



POWERJET

120V 60Hz

400

600

900

1300

230-240V 50Hz

1500

2200

3500

4500

POWERJET FREE-FLO

Installation and Maintenance Guide

READ THOROUGHLY BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

Notice d'installation et d'entretien

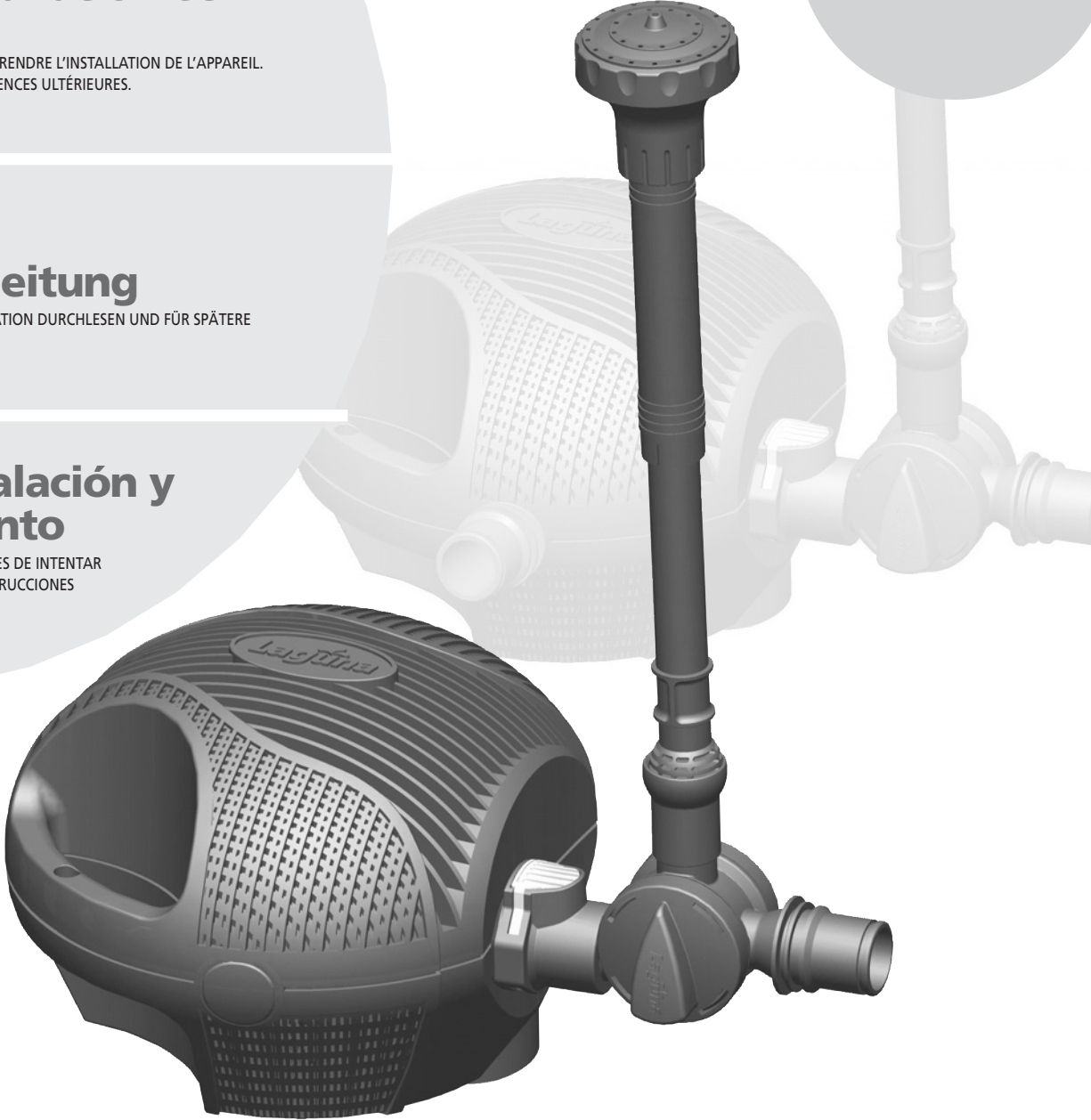
LIRE SOIGNEUSEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.
CONSERVER CETTE NOTICE POUR RÉFÉRENCES ULTÉRIEURES.

Einbau- und Wartungsanleitung

SORGFÄLTIG VOR BEGINN DER INSTALLATION DURCHLESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

Guía de instalación y mantenimiento

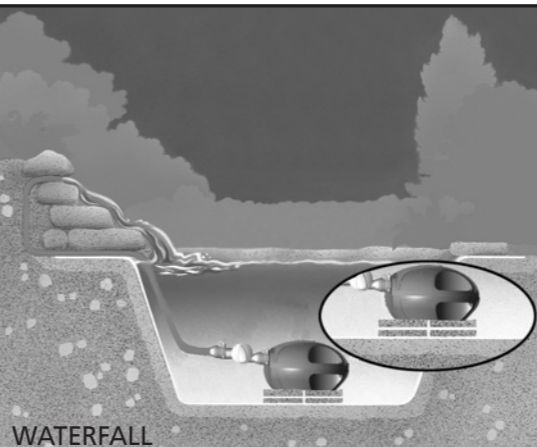
LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE INTENTAR LA INSTALACIÓN Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES COMO REFERENCIA EN UN FUTURO



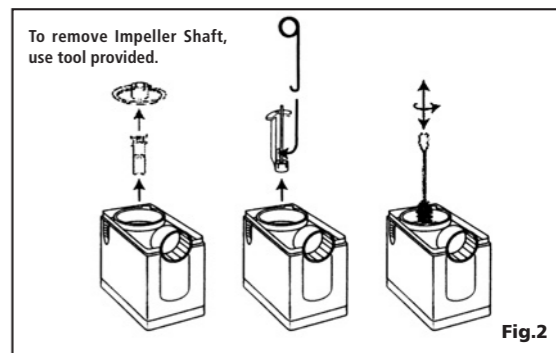
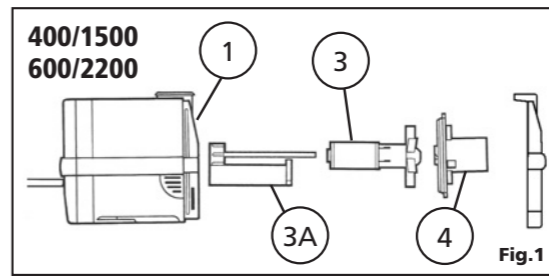
English

Examples of different installations

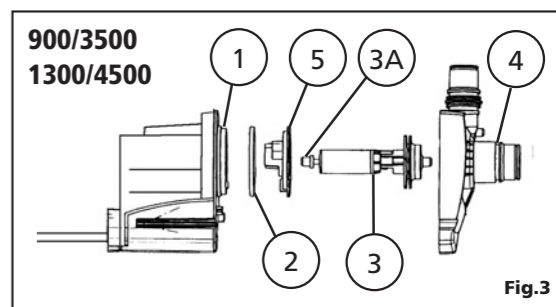
Ensure that the pump is elevated to help prevent blockage of the pump cage



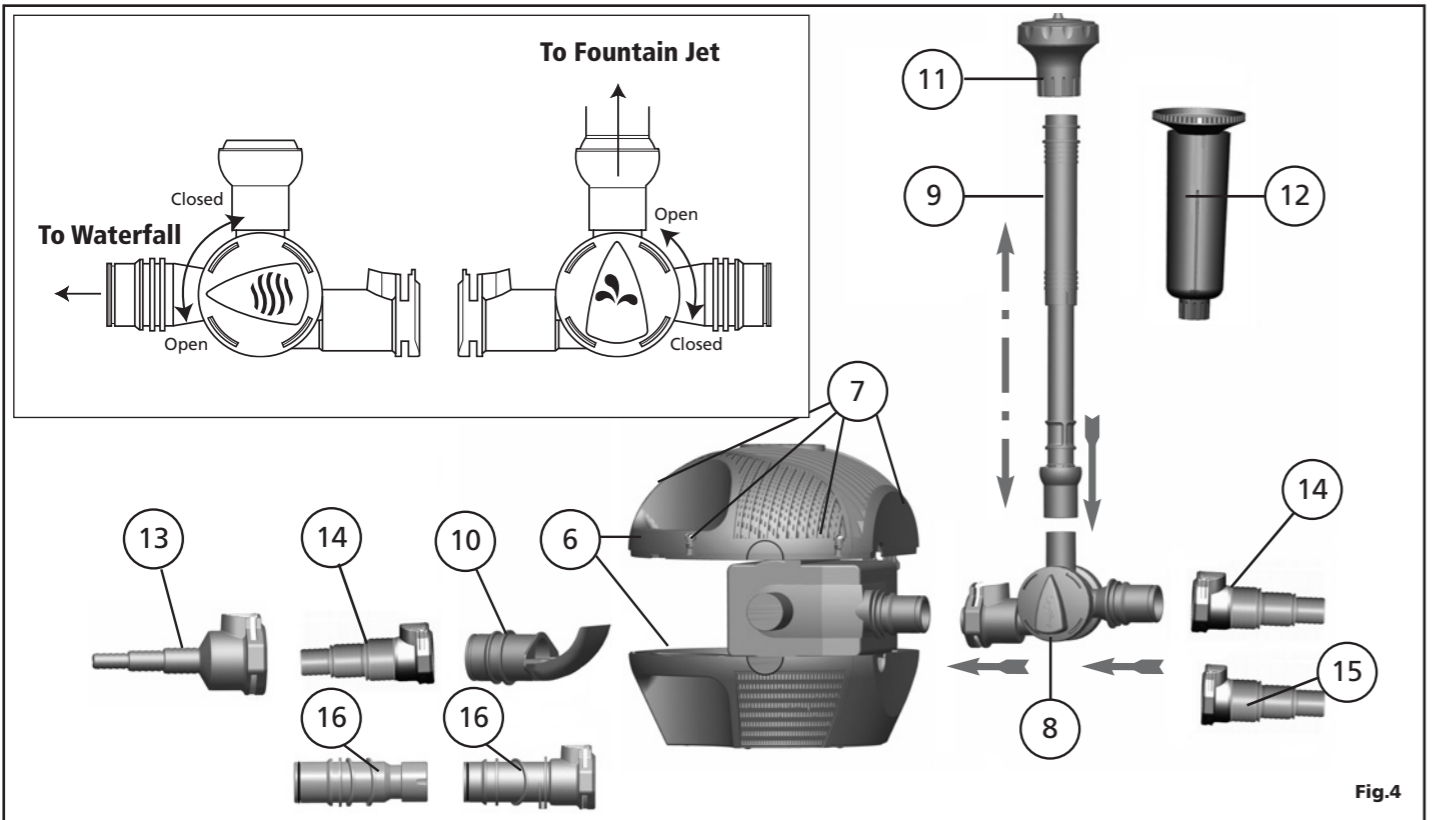
<i>English Instructions.....</i>	2
<i>Instructions en français.....</i>	6
<i>Gebrauchsleitung deutsch</i>	10
<i>Instrucciones en español</i>	14
<i>Winterizing the Pump</i> <i>Préparation de la pompe pour l'hiver</i> <i>So machen Sie Ihre Pumpe winterfest</i> <i>Acondicionamiento para el invierno de la bomba.....</i>	18
<i>Warranty Card</i> <i>Fiche de garantie</i> <i>Garantie-Registrierungskarte</i>	19-20



ELECTRICAL & PERFORMANCE INFORMATION									
POWERJET PUMP		400/1500 PT-324		600/2200 PT-326		900/3500 PT-328		1300/4500 PT-330	
Volts		120	230-240	120	230-240	120	230-240	120	230-240
Hertz		60	50	60	50	60	50	60	50
Watts		19	21	32	32	65	55	72	55
Maximum depth		6'6"/2 m		6'6"/2 m		6'6"/2 m		6'6"/2 m	
Max flow rate	USGPH	383	383	582	582	899	977	1281	1255
	LPH	1450	1450	2200	2200	3400	3700	4850	4750
Max head	ft	5'7"	5'7"	5'10"	5'10"	6'4"	6'2"	8'6"	8'4"
	m	1.7	1.7	1.8	1.8	1.95	1.9	2.6	2.45
Degree of protection		IPX8		IPX8		IPX8		IPX8	



REPLACEMENT PARTS							
Replacement Parts				400/1500 PT-324	600/2200 PT-326	900/3500 PT-328	1300/4500 PT-330
1	Motor			PT-380	PT-382	PT-384	PT-386
2	Seal Ring			-	-	PT-762	PT-762
3	Impeller Assembly			PT-454	PT-455	PT-457	PT-458
3A	Impeller Shaft			PT-759	PT-759	PT-761	PT-761
4	Impeller Cover			PT-736	PT-737	PT-738	PT-738
5	Impeller Well Cover			-	-	PT-768	PT-768
6	Pump Cage			PT-440	PT-440	PT-441	PT-441
7	Pivot Pin Fasteners			PT-447	PT-447	PT-447	PT-447
8	Diverter Valve			PT-626	PT-626	PT-627	PT-627
9	Riser Stem			PT-616	PT-616	PT-617	PT-617
10	Remote Adapter			PT-609	PT-609	PT-609	PT-609
11	3-Step Fountain Head			PT-652 / 651	PT-652	PT-652	PT-652
12	Waterbell Fountain Head			PT-662	PT-662	PT-662	PT-662
13	Garden Hose Adapter (3/8", 1/2", 5/8")			PT-637	PT-637	PT-637	PT-637
14	Universal Fast Coupling (3/4", 1", 1-1/4" Adapter with 1/4" Click-fit)			PT-640	PT-640	PT-640 (x3)	PT-640 (x3)
15	Universal Fast Coupling (3/4", 1", 1-1/4" Adapter with 1" Click-fit)			PT-636 (x2)	PT-636 (x2)	-	-
16	Direct Connection Adapter			PT-631	PT-633	PT-632	PT-632



FOUNTAIN PUMP KIT For freshwater and submersible use only

Read thoroughly prior to installation and operation

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To guard against injury, basic safety precautions should be observed, including the following:

1. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

And all the important notices on the appliance before using the pump. Failure to do so may result in loss of fish life and/or damage to this appliance.

2. DANGER – To avoid possible electric shock, special care should be taken since water is employed in the use of pond equipment. For each of the following situations, do not attempt repairs yourself; return the appliance to the store where it was purchased if still under warranty.

A. If the appliance shows any sign of abnormal water leakage or if RCD (or GFCI-Ground Fault Current Interrupter) switches off, disconnect the power supply cord from mains (main power supply) and remove pump from water.

B. Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged if there is water on parts not intended to be wet.

C. Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it is malfunctioning or if it is dropped or damaged in any manner. The power cord of this appliance cannot be replaced; if the cord is damaged, the appliance should be discarded. Never cut the cord.

3. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.

4. To avoid injury, do not touch moving parts or hot parts.

5. **CAUTION** – Always unplug or disconnect all appliances in the pond from the electrical supply before placing hands in water, before putting on or taking off parts and while the equipment is being installed, maintained or handled. When inserting or removing the pump from the water, always pull out the main electrical plug. Never yank the cord to pull the plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect. Always unplug an appliance from an outlet when not in use. Never lift the pump by the cord. Use the unit handle.

6. **CAUTION** – This is a Pond Pump. This Pump Has Been Evaluated For Use With Water Only. Do not use this pump for other than its intended use (i.e.: do not use in swimming pools, bathrooms, etc.). The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.

- Do not use this pump in swimming pools or other situations where people are immersed.

- This pump is suitable for use in water temperatures up to 35 °C.
- Do not use this pump with inflammable or drinkable liquids.

7. Do not install or store the appliance where it will be exposed to the weather or to temperatures below freezing. Remove and store the pump in a sheltered place. Shelter pump also from direct sunlight. The materials have high stability to sunlight but direct rays may overheat the motor and speed up insulator aging.

8. **IMPORTANT** - This pump can be operated only when the pump unit is correctly closed inside its Cage and after checking that the Cage is securely locked by the fastening screws located on the unit handle. Make sure that the pump is securely installed before operating it. Do not allow the pump to run dry. The pump must be immersed in water completely. This pump must never operate outside of water.

9. If an extension cord is necessary, ensure connection is watertight and dust proof. A cord with proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled. The connection should be carried out by a qualified electrical installer.

10. **IMPORTANT** – Supply through a Residual Current Device (RCD or Ground Fault Current Interrupter) with rated residual current not exceeding 30 mA.

11. **WARNING** – Risk of electric shock – This pump is supplied with a grounding-type or attachment plug. To reduce the risk of electric shock:

- be certain that it is connected only to a properly grounded, grounding-type receptacle
- Use only on portable self-contained fountains no larger than 5 feet in any dimension (FOR U.S.A. ONLY)

ADDITIONAL INSTRUCTIONS FOR U.K. ONLY

This product is designed to be permanently wired to the mains supply in a dry weatherproof enclosure through a double pole switched fused spur which complies to BS3676, fitted with a 3 Amp fuse. The installation must conform to the regulations of the Local Electricity Authority which could include the use of plastic or metal conduit to protect the cable. A 30 mA Residual Current Device 'RCD' must be fitted to the mains supply.

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

IMPORTANT - The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Brown - Live Blue - Neutral Green/Yellow - Earth

The Brown lead should be connected to the Live terminal, which may be marked with an 'L' or coloured brown or red.

The Blue lead should be connected to the Neutral terminal, which may be marked with an 'N' or coloured blue or black.

The Green/Yellow lead should be connected to the Earth terminal, which may be marked with an 'E' or coloured green or yellow.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Only the faithful observation of these installation, electrical and maintenance guidelines will ensure the safe and efficient use of this pump.

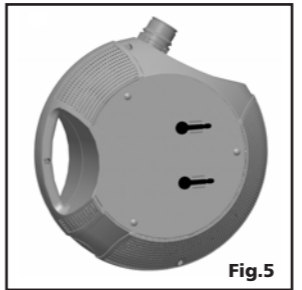
PUMP INSTALLATION INSTRUCTIONS

General Information

PowerJet pumps are designed to generate powerful water circulation that is essential for the creation of fountains and waterfalls. Besides being pleasant to see, water flow contributes to the oxygenation of pond water, which is beneficial to pond fish and plants. **The pump is designed to circulate clear water only and is not a pond filter.**

The pump motor sits inside a uniquely-shaped cage that is designed to block out any solids that could potentially clog the pump and fountain jets. This unique blocking feature ensures an extended period of reliable operation. **The pump must never be used without its cage.**

In order to prevent the pump from sucking dirt directly from the pond bottom, we recommend that you install it on an elevated surface that is flat and level. It is recommended that you secure the pump to a fixed base by using the keyhole-shaped slots located at the bottom of the cage, which is shaped to allow the fast engaging/disengaging of the pump from the base. (See Fig. 5)



Check that the information on the nameplate (which is located on the pump) corresponds to the power supply. The electrical installation and wiring must comply with the safety standards in your area. If unsure, ask a qualified electrician to do the wiring. The electrical cord must be protected against any objects that may potentially damage it. The electrical receptacle/socket must be located in a dry, protected and easily accessible place.

WARNING: Always unplug or disconnect all appliances in the pond from the electrical supply before installing, repairing, maintaining or handling the equipment in the water.

Important: To achieve the best pump operation, always use the largest bore hose possible. Avoid sharp bends in the hosing; gradual curves are preferred.

Installation: (see Fig. 4)

Warning: Do not plug in the pump before it is correctly and fully installed.

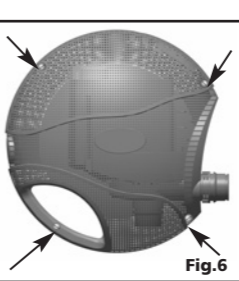
- 1) Insert the Telescopic Riser Stem (9) into the relevant seat of the diverter (8).
- 2) Insert the Fountain Jet (11 or 12) on the top of the Telescopic Riser Stem (9).
- 3) Insert the Diverter (8) complete with the Telescopic Riser Stem (9) and Fountain Jet (11 or 12) onto the pump output, ensuring that the "Click-Fit" coupling clicks into place.
- 4) If installing an underwater filter, see *Connecting the pump to PowerFlo Underwater Filter* below. If using the backwash feature to periodically rinse the pump cage, (see *Pump Cage Backwash*).
- 5) Place the pump in the pond ensuring that it is completely immersed in water and securely installed on a solid, level and elevated platform. If necessary, use the keyhole-shaped slots at the bottom of the pump to fasten it to a secure base. Use extra care when engaging or disengaging the pump.
- 6) Adjust the height of the Fountain Jet (11 or 12) by moving the Telescopic Riser Stem (9) up or down.
- 7) To further increase the height of the Fountain Jets, attach an optional Extension Tube (sold separately, PT-645). Not applicable to Models 400/1500 and 600/2200.
- 8) To use the additional outlet of the Diverter to transfer water to a waterfall, a PowerClear UV Sterilizer or other equipment, connect a flexible hose (not included) to the side outlet of the Diverter using a Click-Fit coupling. If using a Universal Click-Fit coupling (14), cut it off at the required size by using a small hack saw in order to allow the hose to fit properly and to achieve the best pump performance.
- 9) Water flow to the Fountain Jet or Waterfall Outlet can be adjusted separately using the two control valves located on the sides of the Diverter (8).

Pump Operation

Once the pump is fully installed, it can be started by inserting the plug in the electrical receptacle/socket.

Opening and Closing the Pump Cage (see Fig. 6)

The upper and lower halves of the pump cage are fastened together by pivot pin fasteners. Using a standard flat screwdriver (5 mm to 8 mm), do the following:



To open the pump cage: Gently turn the fastener counterclockwise by 1/4 to release the pin.

To close the pump cage: Gently press on the fastener and turn clockwise by 1/4 to lock the pin.

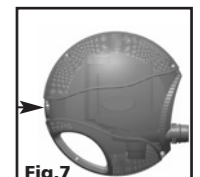
Connecting the pump to a PowerFlo Underwater Filter (sold separately)

There are two methods of connecting a PowerFlo Underwater Filter to the PowerJet fountain pump.

Method A:

Connecting the Underwater Filter to the pump cage using the Remote Adapter (10)

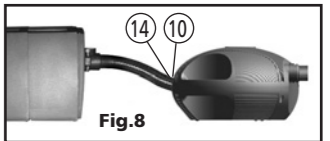
As the pond becomes dirty, the exterior surface of the pump cage becomes covered and clogged with debris. As this occurs, dirty pond water is gradually drawn in through the attached filter as well. This starts the mechanical and biological filtration of the PowerFlo Underwater Filter. The pump cage filter and remote underwater filter working in unison will provide the longest running time between maintenance intervals.



- 1) Open the pump cage by unlocking the pin fasteners (Fig 6)

- 2) The pump cage has a pre-scored section (Fig 7) at the back that must be cut out using a suitable cutting tool

- 3) Insert the remote adapter (10) in the opening, ensuring that the adapter is properly seated over the two posts (Fig 8)



- 4) Close the cage, ensuring that the two halves are properly aligned and coupled, and then lock them with the pivot pin fasteners (Fig 6)

- 5) Connect the pump cage to the filter using flexible hosing (not included) and a Click-fit coupling (Fig 8)

Method B:

Connecting the Underwater Filter directly to the pump inlet using the Direct Connection Adapter (16)

With the PowerFlo Underwater Filter connected directly to the pump inlet, water is pulled through the filter directly into the pump, bypassing the pump cage entirely. The PowerFlo Filter's mechanical and/or biological activity occurs immediately upon start-up. This method is suggested for ponds with lighter debris loads. To ensure continued pump performance the PowerFlo Underwater Filter should be cleaned weekly. (Note: When this method is in use the pump's backwash feature cannot be used)

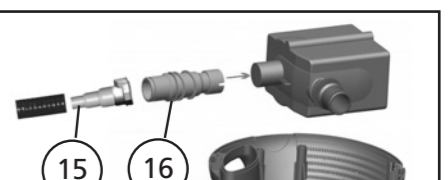


Fig. 10i (Models 400, 600, 1500, 2200)

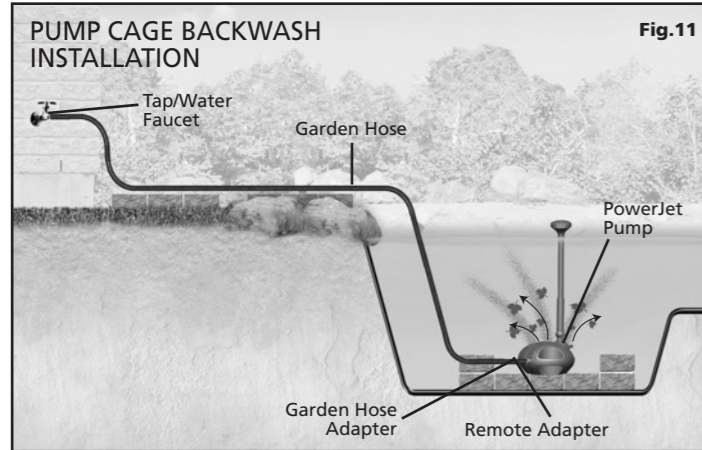
Fig. 10ii (Models 900, 1300, 3500, 4500)

Pump Cage Backwash

(see Fig. 11)

The backwash system allows you to connect a garden hose to the pump in order to partially clean off any dirt and debris resting on the surface of the pump cage. This feature ensures the temporary restoration of water flow through the pump and also brings new water to the pond. Use the Remote Adapter (10) and Garden Hose Adapter (13) to connect a garden hose to the pump cage. Connect the other end of the hose to a tap/water faucet. Disconnect the pump from the main power supply.

Run the water through the pump cage for at least 1 minute. Restore power to the pump. Repeat if necessary.



NOTE: Add a suitable amount of Laguna Water Prep dechlorinator (sold separately, PT-860, PT-863) when adding tap water to the pond.

Pump Maintenance

WARNING: Always unplug or disconnect all appliances in the pond from the electrical supply before installing, repairing, maintaining or handling the equipment in the water.

To avoid shortening the life of the pump, follow these simple maintenance procedures:

- Once a week, verify that the pump performance is satisfactory. If you detect a drop in pump performance (a decrease in water flow to the fountain jet or waterfall), first clean the Pump Cage, the Fountain Jet, the hosing, and the Diverter. If the water flow is still not fully restored to its original performance, clean the Impeller, Impeller Well and Impeller Cover (See maintenance procedure below)
- The Pump Cage must be cleaned at least once a month
- When necessary, or at least once a year, clean the pump motor completely (Impeller, Impeller Well, and Impeller Cover) and check that no limestone deposits, which could jeopardize pump operation, are present
- To keep the pump in good working order, always replace any worn parts
- The pump motor has no user serviceable parts. If the motor or the electrical cord is damaged, discard the pump
- If you have any doubts, consult your Laguna retailer or call the appropriate customer service department listed at the back of this manual

Cleaning the Pump Cage

The main purpose of the Pump Cage is to keep the pump free of solid particles (or solids) that could potentially clog the pump and fountain jet. It is therefore normal that these solids progressively accumulate on the external surface of the cage and, with the passing of time, can diminish the performance of the pump. To clean the cage and restore the pump performance to its original level, proceed with one of the following:

- Without removing the pump from the pond, brush off the debris from the external surface of the cage using a broom or similar tool. For best results, brush the cage along the ribs
- If you have set up the backwash system (see **Pump Cage Backwash**), turn the pump off and introduce tap water into the pump for at least 1 minute, without removing the pump from the pond
- Remove the pump cage from the pond, unlock the pivot pin fasteners (Fig. 6) and remove the upper half of the cage. Clean all components with streaming water from a garden hose. Reassemble all components with care

Ensure that the pump cage is securely locked and the electrical cord is seated properly in position before lifting or operating the pump (see **Closing the Pump Cage**).

Cleaning the pump motor impeller, impeller well, and impeller cover

CAUTION: The pump motor includes a high quality ceramic shaft that provides long-lasting, reliable performance when properly maintained. However, extreme care should be taken when handling the shaft during maintenance. Avoid dropping or pressing too hard on it to avoid breakage or hairline fractures, which may cause the shaft to snap while in operation.

Take the pump out of the pond, unlock the pivot pin fasteners (Fig. 6) and remove the upper half of the cage. Free the pump from the lower half of the cage.

Proceed with the following cleaning instructions as per pump model:

PowerJet 400/1500 and 600/2200 (Fig 1)

- Remove the motor cover, then remove the impeller cover (4) by twisting and pulling it off.
- Remove the impeller assembly (3)
- If necessary, remove the impeller shaft (3A) using the tool provided (A-17015) (Fig. 2)
- Clean all components in clean water only, using a small, non-abrasive brush, if necessary. DO NOT USE DETERGENTS OR OTHER CHEMICAL CLEANERS which could damage the pump and pollute the pond.
- Reassemble all components with care (see Closing the Pump Cage).

PowerJet 900/3500 and 1300/4500 (Fig. 3)

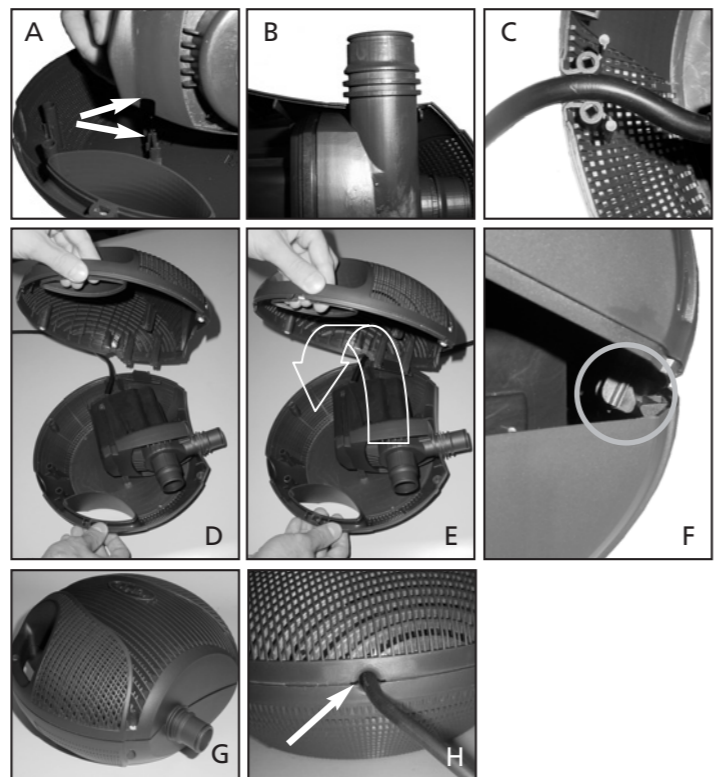
- Using a Phillips (cross-headed) screwdriver, unscrew the four screws on the impeller cover (4) and remove it
- Remove the impeller assembly (3)
- Clean all components in clean water only, using a small, non-abrasive brush, if necessary. DO NOT USE DETERGENTS OR OTHER CHEMICAL CLEANERS which could damage the pump and pollute the pond
- Reassemble all components with care (see Closing the Pump Cage).

Closing the Pump Cage

Place the pump inside the bottom half of the cage. Ensure that the electrical cord is properly seated inside the recess located on the bottom half of the cage.

At a 45° angle, join the top half of the cage to the bottom half of the cage by first aligning the two posts, located on the top half of the cage, with the two docking holes, located at the bottom half of the cage. Close the cage completely, ensuring that both halves are fully aligned. Lock the pivot pin fasteners as explained in section called *Opening and Closing the Pump Cage*.

Ensure that the pump cage is securely locked and the electrical cord is seated properly in position before lifting or operating the pump.



TROUBLESHOOTING

LOW FLOW FROM PUMP

- Check that the pump cage is clean
- Check the hose for blockages
- Check that the pump is free of dirt and debris

NO FLOW FROM PUMP

- Check that the power supply is on
- Check the fuse (UK market only) and wiring
- Check that the plug is correctly connected to the electrical receptacle/socket
- Check that the pump cage is clean
- Check the hose for blockages
- Check that the pump is free of dirt and debris
- Check that the Pump or the PowerFlo Filter are completely immersed in water

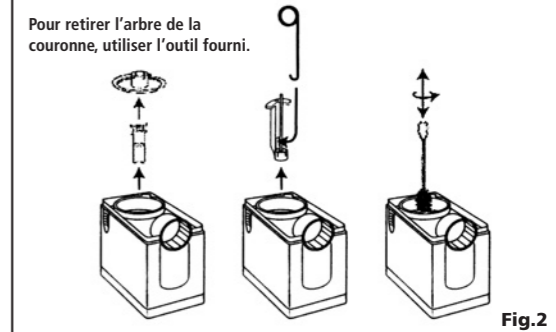
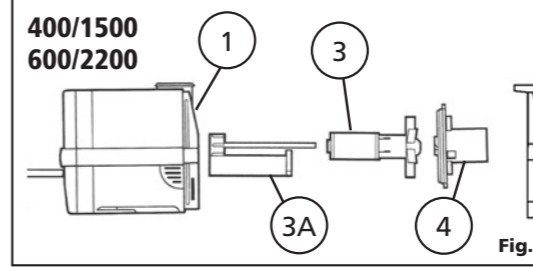
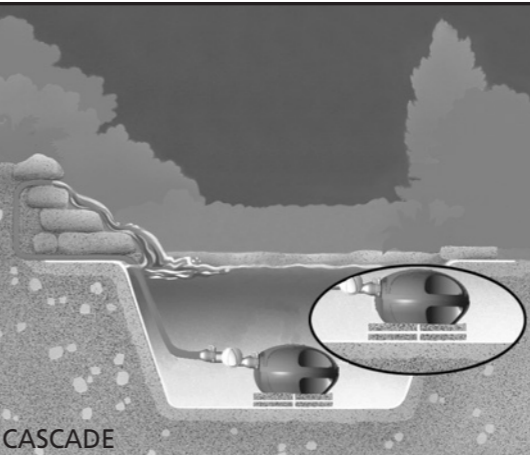
POOR FOUNTAIN DISPLAY

- Check that the fountain jet is clean

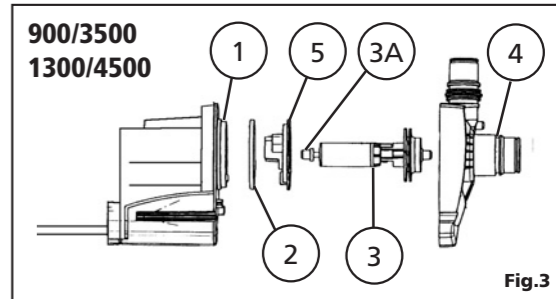
Français

Exemples de différentes installations

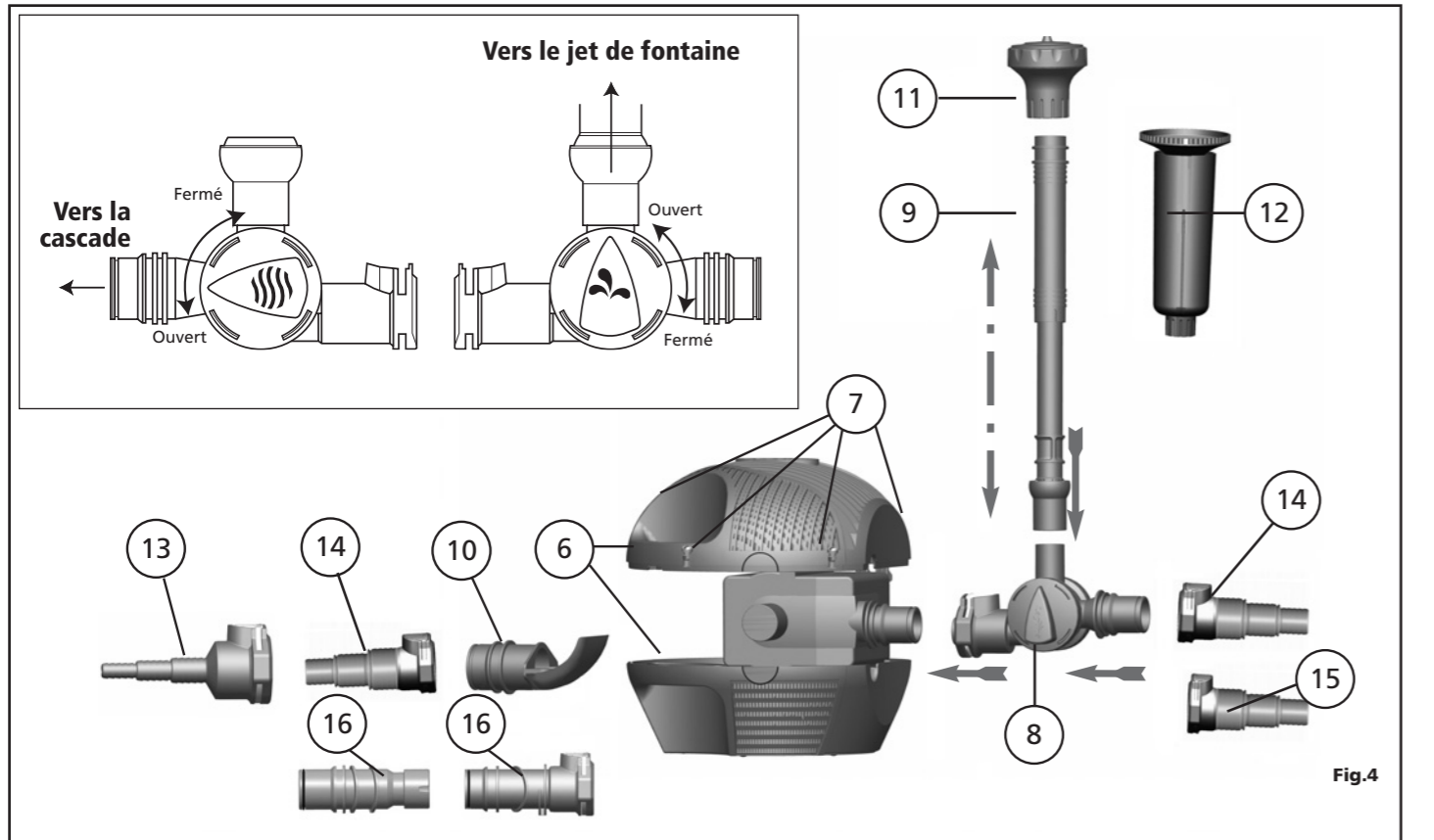
S'assurer que la pompe est élevée pour aider à prévenir l'obstruction de son boîtier



POMPE POWERJET	400/1500 PT-324	600/2200 PT-326	900/3500 PT-328	1300/4500 PT-330
Tension (V)	120 230-240	120 230-240	120 230-240	120 230-240
Fréquence (Hz)	60 50	60 50	60 50	60 50
Puissance (W)	19 21	32 32	65 55	72 55
Profondeur max.	6'6"/2 m	6'6"/2 m	6'6"/2 m	6'6"/2 m
Débit max.	GAL U.S./H L/H 1450 1450	582 2200 2200	899 3400 3700	1281 4850 4750
Haut. max. de la colonne	pi 5'7" 5'10"	5'10" 6'4" 6'2"	6'4" 8'6" 8'4"	2.6 2.45
m	1.7	1.8	1.95	1.9
Degré de protection	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8



PIÈCES DE RECHANGE					
Pièces de rechange			400/1500 PT-324	600/2200 PT-326	900/3500 PT-328
1	Moteur		PT-380	PT-382	PT-384
2	Joint d'étanchéité		–	–	PT-762
3	Couronne		PT-454	PT-455	PT-457
3A	Arbre de la couronne		PT-759	PT-759	PT-761
4	Couvercle de la couronne		PT-736	PT-737	PT-738
5	Couvercle du puits de la couronne		–	–	PT-768
6	Boîtier de la pompe		PT-440	PT-440	PT-441
7	Axes d'articulation		PT-447	PT-447	PT-447
8	Déflecteur		PT-626	PT-626	PT-627
9	Tube de montée		PT-616	PT-616	PT-617
10	Adaptateur pour accessoires éloignés		PT-609	PT-609	PT-609
11	Jet-3 niveaux		PT-652 / 651	PT-652	PT-652
12	Jet-cloche		PT-662	PT-662	PT-662
13	Adaptateur pour tuyau d'arrosage (10, 13 et 16 mm)		PT-637	PT-637	PT-637
14	Raccord rigide universel (pour adaptateur de 19, 25, 32 mm)		PT-640	PT-640	PT-640 (x3)
15	Accouplement rigide universel (3/4", 1", 1 1/4" avec adaptateur pour raccord auto-bloquant de 1")		PT-636 (x2)	PT-636 (x2)	PT-640 (x3)
16	Adaptateur pour branchement direct		PT-631	PT-633	PT-632



POMPE AVEC ACCESSOIRES POUR FONTAINE Utiliser seulement en eau douce et pour submersion

Lire en entier avant l'installation et la mise en marche

MESURES DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE : Pour éviter tout accident, il est important de prendre les précautions suivantes :

1. LIRE ET SUIVRE TOUTES LES MESURES DE SÉCURITÉ

ainsi que toutes les instructions notées sur l'appareil. Sinon, il peut en résulter la perte des poissons ou du dommage à cet appareil.

2. DANGER – Du fait de l'utilisation de l'eau et d'un appareil électrique, une grande prudence est de rigueur avec l'équipement d'un bassin. Dans chacune des situations suivantes, ne pas essayer de réparer l'appareil soi-même; le retourner au magasin où il a été acheté s'il est encore sous garantie.

A. Si l'appareil montre un signe de fuite anormale d'eau ou si le disjoncteur différentiel (ou disjoncteur de fuite de terre) s'éteint, débrancher le cordon électrique du réseau d'alimentation (alimentation principale) et retirer la pompe de l'eau.

B. Examiner soigneusement l'appareil après l'avoir installé. Il ne devrait pas être branché si de l'eau se trouve sur des pièces ne devant pas être mouillées.

C. Ne pas faire fonctionner un appareil si son cordon électrique ou sa fiche sont endommagés, s'il est défectueux, s'il a été échappé ou endommagé d'une façon quelconque. Le cordon d'alimentation de cet appareil ne peut être remplacé; s'il est endommagé, l'appareil doit être jeté. Ne jamais couper le cordon d'alimentation.

3. Il est recommandé de surveiller étroitement les enfants qui utilisent un appareil ou se trouvent à proximité.

4. Pour éviter les accidents, ne pas toucher aux pièces mobiles ou chaudes.

5. ATTENTION – Toujours débrancher tous les appareils électriques dans le bassin avant de placer vos mains dans l'eau, avant d'installer ou d'enlever des pièces et pendant que l'équipement est installé, entretenu ou manipulé. Au moment de déposer la pompe dans l'eau ou de la retirer de l'eau, toujours débrancher la fiche principale. Ne jamais tirer sur le cordon électrique pour débrancher l'appareil. Prendre la fiche et débrancher l'appareil. Toujours débrancher un appareil quand il n'est pas utilisé. Ne jamais soulever la pompe par le cordon électrique. Utiliser la poignée de l'appareil.

6. ATTENTION – IL S'AGIT D'UNE POMPE POUR BASSIN. Cette pompe ne doit être employée qu'avec de l'eau. Ne pas utiliser cette pompe pour un emploi autre que celui pour lequel elle a été fabriquée (par exemple, ne pas s'en servir dans une piscine, une salle de bain, etc.). L'emploi de fixations qui n'ont été ni recommandées ni vendues par le fabricant de l'appareil peut compromettre sa sécurité.

• Ne pas utiliser cette pompe dans une piscine ou dans d'autres cas où des personnes sont dans l'eau.

• Cette pompe convient dans de l'eau pouvant atteindre 35 °C.

• Ne pas se servir de cette pompe avec des liquides inflammables ou potables.

7. Ne pas exposer cet appareil aux intempéries ou à une température en dessous de 0 °C. Retirer et ranger la pompe dans un endroit couvert. La protéger de la lumière directe du soleil. Les matériaux ont une stabilité élevée à la lumière du soleil mais les rayons directs peuvent surchauffer le moteur et accélérer l'usure de l'isolateur.

8. IMPORTANT - Cette pompe ne peut fonctionner que lorsqu'elle est bien placée à l'intérieur de son boîtier et après avoir vérifié que le boîtier est solidement verrouillé à l'aide des axes d'articulation se situant sur le dessus. S'assurer que la pompe est bien installée avant de la mettre en marche. Ne pas faire fonctionner la pompe à sec. Elle doit être complètement immergée dans l'eau et ne doit jamais fonctionner en dehors de l'eau.

9. Si une rallonge électrique est nécessaire, on doit s'assurer que le raccord est étanche et antipoussière. Il faut utiliser un cordon électrique d'un calibre suffisant. Un cordon de moins d'amères ou de watts que le calibre de l'appareil peut surchauffer. Le cordon doit être placé de façon à éviter que quelqu'un trébuche. Le raccordement devrait être effectué par un électricien qualifié.

10. **IMPORTANT** – Fournir l'électricité à l'aide d'un disjoncteur différentiel (ou interrupteur de défaut à la terre) ayant un courant résiduel ne dépassant pas 30 mA.

11. **MISE EN GARDE** – Risque de choc électrique – Cette pompe est munie d'une fiche de raccordement de mise à la terre. Afin de réduire le risque de choc électrique :

- vous assurer qu'elle est branchée seulement à une prise de courant adéquatement mise à la terre.

CONSERVER CES MESURES DE SÉCURITÉ POUR CONSULTATION

Seule l'observation rigoureuse de ces directives concernant l'installation, l'électricité et l'entretien assurera l'utilisation sûre et efficace de cette pompe.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA POMPE

Information générale

Les pompes PowerJet sont conçues pour produire une forte circulation d'eau essentielle à la création de fontaines et de cascades. En plus d'être agréable à regarder, le débit d'eau contribue à l'oxygénation de l'eau du bassin et est bénéfique aux poissons et aux plantes. La pompe fait circuler seulement l'eau claire et n'est pas un filtre de bassin.

Le moteur de la pompe est situé à l'intérieur d'un boîtier de forme exclusive conçu pour bloquer potentiellement la pompe et les jets de fontaine. Cette caractéristique unique de blocage assure une période prolongée de fonctionnement fiable. La pompe ne doit jamais être utilisée sans son boîtier.

Afin d'empêcher la pompe d'aspirer la saleté directement du fond du bassin, nous vous recommandons de l'installer sur une surface élevée, plate et de niveau. Il est suggéré d'attacher la pompe à une base fixe en utilisant les ouvertures en forme de trous de serrure situées sous le boîtier pour permettre d'installer la pompe rapidement sur la base et de la dégager également rapidement de la base. (voir fig. 5)

Vérifier que l'information sur la plaque du fabricant (se trouvant sur la pompe) correspond à l'alimentation en électricité. L'installation électrique doit être conforme aux normes de sécurité de votre secteur. En cas de doute, demander à un électricien qualifié de faire l'installation électrique. Le cordon d'alimentation doit être protégé des objets qui peuvent l'endommager. La prise de courant doit être située dans un endroit sec, protégé et facilement accessible.

MISE EN GARDE : Toujours débrancher tous les appareils dans le bassin, de l'alimentation électrique avant d'installer, de réparer, d'entretenir ou de manipuler l'équipement dans l'eau.

IMPORTANT : Afin d'obtenir un rendement élevé de la pompe, toujours utiliser un tuyau du plus grand diamètre possible. Éviter les plis marqués dans le tuyau; des courbes graduées sont préférables.

Installation : (voir fig. 4)

Mise en garde : Ne pas brancher la pompe avant qu'elle soit correctement et complètement installée.

1) Insérer le tube de montée télescopique (9) dans l'endroit désigné du déflecteur (8).

2) Insérer le jet de fontaine (11 ou 12) sur le dessus du tube de montée télescopique (9).

3) Insérer le déflecteur (8) muni du tube de montée télescopique (9) et le jet de fontaine (11 ou 12) à la sortie de la pompe, en vous assurant que le raccord auto-bloquant s'enclenche avec un déclic. Prière de noter que les pompes PowerJet 400, 600, 1500, et 2200 ne sont pas munies d'un système de raccord auto-bloquant. Dans ces cas-là, insérer complètement le déflecteur dans la sortie de la pompe.

4) Pour l'installation d'un filtre submersible, voir **Branchemennt de la pompe au filtre submersible PowerFlo** ci-dessous. Si on utilise le lavage à contre-courant pour rincer périodiquement le boîtier de la pompe (voir **Lavage à contre-courant du boîtier de la pompe**).

5) Déposer la pompe dans le bassin en s'assurant qu'elle est bien installée sur une plate-forme solide, de niveau et élevée. Si nécessaire, employer les ouvertures en forme de trous de serrure situées sous le boîtier de la pompe pour la fixer à une base solide.

6) Régler la hauteur du jet de fontaine (11 ou 12) en déplaçant le tube de montée télescopique (9) vers le haut ou vers le bas.

7) Pour augmenter la hauteur des jets de fontaine, attacher un tuyau de rallonge facultatif (PT-645 vendu séparément).

8) Pour utiliser la sortie supplémentaire du déflecteur afin de faire passer l'eau à une cascade, à un stérilisateur U.V. PowerClear ou à d'autre équipement, raccorder un tuyau flexible (non compris) à la sortie de côté du déflecteur à l'aide d'un raccord auto-bloquant. Si on emploie un raccord auto-bloquant universel (14), le couper à la dimension désirée avec une petite scie à métal afin que le tuyau s'ajuste correctement et que la pompe fournit un rendement supérieur.

9) Le débit d'eau du jet de fontaine ou de la cascade peut être réglé séparément à l'aide des deux soupapes de contrôle situées sur les côtés du déflecteur (8).

Fonctionnement de la pompe

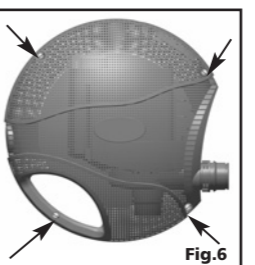
Une fois la pompe installée, on peut la faire démarrer en insérant la fiche dans la prise de courant.

Ouverture et fermeture du boîtier de la cage (fig. 6)

Les deux parties du boîtier de la pompe sont attachées à l'aide d'axes d'articulation. Employer un tournevis plat (de 5 mm à 8 mm) et procéder de la façon suivante :

Pour ouvrir le boîtier de la pompe : Tourner doucement la fixation d'1/4 de tour en sens inverse des aiguilles d'une montre pour dégager l'axe d'articulation.

Pour fermer le boîtier de la pompe : Presser doucement sur la fixation et tourner d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller l'axe d'articulation.



Branchemennt de la pompe à un filtre submersible PowerFlo (vendu séparément)

On peut utiliser deux méthodes pour raccorder un filtre submersible PowerFlo à une pompe PowerJet pour fontaine.

Méthode A :

Raccord du filtre submersible au boîtier de la pompe à l'aide de l'adaptateur pour accessoires éloignés (10)

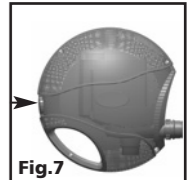


Fig.7

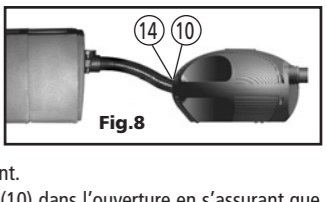


Fig.8

- 1) Ouvrir le boîtier de la pompe en déverrouillant les axes d'articulation (fig. 6).
- 2) Le boîtier de la pompe est muni d'une section préentaillée (fig. 7) à l'arrière qui doit être coupée avec un bon outil tranchant.
- 3) Insérer l'adaptateur pour appareils éloignés (10) dans l'ouverture en s'assurant que l'adaptateur est convenablement installé sur les deux montants (fig. 8).
- 4) Fermer le boîtier en vérifiant que les deux moitiés sont correctement alignées et emboîtées et verrouiller ensuite avec les axes d'articulation (fig. 6).
- 5) Raccorder le boîtier de la pompe au filtre à l'aide d'un tuyau flexible (non inclus) et d'un raccord auto-bloquant (fig. 8).

Méthode B :

Raccord du filtre submersible directement à l'entrée de la pompe à l'aide de l'adaptateur pour branchement direct (16)

Le filtre submersible PowerFlo étant raccordé directement à l'entrée de la pompe, l'eau est tirée à travers le filtre directement dans la pompe, contournant entièrement le boîtier de la pompe. La filtration mécanique ou biologique du filtre PowerFlo se produit immédiatement au moment du démarrage. Cette méthode est suggérée pour des bassins avec des charges de débris très légères. Afin d'assurer un rendement continu de la pompe, le filtre submersible PowerFlo devrait être nettoyé chaque semaine. (Note : Lorsque cette méthode est en marche, le lavage à contre-courant de la pompe ne peut être utilisé).

- 1) Ouvrir le boîtier de la pompe en déverrouillant les axes d'articulation (fig. 6).
- 2) Le boîtier de la pompe est muni d'une section préentaillée près de la poignée qui doit être coupée avec un bon outil tranchant.



Fig. 10 i (Modèles 400, 600, 1500, 2200)

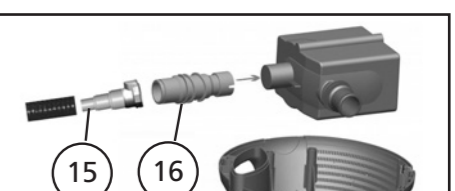
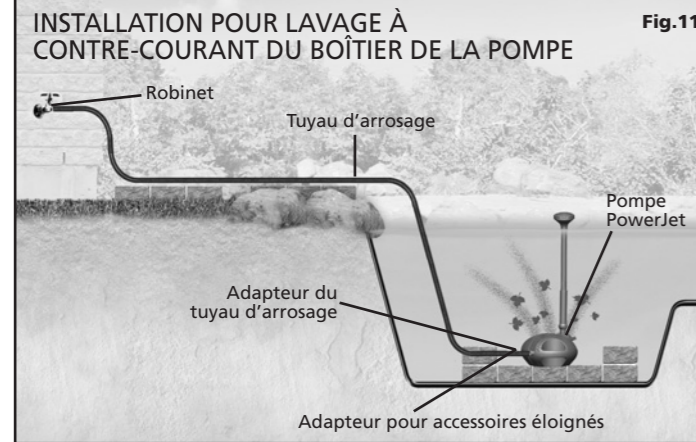


Fig. 10 ii (Modèles 900, 1300, 3500, 4500)

Lavage à contre-courant du boîtier de la pompe (voir fig. 11)

Le système de lavage à contre-courant vous permet de raccorder un tuyau d'arrosage à la pompe afin de nettoyer en partie la saleté et les débris posés sur la surface du boîtier de la pompe. Ce système assure le rétablissement temporaire du débit d'eau dans la pompe et apporte également une eau renouvelée au bassin. Employer l'adaptateur pour appareils

éloignés (10) et l'adaptateur du tuyau d'arrosage (13) pour raccorder un tuyau d'arrosage au boîtier de la pompe. Raccorder l'autre extrémité du boyau à un robinet. Débrancher la pompe de l'alimentation principale. Faire couler l'eau dans le boîtier de la pompe pendant au moins 1 minute. Rétablir le courant à la pompe. Répéter si nécessaire.



NOTE : Ajouter une quantité appropriée du traitement éliminateur de chlore Eau-Vive Laguna (vendu séparément PT-860 et PT-863) au moment d'ajouter l'eau du robinet au bassin.

Entretien de la pompe

MISE EN GARDE : Toujours débrancher tous les appareils dans le bassin de l'alimentation électrique avant d'installer, de réparer, d'entretenir ou de manipuler l'équipement dans l'eau.

Pour éviter de raccourcir la durée de fonctionnement de la pompe, observer cette méthode simple d'entretien :

- Une fois par semaine, vérifier que le rendement de la pompe est satisfaisant. Si on décèle une baisse de rendement de la pompe (une diminution du débit d'eau au jet de fontaine ou à la cascade), nettoyer d'abord le boîtier de la pompe, le jet de fontaine, le tuyau et le déflecteur. Si le débit n'est toujours pas complètement rétabli, nettoyer la couronne, le puits de la couronne et le couvercle de la couronne (voir méthode d'entretien ci-dessous)
- Le boîtier de la pompe doit être nettoyé au moins une fois par mois
- Lorsque c'est nécessaire, ou au moins une fois par année, nettoyer le moteur de la pompe complètement (couronne, puits de la couronne et couvercle de la couronne) et s'assurer d'aucun dépôt calcaire qui pourrait compromettre le fonctionnement de la pompe
- Afin de garder la pompe en bon état, toujours remplacer les pièces usées
- Le moteur de la pompe n'a aucune pièce utilisable. Si le moteur ou le cordon d'alimentation sont endommagés, jeter la pompe
- En cas de doute, consulter votre détaillant Laguna ou téléphoner au service à la clientèle approprié à l'aide de la liste au dos de ce manuel

Nettoyage du boîtier de la pompe

Le boîtier de la pompe a été principalement conçu pour éloigner les particules solides (ou solides) qui pourraient potentiellement bloquer la pompe et le jet de fontaine. Il est donc normal que ces solides s'accumulent progressivement sur la surface extérieure du boîtier, et avec le temps, ils pourraient diminuer le rendement de la pompe. Afin de nettoyer le boîtier et de rétablir le rendement de la pompe à sa capacité originale, il faut procéder de la façon suivante :

- Sans retirer la pompe du bassin, brosser les débris de la surface extérieure du boîtier à l'aide d'un balai ou d'un outil semblable. Pour de meilleurs résultats, brosser le boîtier le long des stries;
- Si le système de lavage à contre-courant a été mis en place (voir lavage à contre-courant du boîtier de la pompe), introduire de l'eau du robinet dans la pompe pour au moins 1 minute sans enlever la pompe du bassin;
- Retirer le boîtier de la pompe du bassin, déverrouiller les axes d'articulation (fig. 6) et ôter la partie supérieure du boîtier. Nettoyer toutes les pièces avec de l'eau d'un boyau d'arrosage. Réassembler toutes les pièces avec soin.

S'assurer que le boîtier de la pompe est bien verrouillé et que le cordon est bien à sa place avant la mise en route de la pompe ou toute autre manipulation (Voir Fermeture du boîtier de la pompe).

Nettoyage de la couronne, du puits de la couronne et du couvercle de la couronne du moteur de la pompe

ATTENTION : Le moteur de la pompe comprend un arbre de céramique de qualité supérieure qui fournit un rendement durable et fiable lorsqu'il est bien entretenu. Cependant, on doit manipuler l'arbre avec grand soin durant l'entretien. Éviter de l'échapper ou de le presser trop fort afin d'éviter le bris ou les fissures qui le feraient claquer pendant qu'il fonctionne.

Sortir la pompe du bassin, déverrouiller les axes d'articulation et enlever la moitié supérieure du boîtier. Libérer la pompe de la moitié inférieure du boîtier.

Observer les instructions suivantes de nettoyage selon le modèle de la pompe :

PowerJet 400/1500 et 600/2200 (fig 1)

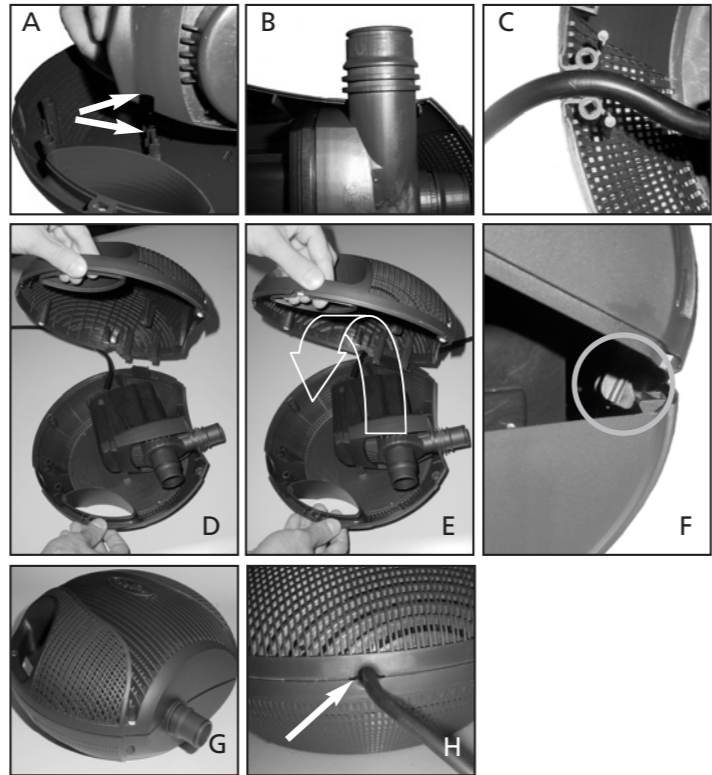
- 1) Enlever le couvercle du moteur et retirer ensuite le couvercle de la couronne en tournant et en tirant (4).
- 2) Ôter la couronne (3).
- 3) Si nécessaire, détacher l'arbre de couronne (3A) à l'aide de l'outil fourni (A-17015) (fig. 2).
- 4) Nettoyer toutes les pièces dans de l'eau propre seulement avec une petite brosse non abrasive, si nécessaire. NE PAS UTILISER DE DÉTERGENTS NI D'AUTRES NETTOYANTS CHIMIQUES qui pourraient endommager la pompe et polluer le bassin.
- 5) Réassembler toutes les pièces avec soin (Voir Fermeture du boîtier de la pompe).

PowerJet 900/3500 et 1300/4500 (fig. 3)

- 1) À l'aide d'un tournevis étoilé, dévisser les quatre vis sur le couvercle de la couronne (4) et le détacher.
- 2) Sortir la couronne (3).
- 3) Nettoyer toutes les pièces dans de l'eau propre seulement avec une petite brosse non abrasive, si nécessaire. NE PAS UTILISER DE DÉTERGENTS NI D'AUTRES NETTOYANTS CHIMIQUES qui pourraient endommager la pompe et polluer le bassin.
- 4) Réassembler toutes les pièces avec soin (Voir Fermeture du boîtier de la pompe).

Fermeture du boîtier de la pompe

Placer la pompe à l'intérieur de la partie inférieure du boîtier. S'assurer que le cordon d'alimentation est correctement installé dans le renforcement de la partie inférieure du boîtier. À un angle de 45°, joindre la partie supérieure du boîtier à la partie inférieure en alignant tout d'abord les deux montants de la partie supérieure du boîtier sur les deux trous de repère situés dans la partie inférieure du boîtier. Fermer le boîtier complètement en vérifiant que les deux parties sont complètement alignées. Verrouiller les axes d'articulation tel qu'il est expliqué dans la section appelée Ouverture et fermeture du boîtier de la pompe. Vérifier que le boîtier de la pompe est solidement verrouillé et que le cordon d'alimentation est correctement placé avant de soulever ou de faire fonctionner la pompe.



DÉPANNAGE

FAIBLE DÉBIT PROVENANT DE LA POMPE

- Vérifier que le boîtier de la pompe est propre
- Examiner le tuyau en cas de blocage
- Surveiller que la pompe ne contient ni saleté ni débris

AUCUN DÉBIT EN PROVENANCE DE LA POMPE

- Vérifier l'alimentation en électricité
- Examiner l'installation électrique
- Vérifier que la fiche est correctement branchée à la prise de courant
- Vérifier que le boîtier de la pompe est propre
- Examiner le tuyau en cas de blocage
- Surveiller que la pompe ne contient ni saleté ni débris
- Vérifier que la pompe ou le filtre PowerFlo sont complètement immergés dans l'eau

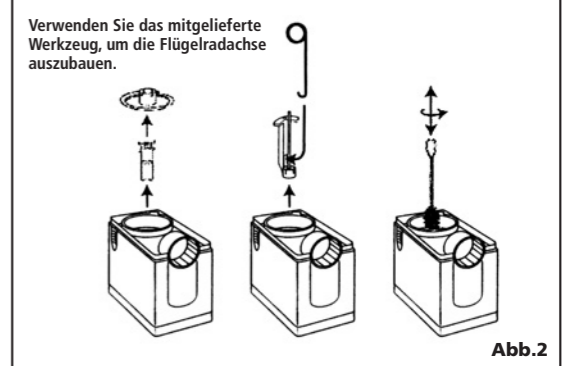
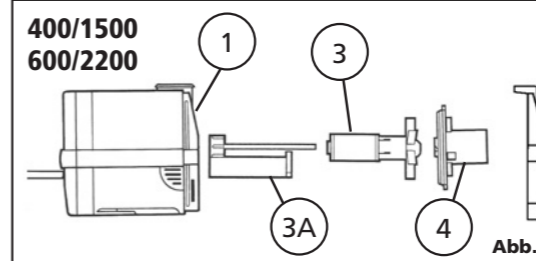
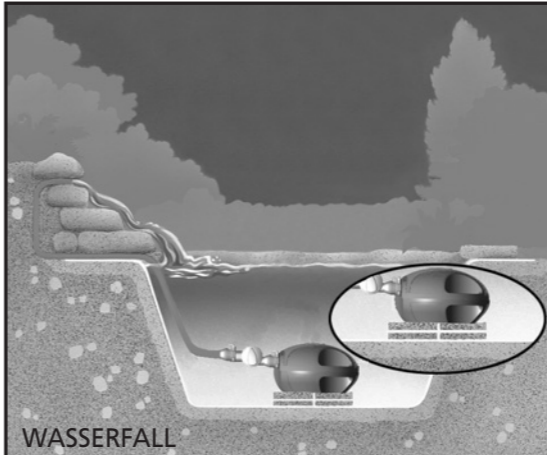
MAUVAIS RENDEMENT DE LA POMPE

- Vérifier que le jet de fontaine est propre

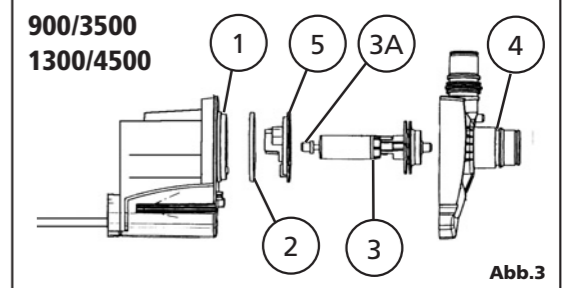
Deutsch

Installationsbeispiele

Achten Sie darauf, dass die Pumpe erhöht gelagert ist, um ein Verstopfen des Pumpenkorbs zu verhindern.



POWERJET PUMPE	400/1500 PT-324	600/2200 PT-326	900/3500 PT-328	1300/4500 PT-330
Spannung (V)	120 230-240	120 230-240	120 230-240	120 230-240
Frequenz (Hz)	60 50	60 50	60 50	60 50
Leistung (W)	19 21	32 32	65 55	72 55
Max. Tiefe	2 m	2 m	2 m	2 m
Max. Durchfluss (L/h)	1450 1450	2200 2200	3400 3700	4850 4750
Max. Höhe (m)	1.7 1.7	1.8 1.8	1.95 1.9	2.6 2.45
Schutzklasse	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8



ERSATZTEILE		400/1500 PT-324	600/2200 PT-326	900/3500 PT-328	1300/4500 PT-330
1	Motor	PT-380	PT-382	PT-384	PT-386
2	Dichtungsring	-	-	PT-762	PT-762
3	Flügelradbaugruppe	PT-454	PT-455	PT-457	PT-458
3A	Flügelradachse	PT-759	PT-759	PT-761	PT-761
4	Flügelradabdeckung	PT-736	PT-737	PT-738	PT-738
5	Flügelradhalterung	-	-	PT-768	PT-768
6	Pumpenkorb	PT-440	PT-440	PT-441	PT-441
7	Drehbare Befestigungsstifte	PT-447	PT-447	PT-447	PT-447
8	Abzweigventil	PT-626	PT-626	PT-627	PT-627
9	Steigrohr	PT-616	PT-616	PT-617	PT-617
10	Fernadapter	PT-609	PT-609	PT-609	PT-609
11	Austrittdüse (dreistufige Kaskadenfontäne)	PT-652 / 651	PT-652	PT-652	PT-652
12	Austrittdüse (Glockenfontäne)	PT-662	PT-662	PT-662	PT-662
13	Schlauchadapter (10, 13, 16 mm)	PT-637	PT-637	PT-637	PT-637
14	Universal-Schnellverbinder (19, 25, 32 mm)	PT-640	PT-640	PT-640 (x3)	PT-640 (x3)
15	Universal-Schnellverbinder (19, 25, 32 mm Adapter mit 25 mm „Klick & Fertig“)	PT-636 (x2)	PT-636 (x2)	-	-
16	Direktadapter (25 mm)	PT-631	PT-633	PT-632	PT-632

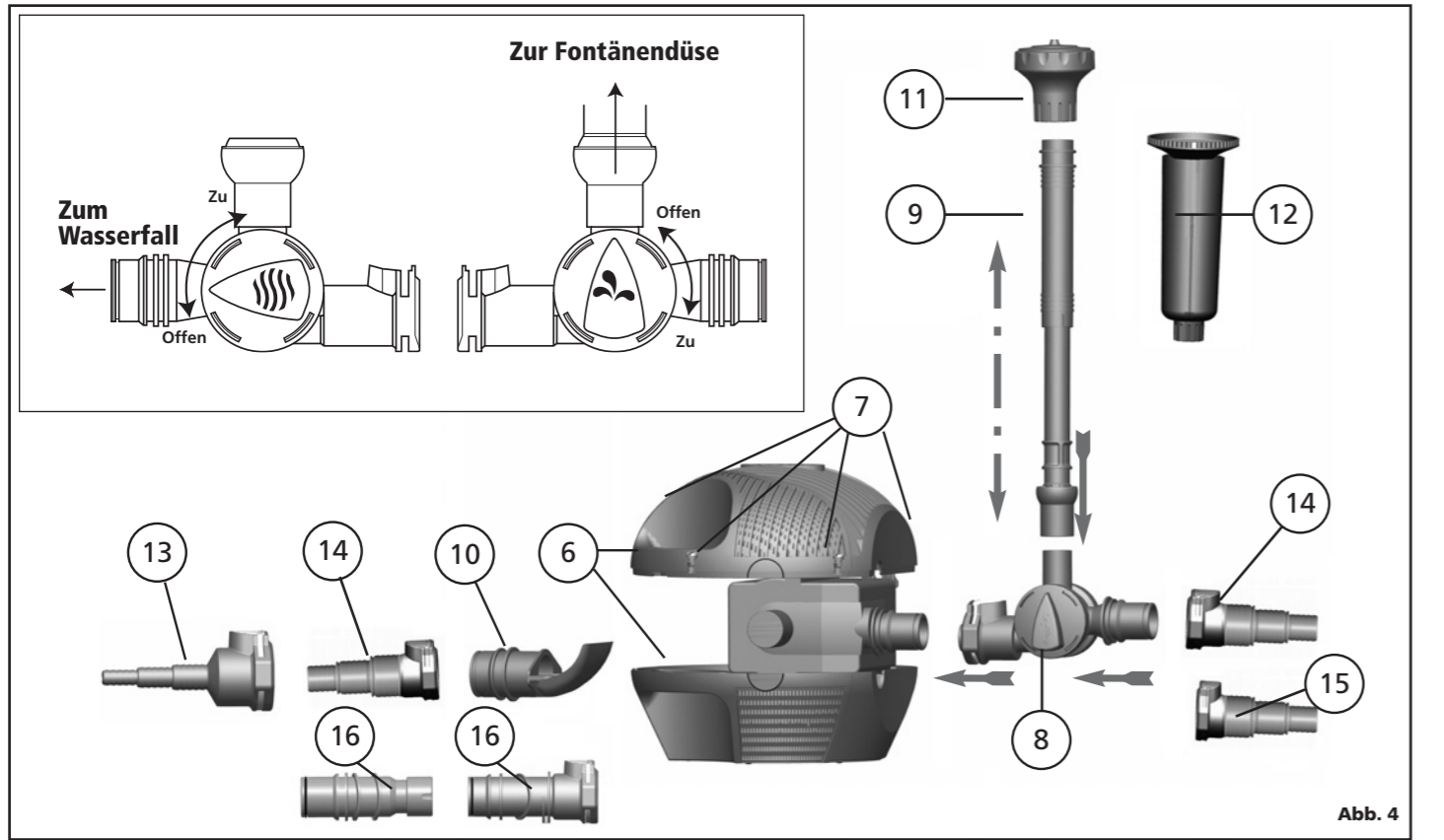


Abb. 4

HOCHLEISTUNGSPUMPENSATZ FÜR SPRINGBRUNNEN UND WASSERFÄLLE

Nur zur Verwendung als Tauchpumpe in Süßwasser

Lesen Sie diese Hinweise vor Montage und Inbetriebnahme sorgfältig durch.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! Um Verletzungen zu vermeiden, sind u.a. die folgenden grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

1. LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE

sowie alle wichtigen auf dem Gerät angebrachten Hinweise, bevor Sie die Pumpe in Betrieb nehmen. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann den Verlust von Fischen bzw. Schäden am Gerät nach sich ziehen.

2. GEFAHR! Da elektronisches Teichzubehör im bzw. am Wasser eingesetzt wird, ist mit besonderer Sorgfalt vorzugehen, um die Möglichkeit eines Stromschlags auszuschließen. Sollte eine der folgenden Situationen auftreten, versuchen Sie nicht, die entsprechenden Reparaturen selbst durchzuführen. Sofern noch eine Garantie besteht, bringen Sie das Gerät in das Geschäft zurück, wo Sie es gekauft haben.

A. Falls das Gerät irgendwelche Anzeichen eines ungewöhnlichen Wasseraustritts aufweist oder falls die Fehlerstromschutzteinrichtung (Fl-Automat) sich ausschaltet, ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Pumpe aus dem Wasser.

B. Überprüfen Sie das Gerät nach der Montage sorgfältig. Es sollte nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, falls Wasser auf Teile gelangt ist, für die dies nicht vorgesehen ist.

C. Nehmen Sie kein Gerät in Betrieb, an dem Kabel oder Netzstecker Beschädigungen aufweisen, an dem Betriebsstörungen aufgetreten sind oder das in irgendeiner Weise starken Erschütterungen (etwa durch Herunterfallen des Geräts) ausgesetzt oder anderweitig beschädigt wurde. Das Stromkabel an diesem Gerät lässt sich nicht ersetzen. Bei Beschädigung des Kabels ist das Gerät zu entsorgen. Niemals Kabel durchschneiden.

3. Bei Geräten, die von oder in der Nähe von Kindern verwendet werden, ist eine sorgfältige Beaufsichtigung erforderlich.

4. Um Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie keine sich bewegenden oder heißen Teile.

5. ACHTUNG: Vor Eintauchen der Hände ins Wasser, An- oder Abbau von Teilen oder während der Montage, Wartung oder Bearbeitung unbedingt Netzstecker aller Geräte innerhalb des Teiches ziehen. Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Gerät ins Wasser eintauchen bzw. aus dem Wasser herausnehmen. Nie am Kabel ziehen, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, sondern Netzstecker umfassen und daran ziehen. Netzstecker ziehen, wenn Geräte nicht in Benutzung sind. Nie die Pumpe am Kabel anheben. Verwenden Sie den vorgesehenen Griff.

6. **ACHTUNG: DIES IST EINE TEICH-PUMPE.** Diese Pumpe wurde ausschließlich für die Verwendung mit Wasser getestet. Verwenden Sie diese Pumpe nicht für Zwecke, für die sie nicht vorgesehen ist (d.h. verwenden Sie sie nicht in Schwimmbecken, Badezimmern, usw.). Die Verwendung von nicht durch den Hersteller empfohlenen oder verkauften Anbauteilen kann die Sicherheit beeinträchtigen.

- Verwenden Sie diese Pumpe nicht in Schwimmbecken oder anderen Situationen, in denen sich Menschen im Wasser aufhalten.
- Diese Pumpe eignet sich für die Verwendung in Wassertemperaturen bis zu 35 °C.
- Verwenden Sie diese Pumpe nicht für brennbare oder trinkbare Flüssigkeiten.

7. Montieren oder lagern Sie das Gerät nicht an Orten, wo es dem Wetter oder Temperaturen von unter null Grad ausgesetzt ist. Entfernen Sie die Pumpe und lagern Sie sie an einem geschützten Ort. Schützen Sie die Pumpe vor direkter Sonneneinstrahlung. Das Material zeichnet sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Sonnenlicht aus, aber direkte Sonneneinstrahlung kann den Motor überhitzen und den Alterungsprozess der Isolierung beschleunigen.

8. **WICHTIG:** Diese Pumpe darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Pumpeneinheit innerhalb des Pumpenkörbes ordnungsgemäß verschlossen ist und nachdem Sie überprüft haben, dass der Korb mit den in der oberen Korbhälfte befindlichen Feststellschrauben sicher befestigt wurde. Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass die Pumpe sicher montiert ist. Die Pumpe darf nicht trocken laufen. Die Pumpe ist vollständig ins Wasser einzutauchen. Diese Pumpe darf nie außerhalb des Wassers betrieben werden.

9. Falls die Verwendung eines Verlängerungskabels erforderlich ist, achten Sie darauf, dass die Verbindung wassererdicht und staubdicht ist. Verwenden Sie ein Kabel mit einer angemessenen Leistungsstärke. Kabel, die auf weniger Ampere oder Watt ausgelegt sind als das Gerät, können überhitzen. Das Kabel sollte so platziert werden, dass ein Därüberstolpern oder Daranziehen ausgeschlossen ist. Der Anschluss an das Stromnetz sollte durch einen entsprechend qualifizierten Elektromonteur durchgeführt werden.

10. **WICHTIG:** Verwenden Sie für den Anschluss an das Stromnetz eine Fehlerstromschutzteinrichtung (Fl-Automat) mit einem Bemessungsauslösestrom von maximal 30 mA.

11. **ACHTUNG:** Gefahr eines Stromschlags! Diese Pumpe wird mit einem Schukostecker geliefert. Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern:

- Stellen Sie sicher, dass sie ausschließlich mit einer ordnungsgemäß geerdeten Schukosteckdose verbunden wird.

HEBEN SIE DIESE HINWEISE ZUR SPÄTEREN EINSICHTNAHME AUF

Sicherheit und Funktionstüchtigkeit der Pumpe sind nur bei gewissenhafter Einhaltung dieser Montage-, Elektro- und Wartungshinweise gewährleistet.

HINWEISE ZUR MONTAGE DER PUMPE

Allgemeine Informationen

PowerJet Pumpen sind dafür konzipiert, eine kraftvolle Wasserzirkulation zu erzeugen, wie sie Voraussetzung für Springbrunnen und Wasserfälle ist. Fließendes Wasser ist nicht nur ein angenehmer Anblick, sondern erhöht außerdem die Sauerstoffaufnahme des

Teichwassers und gewährleistet so förderliche Lebensbedingungen für Fische und Pflanzen. Die Pumpe ist ausschließlich auf die Umwälzung von klarem Wasser ausgelegt und ist kein Teichfilter.

Der Pumpenmotor ist innerhalb eines einzigartig geformten Korbs angebracht, der dafür konzipiert wurde, Feststoffe fernzuhalten, die sonst Pumpe und Fontänendüsen verstopfen könnten. Diese einzigartige Blockierfunktion verlängert die zuverlässige Betriebsdauer. Die Pumpe darf nie ohne ihren Korb verwendet werden.

Um zu verhindern, dass die Pumpe Schmutz direkt vom Teichboden ansaugt, empfehlen wir, dass Sie erhöht auf einer ebenen, flachen Fläche montieren. Es wird empfohlen, die Pumpe mittels der schlüssellochförmigen Slitze im Korboden auf einem festen Sockel zu befestigen. Der Korboden ist so geformt, dass ein schnelles Befestigen am bzw. Lösen vom Sockel ermöglicht wird (siehe Abb. 5).

Vergewissern Sie sich, dass die Daten auf dem (auf der Pumpe angebrachten) Typenschild mit denen der Stromversorgung übereinstimmen. Die elektrische Installation und Verkabelung muss den Sicherheitsvorschriften Ihrer Gegend entsprechen. Falls Sie sich unsicher sind, beauftragen Sie einen qualifizierten Elektriker mit der Verkabelung. Das Stromkabel ist gegen jede Art von Gegenständen, die es beschädigen könnten, abzusichern. Die Steckdose muss an einem trockenen, geschützten und leicht erreichbaren Ort angebracht sein.

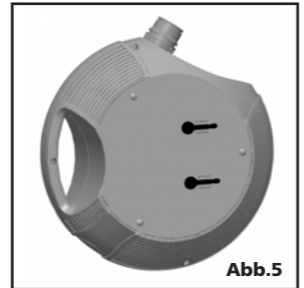


Abb. 5

ACHTUNG! Vor Montage, Reparatur, Wartung oder Bearbeitung des im Wasser befindlichen Geräts sind unbedingt die Netzstecker aller Geräte innerhalb des Teiches zu ziehen.

Wichtig: Um einen optimalen Pumpenbetrieb zu gewährleisten, verwenden Sie jeweils einen Schlauch mit größtmöglichem Innendurchmesser. Vermeiden Sie scharfe Schlauchkrümmungen; sanfte Biegungen sind vorzuziehen.

Montage: (siehe Abb. 4)

Achtung! Pumpe erst nach vollständiger und ordnungsgemäßer Montage ans Stromnetz anschließen.

- 1) Stecken Sie das Teleskopsteigrohr (9) in die entsprechende Aufnahmehalterung des Abzweigventils (8).

- 2) Stecken Sie die Fontänendüse (11 oder 12) oben auf das Teleskopsteigrohr (9).

- 3) Stecken Sie das Abzweigventil (8) komplett mit Teleskopsteigrohr (9) und Fontänendüse (11 oder 12) auf die Austrittöffnung der Pumpe. Vergewissern Sie sich dabei, dass der „Klick & Fertig“-Schnappverbinder richtig einrastet.

- 4) Siehe Abschnitt **Verbindung der Pumpe mit einem PowerFlo Unterwasser-Filter** für die Installation des Unterwasser-Filters. Wenn Sie ein Rückspülungs-System benutzen, um den Pumpenkorb regelmäßig zu durchspülen, siehe Abschnitt **Spülen des Pumpenkörpers**.

- 5) Platzieren Sie die Pumpe im Teich und vergewissern Sie sich, dass sie vollständig eingetaucht und sicher auf einer festen, ebenen und erhöhten Plattform montiert ist. Falls erforderlich, verwenden Sie die schlüssellochförmigen Slitze am Pumpenboden, um das Gerät auf einem sicheren Sockel zu befestigen. Beim Befestigen bzw. Lösen der Pumpe ist besondere Sorgfalt erforderlich.

- 6) Sie können die Höhe der Fontänendüse (11 oder 12) anpassen, indem Sie das Teleskopsteigrohr (9) aufwärts oder abwärts bewegen.

- 7) Um die Höhe der Fontänendüsen weiter zu vergrößern, können Sie ein zusätzliches Verlängerungsrohr anbringen (nicht im Lieferumfang enthalten; Art.-Nr. PT-645). Nicht anwendbar auf Modelle 400/1500 und 600/2200.

- 8) Um die zusätzliche Austrittsöffnung des Abzweigventils dafür zu nutzen, Wasser an einen Wasserfall, PowerClear UV-Sterilisator oder ein anderes Gerät umzuleiten, bringen Sie mit Hilfe eines „Klick & Fertig“-Schnappverbinder einen flexiblen Schlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) am Seitenaustritt des Abzweigventils an. Falls Sie einen „Klick & Fertig“ Universal-Schnappverbinder (14) verwenden, schneiden Sie ihn mit einer kleinen Metallsäge auf die erforderliche Größe zurecht, damit der Schlauch richtig passt und Sie die bestmögliche Pumpenleistung erzielen.

- 9) Der Wasserzufluss zur Fontänendüse und zur Austrittsöffnung für den Wasserfall lässt sich separat mittels der beiden an den Seiten des Abzweigventils (8) befindlichen Kontrollventile regeln.

Öffnen und Schließen des Pumpenkörpers (siehe Abb. 6)

Die obere und die untere Hälfte des Pumpenkörpers sind durch drehbare Befestigungsstifte miteinander verbunden. Verwenden Sie einen normalen Schlitzschraubendreher (5 mm bis 8 mm), um Folgendes zu tun:

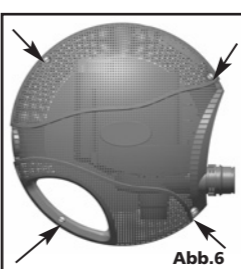


Abb. 6

Um den Pumpenkorb zu öffnen, drehen Sie den Befestigungsstift um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Mechanismus zu entriegeln.

Um den Pumpenkorb zu schließen, drücken Sie den Befestigungsstift behutsam nach unten und drehen Sie ihn um 90° im Uhrzeigersinn, um den Mechanismus zu verriegeln.

Pumpenbetrieb

Nachdem Sie die Pumpe vollständig installiert haben, können Sie sie in Betrieb nehmen, indem Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Verbindung der Pumpe mit einem PowerFlo Unterwasser-Filter (separat erhältlich)

Es gibt 2 Methoden, wie man einen PowerFlo Unterwasser-Filter mit einer PowerJet Springbrunnen-Pumpe verbinden kann.

Methode A:

Verbindung des Unterwasser-Filters mit dem Pumpenkorb durch einen Fernadapter (10)

Je schmutziger der Teich wird, desto mehr bedecken Ablagerungen die äußere Fläche des Pumpenkörbes und verstopfen ihn. Wenn dies auftritt, wird schmutziges Teichwasser allmählich ebenfalls durch den angebauten Filter gesogen. Die mechanische und biologische Filterung des PowerFlo Unterwasser-Filters wird damit ausgelöst. Der Pumpenkorb-Filter und der Fern-Unterwasser-Filter arbeiten in Einklang und bieten so die längste Betriebsdauer zwischen den Wartungen.

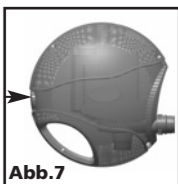


Abb. 7

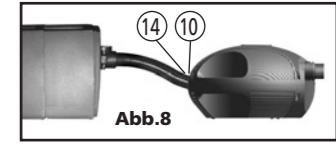


Abb. 8

- 1) Öffnen Sie den Pumpenkorb, in dem Sie die Befestigungsstifte lösen (Abb. 6).

- 2) An der Rückseite hat der Pumpenkorb eine vorgefertigte Kerbe (Abb. 7), die mit einem geeigneten Schneidewerkzeug ausgeschnitten werden muss

- 3) Setzen Sie den Fernadapter (10) in die Öffnung ein. Überprüfen Sie, ob der Adapter richtig über den beiden Stümpfen sitzt (Abb. 8)

- 4) Schließen Sie den Korb. Überprüfen Sie, ob die beiden Hälften richtig übereinander sitzen und miteinander verbunden sind. Ziehen Sie dann die drehbaren Befestigungsstifte fest (Abb. 6)

- 5) Verbinden Sie den Pumpenkorb durch flexible Schläuche (nicht enthalten) und durch einen Schnellverbinder mit dem Filter (Abb. 8)

Methode B:

Verbindung des Unterwasser-Filters direkt mit dem Pumpeneinlass durch einen Direktadapter (16)

Wenn der PowerFlo Unterwasser-Filter direkt mit dem Pumpeneinlass verbunden ist, wird das Wasser durch den Filter direkt in die Pumpe gesogen und umgeht den Pumpenkorb vollständig. Die mechanische und/oder biologische Filterleistung des PowerFlo Filters setzt sofort nach Inbetriebnahme ein. Wir schlagen diese Methode vor für Teiche mit geringer Verunreinigung. Um eine gleich bleibende Pumpenleistung zu gewährleisten, sollte der PowerFlo Unterwasser Filter wöchentlich gereinigt werden. (Hinweis: Wenn nach dieser Methode vorgegangen wird, kann das Rückspülungs-System nicht benutzt werden)



Abb. 10i (Modelle 400, 600, 1500, 2200)

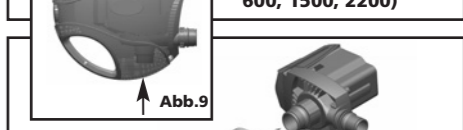
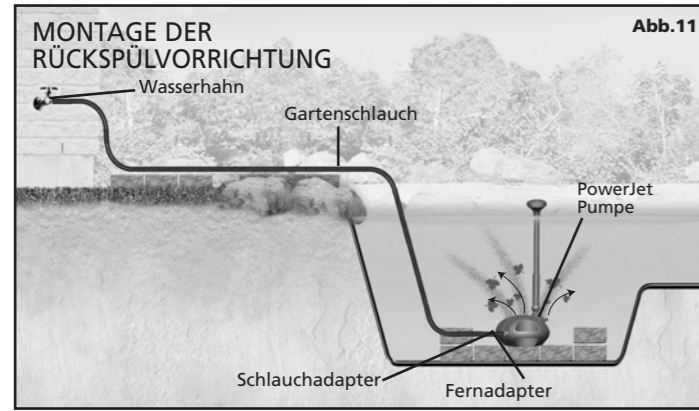


Abb. 10ii (Modelle 900, 1300, 3500, 4500)

Spülen des Pumpenkörpers (siehe Abb. 11)

Das Rückspülungs-System ermöglicht Ihnen den Anschluss eines Gartenschlauchs, um Schmutz und Verunreinigungen, die sich auf der Oberfläche des Pumpenkörpers abgelagert haben,

teilweise zu entfernen. Diese Funktion gewährleistet die zeitweise Wiederherstellung des Wasserflusses durch die Pumpe und führt dem Teich außerdem neues Wasser zu. Verwenden Sie den Fernadapter (10) und den Gartenschlauchadapter (13), um einen Gartenschlauch an den Pumpenkorb anzuschließen. Schließen Sie das andere Ende des Schlauchs an einen Wasserhahn an. Ziehen Sie den Netzstecker der Pumpe. Lassen Sie mindestens eine Minute lang das Wasser laufen. Schließen Sie die Pumpe wieder ans Stromnetz an. Falls erforderlich, wiederholen Sie den Vorgang.



ANMERKUNG: Bei Zuführung von Leitungswasser geben Sie eine geeignete Menge von Laguna Water Prep Dechlorinator (nicht im Lieferumfang enthalten; Art.-Nr. PT-860 bzw. PT-863) in den Teich.

Wartung der Pumpe

ACHTUNG! Vor Montage, Reparatur, Wartung oder Bearbeitung des im Wasser befindlichen Geräts sind unbedingt die Netzstecker aller Geräte innerhalb des Teiches zu ziehen.

Um eine maximale Lebensdauer Ihrer Pumpe zu gewährleisten, führen Sie die folgenden einfachen Wartungsmaßnahmen durch:

- Vergewissern Sie sich einmal pro Woche, dass die Pumpenleistung zufriedenstellend ist. Falls Sie eine Verringerung der Pumpenleistung feststellen (eine Abnahme des Wasserflusses zur Fontänendüse oder zum Wasserfall), reinigen Sie als Erstes den Pumpenkorb, die Fontänendüse, Schläuche und Abzweigventil. Falls der Wasserfluss danach noch immer nicht vollständig wieder hergestellt ist, reinigen Sie das Flügelrad, die Flügelradkammer und die Flügelradabdeckung (s.u. Wartungsverfahren).
- Der Pumpenkorb ist mindestens einmal pro Monat zu reinigen.
- Wenn erforderlich, zumindest jedoch einmal pro Jahr reinigen Sie den Pumpenmotor vollständig (Flügelrad, Flügelradkammer und Flügelradabdeckung) und vergewissern Sie sich, dass sich keine Kalkablagerungen aufgebaut haben. Kalkablagerungen können den Pumpenbetrieb stark beeinträchtigen.
- Um den ordnungsgemäßen Betriebszustand der Pumpe zu erhalten, ersetzen Sie stets alle Teile, die Verschleißerscheinungen aufweisen.
- Der Pumpenmotor hat keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Bei Beschädigung von Motor oder Stromkabel ist die Pumpe zu entsorgen.
- Ziehen Sie im Zweifelsfall Ihren Laguna Fachhändler zurate oder rufen Sie die auf der Rückseite dieser Broschüre angegebene zuständige Kundendienstabteilung an.

Reinigung des Pumpenkörbes

Hauptzweck des Pumpenkörbes ist es, zu vermeiden, dass Festpartikel (oder Feststoffe) in die Pumpe gelangen und möglicherweise die Pumpe und die Fontänendüse verstopfen. Es ist deshalb normal, dass sich solche Feststoffe allmählich auf der Außenseite des Körbes ansammeln und im Laufe der Zeit die Pumpenleistung verringern. Um den Pumpenkorb zu reinigen und die Pumpenleistung auf ihrem ursprünglichen Niveau wieder herzustellen, unternehmen Sie die folgenden Schritte:

- Bürsten Sie die Verschmutzungen mit einem Besen oder einem ähnlichen Hilfsmittel von der Außenseite des Pumpenkörbes ab, ohne dabei die Pumpe aus dem Teich zu entnehmen. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie entlang der Rippen des Pumpenkörbs bürsten.
- Falls Sie das Rückspülsystem eingerichtet haben (siehe „Spülen des Pumpenkörbes“), lassen Sie mindestens 30 Sekunden lang Wasser in die Pumpe laufen, ohne die Pumpe aus dem Teich zu entnehmen.
- Entnehmen Sie die Pumpe aus dem Teich, lösen Sie die drehbaren Befestigungsschrauben (Abb. 6) und entfernen Sie die obere Hälfte des Pumpenkörbes. Reinigen Sie alle Bauteile unter fließendem Wasser. Setzen Sie alle Bauteile wieder sorgfältig zusammen.

Bitte sicherstellen, daß der Pumpenkorb ganz geschlossen ist und das Netzkabel richtig in Position sitzt, bevor die Pumpe hochgehoben oder angeschaltet wird (Schnitt-Ansicht Schließen des Pumpenkörbes).

Reinigung des Flügelrads, der Flügelradkammer und der Flügelradabdeckung des Pumpenmotors

ACHTUNG: Der Pumpenmotor enthält eine qualitativ hochwertige Keramikachse, die bei ordnungsgemäßer Wartung über lange Zeit einen zuverlässigen Betrieb gewährleistet. Der Umgang mit der Keramikachse während der Wartung erfordert jedoch extreme Sorgfalt. Vermeiden Sie es, die Achse fallen zu lassen oder sie zu starkem Druck auszusetzen, da dies zu Sprüngen oder Haarrissen führen kann, die einen Achsbruch während des Betriebs zur Folge haben können. Entnehmen Sie die Pumpe aus dem Teich, lösen Sie die drehbaren Befestigungsschrauben (Abb. 6) und entfernen Sie die obere Hälfte des Pumpenkörbes. Nehmen Sie die untere Hälfte des Pumpenkörbes von der Pumpe ab, indem Sie die beiden Schrauben der Zugentlastung des

Stromkabels entfernen. Befolgen Sie die Reinigungshinweise für das entsprechende Pumpenmodell:

PowerJet 400/1500 und 600/2200 (Abb. 1)

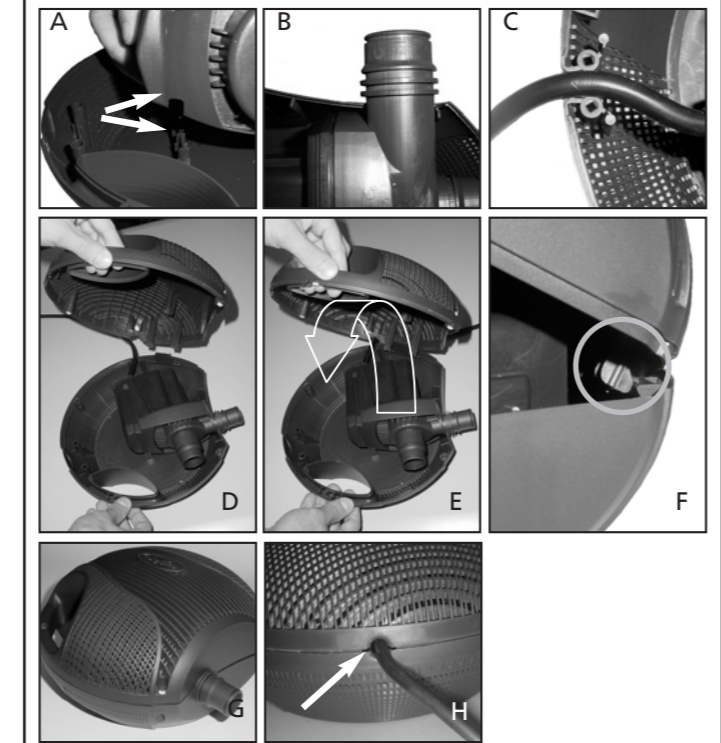
- Entfernen Sie zunächst die Motorabdeckung. Entfernen Sie dann die Flügelradabdeckung (4), indem Sie sie seitlich drehen und abziehen.
- Entfernen Sie die Flügelradgruppe (3).
- Falls erforderlich, entfernen Sie die Flügelradachse (3A) mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs (A-17015) (Abb. 2).
- Reinigen Sie alle Bauteile ausschließlich mit klarem Wasser. Verwenden Sie erforderlichenfalls eine kleine, weiche Bürste. VERWENDEN SIE KEINE REINIGUNGSMITTEL ODER SONSTIGEN CHEMISCHEN SUBSTANZEN, die die Pumpe beschädigen und den Teich verunreinigen könnten.
- Setzen Sie alle Bauteile wieder sorgfältig zusammen (Schnitt-Ansicht Schließen des Pumpenkörbes).

PowerJet 900/3500 und 1300/4500 (Abb. 3)

- Lösen Sie die vier Schrauben auf der Flügelradabdeckung (4) mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher und nehmen Sie sie heraus.
- Entfernen Sie die Flügelradgruppe (3).
- Reinigen Sie alle Bauteile ausschließlich mit klarem Wasser. Verwenden Sie erforderlichenfalls eine kleine, weiche Bürste. VERWENDEN SIE KEINE REINIGUNGSMITTEL ODER SONSTIGEN CHEMISCHEN SUBSTANZEN, die die Pumpe beschädigen und den Teich verunreinigen könnten.
- Setzen Sie alle Bauteile wieder sorgfältig zusammen (Schnitt-Ansicht Schließen des Pumpenkörbes).

Schließen des Pumpenkörbes

Legen Sie die Pumpe in die untere Hälfte des Körbes. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig in dem Schlitz in der unteren Hälfte des Körbes sitzt. Setzen Sie die obere und die untere Hälfte des Körbes in einem 45° Winkel aufeinander, in dem Sie zuerst die beiden Stümpfe, die sich auf der oberen Hälfte des Körbes befinden, in die beiden Bohrungen auf der unteren Hälfte des Körbes stecken. Schließen Sie den Korb vollständig. Überprüfen Sie, ob beide Hälften richtig aufeinander sitzen. Ziehen Sie die drehbaren Befestigungsschrauben fest wie in Abschnitt Öffnen und Schließen des Pumpenkörbes erklärt. Überprüfen Sie, bevor Sie die Pumpe anheben oder in Betrieb nehmen, ob der Pumpenkorb sicher verschlossen ist und ob das Netzkabel richtig liegt.



PROBLEMBEHEBUNG

GERINGER PUMPENDURCHFLUSS

- Überprüfen Sie, ob der Pumpenkorb sauber ist.
- Untersuchen Sie den Schlauch auf Verstopfungen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe frei von Schmutz und Verunreinigungen ist.

KEIN PUMPENDURCHFLUSS

- Prüfen Sie, ob der Strom angeschaltet ist.
- Überprüfen Sie die Sicherung (nur GB) und die Verkabelung.
- Prüfen Sie, ob der Netzstecker ordnungsgemäß mit der Steckdose verbunden ist.
- Überprüfen Sie, ob der Pumpenkorb sauber ist.
- Untersuchen Sie den Schlauch auf Verstopfungen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe frei von Schmutz und Verunreinigungen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe und der PowerFlo Filter vollständig ins Wasser eingetaucht sind.

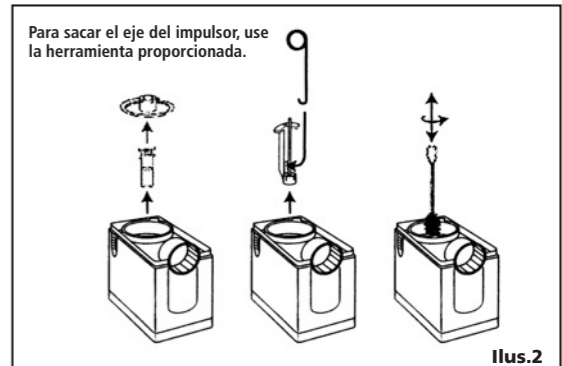
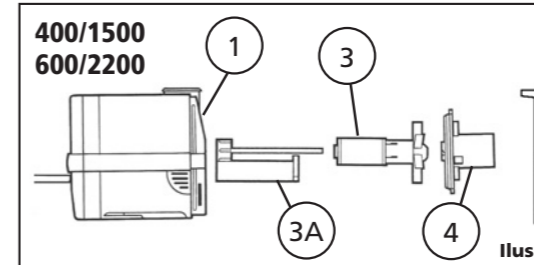
SCHWACHER FONTÄNENSTRahl

- Überprüfen Sie, ob die Fontänendüse sauber ist.

Español

Ejemplos de diferentes instalaciones

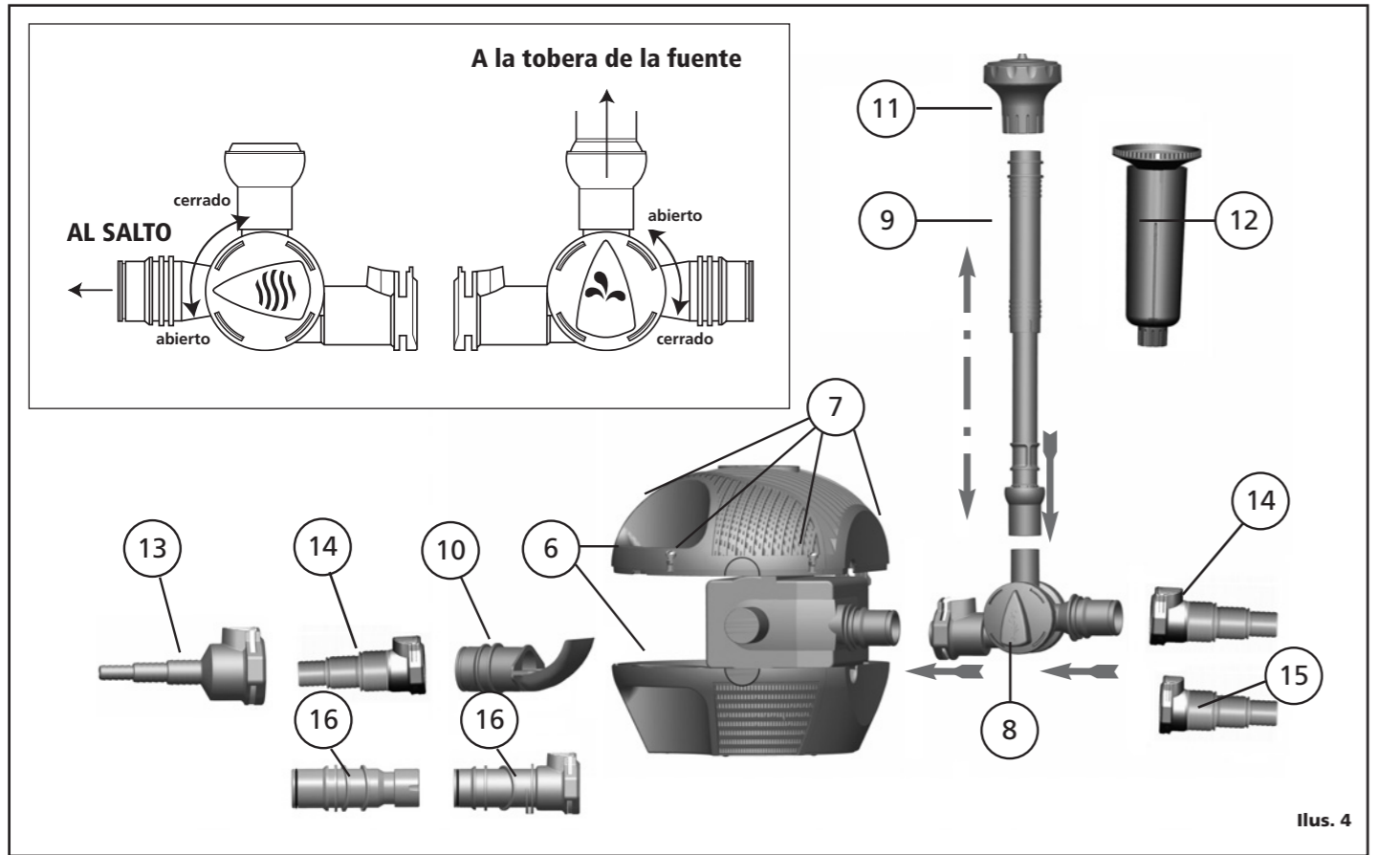
Asegúrese de que la bomba está elevada para que no se bloquee la jaula.



INFORMACIÓN ELÉCTRICA Y DE FUNCIONAMIENTO

BOMBA POWERJET	400/1500 PT-324	600/2200 PT-326	900/3500 PT-328	1300/4500 PT-330
Voltios	120 230-240	120 230-240	120 230-240	120 230-240
Herzios	60 50	60 50	60 50	60 50
Vatios	19 21	32 32	65 55	72 55
Profundidad máx.	6'6"/2 m	6'6"/2 m	6'6"/2 m	6'6"/2 m
Gasto máx. Gal. EUA/h L/H	383 383 1450 1450	582 582 2200 2200	899 977 3400 3700	1281 1255 4850 4750
Elevación máx. pies m	5'7" 1.7	5'7" 1.7	5'10" 1.8	6'4" 1.9 6'2" 2.6 8'6" 2.45
Grado de protección	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8

PIEZAS DE REPUESTO				
Piezas de repuesto			400/1500 PT-324	600/2200 PT-326
1	Motor		PT-380	PT-382
2	Aro sellador		-	-
3	Conjunto del impulsor		PT-454	PT-455
3A	Eje del impulsor		PT-759	PT-759
4	Tapa del impulsor		PT-736	PT-737
5	Accesorio del impulsor		-	-
6	Jaula de la bomba		PT-440	PT-440
7	Pasadores pivotantes		PT-447	PT-447
8	Válvula de derivación		PT-626	PT-626
9	Tobera		PT-616	PT-616
10	Adaptador remoto		PT-609	PT-609
11	Elevador del chorro de tres niveles		PT-652 / 651	PT-652
12	Chorro tipo campana		PT-662	PT-662
13	Adaptador para manguera de jardín (3/8, 1/2, 5/8 pulg.)		PT-637	PT-637
14	Acoplamiento universal (Adaptador 3/4, 1 1/4 pulg.)		PT-640	PT-640
15	Acoplamiento universal de instalación rápida (3/4 pulg., 1 pulg., 1-1/4 pulg. Adaptador tipo "click-fit" de 1 pulg.)		PT-636 (x2)	PT-640 (x3)
16	Adaptador para conexión directa		PT-631	PT-633
				PT-632
				PT-632



CONJUNTA DE BOMBA PARA FUENTES

Para sumergir y usar únicamente en agua dulce.

Lea atentamente las instrucciones antes de hacer la instalación y poner en funcionamiento la bomba.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA: para impedir lesiones, se deben observar las siguientes medidas de seguridad básicas:

1. Antes de usar la bomba **LEA Y RESPETE TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD** y todos los avisos importantes que están en el aparato. El no hacerlo, puede causar la muerte de los peces y/o dañar este aparato.
2. **PELIGRO:** para evitar un posible choque eléctrico, se debe tener especial cuidado al usar este equipo para estanques, dado que se está en contacto con el agua. En cada una de las situaciones siguientes, no trate de hacer las reparaciones usted mismo; devuelva el aparato a la tienda donde lo compró, si todavía está bajo garantía.
 - A. Si el aparato da muestras de una pérdida anormal de agua o si el interruptor de corriente de falla de tierra se apaga, desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación principal y saque la bomba del agua.
 - B. Examine cuidadosamente el aparato después de instalarlo. No deberá estar enchufado, si hay agua en piezas que no deben mojarse.
 - C. No haga funcionar ningún aparato que tenga un cable o enchufe dañado, que no marche bien o que se haya caído o dañado. El cable eléctrico de este aparato no puede cambiarse. Si el cable o el enchufe están dañados, deseche el aparato. Nunca corte el cable.
 - D. Es necesario que un adulto supervise a los niños, cuando usan este aparato o están cerca del mismo cuando está en uso.
 - E. Para evitar lesiones, no toque las piezas móviles o que estén calientes.
3. **PRECAUCIÓN:** desconecte el enchufe de todos los aparatos instalados en el estanque antes de poner las manos en el agua, poner o sacar piezas o mientras el equipo se instala, se maneja o se le hace mantenimiento. Antes de poner o sacar la bomba del agua, desenchufe siempre el enchufe eléctrico principal. Nunca dé un tirón al cable para desenchufar el aparato. Tome el enchufe y tire de él para desconectarlo. Siempre desenchufe un aparato cuando no está funcionando. Nunca levante la bomba por el cable. Utilice la manija del aparato.
4. **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA**
 - Solamente si se cumplen como corresponde estas pautas de instalación, mantenimiento y conexiones eléctricas se logrará un uso seguro y eficiente de esta bomba.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA BOMBA

Información general

Las bombas PowerJet están diseñadas para generar una fuerte circulación de agua, esencial para crear fuentes y saltos. Además de ser agradable a la vista, el flujo contribuye a la oxigenación del agua del estanque, beneficiando así a los peces y las plantas. La bomba ha sido diseñada para hacer circular agua limpia solamente y no es un filtro para estanques.

El motor de la bomba se asienta en el interior de una jaula de forma singular, concebida para bloquear el paso de sólidos que pudiesen obstruir y dañar las toberas de la bomba y la fuente. Esta función particular prolonga el período de desempeño confiable. La bomba siempre debe utilizarse con su jaula.

Para que la bomba no aspire la suciedad del fondo del estanque, recomendamos instalarla en una superficie elevada, plana y a nivel. Se recomienda amarrarla a una base fija mediante las ranuras con forma de ojo de cerradura, en el fondo de la jaula, que permiten fijar o soltar rápidamente la bomba de la base. (Ilus. 5).

Fíjese que la información de la placa de identificación (sobre la bomba) corresponda a la fuente de alimentación. La instalación y el cableado eléctricos deben cumplir con las normas de seguridad de la zona donde vive. Si usted no está seguro de dichas normas, pida a un electricista acreditado que le haga el cableado. El cable eléctrico debe protegerse contra cualquier objeto que pueda dañarlo. La toma de corriente eléctrica debe estar en un lugar seco, protegido y fácilmente accesible.

ADVERTENCIA: antes de instalar, reparar, hacer el mantenimiento o manejar un equipo que esté en el agua, desenchufe o desconecte siempre todos los aparatos eléctricos del estanque de la fuente de alimentación eléctrica a la que se estén conectados.

Importante: para lograr el mejor desempeño de la bomba, utilice siempre la manguera del mayor diámetro posible. Evite que la manguera haga ángulos marcados y cree preferiblemente curvas graduales.

Instalación: (véase la Ilus. 4)

Advertencia: no enchufe la bomba sin haber terminado de instalarla correctamente.

- 1) Inserte la tobera telescópica (9) en el asiento correspondiente de la válvula de derivación (8).
- 2) Inserte la tobera de la fuente (11 ó 12) en la parte superior de la tobera telescópica (9).
- 3) Inserte la válvula de derivación (8) junto con la tobera telescópica (9) y la tobera de la fuente (11 ó 12) en la salida de la bomba, controlando que el acoplamiento "Click-Fit" encaje con un clic en su lugar.
- 4) si instala un filtro sumergible, consulte la sección *Cómo conectar la bomba al filtro sumergible PowerFlo* que aparece más abajo. Si usa la función de lavado por contracorriente para enjuagar periódicamente la caja de la bomba, vea *Lavado por contracorriente de la caja de la bomba*.
- 5) Coloque la bomba en el estanque y asegúrese de que esté bien fija sobre una plataforma sólida, plana y elevada. En caso de necesidad, utilice las ranuras con forma de ojo de cerradura del fondo de la bomba para sujetarla a una base firme.
- 6) Ajuste la altura del chorro de la fuente (11 ó 12) bajando o subiendo la tobera telescópica (9).
- 7) Para aumentar más la altura de los chorros de la fuente, añádase si desea una prolongación al tubo (vendida por separado, PT-645). No se aplica a los modelos 400/1500 y 600/2200.
- 8) Para utilizar la salida adicional de la válvula de derivación para transferir el agua a un salto, al esterilizador UV PowerClear o a otro equipo, conecte una manguera flexible (no incluida) a la salida lateral de la válvula de derivación con un acoplamiento "Click-Fit". Si usa un acoplamiento universal Click-Fit (14), córtelo a la medida necesaria con una sierra pequeña para que la manguera quiepa bien y produzca el mejor funcionamiento de la bomba.
- 9) El flujo del agua a la salida de la tobera de la fuente o del salto se puede ajustar independientemente con las dos válvulas de control que están a los lados de la válvula de derivación (8).

Funcionamiento de la bomba

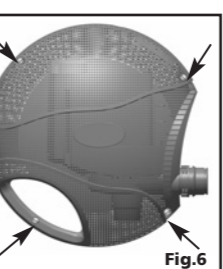
Una vez que la bomba se ha terminado de instalar, puede hacerse arrancar enchufándola en el tomacorriente.

Cómo abrir y cerrar la jaula de la bomba (véase Ilus. 6)

Las mitades superior e inferior de la jaula se sujetan con pasadores pivotantes. Con un destornillador corriente de cabeza plana (de 5 mm a 8 mm), haga lo siguiente:

Para abrir la jaula de la bomba: haga girar suavemente 1/4 el sujetador a la izquierda para liberar el pasador.

Para cerrar la jaula de la bomba: oprima suavemente el sujetador y gire 1/4 hacia la derecha para tratar.



Cómo conectar la bomba a un filtro sumergible PowerFlo (vendido por separado)

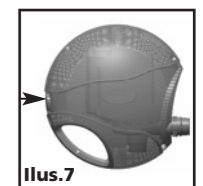
Hay dos métodos para conectar un filtro sumergible PowerFlo a la bomba de fuente Powerjet.

Método A:

Conexión del filtro sumergible a la caja de la bomba, usando el adaptador para filtro remoto (10)

A medida que el estanque se va ensuciando, la superficie exterior de la caja de la bomba se cubre de residuos y se tapa. Al ocurrir esto, el agua sucia del estanque entra gradualmente a través del filtro adyacente. Esto inicia la filtración mecánica y biológica con el filtro sumergible PowerFlo. El filtro de la caja de la bomba y el filtro sumergible remoto, al trabajar juntos extenderán al máximo el intervalo entre mantenimientos.

- 1) Abrir la caja de la bomba desatrancando los pasadores pivotantes (ilus. 6).



- 2) La caja de la bomba tiene una sección marcada (ilus. 7) en la parte posterior que se debe cortar usando una herramienta de corte conveniente.



- 3) Insertar el adaptador para filtro remoto (10) en la abertura, asegurándose de que el adaptador esté bien asentado en los dos postes (ilus. 8).

- 4) Cerrar la caja, asegurándose de que las dos mitades estén alineadas y acopladas correctamente, y tratarlas con los pasadores pivotantes (ilus. 6).
- 5) Conectar la caja de la bomba al filtro usando la manguera flexible (no incluida) y un acoplamiento tipo "click-fit" (ilus. 8).

Método B:

Cómo conectar el filtro sumergible directamente a la entrada de la bomba, usando el adaptador para conexión directa (16)

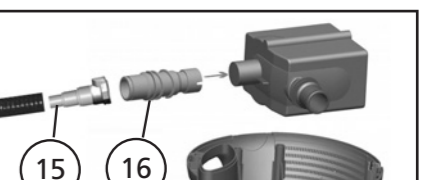
Con el filtro sumergible PowerFlo conectado directamente a la entrada de la bomba, se hace pasar el agua por el filtro directamente a la bomba, evitando completamente de que pase por la caja de la bomba. La actividad mecánica y/o biológica del filtro PowerFlo empieza apenas arranca el aparato. Se sugiere usar este método en los estanques que tengan poca carga de residuos. Para asegurar el desempeño continuo de la bomba, el filtro sumergible PowerFlo debe limpiarse semanalmente.

(Nota: cuando use este método no es posible utilizar la función de lavado por contracorriente de la bomba)

- 1) Abrir la caja de la bomba, desatrancando los pasadores pivotantes (ilus. 6).



- 2) La caja de la bomba tiene una sección marcada cerca de la manija que debe cortarse usando una herramienta de corte conveniente (ilus. 9).



- 3) Unir un adaptador para conexión directa (16) a la entrada de la bomba (ilus. 10 i o 10 ii).



- 4) Cerrar la caja, asegurándose de que las dos mitades estén bien alineadas y acopladas y luego tratarlas con los pasadores pivotantes (ilus. 9).



- 5) Conectar la entrada de la bomba al filtro usando la manguera flexible (no incluida) y un acoplamiento tipo "click-fit" (14).



Lavado por contracorriente de la jaula de la bomba (Véase la Ilus. 11)

El sistema de lavado por contracorriente permite conectar una manguera de jardín a la bomba para limpiar parcialmente la suciedad y los desechos que quedan sobre la superficie de la jaula de la bomba. Esta función restablece el flujo de agua a través de la bomba y trae también agua nueva al estanque. Utilice el adaptador remoto (10) y el adaptador de manguera de jardín (13) para conectar la manguera de jardín a la jaula de la bomba. Conecte el otro extremo de la manguera a un grifo. Desconecte la bomba de la fuente de alimentación principal. Haga correr el agua a través de la jaula durante un minuto por lo menos. Reconecte la bomba a la corriente. Repita el procedimiento, si fuera necesario.

NOTA: cuando agrega agua del grifo al estanque, ponga una cantidad conveniente de desclorinador de agua Laguna (vendido por separado, PT-860, PT-863).



Mantenimiento de la bomba

Advertencia: antes de instalar, reparar, hacer el mantenimiento o manejar un equipo que esté en el agua, desenchufe o desconecte siempre todos los aparatos eléctricos del estanque de la fuente de alimentación eléctrica a la que se estén conectados.

Para no acortar la vida útil de la bomba, siga estas simples normas de mantenimiento:

- Una vez por semana, asegúrese de que la bomba funciona satisfactoriamente. Si usted detectó que la bomba no funciona muy bien (por ejemplo, una disminución del flujo del agua o el que va a la tobera de la fuente o al salto), limpie la jaula de la bomba, la tobera de la fuente, las mangueras y la válvula de derivación. Si el flujo sigue sin volver completamente a su fuerza original, limpie el impulsor, el recinto y la tapa del mismo (véase el procedimiento de mantenimiento indicado abajo).
- La jaula de la bomba se debe limpiar por lo menos una vez al mes.
- Cuando sea necesario, o por lo menos una vez al año, limpie todo el motor de la bomba (impulsor, recinto y tapa del impulsor) y asegúrese de que no hay depósitos de piedra caliza, que afecten el funcionamiento de la bomba.
- Para mantener la bomba funcionando bien, cambie siempre las piezas que estén gastadas.
- El motor de la bomba no tiene ninguna pieza reparable por el usuario. Si el motor o el cable eléctrico están dañados, tire la bomba.
- Ante una duda, consulte a su minorista de productos Laguna o llame al Departamento de Servicio a la Clientela correspondiente, a partir de la lista que aparece en la contratapa de este manual.

Limpieza de la jaula de la bomba

La función principal de la jaula de la bomba es impedir la entrada en la bomba de las partículas sólidas más grandes (o sólidos) que podrían obstruir el motor. Por lo tanto, es normal que estos sólidos se vayan acumulando en la superficie externa de la jaula y, con el tiempo, reduzcan el desempeño de la bomba, reduciendo el flujo que va al filtro o al salto. Para limpiar la jaula y restablecer el buen funcionamiento de la bomba, realice uno de los procedimientos siguientes:

- Sin sacar la bomba del estanque, cepille los desechos de la parte externa de la jaula con una escoba o una herramienta similar. Para un mejor resultado, cepille la jaula a lo largo de las varillas.
- Si usted ha instalado el sistema de lavado por contracorriente (véase la sección correspondiente), ponga el agua del grifo en la bomba durante un minuto por lo menos, sin sacar la bomba del estanque.
- Saque la jaula de la bomba del estanque, destrabe los pasadores pivotantes (Illus.6) y saque la mitad superior de la jaula. Limpie todos los componentes usando una manguera de jardín y agua. Vuelva a montar todos los componentes con cuidado.

Asegúrese de que la jaula esté bien trabada y que el cable eléctrico esté bien colocado antes de levantarla o de hacer funcionar la bomba (véase Cómo cerrar la caja de la bomba).

Limpieza del impulsor del motor de la bomba y del recinto y la tapa del impulsor

PRECAUCIÓN : el motor de la bomba incluye un eje cerámico de alta calidad con un desempeño duradero y fiable, si se mantiene como corresponde. No obstante, al hacer el mantenimiento se deberá manejar el eje con extremo cuidado. Evite que se caiga o presionarlo demasiado para que no se rompa ni se fisure, lo que lo hará saltar durante el funcionamiento.

Saque la bomba del estanque, desatornille los tornillos de sujeción y quite la mitad superior de la jaula. Suelte la bomba de la mitad inferior de la jaula quitando los dos tornillos del reductor de tirolines del cable eléctrico.

Siga las instrucciones de limpieza descritas a continuación, según el modelo de la bomba:

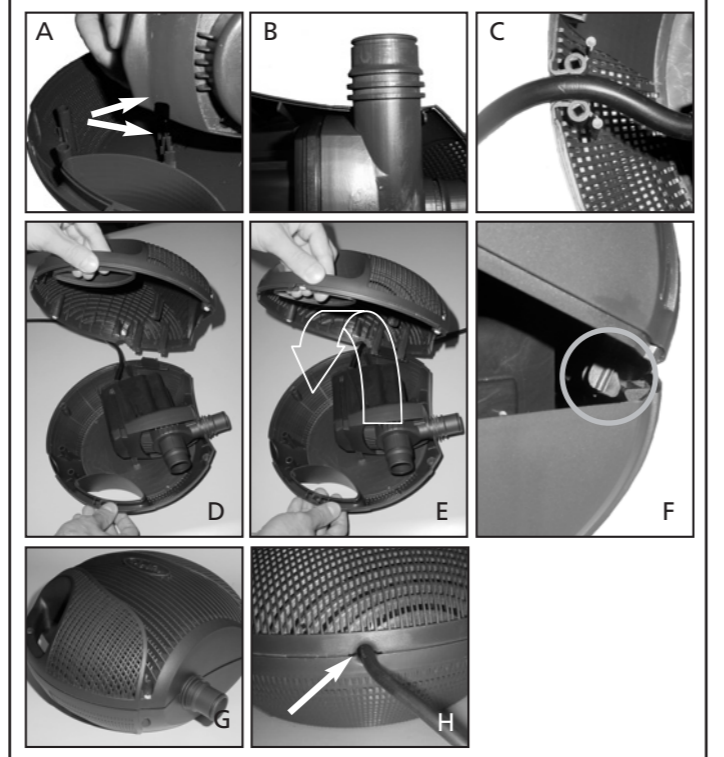
PowerJet 400/1500 y 600/2200 (Illus.1)

- 1) Saque la tapa del motor, luego la del impulsor, girando y tirándola hacia afuera.
- 2) Quite el conjunto del impulsor (3).
- 3) En caso de necesidad, saque el eje del impulsor (3A) con la herramienta proporcionada (A-17015) (Illus.2).

- 4) Limpie todos los componentes en agua limpia, con un cepillo pequeño, no abrasivo, si fuera necesario. NO UTILICE DETERGENTES NI NINGÚN OTRO LIMPIADOR QUÍMICO que pudieran dañar la bomba y contaminar el estanque.
 - 5) Vuelva a montar todos los componentes con cuidado (véase Cómo cerrar de la caja de la bomba).
- PowerJet 900/3500 y 1300/4500 (Illus.3)**
- 1) Con un destornillador Phillips (cabeza en cruz), desatornille los cuatro tornillos de la tapa del impulsor (4) y quitela.
 - 2) Quite el conjunto del impulsor (3).
 - 3) Limpie todos los componentes en agua limpia, con un cepillo pequeño, no abrasivo, si fuera necesario. NO UTILICE DETERGENTES NI NINGÚN OTRO LIMPIADOR QUÍMICO que pudieran dañar la bomba y contaminar el estanque.
 - 4) Vuelva a montar todos los componentes con cuidado (véase Cómo cerrar de la caja de la bomba).

Cómo cerrar de la caja de la bomba

Colocar la bomba en la mitad inferior de la caja. Asegurarse de que el cable eléctrico esté bien asentado en la hendidura de la mitad inferior de la caja. Montar la mitad superior de la caja en la mitad inferior, a un ángulo de 45°, alineando primero las dos chavetas de la mitad superior con los dos agujeros de amarrar, en la mitad inferior de la caja. Cerrar la caja totalmente, comprobando que ambas mitades estén completamente alineadas. Trabar los pasadores pivotantes, según lo explicado en Cómo abrir y cerrar la caja de la bomba. Asegurarse de que la caja esté bien trabada y el cable eléctrico esté asentado como corresponde antes de levantar o de hacer funcionar la bomba.



DETECCIÓN DE FALLAS

LA BOMBA PRODUCE POCO FLUJO

- Fíjese que la jaula de la bomba esté limpia.
- Fíjese que la manguera no esté bloqueada.
- Controle que la bomba no esté sucia ni tenga desechos.

LA BOMBA NO PRODUCE FLUJO

- Controle que la fuente de alimentación esté conectada a la corriente
- Controle el fusible (mercado del Reino Unido únicamente) y el cableado
- Controle que el enchufe esté bien conectado al tomacorriente
- Fíjese que la jaula de la bomba esté limpia
- Fíjese que la manguera no esté bloqueada
- Controle que la bomba no esté sucia ni tenga desechos.
- Controle que la bomba o el filtro PowerFlo estén totalmente sumergidos en el agua

MAL DESEMPEÑO DE LA FUENTE

- Controle que la tobera de la fuente esté limpia

WINTERIZING THE PUMP

1. Unplug and remove the pump from the pond.
2. Gently scrub off any dirt and debris with a soft nylon brush.
3. Open the cage by unlocking the pivot pin fasteners and remove the pump from the cage.
4. Thoroughly clean the pump and cage as per instructions in this manual.
5. In addition, soak the impeller shaft and impeller well in white vinegar for 24 hours, then rinse off with water. This procedure will remove calcium and other mineral deposits from the impeller shaft. If these deposits are not removed they may cause the shaft to bind and break when the pump is started again.
6. Lubricate all seals with Laguna Silicone Lube (sold separately/PT-595)
7. Store indoors for best results. Do not store the pump in below freezing temperatures.
8. When re-opening your pond or water feature in the spring, submerge the pump in the pond for 1 hour prior to starting the pump.

PRÉPARATION DE LA POMPE POUR L'HIVER

1. Débrancher et retirer la pompe du bassin.
2. Nettoyer doucement la saleté et les débris à l'aide d'une brosse en nylon doux.
3. Enlever et rincer l'épurateur du boîtier. Nettoyer ou jeter la mousse.
4. Nettoyer la pompe et le boîtier à fond en suivant les instructions de ce manuel.
5. De plus, faire tremper l'arbre et le puits de la couronne dans du vinaigre blanc pendant 24 heures et rincer ensuite avec de l'eau. Ce procédé contribuera à éliminer le calcium et autres dépôts minéraux de l'arbre de la couronne. Si ces dépôts ne sont pas enlevés, l'arbre pourra se coincer et briser lorsque la pompe démarera de nouveau.
6. Lubrifier tous les joints d'étanchéité avec le lubrifiant de silicone Laguna (vendu séparément/PT-595)
7. Ranger à l'intérieur pour de meilleurs résultats et ne pas remiser à une température sous le point de congélation.
8. Au moment du redémarrage de votre bassin ou d'un ornement aquatique au printemps, submerger la pompe dans le bassin pendant 1 heure avant de la faire démarrer.

SO MACHEN SIE IHRE PUMPE WINTERFEST

1. Ziehen Sie den Netzstecker ab und entfernen Sie die Pumpe aus dem Teich.
2. Säubern Sie die Pumpe behutsam mit einer weichen Nylonbürste von Schmutz und Verunreinigungen.
3. Öffnen Sie den Filterkorb durch Entriegeln der drehbaren Befestigungsschrauben und nehmen Sie die Pumpe aus dem Korb heraus.
4. Reinigen Sie Pumpe und Korb sorgfältig gemäß den in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Hinweisen.
5. Lassen Sie zusätzlich Flügelradachse und Flügelradkammer für 24 Stunden in Weißweinessig einweichen und spülen Sie sie anschließend mit Wasser. Dies hilft, die Flügelradachse von Kalk- und anderen Mineralablagerungen zu befreien. Falls diese Ablagerungen nicht entfernt werden, kann dies dazu führen, dass die Achse bei erneuter Inbetriebnahme der Pumpe blockiert und bricht.
6. Schmieren Sie alle Dichtungen mit Laguna Silikon (nicht im Lieferumfang enthalten; Art.-Nr. PT-595).
7. Lagern Sie die Pumpe möglichst im Haus. Lagern Sie die Pumpe nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.
8. Wenn Sie Ihren Teich oder Ihr Wasserspiel im Frühjahr wieder in Betrieb setzen, tauchen Sie die Pumpe vor Inbetriebnahme eine Stunde lang im Teich ein.

ACONDICIONAMIENTO PARA EL INVIERNO DE LA BOMBA

1. Desenchufe y quite la bomba del estanque.
2. Con un cepillo de nilón suave restriegue suavemente para sacar toda la suciedad y desechos.
3. Abra la jaula, destrabe los pasadores pivotantes y quite la bomba de la jaula.
4. Limpie a fondo la bomba y la jaula, siguiendo las instrucciones de este manual.
5. Además, emape el eje y el recinto del impulsor en vinagre blanco durante 24 horas, luego enjuague con agua. Este procedimiento ayudará a sacar el calcio y otros depósitos de minerales del eje del impulsor. Si estos depósitos no se quitan el eje puede empastarse y romperse, cuando se encienda otra vez la bomba.
6. Lubrique todos los sellos con lubricante de silicona Laguna (se vende por separado, PT-595)
7. Guarde adentro para mayor seguridad. No guarde la bomba en un lugar donde haga temperaturas bajo cero.
8. Cuando vuelva a abrir el estanque en la primavera, sumerja la bomba en él durante una hora antes de encenderla.

C A N A D A

WARRANTY REGISTRATION CARD / FICHE DE GARANTIE

RETURN TO VALIDATE YOUR GUARANTEE / À RETOURNER POUR VALIDER VOTRE GARANTIE

In order to help us serve you better, please complete and mail in this Registration Card. Or, if you prefer, you may register on our web site (www.hagen.com). Afin de nous aider à mieux vous servir, veuillez remplir et retourner cette Carte d'enregistrement. Ou bien, vous pouvez enregistrer le modèle sur notre site Web (www.hagen.com).

Mr./M Mrs./Mme Miss/Mlle Ms (PLEASE PRINT/VEUILLIEZ ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES)

NAME NOM	First Name/Prénom	Last Name/Nom de famille	
ADDRESS ADRESSE			
CITY VILLE	PROV. PROVINCE	POSTAL CODE CODE POSTAL	
TEL. TEL.	E-MAIL COURRIEL		
DATE PURCHASED DATE DE L'ACHAT	DD/JJ	MM/MM	YY/AA
STORE MAGASIN			
PROVINCE			

WAS THIS A GIFT?
S'AGIT-IL D'UN CADEAU?

PUMP USED FOR
POMPE UTILISÉE POUR

LAGUNA POWERJET
CHECK PRODUCT PURCHASED / COCHER LE PRODUIT LAGUNA ACHETÉ

<input type="checkbox"/> PJ 400 (PT-324)	<input type="checkbox"/> PJ 900 (PT-328)
<input type="checkbox"/> PJ 600 (PT-326)	<input type="checkbox"/> PJ 1300 (PT-330)

YES
OUI

NO
NON

WATERFALL
CASCADES

FOUNTAIN
FONTAINE

Rolf C. Hagen Inc. 3225, rue Sartelon Montréal (Québec) H4R 1E8

U . S . A .

WARRANTY REGISTRATION CARD

RETURN TO VALIDATE YOUR GUARANTEE

In order to help us serve you better, please complete and mail in this Registration Card. Or, if you prefer, you may register on our web site (www.hagen.com).

Mr. Mrs. Miss Ms (PLEASE PRINT)

NAME NOM	First Name	Last Name	
ADDRESS ADRESSE			
CITY VILLE	STATE ETAT	ZIP CODE CODE POSTAL	
TEL. TEL.	E-MAIL		
DATE PURCHASED DATE DE L'ACHAT	DD	MM	YY
STORE MAGASIN			
STATE			

WAS THIS A GIFT?

PUMP USED FOR

LAGUNA POWERJET
CHECK LAGUNA PRODUCT PURCHASED

<input type="checkbox"/> PJ 400 (PT-324)	<input type="checkbox"/> PJ 900 (PT-328)
<input type="checkbox"/> PJ 600 (PT-326)	<input type="checkbox"/> PJ 1300 (PT-330)

YES

NO

WATERFALL

FOUNTAIN

Rolf C. Hagen (U.S.A) Corp. 305 Forbes Blvd., MA 02048 U.S.A.

F R A N C E

FICHE DE GARANTIE

À RETOURNER POUR VALIDER VOTRE GARANTIE

Afin de nous aider à mieux vous servir, veuillez remplir et retourner cette Carte d'enregistrement. Ou bien, vous pouvez enregister le modèle sur notre site web (www.hagen.com).

M Mme Mlle Ms (VEUILLIEZ ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES)

NAME NOM	Prénom	Nom de famille	
ADDRESS ADRESSE			
VILLE	CODE POSTAL		
TÉL. TEL.	COURRIEL		
DATE DE L'ACHAT DATE DE L'ACHAT	JJ	MM	AA
MAGASIN MAGASIN			
CODE POSTAL CODE POSTAL			

S'AGIT-IL D'UN CADEAU?

POMPE UTILISÉE POUR

LAGUNA POWERJET
COCHER LE PRODUIT LAGUNA ACHETÉ

<input type="checkbox"/> PJ 1500 (PT-324)	<input type="checkbox"/> PJ 3500 (PT-328)
<input type="checkbox"/> PJ 2200 (PT-326)	<input type="checkbox"/> PJ 4500 (PT-330)

OUI

NON

CASCADES

FONTAINE

Rolf C. Hagen (France) SA, Parisud 4, Boulevard Jean Monnet, F-77388, Combs la Ville, France

D E U T S C H L A N D

GARANTIE-REGISTRIERUNGSKARTE BITTE ZURÜCKSENDEN ZUR ERHALTUNG DER GARANTIE

Damit wir Sie besser betreuen können, füllen Sie bitte diese Registrierungskarte aus und schicken Sie sie an uns zurück. Falls Sie dies vorziehen, können Sie sich statt dessen auch auf unserer Website unter www.hagen.com registrieren.

Herr

Frau

(BITTE IN DRUCKSCHRIFT AUSFÜLLEN)

NAME NOM	Vorname Prénom	Familienname Nom de famille
ADRESSE ADRESSE		
STADT STADT	LAND PAYS	POSTLEITZAHL CODE POSTAL
TELEFON-NUMMER TELEPHONE-NUMBER	ALTER ÂGE	GESCHLECHT SEXE
KAUFDATUM DATE D'ACHAT	TT JJ MM	JJ JJ JJ
GESCHÄFT AFFAIRES	LAND	

WAR ES EIN GESCHENK?

JA

NEIN

PUMPE VERWENDET FÜR

WASSERFÄLLE

SPRINGBRUNNEN

LAGUNA POWERJET
WELCHES PRODUKT WURDE ERWORBEN

PJ 1500
(PT-324)

PJ 3500
(PT-328)

PJ 2200
(PT-326)

PJ 4500
(PT-330)

Hagen Deutschland, Lehmweg 99-105, D-25488 Holm

U . K .

WARRANTY REGISTRATION CARD RETURN TO VALIDATE YOUR GUARANTEE

In order to help us serve you better, please complete and mail in this Registration Card. Or, if you prefer, you may register on our web site (www.hagen.com).

Mr. Mrs. Miss Ms (PLEASE PRINT)

NAME NOM	First Name	Last Name		
ADDRESS ADRESSE				
CITY VILLE	AGE GROUP: 16 OR LESS	17-35	36-60	OVER 60
TEL. TEL.	E-MAIL			
OCCUPATION: PROFESSION/MANAGEMENT	CLERICAL	MANUAL	STUDENT	RETIRED
OTHER (PLEASE SPECIFY)				

WHICH FACTOR MOST INFLUENCED YOUR DECISION TO PURCHASE THIS PRODUCT:
 RECOMMENDATION OF A FRIEND OR RELATIVE OTHER (PLEASE SPECIFY)

WAS THIS A GIFT?

YES

NO

PUMP USED FOR

WATERFALL

FOUNTAIN

LAGUNA POWERJET
CHECK LAGUNA PRODUCT PURCHASED

PJ 1500
(PT-324)

PJ 3500
(PT-328)

PJ 2200
(PT-326)

PJ 4500
(PT-330)

Rolf C. Hagen (U.K.) Ltd. California Dr. Whitwood Industrial Estate, Castleford, West Yorkshire WF10-5QH

WARRANTY

PowerJet Pumps are guaranteed against defects in material or workmanship for a period of 3 years from date of purchase, under normal usage. PowerJet Pumps will be repaired or replaced at manufacturer's discretion, free of charge. This warranty does not apply to any PowerJet Pump which has been subjected to misuse, negligence, tampering or accidental damage to impeller or impeller shaft. No liability is assumed with respect to loss or damage to livestock or personal property irrespective of the cause thereof. This warranty does not affect your statutory rights. Failure caused by misuse is not covered by this warranty.

GARANTIE

Wir garantieren Ihnen, dass PowerJet Pumpen bei normaler Verwendung für die Dauer von 3 Jahren ab dem Zeitpunkt des Erwerbs von Material- bzw. Verarbeitungsfehlern frei sind. Sollte dies nicht der Fall sein, verpflichtet der Hersteller nach seinem alleinigem Ermessen zur Reparatur oder zum Ersatz der entsprechenden PowerJet Pumpe. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf PowerJet Pumpen, die unsachgemäßer oder fahrlässiger Verwendung, Manipulationen oder deren Flügelrad oder Flügelradachse durch Unfall beschädigt wurden. Eine Haftung für Verluste oder Schäden an Tierbestand oder persönlichem Eigentum ist unabhängig von ihrer Ursache ausgeschlossen. Ihre gesetzlichen Rechte sind von dieser Garantie unberührt. Ein Geräteversagen aufgrund missbräuchlicher Verwendung ist durch diese Garantie nicht abgedeckt.

GARANTIE

Les pompes Powerjet utilisées dans des conditions normales sont garanties contre tout défaut de matériaux et de main-d'œuvre pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat. Les pompes Powerjet seront réparées ou remplacées sans frais, à la discrétion du fabricant. Tout mauvais usage, négligence, modification ou dommage accidentel à la turbine ou à l'axe de turbine invalidera cette garantie. Le fabricant n'est pas responsable des pertes ou des dommages causés aux animaux ou à la propriété. Cette garantie ne porte pas atteinte à vos droits statutaires. Une défaillance causée par un emploi abusif n'est pas couverte par cette garantie.

GARANTÍA

Las bombas para estanque Powerjet están garantizadas contra todo defecto de materiales y mano de obra, por un período de tres años a partir de la fecha de adquisición, siempre y cuando se utilice en condiciones normales de uso. Las bombas Powerjet se repararán o reemplazaran gratuitamente, a discreción del fabricante. Esta garantía no se aplica a casos de uso incorrecto, negligencia o daños hechos al rotor o al eje del rotor de la bomba. El fabricante no se responsabiliza de las pérdidas personales, daños a los animales u otras pertenencias, independiente de la razón. Esta garantía no afecta sus derechos legales. Las fallas producidas por un mal uso tampoco están cubiertas por esta garantía.



POWERJET FREE-FLO

Service

If you have a problem or question about the operation of this product, please let us try to help you before you return the product. Most problems can be handled promptly over the phone. When you call, please have all relevant information, such as model number and/or part numbers.

Call our Customer Service Department:

CANADA ONLY: Toll Free Number 1-800-55HAGEN (1-800-554-2436)Between 9:00 AM and 5:00 PM Eastern Time.
U.S. ONLY: Toll Free Number 1-800-724-2436Between 9:00 AM and 4:00 PM Eastern Time.
U.K. ONLY: Helpline Number 01977 556622Between 9:00 AM and 5:00 PM.

AUTHORIZED WARRANTY REPAIR SERVICE

If this product is defective, return it along with proof of purchase to either the store where you bought it or to:

CANADA: Rolf C. Hagen Inc., 3225 Sartelon St., Montreal, Quebec H4R 1E8
US: Rolf C. Hagen (USA) Corp., 305 Forbes Blvd., Mansfield, MA 02048-1892
U.K.: Rolf C. Hagen (UK) Ltd., California Dr. Whitwood Ind. Est., Castleford, West Yorkshire WF10-5QH

For general information on our whole product range, explore our website at:
www.hagen.com

Service après-vente

Si cet appareil vous semble défectueux ou que vous vous posez des questions quant à son fonctionnement, n'hésitez pas à communiquer avec nous avant de le retourner au marchand. Notre ligne téléphonique nous permet de régler la plupart des problèmes. S.V.P. ayez à la main tous les renseignements pertinents (p. ex. le numéro du modèle ou de la pièce).

SEULEMENT AU CANADA : Info-service sans frais : 1 800 55HAGEN (1 800 554-2436)Entre 9 h et 17 h (HNE)
FRANCE: Tel: (33) 01.64.88.14.18

RÉPARATION D'UN ARTICLE SOUS GARANTIE

Si l'appareil est défectueux, le retourner avec une preuve d'achat à l'animalerie de votre région ou à :

CANADA: Rolf C. Hagen Inc., 3225, rue Sartelon, Montréal, Québec H4R 1E8
FRANCE: Rolf C. Hagen (France) SA., Service à la clientèle, Parisud 4, boulevard Jean Monnet, Combs la Ville, F-77388
Si vous désirez des renseignements sur notre gamme de produits, n'hésitez pas à visiter notre site Web au :
www.hagen.com

Kundendienst

Falls dieses Produkt fehlerhaft sein sollte, geben Sie es zusammen mit dem Kaufnachweis entweder an Ihren örtlichen Zoofachhändler oder senden Sie es mit im voraus bezahlten Versandkosten an:

Hagen Deutschland GmbH & Co. KG
Lehmweg 99 - 105
D-25488 Holm

KUNDENDIENST

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Zoofachhändler oder den Kundendienst:
Hagen Deutschland GmbH & Co. KG, Lehmweg 99-105, D-25488 Holm
Mehr Informationen über unser gesamtes Produktprogramm erhalten Sie auf unserer Website:
www.hagen.com

Servicio

Si tiene usted algún problema o pregunta acerca del empleo de este producto, permítanos ayudarle antes de devolver el producto a la tienda. La mayoría de los problemas pueden resolverse inmediatamente, mediante una simple llamada telefónica.

Cuando nos llame (o nos escriba) dénos toda la información más pertinente: número de modelo y/o número de piezas.

Llame a nuestro departamento de Servicio a la Clientela:

SÓLO EN CANADÁ: Línea gratuita 1-800-551HAGEN (1-800-554-2436)Entre las 9h00 y las 17h00 hora del Este.
SÓLO EN LOS EE.UU.: Línea gratuita 1-800-724-2436Entre las 9h00 y las 16h00 hora del Este.
SÓLO EN EL R.U.: Línea de ayuda 01977-556622Entre las 9h00 y las 17h00.

SERVICIO AUTORIZADO DE REPARACIÓN BAJO GARANTIA

Si este producto resultase ser defectuoso, devuélvalo junto con la factura al comercio donde fué adquirido o bien a:

CANADA: Rolf C. Hagen Inc., 3225 Sartelon St., Montreal, Quebec H4R 1E8
E.E.U.U.: Rolf C. Hagen (USA) Corp., 305 Forbes Blvd., Mansfield, MA 02048-1892
R.U.: Rolf C. Hagen (UK) Ltd., California Dr. Whitwood Ind. Est., Castleford, West Yorkshire WF10-5QH
Para información general sobre la gama completa de nuestros productos. Visite nuestro sitio web: www.hagen.com

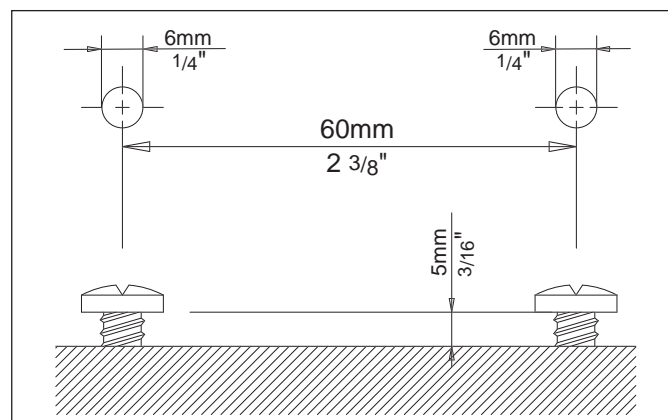
MADE IN ITALY

Distributed by:

CANADA: ROLF C. HAGEN INC.
3225 rue Sartelon, Montréal, Québec, Canada H4R 1E8
USA: ROLF C. HAGEN (USA) CORP.
Mansfield, MA 02048, USA
UK: ROLF C. HAGEN (UK) LTD.
California Drive, Whitwood Industrial Estate, Castleford,
West Yorkshire, WF10 5QH, England

DEUTSCHLAND: HAGEN DEUTSCHLAND
Lehmweg 99-105, 25488 Holm / Kreis Pinneberg, Deutschland.
FRANCE: ROLF C. HAGEN (FRANCE) SA.
F-77388 Combs la Ville
www.hagen.com

POWERJET FREE-FLO



Template for mounting the pump to a fixed base

The pump has two keyhole-shaped slots at the bottom of the cage that allow you to fasten the pump to a fixed base using the screws and, if necessary, the plug anchors (for cement bases) provided.

Use this template to determine the exact position of the screws on the fixed base. Note that the base must be elevated, solid, and secure.

Schablone zur Montage der Pumpe auf einem fest montierten Sockel

Die Pumpe weist am Korbboden zwei schlüssellochförmige Schlitze auf, die es Ihnen gestatten, sie mittels der mitgelieferten Schrauben bzw. Dübel (für Zementsockel) auf einem fest montierten Sockel anzubringen.

Verwenden Sie diese Schablone, um die genaue Position der Schrauben auf dem fest montierten Sockel zu bestimmen. Beachten Sie, dass der Sockel erhöht liegen und solide und sicher montiert sein muss.

Modèle pour le montage de la pompe à une base fixe

La pompe est munie de deux ouvertures en forme de trous de serrure situées sous le boîtier vous permettant d'attacher la pompe à une base fixe à l'aide des vis, et si nécessaire, à l'aide des ancrages (pour base de ciment) qui sont fournis.

Utiliser ce modèle pour déterminer la position exacte des vis sur la base fixe. Noter que la base doit être élevée, solide et stable.

Plantilla para montar la bomba a una base fija

La bomba tiene dos ranuras tipo ojo de cerradura en la parte inferior de la jaula que permiten sujetar la bomba a una base fija usando los tornillos y, si fuera necesario, los sostenes del enchufe (para las bases de cemento) provistos.

Utilice esta plantilla para determinar la posición exacta de los tornillos con respecto a la base fija. Sírvase notar que la base debe estar elevada, ser sólida