co zapobiega wysuszeniu miejsc łożyskowych.

Zbiornik ustawić w pomieszczeniu zabezpieczonym przed działaniem mrozu.



Zamawianie części zamiennych

W celu złożenia zamówienia należy podać nazwę, typ pompy oraz numer art. z poniższej tabeli (**zobacz również rys. 5**).

Poz.	Nazwa	Typ pompy	Nr art.	Liczba
1	Korpus pompy	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Opaska zaciskowa	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Obudowa pompy G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Obudowa pompy G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Obudowa pompy G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Tarcza pośrednicząca C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Jednostka obiegowa	power-Tec 6000	168/009147	1
	Jednostka obiegowa	power-Tec 10000	168/009148	1
	Jednostka obiegowa	power-Tec 14000	168/009149	1
16	Pierścień uszczelniający 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1



Poz.	Nazwa	Typ pompy	Nr art.	Liczba
17	Pierścień uszczelniający 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Śruba M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4
19	Śruba Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Śruba Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Zderzak gumowy	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



WARUNKI GWARANCJI

Niniejsza pompa jest objęta **60-miesięczną** gwarancją, która obowiązuje od dnia dostawy na podstawie dowodu zakupu. Szkody, wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych, usuwamy w okresie gwarancyjnym bezpłatnie lub wymieniamy uszkodzone elementy na nowe, według naszego uznania. Gwarancja nie obejmuje szkód, wynikających z błędów zamontowania lub obsługi, osadów kamienia, zaniedbania zabiegów pielęgnacyjnych, działania mrozu, normalnego zużycia lub nieprawidłowej naprawy. Dokonywanie jakichkolwiek modyfikacji pompy, a przykład obciążenie przewodu sieciowego lub wtyczki sieciowej, powoduje utratę roszczeń gwarancyjnych. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze, spowodowane awarią urządzenia lub jego nieprawidłową eksploatacją. W przypadkach objętych gwarancją prosimy o przesłanie do nas urządzenia wraz z dowodem zakupu za pośrednictwem sprzedawcy, u którego nabyli Państwo urządzenie. Wysyłka jest bezpłatna.



Utylizacja

Utylizacja urządzeń elektrycznych przez użytkownika w gospodarstwach domowych UE

Produkt nie może być usunięty razem z innymi odpadkami, ale należy go dowieźć do oddzielnego składowiska. W państwa własnym interesie jest, aby urządzenie zostało w odpowiednim miejscu zutylozowane i ponownie wykorzystane, przyczyni się to do ochrony środowiska. Dalsze informacje o gminnych składowiskach otrzymają państwo w okręgowych urzędach.

RUS

Лицам, не ознакомленным с руководством по эксплуатации, пользоваться насосом не разрешено!



Конструкция

В этих современных и мощных насосах использован однофазовый двигатель переменного тока (погружной электродвигатель с конденсатором). Двигатель защищён от проникновения воды синтетической смолой со степенью защиты IP68 и от перегрузки.

Технические данные приведены на типовой табличке.



Назначение

Эти насосы предусмотрены для подачи воды, для обеспечения работы фильтровальных устройств, устройств для водяных игр, водопадов и т. д., а также для аэрации и перемешивания воды.



Область применения: садовые пруды, рыбоводные пруды, фонтаны, многоступенчатые водопады! (смотри рис. 1 + 2)



- **Внимание!** Использование насосов в садовых прудах разрешено только в том случае, если их установка соответствует действительным предписаниям. Вам необходимо обратиться за помощью к специалисту-электрику.
- **Перед началом любых работ с насосом, фонтаном или прудом Вам следует вынуть штекер из розетки. Насосом нельзя пользоваться, если в воде находятся люди! (Отключите насос от источника электроэнергии)**



Область применения: плавательный пруд или бассейн (когда в воде находятся люди)! (смотри рис. 3 + 4)

Насос пригоден для установки и эксплуатации в сооружениях и помещениях, отвечающих требованиям нормы DIN VDE 0100 часть 702 и часть 737, если выполняются предписания по сооружению согласно норме DIN VDE 0100 и предписания изготовителя (руководство по монтажу и эксплуатации).

При установке насоса у плавательного пруда или бассейна следует соблюдать следующие нормы: DIN EN 13451 части 1-8, а также DIN VDE 0100 части 702 и 737.



Внимание! В этом случае насос может быть задействован только если он прочно установлен вне воды на расстоянии не менее 2-х метров от края бассейна.

При этом следует принять следующие меры:

- Постройте для насоса шахту с площадкой, **на расстоянии не менее 2-х метров от края воды.**
 - Накройте шахту защитной крышкой.
 - Для того, чтобы уберечь насос от затопления, снабдите шахту стоком.
 - Привинтите насос к площадке.
 - На всасывающем трубопроводе по направлению к насосу, установите металлическую муфту (М) для подсоединения к выравниванию потенциалов плавательного пруда/бассейна!
 - Пожалуйста, обратитесь за помощью к специалисту-электрику.
- Смотри также разделы „Сухая установка“ и „Меры безопасности“**



Меры безопасности

- Перед употреблением: Проверьте проводку подсоединения к сети и сам штекер на повреждения.
- Сетевое напряжение и вид тока должны совпадать с данными на фирменной табличке насоса.
- **Насос разрешено подсоединить только через автоматический предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утеки, (FI-выключатель, 30 mA) к соответствующей розетке с защитным контактом.**
- **Штепсельная розетка должна быть расположена в защищённой от воды области на расстоянии минимум 2 метра от края воды (смотри рис. 1 + 2).**



- Сетевой штекер должен быть всегда защищён от влияния влажности.
- **Важно!** При повреждении кабеля, подсоединяющего к сети, или корпуса двигателя, пользоваться насосом запрещено. Провести ремонт нельзя, так как соединительный провод крепко залит в корпусе двигателя.
- Запрещено подвешивать или передвигать насос за кабель, подсоединяющий насос к сети.



Ввод в эксплуатацию (смотри рис. 1 - 4)

Важно! Насос не должен работать „всухую“.

В этом случае не исключена поломка насоса.

- Полностью погрузите насос в пруд.
- При этом вода проникает внутрь корпуса насоса.
- В случае эксплуатации насоса под водой, необходимо обеспечить уровень воды высотой приблизительно 25 см для того, чтобы насос не засасывал воздух.
- Температура воды не должна превышать 35°C.
- Насос должен быть защищён от мороза.
- Вы можете включить насос, воткнув штекер в розетку.
- Во избежание излишнего загрязнения насоса, расположите его выше ила в горизонтальном положении (например на каменной плите) и закрепите его!
- К резьбовым соединениям Вы можете подсоединить дополнительные принадлежности.
- **СОВЕТ!** В качестве защиты от всасывания в чистой воде возможно использование предварительных фильтров Ø 120 с № арт. от **168/009137 до 168/009140.**
- В зависимости от ситуации применения, нагнетательный патрубок может монтироваться или сверху или на стороне!
- Для этого отвинтите винты (20) и установите комплект насоса (10) в желаемое положение.
- Вы можете выбрать подходящие фонтанные насадки из предлагаемого нами каталога дополнительных принадлежностей.



„Сухая установка“ (смотри рис. 3 + 4)

Вы можете устанавливать насос вне водной среды:

- Расположите насос ниже уровня воды рядом с прудом так, чтобы вода могла протекать к насосу (не самозасасывающим образом).
- Герметично прикрепите к насосу всасывающий шланг (S) и напорный рукав (D).
- Всасывающий шланг и насос должны быть наполнены водой перед включением насоса.
- **СОВЕТ!** Для защиты насоса от грязи снабдите всасывающий шланг предварительным фильтром, артикул **168/009050 или 168/009051** который Вы найдёте среди предлагаемых нами дополнительных принадлежностей.



Защита от перегрузки

Встроенный термовыключатель (предохранитель) отключает насос при его перегреве.

Насос должен остыть.

Произвольное самовключение насоса после охлаждения исключено.

Проверьте условия эксплуатации:

- Достаточно ли воды?
- Не забит ли фильтр?
- Находится ли грязь в корпусе насоса (очистка согласно инструкции)?
- Забиты ли шланги и сопла?
- Остыл ли насос?

После устранения проблем вы можете снова включить насос, вынуть штекер из розетки и через небольшое время (1 минуту) вставив ее снова.



Демонтаж (смотри рис. 5)

1. Соблюдайте меры предосторожности!

Отсоедините насос от электросети!

2. Развинтите болты (18).
 3. Рассоедините корпус насоса (12) и корпус двигателя (10).
 4. Вытащите ходовой узел (15) из корпуса двигателя (10).
- Проследите при этом за резиновым кольцом (16) на корпусе двигателя (10).



5. Промойте все детали чистой водой, используя мягкую губку.
Замечание! При сильном обызвестлении (отложении извести на деталях) применяйте средство для очистки насосов фирмы MESSNER, артикул **168/009115**.



Монтаж (смотри рис. 5)

1. Натяните резиновое кольцо (16) на место прикрепления корпуса двигателя (10).
2. Осторожно протолкните ходовой узел (15) в корпус двигателя (10) и поверните таким образом, чтобы две дырки совпали со штифтами на корпусе двигателя (10).
3. Проверьте: ходовой узел должен легко вращаться.
4. Проконтролируйте положение резинового кольца (16) на корпусе двигателя (10).
5. Наденьте корпус насоса (12) на корпус двигателя (10) и равномерно закрепите с помощью 4-х винтов (18).



Технический уход

Для того, чтобы значительно продлить срок службы Вашего насоса и гарантировать его безупречную работу, мы рекомендуем регулярное проведение работ по техническому обслуживанию и очистке. Любый пользователь может несколькими движениями легко проделать все необходимые работы по техническому обслуживанию, смотри главу **Демонтаж/Монтаж**.

Периодичность технического обслуживания

- Вначале Вам следует каждый день контролировать надлежащую работу Вашего насоса и в случае необходимости проводить очистку фильтров.
 - Периодичность проведения необходимых работ по техническому уходу (полная очистка) сильно зависят от степени загрязнения воды в пруду.
- Позже Вам следует соответствующим образом самостоятельно определить интервал времени для проведения работ по техническому обслуживанию.

Если при проведении работ Вы обнаружите наличие повреждений или изношенные детали, Вам необходимо заменить их.

Смотри раздел Заказ запасных частей



Важно! При работе с водой, содержащей большое количество кальция, ходовой узел (15) и продольная погружная труба из высококачественной стали в корпусе двигателя (10) должны очищаться через определённые интервалы времени.

Технический уход в зимних условиях

Защищайте Ваш насос от мороза!

Осенью выньте насос из пруда.

Проведите полную очистку насоса согласно инструкции.

Зимой насос должен находиться в ёмкости с водой:

это препятствует высыханию опорных шеек.

Храните насос зимой в помещении, защищённом от мороза.



Заказ запасных частей

Заказывая запасные части, пожалуйста, указывайте наименование, тип насоса и артикул из приведённой ниже таблицы (см. также рис 5).

Поз.	Наименование	Тип насоса	номер артикула	Количество
1	Подставка насоса	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Зажим	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Корпус насоса G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Корпус насоса G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Корпус насоса G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1



Поз.	Наименование	Тип насоса	номер артикула	Количество
13	Проставка C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Ходовой (рабочий) узел	power-Tec 6000	168/009147	1
	Ходовой (рабочий) узел	power-Tec 10000	168/009148	1
	Ходовой (рабочий) узел	power-Tec 14000	168/009149	1
16	Резиновое кольцо круглого сечения 96 x 3	power-Tec 6000	112/000030	1
		power-Tec 14000	power-Tec 10000	1
17	Резиновое кольцо круглого сечения 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Болт М 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4
19	Болт Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Болт Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Резиновый амортизатор	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



ГАРАНТИЯ

Срок гарантии на данный насос составляет **60 месяцев**, начиная со дня поставки. Чек является доказательством даты приобретения. Поломки, связанные с браком материала или браком в изготовлении, по нашему усмотрению или устраняются нами в течение времени гарантии бесплатно или сломанные детали заменяются нами новыми. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с ошибками, допущенными при монтаже или обслуживании, в связи с отложениями кальция, недостаточным уходом, влиянием мороза, нормальным износом или ремонтными работами, проведёнными не должным образом. При проведении изменений с насосом, например, обрезание кабеля подсоединения к электросети или сетевого штекера, действие гарантии прекращается. За поломки, связанные с названными выше действиями, как, например, отказ работы насоса или его плохая работа мы не перенимаем ответственности. В гарантийном случае вышлите нам насос вместе с доказательством даты покупки через продавца специализированной торговли, у которого Вы приобрели данный насос. При этом Вы не оплачиваете расходы по доставке насоса.



Устранение прибора

Устранение отслуживших электроприборов в домашних хозяйствах в ЕС

Прибор нельзя утилизировать вместе с остаточным мусором, а необходимо сдать в специальный пункт. Вы несете ответственность за сдачу прибора в пункт по утилизации и вторичному использованию и, таким образом, за охрану окружающей среды. Дальнейшую информацию о пунктах сбора в вашем городе Вы можете получить у местных властей.

Henkilöt, jotka eivät ole tutustuneet käyttöohjeisiin, eivät saa käyttää pumpppua!



Rakenne

Yrityksemme modernit ja tehokkaat pumpput toimivat yksivaiheisella vaihtovirtamoottorilla (kondensaattorilla varustettu umpioitu moottori). Moottori on suojattu vesitiiviiksi valamalla päälle synteettinen hartsikuori (suojausluokka IP68) ja se on ylikuormitussuojattu.

Tekniset tiedot ilmenevät tyypikilvestä.



Käyttötarkoitus

Nämä pumpput on tarkoitettu veden siirtämiseen, suodatinjärjestelmien, vesitaideteosten ja vesiputousten käyttövoimaksi jne., sekä veden ilmastukseen ja kierrättämiseen.



Käyttöalue: puutarhalammikot, kalalammikot, suihkulähteet tai suihkukaivot! (katso kuva 1 + 2)



- **Huom.!** Laitetta saa käyttää puutarhalammikoissa ja niiden suojaalueilla vain, jos asennus on suoritettu ohjeiden mukaisesti. Sähköasennukset tulee antaa sähköurakoitsijan tehtäväksi.
- **Verkkopistoke on irrotettava virtalähteestä ennen kaikkia pumpun, kaivon tai lammikon parissa suoritettavia töitä. Pumpppua ei saa käyttää, kun vedessä on ihmisiä! (Pumpppu irrotettava virtalähteestä)**



Käyttöalue: uimalammikko tai uima-allas (kun vedessä on ihmisiä!) (katso kuva 3 + 4)

Pumpppu soveltuu käytettäväksi standardin DIN VDE 0100 osan 702 ja osan 737 mukaisissa järjestelmissä ja tiloissa, noudatettaessa standardin DIN VDE 0100 mukaisia asennusmääräyksiä ja valmistajan määräyksiä (asennus- ja käyttöohje).

Asennettaessa pumpppuja uimalammikoihin/uima-altaiisiin on noudatettava seuraavia standardeja: DIN EN 13451 osat 1-8 sekä DIN VDE 0100 osat 702 ja 737.



Huom.! Näissä kohteissa pumpppua saa käyttää ainoastaan, jos se on asennettu kiinteästi vähintään 2 metrin päähän, tai pidemmälle, veden ulkopuolelle.

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava tässä yhteydessä:

- Valmistaa pumpppua varten kuoppa, jossa on erityinen alusta sen kiinnittämistä varten, **väh. 2 metrin päähän veden reunasta.**
- Peitä kuoppa suojuksella.
- Asenna kuoppaan poistoletku suojataksesi pumpppua peittymästä vedellä.
- Kiinnitä pumpppu ruuvien avulla alustaan.
- Asenna pumpun imukanavaan metallimuhi "M" uimalammikon/uima-allasjärjestelmän potentiaalin tasauksen liitäntään!
- Käännä sähköurakointiliikkeen puoleen.

Katso myös "Pinta-asennus" ja "Turvatoimet"



Turvatoimet

- Ennen käyttöä: Tarkista, että verkkojohto/pistoke ei ole vaurioitunut.
- Verkkovirran tulee jännitteeltään ja tyypiltään aina vastata tyypikilvestä ilmoitettuja tietoja.
- **Pumpppu tulee kytkeä vikavirtasuojakytkimen (FI-kytkimen, 30 mA) kautta määräysten mukaiseen suko-pistorasiaan.**
- **Pistorasian tulee olla vedeltä suojatussa paikassa ja väh. 2 metrin päässä veden reunasta (katso kuvat 1 ja 2).**
- Verkkopistokkeen tulee aina olla suojassa kosteudelta.
- **Tärkeää!** Pumpusta tulee käyttökelpoton verkkojohdon tai moottorin koteloinnin vaurioitua. Korjaaminen ei ole mahdollista, sillä liitosjohto on valettu kiinni moottorin kotelointiin.
- Älä milloinkaan ripusta tai kannaa pumpppua verkkojohdosta.



Käyttöönotto (katso kuvat 1 - 4)

Tärkeää! Pumpppua ei saa käyttää "kuivana".

Laite voi vaurioitua.

- Upota pumpppu täydellisesti lampeen.
- Näin vesi pääsee tunkeutumaan pumpunrunkoon.
- Vedenalaiseen käyttöön vaaditaan vähintään n. 25 cm veden korkeus, jotta pumpppu ei imisi ilmaa.
- Veden lämpötila ei saa olla korkeampi kuin 35 °C.
- Suojaa pumpppu pakkaselta.
- Käynnistä pumpppu työntämällä pistoke pistorasiaan.
- Asenna pumpppu pohjasakkakerrostumien yläpuolelle välttääksesi sen turhaa likaantumista.
- Asenna pumpppu lammikkoon lujasti ja vaakaasuoraan (kivilaatta)!
- Kierrelliäntöihin voidaan asentaa lisävarusteita.
- **VINKKI!** Puhtaassa vedessä voidaan imusuojaana käyttää esisuodatinta Ø 120 art. nro **168/009137 - 168/009140.**
- Paineen voi asentaa tarpeen mukaan ylös tai sivulle! Löysää ruuvit (20) ja käännä koko pumpppu (10) haluttuun asentoon.
- Laitteistoon sopivat suihkukaivosuuttimet löytyvät lisävarustelu- telostamme.



"Pinta-asennus" (katso kuva 3 + 4)

Pumpppua voidaan käyttää veden ulkopuolella:

- Asenna pumpppu veden pinnan alapuolelle lammikon viereen, niin että vesi pääsee virtaamaan pumpppuun (ei itseimevä).
- Asenna imuletku (S) ja paineletku (D) vesitiiviisti pumpppuun.
- Imuletkun ja pumpun on oltava täynnä vettä ennen pumpun käynnistämistä.
- **VINKKI!** Asenna imuletkuun lisävarusteisiin kuuluva esisuodatin (**tuotenumero 168/009050, 168/009051**) suojataksesi pumpppua likaantumiselta.



Ylikuormitussuoja

Sisäänrakennettu lämpövaroke kytkee pumpun pois päältä, jos se ylikuumentuu.

Pumpun on annettava jäähtyä.

Ohjaamaton uudelleenikäynnistyminen jäähtymisen jälkeen on mahdollista.

Tarkista käyttöolosuhteet:

- Onko käyttöpaikassa tarpeeksi vettä?
- Onko suodatin tukkeutunut?
- Onko pumpunpesä likaantunut (puhdistetaan ohjeen mukaan)?
- Ovatko letkut tai suuttimet tukkeutuneet?
- Onko pumpppu jäähtynyt?

Kun ongelmat on korjattu, pumpppu voidaan taas käynnistää irrottamalla verkkoliitin pistorasiasta ja laittamalla se pistorasiaan uudelleen lyhyen ajan kuluttua (1 min.).



Purkamisen (ks. kuvat 5)

1. Noudata turvallisuusohjeita. **Irrota pumpppu sähköverkosta!**
 2. Irrota 4 ruuvia (18).
 3. Vedä pumpppukotelo (12) erilleen moottorikotelosta (10).
 4. Irrota käyntiyksikkö (15) moottorikotelosta (10).
 5. Vuro samalla moottorikotelossa (10) olevaa O-rengasta (16).
- Varhista kaikki osat puhtaalla vedellä pehmeää sientä käyttäen.
- Huomaa!** Jos osissa on paljon kalkkeutumista, käytä MESSNER in pumpunpuhdistusainetta, **tuotenumero 168/009115.**



Kokoaminen (ks. kuvat 5)

1. Työnnä O-renkas (16) moottorikotelossa (10) olevaan vaippaan.
2. Siirrä käyntiyksikkö (15) varovasti moottorikoteloon (10) ja käännä laakerinkanta sen verran, että molemmat reiät sopivat moottorikotelon (10) puikkoihin.
3. Tarkista, että käyntiyksikkö on helposti pyöritettävissä.
4. Tarkista, että O-renkas (16) istuu kunnolla moottorikotelossa (10).
5. Aseta pumppukotelo (12) moottorikotelon (10) päälle ja kiinnitä se 4 ruuvien (18) avulla tasaisesti kiristäen.



Huolto

Suosittellemme suorittamaan pumpun huolto- ja puhdistustyöt säännöllisesti pumpun eliniän pidentämiseksi ja moitteettoman toiminnan varmistamiseksi.

Pumpun huoltotoimenpiteet ovat helposti ja nopeasti jokaisen käyttäjän suoritettavissa, katso **Purkaminen/Kokoaminen**.

Huoltovälit

- Tarkista pumpun asianmukainen toiminta alussa joka päivä ja puhdista tarvittaessa suodatit.
- Kuinka usein huoltotoimenpiteet (täydellinen puhdistus) on tarpeen suorittaa, riippuu voimakkaasti lammikon veden likaisuudesta. Valitse myöhemmät huoltovälit tätä silmällä pitäen.

Jos huomaat **vikoja tai kulumista** huollon yhteydessä, vaihda kyseessä olevat osat uusiin. **Katso Varaosien tilaaminen**

Tärkeää! Jos pumpua käytetään kalkkipitoisessa vedessä, tulee käyttöyksikkö (15) ja ruostumattomasta teräksestä valmistettu, koteloinnin sisällä oleva, umpiorakenne (10) puhdistaa säännöllisin väliajoin.



Talvihuolto

Suojaa pumppu pakkaselta!

Ota pumppu syksyllä pois puutarhalammikosta. Puhdista pumppu kokonaan ohjeen mukaisesti. Aseta pumppu talveksi vedellä täytettyyn astiaan. Näin laakerikohtien kuivuminen estetään. Aseta astia pakkaselta suojattuun tilaan.



Varaosien tilaaminen

Ilmoita varaosia tilatessasi osan nimi sekä pumpun tyyppi ja tuotenumero seuraavan taulukon mukaan (**katso myös kuvat 5**).

Nro	Nimitys	Pumpun tyyppi	Tuotenumero	Lukumäärä
1	Pumpputeline	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Kiristin	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Pumppukotelo G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Pumppukotelo G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Pumppukotelo G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Välilaippa C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Käyntiyksikkö	power-Tec 6000	168/009147	1
	Käyntiyksikkö	power-Tec 10000	168/009148	1
	Käyntiyksikkö	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-renkas 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-renkas 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Ruuvi M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Nro	Nimitys	Pumpun tyyppi	Tuotenumero	Lukumäärä
19	Ruuvi Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Ruuvi Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Kumijoustin	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



TAKUUEHDOT

Tälle pumpulle myönnetään **60 kuukauden** takuu. Takuu-aika alkaa toimituspäivästä. Ostokuitti toimii takuutodistuksena. Materiaali- tai valmistusvirheistä johtuvat viat korjaamme takuuajana veloituksetta tai vaihdamme vahingoittuneet osat, oman valintamme mukaan. Tämä takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat asennus- tai käyttövirheistä, kalkkisaostumista, puutteellisesta hoidosta, pakkasen vaikutuksesta, normaalista kulumisesta tai epäasiallisista korjausyrityksistä. Jos pumppuun tehdään muutoksia, kuten esim. verkkojohdon tai -pistokkeen katkaiseminen, takuu raukeaa. Emme vastaa pumpun toiminnan keskeytymisen tai epäasiallisen käytön seurannaisvahingoista. Toiminta mahdollisessa takuutapauksessa: lähetä pumppu ja ostotodistus meille (maksutta) sen ammattiliikkeen kautta, josta ostit pumpun.



Jätehuolto

Sähkölaitteiden yksityiskäyttäjän jätehuolto EY:n kotitalouksissa

Tuotetta ei saa heittää muun talousjätteen yhteydessä, vaan se on eritellen kierrätettävä eri osien mukaisesti. Käyttäjä on vastuussa, että laitteisto kierrätetään ympäristöä suojaan tarkoituksenmukaisessa jätteen huoltoasemassa. Paikalliselta viranomaiselta saa tarkempia tietoja kyseessäolevista kunnallisista erittely- ja kierrätysasemista.

SK

Osoby, ktoré sa neoboznámili s návodom na obsluhu, nesmú čerpadlo používať!



Konštrukcia

Tieto moderné a výkonné čerpadlá majú jednofázový striedavý motor (motor so štrbinovou rúrkou s kondenzátorom). Motor je vodotesne zaliaty syntetickou živcou (IP68) a chránený pred preťažením.

Technické údaje nájdete prosím na výrobnom štítku.



Účel použitia

Tieto čerpadlá sú predurčené pre prečerpávanie vody, pre prevádzku filtračných zariadení, vodných hier, vodopádov atď., ako aj pre prevzdušňovanie vody a cirkuláciu.



Oblasť použitia: záhradný rybník, chovný rybník, fontána a teraso vitá fontána! (vid' obr. 1 + 2)



- **Pozor!** Používanie v záhradných rybníkoch alebo v ich ochrannej zón je prípustné iba vtedy, ak inštalácia zodpovedá platným predpisom. Obráťte sa prosím na elektroodborníka.
- **Pred každou prácou na čerpadle, fontáne alebo rybníku vytiahnite zástrčku zo siete. Čerpadlo sa nesmie prevádzkovať, ak sa vo vode nachádzajú osoby! (Čerpadlo odpojte od elektrickej siete)**



Oblasť použitia: plavecký rybník alebo bazén (ak sa vo vode nachádzajú osoby)! (vid' obr. 3 + 4)

Čerpadlo je vhodné na inštaláciu a prevádzku v zariadeniach a priestoroch podľa DIN VDE 0100 časť 702 a časť 737, ak sú dodržané ustanovenia pre zriadenie podľa DIN VDE 0100 a pokyny výrobcu (Návod na montáž a obsluhu).

Pri inštalácii týchto čerpadiel pri plaveckých rybníkoch/bazénoch je potrebné dodržiavať normy: DIN EN 13451 časť 1 až časť 8 ako aj DIN VDE 0100 časť 702 a časť 737.



Pozor! Tu sa čerpadlo smie prevádzkovať iba vtedy, ak je čerpadlo pevne inštalované mimo vody vo vzdialenosti minimálne 2 m alebo viac od bazéna!

Je potrebné urobiť nasledujúce opatrenia:

- Vyhotovte pre čerpadlo šachtu s podstavcom, **vo vzdialenosti min. 2m od okraja vody.**
- Chráňte šachtu krytom.
- Aby bolo čerpadlo chránené pred zaplavením, urobte v šachte odtok.
- Upevnite čerpadlo pomocou skrutiek na podstavec.
- V nasávacom potrubí, k čerpadlu, nainštalujte kovovú objímku "M" pre pripojenie na vyrovnanie napätia zariadenia plaveckého rybníka / zariadenia bazénu!
- Obráťte sa prosím na elektroodborníka.
- Pozri aj "Inštalácia na sucho" a "Bezpečnostné opatrenia"**



Bezpečnostné opatrenia

- Pred použitím: Prívodné vedenie/zástrčku skontrolujte, či nie sú poškodené.
- Sieťové napätie a druh prúdu musia súhlasiť s údajmi na výrobnom štítku.
- **Čerpadlo smie byť napojené iba cez ochranný vypínač proti chybnému prúdu (30mA) na riadnu zásuvku s ochranným kontaktom.**
- **Pripojnú zásuvku umiestnite na mieste chránenom pred vodou a min. vo vzdialenosti 2 m od okraja vody (vid' obr. 1 + 2).**
- Sieťovú zástrčku chráňte neustále pred vlhkosťou.
- **Dôležité!** Ak sú prípojné vedenie alebo kryt motora poškodené, je čerpadlo nepoužiteľné. Oprava nie je možná, pretože prípojné vedenie je pevne zaliate v kryte motora.
- Čerpadlo nikdy nevešajte ani neprepravujte na prípojné vedenie.



Uvedenie do prevádzky (vid' obr. 1 - 4)

Dôležité! Čerpadlo nesmie bežať „na sucho“.

V tom prípade nie je vylúčené poškodenie prístroja.

- Čerpadlo ponorte celé do rybníka. Voda pri tom prenikne do telesa čerpadla.
- Pre prevádzku pod vodou je potrebná cca. 25 cm hĺbka vody, aby čerpadlo nenásávalo vzduch.
- Teplota vody nesmie prekročiť 35°C.
- Čerpadlo musí byť chránené pred mrazom.
- Čerpadlo môžete zapnúť zasunutím sieťovej zástrčky do zásuvky.
- Aby sa predišlo nepotrebnému znečisteniu, inštalujte čerpadlo v rybníku nad usadeninami kalu, pevne a vodorovne (kamenná platňa)!
- Na závitové pripojky môžete pripojiť príslušenstvo.
- **TIP!** Ako sacia ochrana v priezračnej vode sa môžu použiť predradené filtre Ø 120 č. **výr. 168/009137 až 168/009140.**
- Podľa prípadu nasadenia budú môcť byť tlakové hrdlá montované smerom hore, alebo na stranu! Pri tom uvoľnite skrutky (20) a pootočte s kompletom čerpadla (10) do požadovanej polohy.
- Vhodné vodotrysky nájdete v našom príslušenstve (**katalóg/zoznam**).



"Inštalácia na sucho" (vid' obr. 3 + 4)

- Čerpadlo môžete prevádzkovať mimo vody:
- Čerpadlo inštalujte pod hladinu vody vedľa rybníka, aby voda mohla pritekať k čerpadlu (nie je samonasávacie).
- Nasávaciu hadicu (S) a tlakovú hadicu (D) namontujte na čerpadlo vodotesne.
- Nasávaciu hadicu a čerpadlo sa musia pred zapnutím naplniť vodou.
- **TIP!** Aby bolo čerpadlo chránené pred nečistotami, namontujte na nasávaciu hadicu predčisťovací filter číslo tovaru **168/009050, 168/009051** z nášho príslušenstva.



Ochrana pred preťažením

Zabudovaná teplotná poisťka vypína čerpadlo pri prehriatí. Čerpadlo sa musí ochladiť.

Nekontrolované opätovné zapnutie po vychladení je vylúčené.

Skontrolujte prevádzkové podmienky:

- Je k dispozícii dostatok vody?
- Je filter upchaný?
- Nachádzajú sa nečistoty v telese čerpadla (Vyčistiť podľa návodu)?
- Sú hadice trysky upchané?
- Je čerpadlo ochladené?

Ak ste problémy odstránili, môžete čerpadlo opäť zapnúť, tým že zástrčku vytiahnete zo zásuvky a po krátkej dobe (1 min.) ju opäť zasuniete.



Demontáž (vid' obr. 5)

1. Dodržiavať bezpečnostné opatrenia.
 2. **Čerpadlo oddel'te od elektrickej siete!**
 3. Uvoľnite 4 skrutky (18).
 4. Oddel'te od seba teleso čerpadla (12) a teleso motora (10).
 5. Vyberte obežnú jednotku (15) z telesa motora (10). Dávajte pri tom pozor na tesniaci krúžok (16) na telese motora (10).
 5. Všetky časti čistite čistou vodou a jemnou špongiou.
- Upozornenie!** Pri silnom zväpčení používajte prosím MESSNER čistič na čerpadlo číslo výrobku **168/009115**.



Montáž (vid' obr. 5)

1. Tesniaci krúžok (16) prilačiť na nastavtec telesa motora (10).
2. Obežnú jednotku (15) opatrne vsunúť do telesa motora (10) a vrchnák ložiska zavrieť tak, aby obidve diery pasovali na tyčky na telesa motora (10).
3. Uistiť sa, či sa dá obežná jednotka bez problémov otáčať.
4. Odkúšať polohu tesniaceho krúžku (16) na telesa motora (10).
5. Teleso čerpadla (12) nasunúť na teleso motora (10) a so 4 skrútkami (18) rovnako silno zatiahnuť.



Údržba

Aby sa životnosť Vášho čerpadla zreteľne predĺžila a aby bola zabezpečená jeho bezchybná funkcia, odporúčame vykonávať pravidelne údržbu a čistenie.

Niekoľkými hmatmi môže každý používateľ bez problémov vykonať celú údržbu, vid' odsek **Demontáž/Montáž**.

Intervaly údržby

- Na začiatku každý deň skontrolujte, či čerpadlo funguje správne a prípadne vyčistíte filter.
- Intervaly pre potrebnú údržbu (kompletné čistenie) sa riadia podľa znečistenia vody v rybníku.

Podľa toho si neskôr stanovte intervaly.

Ak by ste počas údržby zistili **chyby alebo opotrebovanie**, vymenite príslušné časti. **Vid' odsek Objednanie náhradných dielov**

Dôležité! Pri prevádzke s vápenatou vodou by ste mali v pravidelných intervaloch čistiť obežnú jednotku (15) štrbinovú rúru z nehrdzavejúcej ocele v telesa motora (10).



Zimná údržba

Chráňte čerpadlo pred mrazom!

Na jeseň vyberte čerpadlo zo záhradného rybníka.

Vyčistite čerpadlo kompletne podľa návodu.

V zime skladujte čerpadlo v nádobe s vodou, to zabráni vyschnutiu ložísk.

Nádobu postavte do miestnosti chránenej pred mrazom.



Objednanie náhradných dielov

Prí objednaní uveďte názov, typ čerpadla a číslo výrobku z nasledujúcej tabuľky (**vid' aj obr. 5**).

Pol.	Názov	Typ čerpadla	tov. č..	počet
1	Stojan čerpadla	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Objímka	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Čerpadlova skrinka G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Čerpadlova skrinka G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Čerpadlova skrinka G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Vložená príruha C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Obehová časť	power-Tec 6000	168/009147	1
	Obehová časť	power-Tec 10000	168/009148	1
	Obehová časť	power-Tec 14000	168/009149	1
16	Tesniaci krúžok 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	Tesniaci krúžok 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Skrutky M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Pol.	Názov	Typ čerpadla	tov. č..	počet
19	Skrutky Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Skrutky Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Gumový doraz	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Na toto čerpadlo máte záruku na dobu **60 mesiacov**, ktorá začína plynúť v deň dodávky. Ak dôkaz platí doklad o kúpe. Škody, ktoré spočívajú v materiáli alebo chybách počas spracovania, opravíme v rámci našej záručnej doby bezplatne alebo vymeníme poškodené časti, zakaždým podľa nášho výberu. Škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym zabudovaním a obsluhou, vápenatými usadeninami, nedostatočným ošetrovaním, vplyvom mrazu, normálnym opotrebením alebo neodborným pokusom o opravu, nespádajú pod túto záruku. Ak budú na čerpadle urobené zmeny, napr. odstrihnutie pripojného vedenia alebo sieťovej zástrčky, nárok na záruku zaniká. Za následné škody, ktoré vzniknú výpadkom čerpadla alebo neodbornou prevádzkou, neručíme. V prípade uplatnenia záruky nám prosím bezplatne zašlite čerpadlo s dokladom o zakúpení prostredníctvom Vášho odborného predajcu, u ktorého ste čerpadlo kúpili.



Odstranenie

Odstranenie elektrických spotrebičov užívateľom v súkromných domácnostiach v EU

Produkt nesmie byť odstraneny spolu so zostatkovým odpadom, ale musí sa dať do samostatného zberu (odpadu). Je na vašej zodpovednosti tento spotrebič (prístroj) odovzdať na zodpovednom mieste k jeho odstráneniu a znovuzískovaniu a tým prispieť k zachovaniu životného prostredia. Blížšie informácie o vašich príslušných miestach zberu (odpadu) sa dozviete na miestnych úradoch.

Osoby, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze, nesmějí čerpadlo používat!



Konstrukce

Tato moderní a vysoce výkonná čerpadla mají motor na jednofázový střídavý proud (motor s mokrým rotorem a kondenzátorem). Stator je vodotěsný, zalitý v syntetické pryskyřici (IP68) a chráněn proti přetížení.

Technické údaje najdete na výrobním štítku.



Účel použití

Tato čerpadla jsou určena pro čerpání vody, k pohonu filtračních zařízení, vodních atrakcí, vodopádů apod. a také pro provzdušňování a cirkulaci vody.



Oblast použití: zahradní jezírka, chovné rybníky, vodotrysky nebo terasové fontány! (viz obr. 1 + 2)



- **Pozor!** Používání v zahradních jezírkách a v jejich blízkosti je povoleno pouze tehdy, když bude instalace odpovídat platným předpisům. Prosíme, obraťte se na odborníka v oblasti elektrotechniky.
- **Před jakoukoliv prací na čerpadle, studně nebo jezírku vytáhněte síťovou zástrčku. Čerpadlo nesmí být v provozu, pokud se ve vodě nacházejí osoby! (odpojte čerpadlo od elektrické sítě)**



Oblast použití: Nádrže určené ke koupání nebo bazény (pokud se ve vodě nacházejí osoby)! (viz obr. 3 + 4)

Čerpadlo je vhodné k instalaci a provozu v zařízeních a prostorách podle normy DIN VDE 0100 část 702 a 737, když budou dodržena zřizovací ustanovení normy DIN VDE 0100 a pokyny výrobce (návod k montáži a obsluze).

Pro instalaci tohoto čerpadla v nádržích určených ke koupání/bazénech je třeba řídit se následujícími normami: DIN EN 13451 část 1 až 8 a také DIN VDE 0100 část 702 a 737.



Pozor! Zde se může čerpadlo použít pouze tehdy, je-li stabilně nainstalováno na suchém místě, minimálně 2 metry a více od okraje vody!

Je třeba učinit následující opatření:

- Pro čerpadlo připravte šachtu s podstavcem, vzdálenou minimálně 2 m od vodního okraje.
- Šachtu zakryjte víkem.
- Abyste ochránili čerpadlo před zaplavením vytvořte v šachtě odtok.
- Upevněte čerpadlo pomocí šroubů na podstavec.
- Na sací vstup u čerpadla namontujte kovovou přípojku „M“ pro připojení sacího potrubí z jezírka/bazény!
- Prosíme, obraťte se na odborníka v oblasti elektrotechniky.
- **Viz také „Osazení na suchu“ a „Bezpečnostní opatření“**



Bezpečnostní opatření

- Před použitím: Překontrolujte přívodní šňůru/zástrčku, zda není poškozena.
- Napětí sítě a druh proudu se musí shodovat s údaji na výrobním štítku.
- **Čerpadlo smí být připojeno pouze přes ochranný proudový jistič (FI-spínač, 30mA) a náležitou zástrčku s ochranným kontaktem.**
- **Připojnovu zásuvku namontujte na místo, které je chráněno proti vodě a je v minimální vzdálenosti 2 m od vodního okraje (viz obr. 1 + 2).**
- Síťovou zástrčku vždy chraňte před vlhkostí.
- **Důležité!** V případě poškození přívodní šňůry nebo skříně motoru je čerpadlo nepoužitelné. Oprava není možná, protože přívodní šňůra je zalita ve skříně motoru.
- Čerpadlo nikdy nevěšete ani nepřenášíte za přívodní šňůru.



Uvedení do provozu (viz obr. 1 - 4)

Důležité! Čerpadlo nesmí běžet „na sucho“.
Nelze pak vyloučit jeho poškození.

- Čerpadlo zcela ponořte do jezírka. Tím se dostane voda do tělesa čerpadla.
- Pro provoz pod vodou je potřebná hloubka vody okolo cca 25 cm, aby čerpadlo nenasávalo vzduch.
- Teplota vody nesmí překročit 35°C.
- Čerpadlo musí být chráněno před mrazem.
- Čerpadlo se zapíná zasunutím síťové zástrčky do elektrické zásuvky.
- Abyste předešli zbytečnému znečištění, umístěte čerpadlo v jezírku na pevnou a vodorovnou podložku (kamennou desku) nad úroveň usazování kalu!
- Příslušenství můžete našroubovat na závitové přípojky.
- **TIP!** Jako ochrana sání v čisté vodě mohou být použity předfiltry Ø 120 č. výr. 168/009137 až 168/009140.
- Podle případu použití může být tlakové hrdlo namontováno směrem nahoru nebo do strany! K tomuto účelu uvolněte šrouby (20) a otočte kompletní čerpadlo (10) do požadované polohy.
- Vhodné nástavce pro fontány najdete v našem seznamu příslušenství (**katalog**).



“Osazení na suchu” (viz obr. 3 + 4)

Čerpadlo můžete používat i mimo vodu:

- Čerpadlo nainstalujte pod úroveň hladiny vody vedle nádrže tak, aby voda tekla do čerpadla (samospádem).
- Namontujte vodotěsně sací hadici (S) a tlakovou hadici (D) na čerpadlo.
- Sací hadice a čerpadlo musejí být před zapnutím naplněny vodou.
- **TIP!** Chcete-li čerpadlo ochránit před nečistotami, opatřete sací hadici předřazeným filtrem, objednáč číslo 168/009050 nebo 168/009051 z našeho seznamu příslušenství.



Ochrana proti přetížení

Při přehřátí vestavěná tepelná pojistka čerpadlo vypne.

Čerpadlo se musí ochladit.

Náhodné opětovné zapnutí po vychladnutí je vyloučeno.

Zkontrolujte provozní podmínky:

- Je k dispozici dostatek vody?
- Není ucpaný filtr?
- Nenacházejí se ve skříně čerpadla nečistoty (čištění podle návodu)?
- Nejsou ucpané hadice nebo trysky?
- Je čerpadlo dostatečně vychladlé?

Pokud jste odstranili problémy, můžete čerpadlo znovu zapnout, tak že vytáhněte zástrčku ze zásuvky a po krátké době (1 min.) ji zase zasunete.



Rozebírání (viz obr. 5)

1. Dbejte bezpečnostních pokynů. **Odpojte čerpadlo od sítě!**

2. Uvolněte 4 šrouby (18).
3. Oddělte těleso čerpadla (12) od motoru (10).
4. Sundejte rotor čerpadla (15) z tělesa motoru (10).
- Dejte při tom pozor na O-kroužek (16) na tělese motoru (10).
5. Všechny díly umyjte čistou vodou a měkkou houbou.

Upozornění! Při silném pokrytí součástí vodním kamenem použijte MESSNER Čistič čerpadel obj. č. 168/009115.



Montáž: (viz obr. 5)

1. Přitlačte O-kroužek (16) na nástavec na tělese motoru (10).
2. Rotor čerpadla (15) opatrně nasuňte do tělesa motoru (10) a krypt ložisek otočte tak, aby oba kolíky na tělese motoru (10) zapadly do děr na krytu ložisek.
3. Zkontrolujte, zda se rotor snadno otáčí.
4. Zkontrolujte polohu O-kroužku (16) na tělese motoru (10).
5. Těleso čerpadla (12) nasuňte na těleso motoru (10) a pomoci 4 šroubů (18) je rovnoměrně a pevně přišroubujte.



Údržba

Chcete-li výrazně prodloužit životnost vašeho čerpadla a zajistit bezporuchové fungování, doporučujeme vám pravidelnou údržbu a čištění.

Údržbu může bez problémů několika hmaty provádět každý uživatel, viz **Rozebírání/Montáž**.

Intervaly údržby

- Na začátku kontrolujte řádné fungování vašeho čerpadla každý den a v případě nutnosti vyčistěte filtry.
 - Časové intervaly pro potřebné údržbařské práce (úplné čištění) silně závisí na míře znečištění vody v nádrži.
- Později zvolte odpovídající intervaly.

Pokud zjistíte při údržbě **vady nebo opotřebení**, odpovídající díly vyměňte. **Viz Objednávání náhradních dílů**

Důležité! Při provozu v tvrdé vodě by se měly rotor čerpadla (15) a nerezový buben uvnitř motoru (10) pravidelně čistit.



Zimní údržba

Chraňte vaše čerpadlo před mrazem!

Na podzim jej ze svého zahradního jezírka vyjměte.

Čerpadlo celé pečlivě očistěte podle návodu.

Přes zimu čerpadlo skladujte v nádobě s vodou, zabráníte tím vysušení ložisek.

Nádobu umístěte na místo zabezpečené před mrazem.



Objednávání náhradních dílů

V objednávce zadejte prosím název, typ čerpadla a objednací číslo dílu z následující tabulky (**viz také obr. 5**).

Pozice	Název	Typ čerpadla	Objednací číslo	Počet
1	Stojan čerpadla	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Objímka	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Těleso čerpadla G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Těleso čerpadla G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Těleso čerpadla G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Příruba C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Rotor čerpadla	power-Tec 6000	168/009147	1
	Rotor čerpadla	power-Tec 10000	168/009148	1
	Rotor čerpadla	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-kroužek 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-kroužek 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Šroub M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



Pozice Název

Typ čerpadla

Objednací číslo Počet

19	Šroub Ø 3,5 x 13	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000078	2
20	Šroub Ø 3,9 x 16	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000042	4
21	Pryžový držák	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	124/000172	4



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Pro toto čerpadlo máte nárok na poskytnutí záruky v trvání **60 měsíců**, který začíná se dnem dodání. K tomuto účelu slouží jako potvrzení doklad o zaplacení. Škody, které mají původ ve vadě materiálu nebo v chybném zpracování bezplatně opravíme během záruční lhůty nebo podle našeho uvážení nahradíme poškozené díly. Škody, které vznikly chybou v montáži nebo obsluze, kvůli vápenným usazeninám, nedostatečné péči, působením mrazu, normálním opotřebením nebo neodbornými pokusy o opravu, pod tuto záruku nespádají. Objeví-li se na vašem čerpadle změny, například odříznuté vedení přípojky na síť nebo síťové zástrčky, nárok na poskytnutí záruky zaniká. Za následné škody vzniklé výpadkem čerpadla nebo neodbornou manipulací nezodpovídáme. V případě požadavku záruky nám, prosím, čerpadlo bezplatně pošlete spolu s dokladem o koupi od vašeho specializovaného obchodníka, u kterého jste čerpadlo koupili.



Likvidace

Likvidace elektrických přístrojů uživateli v soukromých domácnostech v EU

Produkt se nesmí odstraňovat spolu se zbytkovým odpadem, ale musí se dovést k oddělenému sběru. Vy zodpovídáte za odevzdání přístroje na náležitém místě k likvidaci a opakovanému zhodnocení, a tím přispíváte k ochraně životního prostředí. Bližší informace k Vaším příslušným komunálním sběrům dostanete na místních úřadech.

SL

Črpalke ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z navodili za obratovanje!



Konstrukcija

Te sodobne in zmogljive črpalke imajo enofazni izmenični motor (motor s kondenzatorjem). Motor je vodotesno ulit v umetno smolo (IP68) in zaščiten pred preobremenitvijo.

Tehnični podatki so navedeni na tipski ploščici.



Namen uporabe

Te črpalke so predvidene za črpanje vode, za poganjanje filtrskih naprav, vodometov, slapov itd. ter za zračenje in prečrpavanje vode.



Področje uporabe: vrtni bazenček, ribnik, vodomet ali vodnjak na terasi! (glej sl. 1 + 2)

- **Pozor!** Uporaba v vrtnih bazenčkih in njihovih zaprtih območjih je dovoljena le, če inštalacija ustreza veljavnim predpisom. Prosimo, da se obrnete na elektrotehniko.
- **Pred vsakim morebitnim posegom na črpalke, vodnjaku ali bazenčku izvalcite vtič iz vtičnice. Črpalke ne sme obratovati, če se v vodi zadržujejo ljudje! (Ločite črpalke od električnega omrežja)**



Področje uporabe: Plavalni ribniki ali bazenčki (če se v vodi zadržujejo ljudje)! (glej sl. 3 + 4)

Črpalke je primerna za postavitev in obratovanje v napravah in prostorih v skladu z DIN VDE 0100 702. in 737. del, če se upoštevajo določbe o postavitvi DIN VDE 0100 in proizvajalčeva navodila (navodila za montažo in uporabo).

Za postavitev te črpalke na plavalnih ribnikih/bazenih je potrebno upoštevati naslednje norme: DIN EN 13451 1. do 8. del kot tudi DIN VDE 0100 702. in 737. del.



Pozor! Tu sme črpalke obratovati le, če je izven vode fiksno pritrjena v oddaljenosti 2 m ali več od bazena!

Izvedite naslednje ukrepe:

- Za črpalke naredite jašek s podestom, ki je min. 2 m oddaljen od roba vode.
 - Jašek zaščitite s pokrovom.
 - Da bi zaščitili črpalke pred poplavljanjem naredite odtok za jašek.
 - Črpalke z vijaki pritrдите na podest.
 - V sesalni vod do črpalke namestite kovinsko objemko "M" za priključek v izravnano potenciala bazenčka/naprave!
 - Prosimo, da se obrnete na elektrotehniko.
- Glej tudi "Suha postavitev" in "Varnostni ukrepi"**



Varnostni ukrepi

- Pred uporabo: Preverite ali sta priključni kabel/vtič poškodovana.
- Omrežna napetost in vrsta toka se morata ujemati s podatki na tipski ploščici.
- **Črpalke lahko v predpisano varnostno vtičnico priključite le prek zaščitnega stikala za okvarni tok (FI-stikalo, 30mA).**
- **Priključno vtičnico namestite na območju, ki je zaščiten pred vodo, in vsaj 2 m od roba vode (glej sl. 1 + 2).**
- Vtič vedno zaščitite pred vlago.
- **Pomembno!** V primeru poškodb priključnega kabla ali ohišja motorja je črpalke neuporabna. Popravilo ni mogoče, ker je priključni kabel fiksno ulit v ohišje motorja.
- Črpalke nikoli ne obešajte ali prenašajte za omrežni priključni kabel.



Zagon (glej sl. 1 - 4)

Pomembno! Črpalke ne sme delovati na "suho".

V takem primeru lahko pride do poškodbe naprave.

- Črpalke v celoti potopite v vaš bazenček. Voda pri tem prodira v telo črpalke.
- Za podvodno obratovanje je potrebna višina vode ca. 25 cm, da črpalke ne vsesava zraka.
- Temperatura vode ne sme presegati 35°C.
- Črpalke mora biti zaščiten pred zmrzaljo.
- Črpalke lahko vklopite tako, da vtič vtaknete v vtičnico.
- Da bi se izognili nepotrebnemu onesnaževanju, postavite črpalke fiksno in vodoravno (kamnita plošča) nad nanose blata v vašem bazenčku!
- Pribor lahko priključite na navojnih priključkih.
- **NASVET!** Kot črpalno zaščito lahko v čisti vodi uporabite predfilter Ø 120 št. art. od 168/009137 do 168/009140.
- Odvisno od posameznega primera, tlačni nastavek lahko montirate zgoraj ali na strani! V ta namen odvijte vijake (20) in obrnite celo črpalke (10) v zeleno lego.
- Prosimo, izberite iz našega programa dodatne opreme (**katalog**) primerno šobo za vodomet.



"Suha postavitev" (glej sl. 3 + 4)

Črpalke lahko obratuje izven vode:

- Črpalke postavite pod vodno gladino ob bazenčku, tako da voda lahko doteka do črpalke (brez samodejnega vsesavanja).
- Sesalno cev (S) in tlačno cev (D) montirajte vodotesno na črpalke.
- Sesalno cev in črpalke pred vklopom napolnite z vodo.
- **NASVET!** Da bi črpalke zaščitili pred umazanijo, opremite sesalno cev s predfiltrom kat. št. 168/009050 ali 168/009051 iz našega programa pribora.



Zašita pred preobremenitvijo

Vgrajena temperaturna varovalka izklopi črpalke v primeru pregrevanja.

Črpalke se mora ohladiti.

Ne nadzirani ponovni vklop po hlajenju je izključen.

Preverite obratovalne pogoje:

- Ali je na voljo dovolj vode?
- Ali je filter zamašen?
- Ali se v ohišju črpalke nahaja umazanija (čiščenje v skladu z navodilom)?
- Ali so cevi oz. šobe zamašene?
- Ali je črpalke ohlajena?

Če ste odpravili težave, lahko črpalke ponovno vklopite tako, da omrežni vtič izvalcite iz vtičnice in ga po kratkem času (1 min.) ponovno vtaknete.



Demontaža (glej sl. 5)

1. Upoštevajte varnostne ukrepe. Ločite črpalke od omrežja!

2. Odvijte 4 vijake (18).
 3. Ločite ohišje črpalke (12) in ohišje motorja (10).
 4. Vzemite pogonsko enoto (15) iz ohišja motorja (10). Pri tem pazite na O-obroč (16) na ohišju motorja (10).
 5. Vse dele očistite s čisto vodo in mehko gobico.
- Nasvet!** ob močni zaapnitvi uporabite prosim Meßnerjevo sredstvo za čiščenje črpalke, kat. št. 168/009115.



Montaža (glej sl. 5)

1. Pritisnite O-obroč (16) na nastavek na ohišju motorja (10).
2. Previdno potisnite pogonsko enoto (15) v ohišje motorja (10) in zavrtite pokrov ležaja tako, da se bosta obe odprtini ujemali z zatiči na ohišju motorja (10).
3. Preverite, če se pogonska enota lahko rahlo vrtili.
4. Preverite lego O-obročja (16) na ohišju motorja (10).
5. Namestite ohišje črpalke (12) na ohišje motorja (10) in ga enakomerno pritrđite s 4-imi vijaki (18).



Vzdrževanje

Da znatno podaljšate življenjsko dobo svoje črpalke in da zavarujete neoporečno delovanje, priporočljivo je redno vzdrževanje in čiščenje. Z nekoliko posegov lahko vsak uporabnik brez težav opravi vsa vzdrževalna dela, pogledjte **Demontaža/Montaža**.

Vzdrževalni intervali

- Na začetku preverjajte dnevno, če je vaša črpalka pravilno obratuje in po potrebi očistite filter.
- Vzdrževalni intervali (celotno čiščenje) so zelo odvisni od umazanosti vode v bazenčku.

Kasneje določite primerno dolžino intervalov.

Če pri vzdrževanju opazite **okvare ali izrabo**, zamenjajte ustrezne dele.

Glej „Naročanje nadomestnih delov“

Pomembno! Pri delu z vodo, ki vsebuje apnenec, je treba v rednih intervalih čistiti pogonsko enoto (15) in okrov iz legiranega jekla v ohišju motorja (10).



Vzdrževanje pozimi

Zaščitite črpalke pred zmrzaljo!

Črpalke jeseni vzemite iz vašega vrtnega bazenčka.

Črpalke v celoti očistite v skladu z navodili.

Črpalke hranite pozimi v posodi z vodo, ki preprečuje izsuševanje ležajnih mest.

Posodo postavite v prostor, kjer ne zmrzuje.



Naročanje nadomestnih delov

Prosimo, da pri naročanju navedete naziv, tip črpalke in kat. št. iz naslednje tabele (**glej tudi sl. 5**).

Poz.	Naziv	Tip črpalke	Kat. št.	Število
1	Stojalo črpalke	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003506	1
2	Objemka	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003505	2
12	Ohišje črpalke G 1" - Ø 26	power-Tec 6000	104/003749	1
	Ohišje črpalke G 1" - Ø 29	power-Tec 10000	104/003750	1
	Ohišje črpalke G 1"	power-Tec 14000	104/003509	1
13	Vmesna prirobnica C3 G 2"	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	104/003410	1
15	Pogonska enota	power-Tec 6000	168/009147	1
	Pogonska enota	power-Tec 10000	168/009148	1
	Pogonska enota	power-Tec 14000	168/009149	1
16	O-obroč 96 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000030	1
17	O-obroč 105 x 3	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	112/000047	1
18	Vijak M 6 x 20	power-Tec 6000 power-Tec 10000 power-Tec 14000	114/000079	4



GARANCIJSKI POGOJI

Pravice iz garancije na to črpalke trajajo **60 mesecev** začenši od dneva dostave. Kot dokazilo velja originalni račun. Škode, ki izvirajo iz napak v materialu in obdelavi, bomo po lastni presoji brezplačno popravili v danem garancijskem roku ali zamenjali poškodovane dele. Škode, ki so nastale zaradi napak pri vgradnji ali uporabi, usedlin apnenca, pomanjkljive nege, pozebe, normalne izrabe ali nestrokovnih poskusov popravil, niso zajete s to garancijo. Pri spremembah na črpalci, npr. rezanju priključnega omrežnega kabla ali omrežnega vtiča, prenehajo veljati pravice iz garancije.

Ne prevzemamo odgovornosti za posledične škode, ki so nastale zaradi izpada črpalke ali nestrokovne uporabe. V primeru uveljavljanja pravice iz garancije vas prosimo, da nam črpalke z dokazilom o nakupu brezplačno pošljete preko strokovnega prodajalca, pri kateremu ste kupili črpalke.



Odlaganje

Odlaganje električnih aparatov v zasebnih gospodinjstvih v EU

Izdelek ne smete dati med običajne smeti, temveč med posebne ločene odpadke. Odgovorni ste a to, da bo aparat končal na primernem mestu in bil predelan, saj boste s tem pripomogli k varstvu okolja. Več informacij o pristojnih komunalnih zbirališčih odpadkov dobite na krajevnih uradih.

